



Statistische Berichte

Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau in Bayern 2016

Totalerhebung



C IV 8 3j 2016
Hrsg. im August 2018
Bestellnr. C4802C 201651

Zeichenerklärung

- 0 mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten in der Tabelle nachgewiesenen Einheit
- nichts vorhanden oder keine Veränderung
- / keine Angaben, da Zahlen nicht sicher genug
- Zahlenwert unbekannt, geheimzuhalten oder nicht rechenbar
- ... Angabe fällt später an
- X Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
- () Nachweis unter dem Vorbehalt, dass der Zahlenwert erhebliche Fehler aufweisen kann
- p vorläufiges Ergebnis
- r berichtigtes Ergebnis
- s geschätztes Ergebnis
- D Durchschnitt
- ≙ entspricht

Auf- und Abrunden

Im Allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsummen auf- bzw. abgerundet worden. Deshalb können sich bei der Summierung von Einzelangaben geringfügige Abweichungen zu den ausgewiesenen Endsummen ergeben. Bei der Aufgliederung der Gesamtheit in Prozent kann die Summe der Einzelwerte wegen Rundens vom Wert 100 % abweichen. Eine Abstimmung auf 100 % erfolgt im Allgemeinen nicht.

Publikationsservice

Das Bayerische Landesamt für Statistik veröffentlicht jährlich über 400 Publikationen. Das aktuelle Veröffentlichungsverzeichnis ist im Internet als Datei verfügbar, kann aber auch als Druckversion kostenlos zugesandt werden.

Kostenlos

ist der Download der meisten Veröffentlichungen, z.B. von Statistischen Berichten (PDF- oder Excel-Format).

Kostenpflichtig

sind alle Printversionen (auch von Statistischen Berichten), Datenträger und ausgewählte Dateien (z.B. von Verzeichnissen, von Beiträgen, vom Jahrbuch).

Newsletter Veröffentlichungen

Die Themenbereiche können individuell ausgewählt werden. Über Neuerscheinungen wird aktuell informiert.

Webshop

 Alle Veröffentlichungen sind im Internet verfügbar unter www.statistik.bayern.de/veroeffentlichungen

Impressum

Statistische Berichte

bieten in tabellarischer Form neuestes Zahlenmaterial der jeweiligen Erhebung. Dieses wird, soweit erforderlich, methodisch erläutert und kurz kommentiert.

Herausgeber, Druck und Vertrieb

Bayerisches Landesamt für Statistik
Nürnberger Straße 95
90762 Fürth

Papier

Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier, chlorfrei gebleicht.

Vertrieb

E-Mail vertrieb@statistik.bayern.de
Telefon 089 2119-3205
Telefax 089 2119-3457

Auskunftsdienst

E-Mail info@statistik.bayern.de
Telefon 089 2119-3218
Telefax 089 2119-13580

© Bayerisches Landesamt für Statistik, Fürth 2018
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Hinweis: Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden.

Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkungen	4
1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung (Kreisebene)	8
2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen (Kreisebene)	216
3. Landwirtschaftliche Betriebe mit Viehhaltung und Viehbestand in ökologischer Wirtschaftsweise am 1. März 2016 nach Tierarten und regionaler Einheit (Kreisebene)	424
4. Landwirtschaftliche Betriebe mit Rinderhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Rinderbestand am 1. März 2016 nach regionaler Einheit (Kreisebene)	428
5. Landwirtschaftliche Betriebe mit Schweinehaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Schweinebestand am 1. März 2016 nach regionaler Einheit (Kreisebene)	436
6. Landwirtschaftliche Betriebe mit Schafhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Schafbestand am 1. März 2016 nach regionaler Einheit (Kreisebene)	440
7. Landwirtschaftliche Betriebe mit Ziegenhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Ziegenbestand am 1. März 2016 nach regionaler Einheit (Kreisebene)	444
8. Landwirtschaftliche Betriebe mit Geflügelhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Geflügelbestand am 1. März 2016 nach regionaler Einheit (Kreisebene)	448
9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen (Kreisebene)	456
10. Arbeitskräfte in landwirtschaftlichen Betrieben mit ökologischem Landbau 2016 nach Rechtsformen, sozialökonomischen Betriebstypen und Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche (in Tausend) (Landesebene)	560
11. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau mit gepachteten Einzelgrundstücken der landwirtschaftlich genutzten Fläche 2016 nach der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung und Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche (in Tausend) (Landesebene)	564

Vorbemerkungen

Aus der im Jahr 2016 durchgeführten Agrarstrukturerhebung werden in dem vorliegenden Statistischen Bericht die endgültigen Ergebnisse zum **ökologischen Landbau** 2016 in Bayern veröffentlicht. Befragt wurden landwirtschaftliche Betriebe, die Ihre landwirtschaftlich genutzte Fläche oder Ihre Viehbestände vollständig oder teilweise nach dem Kontrollverfahren zum ökologischen Landbau nach der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 bewirtschaften. Die Ergebnisse zum ökologischen Landbau liegen teilweise auf Kreisebene (aus dem Teil der Totalerhebung) und teilweise auf Landesebene (aus dem repräsentativen Teil der Stichprobenerhebung) vor.

Es wurden rund 100.000 auskunftspflichtige Betriebe in Bayern, die eine der nachstehenden Erfassungsgrenzen erfüllen, befragt. Zur Entlastung der Auskunftspflichtigen wurden für statistische Zwecke soweit möglich Angaben aus Verwaltungsdaten (InVeKoS – Integriertes Verwaltungs- und Kontrollsystem; HIT - Herkunftssicherungs- und Informationssystem für Tiere) übernommen.

Ziel der Erhebung ist die Gewinnung umfassender, aktueller, wirklichkeitsgetreuer und zuverlässiger statistischer Informationen. Diese Informationen geben Auskunft über die wirtschaftliche und soziale Entwicklung sowie die betrieblichen Strukturen der landwirtschaftlichen Betriebe. Mit den Ergebnissen werden auch die statistischen Anforderungen der Europäischen Union zur pflanzlichen Erzeugung abgedeckt. Außerdem dienen die aus der Bodennutzung gewonnenen Ergebnisse als Grundlage für die Berechnung und Vorausschätzung anderer Statistiken wie z.B. zur Errechnung von Erntemengen. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Feststellung der „betriebswirtschaftlichen Ausrichtung“ d.h. der Produktionsschwerpunkt der Betriebe.

Als nationale Gesetzesgrundlagen gelten das Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 5. Dezember 2014 (BGBl. I S. 1975) geändert worden ist und das Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394), das zuletzt durch Artikel 10 Absatz 5 des Gesetzes vom 30. Oktober 2017 (BGBl. I S. 3618) geändert worden ist. Erhoben werden die Angaben zu § 8 Absatz 1 AgrStatG.

Auskunftspflichtig sind nach § 93 Absatz 1 Satz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 15 BstatG Inhaber/-innen oder Leiter/-innen landwirtschaftlicher Betriebe, die mindestens einer der folgenden Erfassungsgrenzen erfüllen:

5,0 ha	Landwirtschaftlich genutzte Fläche
0,5 ha	Hopfen
0,5 ha	Tabak
1,0 ha	Dauerkulturfläche im Freiland oder jeweils 0,5 ha Obstanbau-, Reb- oder Baumschulfläche
0,5 ha	Gemüse oder Erdbeeren im Freiland
0,3 ha	Blumen oder Zierpflanzen im Freiland
0,1 ha	Kulturen unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen
0,1 ha	Produktionsfläche für Speisepilze
10	Rinder
50	Schweine
10	Zuchtsauen
20	Schafe
20	Ziegen
1.000	Haltungsplätze für Geflügel

Änderungen im Erfassungs- und Darstellungsbereich und methodische Änderungen schränken die Vergleichbarkeit von Ergebnissen der Vorjahre ein.

Erhebungsumfang:

Die Agrarstrukturerhebung 2016 gliedert sich in einen allgemeinen Teil, der als Totalerhebung abgefragt wurde, kombiniert mit einem repräsentativen Teil der als Stichprobenerhebung durchgeführt wurde. Bei allen in der Stichprobe ausgewählten Betrieben wurde der vollständige Merkmalskatalog mit allen unten aufgeführten Erhebungsmerkmalen abgefragt, die übrigen landwirtschaftlichen Betriebe über der Erfassungsgrenze erhielten einen reduzierten Merkmalskatalog. Forstwirtschaftliche Betriebe erhielten einen separaten Fragebogen.

Folgende Erhebungsmerkmale wurden abgefragt:

Erhebungsart	Erhebungsmerkmal
Agrarstrukturerhebung – Totalerhebung	Betriebssitz Rechtsform Bodennutzung und pflanzliche Erzeugung ¹⁾ Zwischenfruchtanbau Anbau von Gartenbaugewächsen ²⁾ Viehhaltung ¹⁾ Ökologischer Landbau Einkommenskombinationen im Betrieb Sozialökonomische Verhältnisse (Haupt- und Nebenerwerb) Gewinnermittlung/Umsatzbesteuerung
Agrarstrukturerhebung – Stichprobenerhebung ergänzt um folgende Merkmale	Bodenbearbeitungsverfahren, Fruchtfolge, Erosionsschutz Eigentums- und Pachtverhältnisse, Pachtflächen und -entgelte Bewässerung im Freiland ³⁾ Wirtschaftsdüngerausbringung Einkommenskombinationen im Betrieb Im landwirtschaftlichen Betrieb beschäftigte Arbeitskräfte Berufsbildung des Betriebsleiters/Geschäftsführers Bezug von Beihilfen zur Förderung der ländlichen Entwicklung ⁴⁾ Ökologische Vorrangflächen ⁴⁾

¹⁾ Teilweise Nutzung von Verwaltungsdaten (Mehrfachantrag (InVeKoS), Herkunftssicherungs- und Informationssystem für Tiere (HIT)).

²⁾ Nur bei Betrieben mit Anbau von Gartengewächsen abgefragt.

³⁾ Nur diejenigen Betriebe wurden um weitere Angaben gebeten, die angegeben hatten, dass sie im Jahr 2015 die Möglichkeit besaßen Freilandflächen zu bewässern.

⁴⁾ Nutzung von Verwaltungsdaten.

Statistische Geheimhaltung:

Im Rahmen der Veröffentlichung statistisch ermittelter Daten ist eine mögliche Aufdeckung von Einzeldaten der Betriebe zwingend zu vermeiden, daher unterliegt das gesamte Tabellenprogramm einer einheitlichen, länderübergreifenden Geheimhaltung. Um dies zu gewährleisten wird im Rahmen der primären Geheimhaltung unter anderem berücksichtigt, wie viele Fälle hinter den einzelnen Tabellenfeldern stehen und in welchem Umfang die einzelnen Fälle zu den Werten in den zugehörigen Tabellenfeldern beitragen. Weiter wird im Rahmen der sekundären Geheimhaltung geprüft, ob durch die Bildung von Summen oder Differenzen bereits geheim gehaltene Werte wieder aufgedeckt werden können. Wurden im Rahmen der Geheimhaltung entsprechende Positionen ermittelt, sind die Felder zu sperren und durch einen Punkt zu kennzeichnen, damit diese Werte nicht offengelegt werden.

Rundungsdifferenzen:

Da die Rundung der Angaben in den Tabellenfeldern durch die elektronische Datenverarbeitung erst nach der Summenbildung erfolgt, können innerhalb der Tabelle Rundungsdifferenzen zwischen den Summenpositionen und der Summe der Einzelwerte auftreten. Die Ergebnisse des total abgefragten allgemeinen Erhebungsteils werden in vollen Stellen veröffentlicht. Ergebnisse aus dem repräsentativen Teil werden gerundet ausgewiesen: Betriebszahlen in 1.000 mit zwei Nachkommastellen und alle anderen Werte werden in 1.000 mit einer Nachkommastelle dargestellt.

Qualitätskennzeichen:

Der einfache relative Standardfehler wird zur besseren Einschätzung der Qualität der Ergebnisse für jeden Wert berechnet. Er dient zur Beurteilung der Präzision von Stichprobenergebnissen und ist ein Maß für den Stichprobenzufallsfehler. Durch einen Buchstaben rechts neben dem zugehörigen Wert, wird der einfache relative Standardfehler ausgewiesen.

Qualitätskennzeichen	Relativer Standardfehler in %
A	bis unter 2
B	2 bis unter 5
C	5 bis unter 10
D	10 bis unter 15
E	15 und mehr (Wert wird als unsicher (/) in Tabelle gekennzeichnet)

Abkürzungsverzeichnis:

AgrStatG	Agrarstatistikgesetz
ASE	Agrarstrukturerhebung
BGBI. (I)	Bundesgesetzblatt (Teil I)
BStatG	Bundesstatistikgesetz
ha	Hektar
InVeKoS	Integriertes Verwaltungs- und Kontrollsystem
HIT	Herkunftssicherungs- und Informationssystem für Tiere
LF	Landwirtschaftlich genutzte Fläche
Lfd. Nr.	Laufende Nummer

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Bayern

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	191	496	170	.	7	.
2	5 bis unter 10	1 123	8 278	1 090	8 048	32	224
3	10 bis unter 20	2 150	33 349	2 116	32 846	33	488
4	20 bis unter 50	2 438	81 068	2 400	79 888	37	1 156
5	50 bis unter 100	1 137	76 482	1 127	75 792	10	689
6	100 bis unter 200	339	44 796	331	43 708	8	1 088
7	200 bis unter 500	52	13 754	48	12 740	4	1 015
8	500 bis unter 1 000	2	.	2	.	-	-
9	1 000 und mehr	1	.	-	-	1	.
10	Insgesamt	7 433	260 973	7 284	254 714	132	6 213

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	1 939	63 662	1 888	61 867	49	1 773
12	Gartenbau	84	1 127	81	1 100	3	27
13	Dauerkulturen	149	1 500	143	1 421	6	78
14	darunter: Weinbau	54	427	53	.	1	.
15	Futterbau (Weidevieh)	4 374	156 239	4 305	154 116	60	2 123
16	darunter: Milchvieh	2 339	101 835	2 305	100 160	32	1 675
17	Veredelung	104	3 009	96	.	2	.
18	Pflanzenbauverbund	94	2 913	93	.	1	.
19	Viehhaltungsverbund	105	4 184	104	.	1	.
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	584	28 341	574	26 196	10	2 145
21	Insgesamt	7 433	260 973	7 284	254 714	132	6 213

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Bayern

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	.	63	62	1
6 968	1 235	74	626	607	2
28 870	4 300	179	1 450	1 418	3
70 268	10 320	481	1 964	1 931	4
67 653	8 701	128	962	951	5
39 624	4 749	423	242	240	6
11 025	1 891	839	26	26	7
.	.	.	1	1	8
.	.	.	-	-	9
225 659	32 449	2 866	5 334	5 236	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

55 826	7 008	828	335	331	11
1 074	.	.	13	13	12
1 246	190	64	23	22	13
346	.	.	2	2	14
133 116	22 305	818	4 181	4 105	15
87 820	13 323	692	2 241	2 215	16
2 688	262	58	97	96	17
2 764	.	.	50	50	18
3 955	229	.	101	98	19
24 990	2 277	1 074	534	521	20
225 659	32 449	2 866	5 334	5 236	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Oberbayern

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	52	.	48	132	1	.
2	5 bis unter 10	364	2 676	356	2 622	8	54
3	10 bis unter 20	739	11 668	731	11 546	8	122
4	20 bis unter 50	952	31 502	939	31 084	13	418
5	50 bis unter 100	380	24 970	377	24 755	3	215
6	100 bis unter 200	64	8 452	62	.	2	.
7	200 bis unter 500	6	1 493	4	.	2	.
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	1	.	-	-	1	.
10	Insgesamt	2 558	82 437	2 517	79 383	38	3 054

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	491	14 601	480	14 100	11	501
12	Gartenbau	32	144	32	144	-	-
13	Dauerkulturen	22	264	21	.	1	.
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	1 813	58 394	1 789	57 870	22	524
16	darunter: Milchvieh	1 081	41 509	1 070	41 116	11	393
17	Veredelung	27	750	26	750	-	-
18	Pflanzenbauverbund	29	591	28	.	1	.
19	Viehhaltungsverbund	23	822	23	822	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	121	6 872	118	4 866	3	2 005
21	Insgesamt	2 558	82 437	2 517	79 383	38	3 054

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Oberbayern

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	9	.	18	18	1
2 325	333	18	226	221	2
10 329	1 307	32	556	547	3
27 785	3 564	153	831	815	4
22 602	.	.	330	325	5
7 711	.	.	44	44	6
1 059	.	.	4	4	7
-	-	-	-	-	8
.	-	.	-	-	9
72 741	8 305	1 391	2 009	1 974	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

13 032	1 401	168	77	77	11
136	8	-	3	3	12
221	.	.	4	4	13
-	-	-	-	-	14
51 894	6 326	174	1 745	1 716	15
36 810	4 561	138	1 047	1 032	16
736	14	-	27	27	17
500	.	.	17	17	18
777	45	-	21	21	19
5 447	395	1 030	115	109	20
72 741	8 305	1 391	2 009	1 974	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Ingolstadt, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	-	-	-	-	-	-
3	10 bis unter 20	4	69	4	69	-	-
4	20 bis unter 50	3	.	3	.	-	-
5	50 bis unter 100	3	181	3	181	-	-
6	100 bis unter 200	1	.	-	-	1	.
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	11	457	10	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	9	.	8	323	1	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	2	.	2	.	-	-
16	darunter: Milchvieh	-	-	-	-	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
21	Insgesamt	11	457	10	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Ingolstadt, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2
69	-	-	1	1	1	3
76	.	-	2	2	2	4
.	.	-	1	1	1	5
.	-	-	-	-	-	6
.	-	-	-	-	-	7
.	-	-	-	-	-	8
.	-	-	-	-	-	9
327	.	.	4	4	4	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	.	3	3	3	11
.	-	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	-	13
.	-	-	-	-	-	14
.	-	-	1	1	1	15
.	-	-	-	-	-	16
.	-	-	-	-	-	17
.	-	-	-	-	-	18
.	-	-	-	-	-	19
.	-	-	-	-	-	20
327	.	.	4	4	4	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

München, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	2	.	2	.	-	-
2	5 bis unter 10	1	.	1	.	-	-
3	10 bis unter 20	-	-	-	-	-	-
4	20 bis unter 50	4	.	4	.	-	-
5	50 bis unter 100	-	-	-	-	-	-
6	100 bis unter 200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	1	.	-	-	1	.
10	Insgesamt	8	1 664	7	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	3	57	3	57	-	-
12	Gartenbau	2	.	2	.	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	2	.	2	.	-	-
16	darunter: Milchvieh	-	-	-	-	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	1	.	-	-	1	.
21	Insgesamt	8	1 664	7	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

München, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	-	1
.	.	-	-	-	-	2
.	-	-	-	-	-	3
.	.	-	2	2	2	4
.	-	-	-	-	-	5
.	-	-	-	-	-	6
.	-	-	-	-	-	7
.	-	-	-	-	-	8
.	-	-	-	-	-	9
898	.	.	2	2	2	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	-	-	-	11
.	-	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	-	13
.	-	-	-	-	-	14
.	-	-	2	2	2	15
.	-	-	-	-	-	16
.	-	-	-	-	-	17
.	-	-	-	-	-	18
.	-	-	-	-	-	19
.	-	.	-	-	-	20
898	.	.	2	2	2	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Rosenheim, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter	10	-	-	-	-	-	-
3	10 bis unter	20	-	-	-	-	-	-
4	20 bis unter	50	-	-	-	-	-	-
5	50 bis unter	100	-	-	-	-	-	-
6	100 bis unter	200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter	500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	-	-	-	-	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		-	-	-	-	-	-
12	Gartenbau		-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen		-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau		-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		-	-	-	-	-	-
16	darunter: Milchvieh		-	-	-	-	-	-
17	Veredelung		-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund		-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-
21		Insgesamt	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Rosenheim, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Altötting

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	3	.	2	.	-	-
2	5 bis unter 10	8	.	8	.	-	-
3	10 bis unter 20	20	318	20	318	-	-
4	20 bis unter 50	15	497	15	497	-	-
5	50 bis unter 100	10	660	10	660	-	-
6	100 bis unter 200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	56	1 541	55	1 541	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	20	334	20	334	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	29	962	28	962	-	-
16	darunter: Milchvieh	13	652	13	652	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	4	106	4	106	-	-
21	Insgesamt	56	1 541	55	1 541	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Altötting

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	2	2	1
55	.	-	4	4	2
.	.	-	11	10	3
442	55	-	12	11	4
.	.	-	8	8	5
.	-	-	-	-	6
.	-	-	-	-	7
.	-	-	-	-	8
.	-	-	-	-	9
1 387	154	-	37	35	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

298	36	-	3	3	11
-	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	13
.	-	-	-	-	14
843	118	-	28	27	15
537	115	-	12	12	16
-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	18
.	-	-	2	2	19
106	-	-	4	3	20
1 387	154	-	37	35	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Berchtesgadener Land

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	35	249	35	249	-	-
3	10 bis unter 20	62	977	62	977	-	-
4	20 bis unter 50	37	1 096	36	.	1	.
5	50 bis unter 100	5	307	5	307	-	-
6	100 bis unter 200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	139	2 629	138	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	7	67	7	67	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	129	2 476	128	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	83	1 838	82	.	1	.
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	3	86	3	86	-	-
21	Insgesamt	139	2 629	138	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Berchtesgadener Land

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	1
211	38	-	32	32	2
842	135	-	59	59	3
928	.	.	36	36	4
307	.	.	5	5	5
-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 288	.	.	132	132	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	1	1	11
-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
2 164	.	.	128	128	15
1 677	.	.	82	82	16
-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	19
.	.	-	3	3	20
2 288	.	.	132	132	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Bad Tölz-Wolfratshausen

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	14	107	14	107	-	-
3	10 bis unter 20	36	567	36	567	-	-
4	20 bis unter 50	96	3 336	96	3 336	-	-
5	50 bis unter 100	29	1 851	29	1 851	-	-
6	100 bis unter 200	2	.	2	.	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	-	-	1	.
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	179	6 367	178	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	11	212	11	212	-	-
12	Gartenbau	1	.	1	.	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	162	5 872	162	5 872	-	-
16	darunter: Milchvieh	97	3 915	97	3 915	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	3	.	2	.	1	.
21	Insgesamt	179	6 367	178	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Bad Tölz-Wolfratshausen

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	1
.	.	-	10	10	2
532	35	-	31	30	3
2 949	388	-	91	90	4
1 706	146	-	28	27	5
.	.	-	2	2	6
.	-	.	1	1	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
5 619	.	.	163	160	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	1	1	11
.	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
.	.	-	158	155	15
3 549	365	-	93	92	16
-	-	-	-	-	17
.	-	-	1	1	18
-	-	-	-	-	19
119	-	.	3	3	20
5 619	.	.	163	160	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Dachau

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	2	.	2	.	-	-
2	5 bis unter 10	12	82	11	.	1	.
3	10 bis unter 20	13	.	13	.	-	-
4	20 bis unter 50	21	765	21	765	-	-
5	50 bis unter 100	13	859	13	859	-	-
6	100 bis unter 200	9	1 257	9	1 257	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	70	3 192	69	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	37	1 945	36	.	1	.
12	Gartenbau	4	19	4	19	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	8	326	8	326	-	-
16	darunter: Milchvieh	4	241	4	241	-	-
17	Veredelung	4	187	4	187	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	3	84	3	84	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	11	504	11	504	-	-
21	Insgesamt	70	3 192	69	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Dachau

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	1
59	.	.	2	2	2
200	.	-	6	6	3
659	107	-	12	12	4
808	51	-	8	8	5
.	.	-	5	5	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 865	.	.	33	33	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

1 780	.	.	7	7	11
19	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
.	.	-	8	8	15
.	.	-	4	4	16
.	.	-	4	4	17
.	.	-	1	1	18
.	.	-	3	3	19
478	26	-	10	10	20
2 865	.	.	33	33	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Ebersberg

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	5	8	4	8	-	-
2	5 bis unter 10	9	.	9	.	-	-
3	10 bis unter 20	15	218	14	.	1	.
4	20 bis unter 50	18	598	18	598	-	-
5	50 bis unter 100	14	885	13	.	1	.
6	100 bis unter 200	1	.	1	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	62	1 963	59	.	2	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	12	197	12	197	-	-
12	Gartenbau	2	.	2	.	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	42	1 551	39	.	2	.
16	darunter: Milchvieh	24	1 229	23	.	1	.
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	3	120	3	120	-	-
21	Insgesamt	62	1 963	59	.	2	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Ebersberg

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

8	-	-	1	1	1
60	.	-	5	5	2
.	.	-	10	10	3
483	114	-	15	15	4
706	.	-	13	13	5
.	.	-	1	1	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
1 628	.	.	45	45	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	2	2	11
.	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
1 266	.	.	40	40	15
1 006	.	.	23	23	16
-	-	-	-	-	17
.	-	-	-	-	18
.	-	-	1	1	19
.	.	-	2	2	20
1 628	.	.	45	45	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Eichstätt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	7	49	7	49	-	-
3	10 bis unter 20	17	274	15	.	2	.
4	20 bis unter 50	20	677	19	.	1	.
5	50 bis unter 100	11	805	11	805	-	-
6	100 bis unter 200	3	370	3	370	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	58	2 175	55	2 111	3	64

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	27	950	25	.	2	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	14	406	13	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	3	161	3	161	-	-
17	Veredelung	1	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	3	127	3	127	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	12	640	12	640	-	-
21	Insgesamt	58	2 175	55	2 111	3	64

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Eichstätt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
.	.	-	2	1	1	2
199	.	.	13	10	10	3
620	57	.	14	14	14	4
709	95	-	8	8	8	5
.	.	-	1	1	1	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
1 934	.	.	38	34	34	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

917	.	.	8	8	8	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
349	.	.	14	11	11	15
.	.	-	3	3	3	16
.	.	-	1	1	1	17
.	.	-	2	2	2	18
.	.	-	1	1	1	19
554	86	-	12	11	11	20
1 934	.	.	38	34	34	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Erding

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	22	159	22	159	-	-
3	10 bis unter 20	31	446	30	.	1	.
4	20 bis unter 50	22	762	21	.	1	.
5	50 bis unter 100	14	931	14	931	-	-
6	100 bis unter 200	3	406	3	406	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	1	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	94	2 980	92	.	2	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	40	1 317	39	.	1	.
12	Gartenbau	2	.	2	.	-	-
13	Dauerkulturen	2	.	2	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	35	1 207	34	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	17	839	17	839	-	-
17	Veredelung	4	45	4	45	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	8	334	8	334	-	-
21	Insgesamt	94	2 980	92	.	2	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Erding

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	.	-	-	-	1
145	13	-	11	11	2
405	.	.	21	21	3
679	83	-	12	12	4
711	220	-	11	11	5
.	.	-	3	3	6
.	.	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 463	.	.	58	58	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

1 146	172	-	8	8	11
.	.	-	-	-	12
.	.	-	1	1	13
-	-	-	-	-	14
882	.	.	34	34	15
532	307	-	17	17	16
45	-	-	4	4	17
.	-	-	1	1	18
.	.	-	2	2	19
.	.	-	8	8	20
2 463	.	.	58	58	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Freising

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	4	.	4	.	-	-
2	5 bis unter 10	20	144	20	144	-	-
3	10 bis unter 20	29	435	29	435	-	-
4	20 bis unter 50	39	1 279	37	.	2	.
5	50 bis unter 100	14	1 003	14	1 003	-	-
6	100 bis unter 200	4	543	4	543	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	1	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	111	3 730	109	.	2	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	43	1 601	42	.	1	.
12	Gartenbau	6	.	6	.	-	-
13	Dauerkulturen	4	77	4	77	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	28	994	27	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	5	193	4	.	1	.
17	Veredelung	2	.	2	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	3	10	3	10	-	-
19	Viehhaltungsverbund	3	85	3	85	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	22	850	22	850	-	-
21	Insgesamt	111	3 730	109	.	2	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Freising

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

9	.	-	-	-	1
106	38	-	11	11	2
367	68	-	12	11	3
.	162	.	26	26	4
905	98	-	13	13	5
502	42	-	2	2	6
.	-	-	1	1	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
3 283	.	.	65	64	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

1 408	.	.	9	9	11
56	.	-	-	-	12
.	.	-	2	2	13
-	-	-	-	-	14
814	180	-	27	27	15
.	.	-	5	5	16
.	-	-	2	2	17
10	-	-	1	1	18
.	.	-	3	3	19
794	56	-	21	20	20
3 283	.	.	65	64	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Fürstentfeldbruck

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	7	51	6	.	1	.
3	10 bis unter 20	8	118	8	118	-	-
4	20 bis unter 50	21	686	19	.	2	.
5	50 bis unter 100	7	448	7	448	-	-
6	100 bis unter 200	3	413	3	413	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	1	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	48	1 943	45	1 896	3	47

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	33	1 489	33	1 489	-	-
12	Gartenbau	1	.	1	.	-	-
13	Dauerkulturen	2	.	1	.	1	.
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	9	332	7	.	2	.
16	darunter: Milchvieh	2	.	1	.	1	.
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
21	Insgesamt	48	1 943	45	1 896	3	47

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Fürstfeldbruck

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	-	1
.	-	.	2	2	2	2
118	-	-	2	2	2	3
623	.	.	7	7	7	4
.	.	.	4	4	4	5
.	.	-	-	-	-	6
.	.	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
1 769	143	31	15	15	15	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

1 345	143	-	4	4	4	11
.	-	-	-	-	-	12
.	-	.	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
.	-	.	9	9	9	15
.	-	.	2	2	2	16
-	-	-	-	-	-	17
.	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
.	-	-	2	2	2	20
1 769	143	31	15	15	15	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Garmisch-Partenkirchen

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	7	.	5	41	2	.
3	10 bis unter 20	20	330	19	.	1	.
4	20 bis unter 50	29	1 028	29	1 028	-	-
5	50 bis unter 100	14	821	14	821	-	-
6	100 bis unter 200	2	.	2	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	72	2 488	69	2 465	3	23

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	4	79	4	79	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	68	2 409	65	2 386	3	23
16	darunter: Milchvieh	40	1 661	40	1 661	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
21	Insgesamt	72	2 488	69	2 465	3	23

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Garmisch-Partenkirchen

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
.	.	.	4	4	4	2
312	18	-	17	17	17	3
944	84	-	28	28	28	4
671	150	-	13	13	13	5
.	-	-	2	2	2	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
2 223	.	.	64	64	64	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
.	.	.	64	64	64	15
1 471	190	-	38	38	38	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
2 223	.	.	64	64	64	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Landsberg am Lech

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	4	7	3	.	1	.
2	5 bis unter 10	13	99	13	99	-	-
3	10 bis unter 20	34	540	34	540	-	-
4	20 bis unter 50	33	1 157	33	1 157	-	-
5	50 bis unter 100	34	2 385	34	2 385	-	-
6	100 bis unter 200	5	688	5	688	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	123	4 876	122	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	28	923	28	923	-	-
12	Gartenbau	1	.	1	.	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	78	3 571	78	3 571	-	-
16	darunter: Milchvieh	36	2 364	36	2 364	-	-
17	Veredelung	4	119	4	119	-	-
18	Pflanzenbauverbund	5	43	4	.	1	.
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	6	212	6	212	-	-
21	Insgesamt	123	4 876	122	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Landsberg am Lech

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	.	-	-	1
.	.	-	8	8	2
495	45	-	25	24	3
947	210	-	29	29	4
2 247	138	-	29	28	5
.	.	-	4	4	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
4 447	.	.	95	93	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	5	5	11
.	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
3 197	375	-	78	76	15
2 185	179	-	36	35	16
.	.	-	4	4	17
.	-	-	2	2	18
-	-	-	-	-	19
177	35	-	6	6	20
4 447	.	.	95	93	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Miesbach

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	32	.	31	232	1	.
3	10 bis unter 20	99	1 550	99	1 550	-	-
4	20 bis unter 50	144	4 450	143	.	1	.
5	50 bis unter 100	19	1 221	18	.	1	.
6	100 bis unter 200	3	437	3	437	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	298	7 898	295	7 770	3	128

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	28	400	28	400	-	-
12	Gartenbau	1	.	1	.	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	265	7 423	262	7 295	3	128
16	darunter: Milchvieh	189	6 046	187	.	2	.
17	Veredelung	1	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
21	Insgesamt	298	7 898	295	7 770	3	128

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Miesbach

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	1	1	1
.	15	.	23	23	2
1 488	61	-	82	82	3
4 275	175	-	140	138	4
1 062	.	.	15	14	5
437	-	-	3	3	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
7 489	.	.	264	261	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

346	54	-	2	2	11
.	-	-	1	1	12
-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
7 067	.	.	257	254	15
5 789	.	.	184	182	16
.	-	-	1	1	17
.	-	-	1	1	18
.	-	-	1	1	19
.	-	-	1	1	20
7 489	.	.	264	261	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Mühdorf a. Inn

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	6	.	5	.	-	-
2	5 bis unter 10	18	133	16	.	2	.
3	10 bis unter 20	33	514	33	514	-	-
4	20 bis unter 50	39	1 204	37	.	2	.
5	50 bis unter 100	12	817	12	817	-	-
6	100 bis unter 200	1	.	1	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	109	2 826	104	2 743	4	83

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	24	387	23	.	1	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	68	1 834	65	.	3	.
16	darunter: Milchvieh	37	1 273	35	.	2	.
17	Veredelung	3	.	2	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	9	324	9	324	-	-
21	Insgesamt	109	2 826	104	2 743	4	83

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Mühldorf a. Inn

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

19	.	-	4	4	1
123	.	.	8	7	2
433	81	-	26	26	3
.	176	.	34	33	4
722	95	-	12	12	5
.	-	-	1	1	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 432	357	36	85	83	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

357	.	.	5	5	11
-	-	-	-	-	12
.	.	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
1 494	.	.	64	62	15
971	.	.	35	35	16
.	-	-	3	3	17
.	-	-	2	2	18
.	-	-	2	2	19
.	.	-	9	9	20
2 432	357	36	85	83	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

München

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	5	36	5	36	-	-
3	10 bis unter 20	10	.	10	.	-	-
4	20 bis unter 50	13	385	13	385	-	-
5	50 bis unter 100	7	458	7	458	-	-
6	100 bis unter 200	1	.	1	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	37	1 213	37	1 213	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	17	435	17	435	-	-
12	Gartenbau	2	.	2	.	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	15	687	15	687	-	-
16	darunter: Milchvieh	8	.	8	.	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
21	Insgesamt	37	1 213	37	1 213	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

München

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	.	-	-	-	1
.	.	-	2	2	2
.	.	-	4	4	3
.	.	-	6	6	4
.	.	-	5	5	5
.	-	-	1	1	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
1 207	6	-	18	18	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	2	2	11
.	.	-	-	-	12
-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
.	.	-	13	13	15
358	.	-	7	7	16
-	-	-	-	-	17
.	-	-	1	1	18
.	-	-	-	-	19
.	-	-	2	2	20
1 207	6	-	18	18	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Neuburg-Schrobenhausen

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	6	.	6	.	-	-
3	10 bis unter 20	9	123	7	.	2	.
4	20 bis unter 50	5	200	5	200	-	-
5	50 bis unter 100	7	500	6	.	1	.
6	100 bis unter 200	4	465	4	465	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	1	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	32	1 549	29	1 434	3	116

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	14	.	12	448	2	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	11	619	10	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	4	336	4	336	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	6	363	6	363	-	-
21	Insgesamt	32	1 549	29	1 434	3	116

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Neuburg-Schrobenhausen

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	1
.	.	-	4	4	2
96	.	.	3	3	3
122	78	-	4	4	4
479	.	.	4	4	5
423	42	-	3	3	6
.	.	-	1	1	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
1 316	.	.	19	19	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	.	3	3	11
-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
598	21	-	11	11	15
336	-	-	4	4	16
-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	18
.	-	-	-	-	19
295	68	-	5	5	20
1 316	.	.	19	19	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Pfaffenhofen a.d. Ilm

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	13	.	13	.	-	-
3	10 bis unter 20	19	280	19	280	-	-
4	20 bis unter 50	18	587	17	.	1	.
5	50 bis unter 100	15	1 048	15	1 048	-	-
6	100 bis unter 200	5	639	4	.	1	.
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	71	2 650	69	.	2	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	34	1 246	33	.	1	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	21	725	20	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	6	370	6	370	-	-
17	Veredelung	3	93	3	93	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	10	463	10	463	-	-
21	Insgesamt	71	2 650	69	.	2	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Pfaffenhofen a.d. Ilm

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	-	1
88	.	-	8	8	8	2
246	33	-	8	8	8	3
575	.	.	11	11	11	4
.	.	-	12	12	12	5
528	112	-	3	3	3	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
2 469	.	.	42	42	42	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	7	7	7	11
-	-	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
661	.	.	20	20	20	15
351	19	-	6	6	6	16
93	-	-	3	3	3	17
-	-	-	-	-	-	18
.	.	-	2	2	2	19
463	-	-	10	10	10	20
2 469	.	.	42	42	42	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Rosenheim

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	9	29	9	29	-	-
2	5 bis unter 10	53	385	52	.	1	.
3	10 bis unter 20	106	1 717	105	.	1	.
4	20 bis unter 50	150	5 037	148	.	2	.
5	50 bis unter 100	31	1 997	31	1 997	-	-
6	100 bis unter 200	3	326	3	326	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	352	9 490	348	9 399	4	90

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	30	500	29	.	1	.
12	Gartenbau	4	10	4	10	-	-
13	Dauerkulturen	2	.	2	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	308	8 795	305	.	3	.
16	darunter: Milchvieh	199	6 732	196	.	3	.
17	Veredelung	1	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	3	34	3	34	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	4	134	4	134	-	-
21	Insgesamt	352	9 490	348	9 399	4	90

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Rosenheim

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

29	-	-	6	6	1
.	51	.	39	38	2
1 506	211	-	91	90	3
4 244	.	.	143	135	4
1 814	183	-	29	28	5
.	.	-	2	2	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
8 146	.	.	310	299	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

403	.	.	2	2	11
10	-	-	1	1	12
.	-	-	1	1	13
-	-	-	-	-	14
7 593	.	.	299	289	15
5 757	.	.	194	186	16
.	-	-	1	1	17
34	-	-	3	3	18
-	-	-	-	-	19
90	44	-	3	2	20
8 146	.	.	310	299	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Starnberg

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	2	.	2	.	-	-
2	5 bis unter 10	6	.	6	.	-	-
3	10 bis unter 20	8	120	8	120	-	-
4	20 bis unter 50	12	362	12	362	-	-
5	50 bis unter 100	17	1 145	17	1 145	-	-
6	100 bis unter 200	4	445	4	445	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	49	2 120	49	2 120	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	6	368	6	368	-	-
12	Gartenbau	1	.	1	.	-	-
13	Dauerkulturen	2	.	2	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	34	1 460	34	1 460	-	-
16	darunter: Milchvieh	15	941	15	941	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	4	114	4	114	-	-
21	Insgesamt	49	2 120	49	2 120	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Starnberg

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	-	1
44	.	-	5	5	5	2
.	.	-	7	7	7	3
.	.	-	11	11	11	4
.	.	-	13	13	13	5
.	.	-	2	2	2	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
2 094	26	-	38	38		10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	-	-	-	11
.	-	-	-	-	-	12
.	.	-	-	-	-	13
.	-	-	-	-	-	14
1 439	21	-	33	33	33	15
.	.	-	14	14	14	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
.	-	-	1	1	1	19
.	.	-	4	4	4	20
2 094	26	-	38	38		21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Traunstein

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	5	18	5	18	-	-
2	5 bis unter	10	57	428	57	428	-	-
3	10 bis unter	20	93	1 480	93	1 480	-	-
4	20 bis unter	50	118	3 815	118	3 815	-	-
5	50 bis unter	100	44	2 836	44	2 836	-	-
6	100 bis unter	200	2	.	2	.	-	-
7	200 bis unter	500	1	.	-	.	1	.
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	320	9 132	319	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		47	811	47	811	-	-
12	Gartenbau		3	.	3	.	-	-
13	Dauerkulturen		1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau		-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		252	7 726	252	7 726	-	-
16	darunter: Milchvieh		158	5 925	158	5 925	-	-
17	Veredelung		3	77	3	77	-	-
18	Pflanzenbauverbund		4	55	4	55	-	-
19	Viehhaltungsverbund		3	50	3	50	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		7	397	6	.	1	.
21		Insgesamt	320	9 132	319	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Traunstein

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	-	2	2	1
380	49	-	34	33	2
1 259	222	-	69	68	3
3 588	227	-	110	109	4
2 607	229	-	43	43	5
.	-	-	1	1	6
.	-	-	1	1	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
8 260	.	.	260	257	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

760	50	-	5	5	11
8	.	-	-	-	12
.	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
7 059	668	-	240	238	15
5 391	534	-	153	152	16
77	-	-	3	3	17
.	.	-	2	2	18
.	.	-	3	3	19
247	.	.	7	6	20
8 260	.	.	260	257	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Weilheim-Schongau

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	4	7	4	7	-	-
2	5 bis unter 10	19	142	19	142	-	-
3	10 bis unter 20	73	1 200	73	1 200	-	-
4	20 bis unter 50	95	3 365	95	3 365	-	-
5	50 bis unter 100	60	3 814	60	3 814	-	-
6	100 bis unter 200	8	1 023	8	1 023	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	259	9 552	259	9 552	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	17	311	17	311	-	-
12	Gartenbau	2	.	2	.	-	-
13	Dauerkulturen	3	33	3	33	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	233	8 920	233	8 920	-	-
16	darunter: Milchvieh	141	6 358	141	6 358	-	-
17	Veredelung	1	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	3	.	3	.	-	-
21	Insgesamt	259	9 552	259	9 552	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Weilheim-Schongau

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

7	-	-	2	2	1
120	22	-	12	11	2
997	203	-	58	58	3
2 719	647	-	86	84	4
3 357	457	-	56	55	5
996	27	-	8	8	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
8 197	1 355	-	222	218	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	-	-	11
.	-	-	1	1	12
.	.	-	-	-	13
.	-	-	-	-	14
7 615	1 305	-	217	214	15
5 356	1 001	-	135	133	16
.	-	-	1	1	17
-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	19
.	.	-	3	2	20
8 197	1 355	-	222	218	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Niederbayern

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	24	58	17	58	-	-
2	5 bis unter 10	187	1 399	183	1 367	4	32
3	10 bis unter 20	241	3 669	236	3 603	5	66
4	20 bis unter 50	216	6 823	213	6 742	3	81
5	50 bis unter 100	84	5 663	84	5 663	-	-
6	100 bis unter 200	31	4 058	31	4 058	-	-
7	200 bis unter 500	3	702	3	702	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	786	22 372	767	22 194	12	178

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	256	6 931	248	.	8	.
12	Gartenbau	9	445	9	445	-	-
13	Dauerkulturen	11	117	11	117	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	381	10 639	374	.	3	.
16	darunter: Milchvieh	137	5 266	132	.	3	.
17	Veredelung	31	682	28	682	-	-
18	Pflanzenbauverbund	12	244	12	244	-	-
19	Viehhaltungsverbund	15	564	15	564	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	71	2 751	70	.	1	.
21	Insgesamt	786	22 372	767	22 194	12	178

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Niederbayern

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	-	15	14	1
1 154	228	16	112	107	2
3 105	536	29	155	151	3
5 589	1 171	63	150	149	4
4 665	998	-	73	71	5
.	.	-	17	17	6
702	-	-	2	2	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
19 210	3 055	108	524	511	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

6 342	.	.	38	38	11
445	-	-	2	2	12
.	.	-	5	4	13
-	-	-	-	-	14
8 494	2 100	45	362	352	15
3 951	1 271	45	128	125	16
574	108	-	30	29	17
.	.	-	6	6	18
518	46	-	14	13	19
2 512	.	.	67	67	20
19 210	3 055	108	524	511	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Landshut, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	-	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter	10	1	.	1	.	-	-	-
3	10 bis unter	20	2	.	2	.	-	-	-
4	20 bis unter	50	1	.	1	.	-	-	-
5	50 bis unter	100	1	.	1	.	-	-	-
6	100 bis unter	200	1	.	1	.	-	-	-
7	200 bis unter	500	-	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	6	.	6	.	-	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		3	58	3	58	-	-	-
12	Gartenbau		-	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen		-	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau		-	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		-	-	-	-	-	-	-
16	darunter: Milchvieh		-	-	-	-	-	-	-
17	Veredelung		-	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund		1	.	1	.	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund		1	.	1	.	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		1	.	1	.	-	-	-
21		Insgesamt	6	.	6	.	-	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Landshut, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
.	-	-	-	-	-	2
.	-	-	-	1	1	3
.	-	-	-	-	-	4
.	.	-	-	1	1	5
.	-	-	-	1	1	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
.	.	-	-	3	3	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

58	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	17
.	-	-	-	1	1	18
.	-	-	-	1	1	19
.	.	-	-	1	1	20
.	.	-	-	3	3	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Passau, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	-	-	-	-	-	-
3	10 bis unter 20	-	-	-	-	-	-
4	20 bis unter 50	2	.	2	.	-	-
5	50 bis unter 100	1	.	1	.	-	-
6	100 bis unter 200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	3	110	3	110	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	1	.	1	.	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	1	.	1	.	-	-
16	darunter: Milchvieh	-	-	-	-	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
21	Insgesamt	3	110	3	110	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Passau, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	3
.	-	-	2	2	-	4
.	-	-	-	-	-	5
.	-	-	-	-	-	6
.	-	-	-	-	-	7
.	-	-	-	-	-	8
.	-	-	-	-	-	9
110	-	-	2	2	-	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	-	-	-	-	-	11
.	-	-	-	-	-	12
.	-	-	1	1	-	13
.	-	-	-	-	-	14
.	-	-	1	1	-	15
.	-	-	-	-	-	16
.	-	-	-	-	-	17
.	-	-	-	-	-	18
.	-	-	-	-	-	19
.	-	-	-	-	-	20
110	-	-	2	2	-	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Straubing, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	-	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter	10	-	-	-	-	-	-	-
3	10 bis unter	20	1	.	1	.	-	-	-
4	20 bis unter	50	-	-	-	-	-	-	-
5	50 bis unter	100	-	-	-	-	-	-	-
6	100 bis unter	200	-	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter	500	-	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	1	.	1	.	-	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		-	-	-	-	-	-	-
12	Gartenbau		-	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen		-	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau		-	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		1	.	1	.	-	-	-
16	darunter: Milchvieh		-	-	-	-	-	-	-
17	Veredelung		-	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund		-	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-	-
21		Insgesamt	1	.	1	.	-	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Straubing, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2
.	.	-	1	1	1	3
-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
.	.	-	1	1	1	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
.	.	-	1	1	1	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
.	.	-	1	1	1	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Deggendorf

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	2	.	2	.	-	-
2	5 bis unter 10	27	217	27	217	-	-
3	10 bis unter 20	17	239	16	.	1	.
4	20 bis unter 50	14	406	13	.	1	.
5	50 bis unter 100	5	365	5	365	-	-
6	100 bis unter 200	1	.	1	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	66	1 353	64	.	2	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	25	506	23	.	2	.
12	Gartenbau	1	.	1	.	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	34	689	34	689	-	-
16	darunter: Milchvieh	7	321	7	321	-	-
17	Veredelung	1	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	3	132	3	132	-	-
21	Insgesamt	66	1 353	64	.	2	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Deggendorf

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	1	1	1
189	27	-	13	13	2
182	.	.	12	12	3
381	.	.	8	8	4
365	.	.	5	5	5
.	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
1 244	.	.	39	39	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

450	.	.	3	3	11
.	-	-	1	1	12
.	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
646	43	-	30	30	15
321	-	-	5	5	16
.	-	-	1	1	17
-	-	-	-	-	18
.	-	-	1	1	19
.	.	-	3	3	20
1 244	.	.	39	39	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Freyung-Grafenau

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	2	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	25	.	24	174	1	.
3	10 bis unter 20	33	521	32	.	1	.
4	20 bis unter 50	20	685	20	685	-	-
5	50 bis unter 100	8	541	8	541	-	-
6	100 bis unter 200	3	404	3	404	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	91	2 338	88	.	2	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	6	56	5	.	1	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	80	2 243	78	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	26	.	25	822	1	.
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
21	Insgesamt	91	2 338	88	.	2	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Freyung-Grafenau

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	2	1	1
132	47	.	19	18	2
454	.	.	30	30	3
409	276	.	20	20	4
.	.	-	8	8	5
.	.	-	3	3	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
1 793	.	.	82	80	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	-	.	-	-	11
-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
1 705	.	.	79	78	15
601	229	.	26	26	16
-	-	-	-	-	17
.	.	-	-	-	18
.	-	-	1	-	19
.	-	-	2	2	20
1 793	.	.	82	80	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Kelheim

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	2	.	2	.	-	-
2	5 bis unter 10	7	53	7	53	-	-
3	10 bis unter 20	19	298	19	298	-	-
4	20 bis unter 50	16	500	16	500	-	-
5	50 bis unter 100	10	679	10	679	-	-
6	100 bis unter 200	2	.	2	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	56	1 772	56	1 772	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	33	1 022	33	1 022	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	3	.	3	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	12	523	12	523	-	-
16	darunter: Milchvieh	3	145	3	145	-	-
17	Veredelung	1	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	7	190	7	190	-	-
21	Insgesamt	56	1 772	56	1 772	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Kelheim

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	-	1	1	1
.	.	-	5	5	2
.	.	-	8	8	3
388	112	-	8	8	4
.	.	-	7	7	5
.	.	-	1	1	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
1 537	235	-	30	30	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

949	74	-	9	9	11
-	-	-	-	-	12
.	.	-	1	1	13
-	-	-	-	-	14
389	134	-	12	12	15
.	.	-	3	3	16
.	-	-	1	1	17
-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	19
.	.	-	7	7	20
1 537	235	-	30	30	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Landshut

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	4	.	2	.	-	-
2	5 bis unter 10	18	131	18	131	-	-
3	10 bis unter 20	33	516	33	516	-	-
4	20 bis unter 50	50	1 551	50	1 551	-	-
5	50 bis unter 100	17	1 108	17	1 108	-	-
6	100 bis unter 200	4	483	4	483	-	-
7	200 bis unter 500	2	.	2	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	128	4 297	126	4 297	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	55	1 704	55	1 704	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	4	.	4	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	28	908	27	908	-	-
16	darunter: Milchvieh	14	605	14	605	-	-
17	Veredelung	10	283	9	283	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	7	303	7	303	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	22	1 015	22	1 015	-	-
21	Insgesamt	128	4 297	126	4 297	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Landshut

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	3	3	1
.	.	-	9	9	2
.	.	-	14	13	3
1 395	156	-	31	31	4
846	262	-	16	16	5
.	.	-	1	1	6
.	-	-	1	1	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
3 832	466	-	75	74	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

1 649	54	-	8	8	11
-	-	-	-	-	12
.	.	-	2	1	13
-	-	-	-	-	14
596	312	-	28	28	15
293	312	-	14	14	16
.	.	-	10	10	17
.	-	-	1	1	18
303	-	-	6	6	19
972	43	-	20	20	20
3 832	466	-	75	74	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Passau

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	4	18	4	18	-	-
2	5 bis unter 10	32	231	32	231	-	-
3	10 bis unter 20	37	567	35	.	2	.
4	20 bis unter 50	32	998	32	998	-	-
5	50 bis unter 100	13	813	13	813	-	-
6	100 bis unter 200	5	631	5	631	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	123	3 256	121	.	2	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	24	377	23	.	1	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	78	2 156	78	2 156	-	-
16	darunter: Milchvieh	29	1 255	29	1 255	-	-
17	Veredelung	4	152	4	152	-	-
18	Pflanzenbauverbund	4	.	4	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	11	364	10	.	1	.
21	Insgesamt	123	3 256	121	.	2	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Passau

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

18	-	-	3	3	1
189	42	-	19	18	2
.	70	.	26	25	3
736	261	-	26	26	4
627	186	-	11	10	5
.	.	-	5	5	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 686	.	.	90	87	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

281	.	.	1	1	11
-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
1 766	390	-	73	70	15
999	256	-	26	26	16
152	-	-	3	3	17
.	-	-	2	2	18
.	.	-	2	2	19
279	.	.	9	9	20
2 686	.	.	90	87	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Regen

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	15	.	15	.	-	-
3	10 bis unter 20	22	316	22	316	-	-
4	20 bis unter 50	20	610	20	610	-	-
5	50 bis unter 100	3	211	3	211	-	-
6	100 bis unter 200	2	.	2	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	62	1 490	62	1 490	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	5	.	5	.	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	56	1 414	56	1 414	-	-
16	darunter: Milchvieh	21	620	21	620	-	-
17	Veredelung	1	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
21	Insgesamt	62	1 490	62	1 490	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Regen

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
77	.	-	9	7	7	2
290	26	-	20	18	18	3
529	81	-	19	19	19	4
.	.	-	3	2	2	5
.	.	-	2	2	2	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
1 206	284	-	53	48	48	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

55	.	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
.	.	-	52	48	48	15
452	168	-	20	18	18	16
.	-	-	1	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
1 206	284	-	53	48	48	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Rottal-Inn

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	7	10	4	10	-	-
2	5 bis unter 10	22	167	21	.	1	.
3	10 bis unter 20	31	471	31	471	-	-
4	20 bis unter 50	20	661	19	.	1	.
5	50 bis unter 100	12	844	12	844	-	-
6	100 bis unter 200	3	394	3	394	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	95	2 547	90	.	2	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	28	542	27	.	1	.
12	Gartenbau	2	.	2	.	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	41	1 297	39	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	18	720	16	.	1	.
17	Veredelung	10	156	8	156	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	10	502	10	502	-	-
21	Insgesamt	95	2 547	90	.	2	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Rottal-Inn

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	-	4	4	1
155	.	.	16	16	2
396	75	-	21	21	3
.	113	.	12	11	4
724	121	-	11	11	5
394	-	-	3	3	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 193	.	.	67	66	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

495	.	.	5	5	11
.	-	-	1	1	12
.	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
1 113	.	.	39	38	15
601	.	.	17	16	16
.	.	-	10	10	17
.	.	-	1	1	18
.	.	-	1	1	19
428	74	-	10	10	20
2 193	.	.	67	66	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Straubing-Bogen

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	3	.	2	.	-	-
2	5 bis unter 10	26	195	25	.	1	.
3	10 bis unter 20	19	270	19	270	-	-
4	20 bis unter 50	27	869	26	.	1	.
5	50 bis unter 100	8	534	8	534	-	-
6	100 bis unter 200	1	.	1	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	84	2 024	81	.	2	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	24	503	23	.	1	.
12	Gartenbau	3	.	3	.	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	44	1 141	42	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	17	628	15	.	1	.
17	Veredelung	1	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	9	165	9	165	-	-
21	Insgesamt	84	2 024	81	.	2	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Straubing-Bogen

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	1	1	1
147	.	.	18	17	2
183	87	-	15	15	3
751	.	.	18	18	4
.	.	.	7	7	5
.	-	-	-	-	6
.	-	-	-	-	7
.	-	-	-	-	8
.	-	-	-	-	9
1 713	.	.	59	58	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

484	.	.	5	5	11
.	-	-	-	-	12
.	.	-	1	1	13
.	-	-	-	-	14
912	.	.	41	40	15
468	.	.	15	15	16
.	.	-	1	1	17
.	-	-	-	-	18
.	.	-	2	2	19
.	.	-	9	9	20
1 713	.	.	59	58	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Dingolfing-Landau

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	14	.	13	.	1	.
3	10 bis unter 20	27	435	26	.	1	.
4	20 bis unter 50	14	452	14	452	-	-
5	50 bis unter 100	6	450	6	450	-	-
6	100 bis unter 200	9	1 250	9	1 250	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	1	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	71	2 895	69	.	2	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	52	2 041	50	.	2	.
12	Gartenbau	3	270	3	270	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	6	.	6	.	-	-
16	darunter: Milchvieh	2	.	2	.	-	-
17	Veredelung	3	45	3	45	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	6	303	6	303	-	-
21	Insgesamt	71	2 895	69	.	2	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Dingolfing-Landau

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
96	.	.	4	4	4	2
.	99	.	7	7	7	3
391	61	.	6	6	6	4
423	27	-	4	4	4	5
1 177	72	-	1	1	1	6
.	-	-	1	1	1	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
2 614	.	.	23	23	23	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

1 811	.	.	7	7	7	11
270	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
.	.	-	6	6	6	15
.	-	-	2	2	2	16
45	-	-	3	3	3	17
.	-	-	1	1	1	18
-	-	-	-	-	-	19
289	14	-	6	6	6	20
2 614	.	.	23	23	23	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Oberpfalz

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	7	.	7	.	-	-
2	5 bis unter 10	122	920	116	881	6	39
3	10 bis unter 20	224	3 434	219	3 363	4	54
4	20 bis unter 50	186	6 247	183	6 172	3	74
5	50 bis unter 100	111	7 689	111	7 689	-	-
6	100 bis unter 200	34	4 352	33	.	1	.
7	200 bis unter 500	8	2 159	7	.	1	.
8	500 bis unter 1 000	2	.	2	.	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	694	26 034	678	25 352	15	667

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	237	7 670	231	7 443	5	211
12	Gartenbau	1	.	1	.	-	-
13	Dauerkulturen	6	.	6	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	316	13 412	308	12 988	8	425
16	darunter: Milchvieh	106	6 456	104	.	2	.
17	Veredelung	14	446	14	446	-	-
18	Pflanzenbauverbund	10	283	10	283	-	-
19	Viehhaltungsverbund	16	774	15	.	1	.
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	94	3 390	93	.	1	.
21	Insgesamt	694	26 034	678	25 352	15	667

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Oberpfalz

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	-	2	2	1
725	189	6	56	52	2
2 969	428	37	139	138	3
5 509	.	.	140	135	4
6 817	872	.	93	93	5
3 895	.	.	24	24	6
.	409	.	2	2	7
-	.	-	1	1	8
-	-	-	-	-	9
21 346	4 282	407	457	447	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

6 731	882	57	36	36	11
.	-	-	1	1	12
30	.	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
9 997	.	.	300	292	15
.	.	.	99	98	16
439	6	-	14	14	17
.	.	-	5	5	18
742	33	-	16	15	19
3 114	.	.	85	84	20
21 346	4 282	407	457	447	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Amberg, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	2	.	2	.	-	-
3	10 bis unter 20	2	.	2	.	-	-
4	20 bis unter 50	-	-	-	-	-	-
5	50 bis unter 100	2	.	2	.	-	-
6	100 bis unter 200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	6	199	6	199	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	2	.	2	.	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	2	.	2	.	-	-
16	darunter: Milchvieh	1	.	1	.	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
21	Insgesamt	6	199	6	199	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Amberg, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
.	-	-	-	-	-	2
.	-	-	-	2	2	3
-	-	-	-	-	-	4
.	.	-	-	2	2	5
-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
.	.	-	-	4	4	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
.	.	-	-	2	2	15
.	.	-	-	1	1	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
.	.	-	-	1	1	19
.	-	-	-	1	1	20
.	.	-	-	4	4	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Regensburg, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	-	-	-	-	-	-
3	10 bis unter 20	3	42	3	42	-	-
4	20 bis unter 50	1	.	1	.	-	-
5	50 bis unter 100	1	.	1	.	-	-
6	100 bis unter 200	1	.	1	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	6	266	6	266	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	4	125	4	125	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	-	-	-	-	-	-
16	darunter: Milchvieh	-	-	-	-	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
21	Insgesamt	6	266	6	266	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Regensburg, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2
42	-	-	-	-	-	3
.	-	-	-	-	-	4
.	-	-	-	-	-	5
.	.	-	1	1	-	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
.	.	-	1	1	-	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

125	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	17
.	-	-	-	-	-	18
.	-	-	-	-	-	19
.	.	-	1	1	-	20
.	.	-	1	1	-	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Weiden i.d. OPf., Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	1	.	1	.	-	-
3	10 bis unter 20	1	.	1	.	-	-
4	20 bis unter 50	3	.	3	.	-	-
5	50 bis unter 100	2	.	2	.	-	-
6	100 bis unter 200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	-	-	1	.
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	8	621	7	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	1	.	1	.	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	5	.	4	123	1	.
16	darunter: Milchvieh	2	.	1	.	1	.
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
21	Insgesamt	8	621	7	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Weiden i.d. OPf., Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
.	-	-	1	1	1	2
-	.	-	1	1	1	3
.	.	-	2	2	2	4
.	.	-	2	2	2	5
-	-	-	-	-	-	6
.	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
255	.	.	6	6	6	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
.	.	.	4	4	4	15
.	-	-	1	1	1	16
-	-	-	-	-	-	17
.	-	-	1	1	1	18
-	-	-	-	-	-	19
.	-	-	1	1	1	20
255	.	.	6	6	6	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Amberg-Weizsach

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	21	159	21	159	-	-
3	10 bis unter 20	33	528	33	528	-	-
4	20 bis unter 50	29	984	28	.	1	.
5	50 bis unter 100	20	1 385	20	1 385	-	-
6	100 bis unter 200	1	.	1	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	105	3 219	104	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	32	803	32	803	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	43	1 504	43	1 504	-	-
16	darunter: Milchvieh	15	670	15	670	-	-
17	Veredelung	1	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	3	68	2	.	1	.
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	23	769	23	769	-	-
21	Insgesamt	105	3 219	104	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Amberg-Sulzbach

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	1	1	1
.	.	-	8	8	2
513	15	-	22	22	3
870	114	-	25	24	4
.	.	-	16	16	5
.	-	-	-	-	6
.	-	-	-	-	7
.	-	-	-	-	8
.	-	-	-	-	9
3 048	171	-	72	71	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

764	39	-	6	6	11
-	-	-	-	-	12
.	.	-	-	-	13
.	-	-	-	-	14
1 437	67	-	43	42	15
627	44	-	15	15	16
.	-	-	1	1	17
.	-	-	-	-	18
.	.	-	3	3	19
714	55	-	19	19	20
3 048	171	-	72	71	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Cham

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	19	.	18	.	1	.
3	10 bis unter 20	36	549	36	549	-	-
4	20 bis unter 50	26	875	26	875	-	-
5	50 bis unter 100	10	697	10	697	-	-
6	100 bis unter 200	2	.	2	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	93	2 561	92	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	8	76	7	.	1	.
12	Gartenbau	1	.	1	.	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	78	2 234	78	2 234	-	-
16	darunter: Milchvieh	23	1 007	23	1 007	-	-
17	Veredelung	1	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
21	Insgesamt	93	2 561	92	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Cham

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	1
.	26	.	12	10	2
500	49	-	30	30	3
669	207	-	24	23	4
565	132	-	10	10	5
.	.	-	2	2	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 135	.	.	78	75	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

40	.	.	-	-	11
.	-	-	1	1	12
.	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
1 888	347	-	74	71	15
751	257	-	21	20	16
.	-	-	1	1	17
.	-	-	-	-	18
.	-	-	1	1	19
.	.	-	1	1	20
2 135	.	.	78	75	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Neumarkt i.d. OPf.

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	29	213	27	.	2	.
3	10 bis unter 20	57	852	56	.	1	.
4	20 bis unter 50	33	1 164	33	1 164	-	-
5	50 bis unter 100	18	1 301	18	1 301	-	-
6	100 bis unter 200	9	1 212	9	1 212	-	-
7	200 bis unter 500	2	.	2	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	2	.	2	.	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	151	6 507	148	6 481	3	25

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	70	1 737	70	1 737	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	59	4 041	56	4 016	3	25
16	darunter: Milchvieh	16	1 195	15	.	1	.
17	Veredelung	3	95	3	95	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	15	375	15	375	-	-
21	Insgesamt	151	6 507	148	6 481	3	25

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Neumarkt i.d. OPf.

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	-	1
160	53	-	15	14	14	2
711	141	-	29	29	29	3
1 058	106	-	20	20	20	4
1 263	38	-	15	15	15	5
.	.	-	6	6	6	6
.	.	-	1	1	1	7
-	.	-	1	1	1	8
-	-	-	-	-	-	9
4 485	2 022	-	87	86		10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

1 548	190	-	12	12	12	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
2 267	1 775	-	54	53	53	15
1 175	20	-	14	14	14	16
.	.	-	3	3	3	17
.	.	-	2	2	2	18
.	.	-	2	2	2	19
327	48	-	14	14	14	20
4 485	2 022	-	87	86		21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Neustadt a.d. Waldnaab

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	7	60	7	60	-	-
3	10 bis unter 20	27	.	26	413	1	.
4	20 bis unter 50	21	714	21	714	-	-
5	50 bis unter 100	14	927	14	927	-	-
6	100 bis unter 200	3	.	3	.	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	1	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	73	2 694	72	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	18	731	18	731	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	37	1 408	36	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	15	865	15	865	-	-
17	Veredelung	2	.	2	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	14	455	14	455	-	-
21	Insgesamt	73	2 694	72	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Neustadt a.d. Waldnaab

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
23	36	-	4	4	4	2
342	83	.	18	18	18	3
639	75	-	19	19	19	4
819	108	-	11	11	11	5
359	.	-	3	3	3	6
-	.	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
2 182	.	.	55	55	55	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

470	262	-	3	3	3	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
1 180	.	.	34	34	34	15
798	67	-	13	13	13	16
.	-	-	2	2	2	17
.	-	-	1	1	1	18
.	-	-	1	1	1	19
.	.	-	14	14	14	20
2 182	.	.	55	55	55	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Regensburg

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	18	137	18	137	-	-
3	10 bis unter 20	27	.	26	.	-	-
4	20 bis unter 50	38	1 262	38	1 262	-	-
5	50 bis unter 100	21	1 470	21	1 470	-	-
6	100 bis unter 200	7	951	7	951	-	-
7	200 bis unter 500	4	1 065	4	1 065	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	116	5 328	115	5 312	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	66	3 241	65	3 225	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	2	.	2	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	30	1 262	30	1 262	-	-
16	darunter: Milchvieh	9	614	9	614	-	-
17	Veredelung	4	145	4	145	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	13	636	13	636	-	-
21	Insgesamt	116	5 328	115	5 312	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Regensburg

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	-	1
115	22	-	5	5	5	2
366	58	.	12	11	11	3
1 118	144	-	24	23	23	4
1 233	236	-	15	15	15	5
.	.	-	3	3	3	6
.	.	-	1	1	1	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
4 746	.	.	60	58	58	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

2 955	.	.	12	12	12	11
-	-	-	-	-	-	12
.	.	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
982	280	-	30	29	29	15
463	151	-	9	9	9	16
.	.	-	4	4	4	17
.	-	-	1	1	1	18
-	-	-	-	-	-	19
.	.	-	13	12	12	20
4 746	.	.	60	58	58	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Schwandorf

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	2	.	2	.	-	-
2	5 bis unter 10	17	133	16	.	1	.
3	10 bis unter 20	29	411	28	.	1	.
4	20 bis unter 50	17	491	16	.	1	.
5	50 bis unter 100	11	782	11	782	-	-
6	100 bis unter 200	4	.	4	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	80	2 264	77	2 223	3	41

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	24	351	24	351	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	34	1 207	32	.	2	.
16	darunter: Milchvieh	12	791	12	791	-	-
17	Veredelung	3	.	3	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	4	179	4	179	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	14	454	13	.	1	.
21	Insgesamt	80	2 264	77	2 223	3	41

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Schwandorf

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	-	1	1	1
94	.	.	5	4	2
.	.	.	18	18	3
.	.	.	12	11	4
669	113	-	11	11	5
425	.	-	4	4	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 001	.	.	51	49	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

294	57	-	2	2	11
-	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
1 029	.	.	31	30	15
667	124	-	12	12	16
.	.	-	3	3	17
-	-	-	-	-	18
.	.	-	4	3	19
443	.	.	11	11	20
2 001	.	.	51	49	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Tirschenreuth

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	2	.	2	.	-	-
2	5 bis unter 10	8	53	6	.	2	.
3	10 bis unter 20	9	.	8	.	1	.
4	20 bis unter 50	18	587	17	.	1	.
5	50 bis unter 100	12	796	12	796	-	-
6	100 bis unter 200	7	802	6	.	1	.
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	56	2 377	51	2 166	5	211

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	12	548	8	.	4	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	28	1 173	27	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	13	831	13	831	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	4	273	4	273	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	10	378	10	378	-	-
21	Insgesamt	56	2 377	51	2 166	5	211

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Tirschenreuth

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	-	-	-	1
46	.	.	6	6	2
117	-	.	7	7	3
527	.	.	14	13	4
586	211	-	11	11	5
.	35	.	5	5	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 047	290	40	43	42	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

483	.	.	1	1	11
-	-	-	-	-	12
.	.	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
992	.	.	28	27	15
681	151	-	13	13	16
-	-	-	-	-	17
.	-	-	-	-	18
.	.	-	4	4	19
.	.	-	10	10	20
2 047	290	40	43	42	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Oberfranken

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	10	24	9	.	1	.
2	5 bis unter 10	107	772	103	744	4	29
3	10 bis unter 20	189	2 761	184	2 689	5	72
4	20 bis unter 50	158	5 206	157	.	1	.
5	50 bis unter 100	96	6 848	95	.	1	.
6	100 bis unter 200	60	8 226	59	.	1	.
7	200 bis unter 500	6	1 282	6	1 282	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	626	25 118	613	24 766	13	352

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	264	7 490	256	7 352	8	138
12	Gartenbau	10	131	10	131	-	-
13	Dauerkulturen	6	.	5	54	1	.
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	218	11 127	215	.	3	.
16	darunter: Milchvieh	73	.	72	.	1	.
17	Veredelung	4	.	4	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	6	103	6	103	-	-
19	Viehhaltungsverbund	20	829	20	829	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	98	5 202	97	.	1	.
21	Insgesamt	626	25 118	613	24 766	13	352

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Oberfranken

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	8	.	2	2	1
680	86	7	44	44	2
2 138	.	.	100	96	3
4 193	.	.	94	92	4
6 212	636	.	73	73	5
6 872	1 354	-	49	48	6
.	.	-	2	2	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
21 387	3 679	51	364	357	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

6 542	943	4	53	51	11
124	7	-	2	2	12
.	.	.	1	1	13
-	-	-	-	-	14
9 111	.	.	200	197	15
5 354	.	-	70	69	16
.	-	-	2	2	17
.	.	-	3	3	18
749	81	-	19	19	19
4 561	.	.	84	82	20
21 387	3 679	51	364	357	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Bamberg, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	3	24	3	24	-	-
3	10 bis unter 20	1	.	1	.	-	-
4	20 bis unter 50	1	.	1	.	-	-
5	50 bis unter 100	-	-	-	-	-	-
6	100 bis unter 200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	6	89	6	89	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	1	.	1	.	-	-
12	Gartenbau	2	.	2	.	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	2	.	2	.	-	-
16	darunter: Milchvieh	1	.	1	.	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
21	Insgesamt	6	89	6	89	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Bamberg, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	-	1
24	-	-	1	1	1	2
.	-	-	1	1	1	3
.	.	-	1	1	1	4
.	-	-	-	-	-	5
.	-	-	-	-	-	6
.	-	-	-	-	-	7
.	-	-	-	-	-	8
.	-	-	-	-	-	9
.	.	-	3	3	3	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	-	-	-	-	-	11
.	-	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	-	13
.	-	-	-	-	-	14
.	.	-	2	2	2	15
.	.	-	1	1	1	16
.	-	-	-	-	-	17
.	-	-	-	-	-	18
.	-	-	-	-	-	19
.	-	-	1	1	1	20
.	.	-	3	3	3	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Bayreuth, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	1	.	1	.	-	-
3	10 bis unter 20	1	.	1	.	-	-
4	20 bis unter 50	2	.	2	.	-	-
5	50 bis unter 100	-	-	-	-	-	-
6	100 bis unter 200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	4	99	4	99	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	1	.	1	.	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	2	.	2	.	-	-
16	darunter: Milchvieh	-	-	-	-	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
21	Insgesamt	4	99	4	99	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Bayreuth, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
.	-	-	-	-	-	2
-	.	-	-	-	-	3
.	.	-	2	2	2	4
-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
.	.	-	2	2	2	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

-	.	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
.	.	-	1	1	1	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
.	-	-	1	1	1	20
.	.	-	2	2	2	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Coburg, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	-	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter	10	-	-	-	-	-	-	-
3	10 bis unter	20	-	-	-	-	-	-	-
4	20 bis unter	50	1	.	1	.	-	-	-
5	50 bis unter	100	-	-	-	-	-	-	-
6	100 bis unter	200	-	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter	500	-	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	1	.	1	.	-	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		-	-	-	-	-	-	-
12	Gartenbau		1	.	1	.	-	-	-
13	Dauerkulturen		-	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau		-	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		-	-	-	-	-	-	-
16	darunter: Milchvieh		-	-	-	-	-	-	-
17	Veredelung		-	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund		-	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-	-
21		Insgesamt	1	.	1	.	-	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Coburg, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	3
.	.	-	1	1	-	4
-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
.	.	-	1	1	-	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

-	-	-	-	-	-	11
.	.	-	1	1	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
.	.	-	1	1	-	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Hof, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	-	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter	10	-	-	-	-	-	-	-
3	10 bis unter	20	1	.	1	.	-	-	-
4	20 bis unter	50	-	-	-	-	-	-	-
5	50 bis unter	100	-	-	-	-	-	-	-
6	100 bis unter	200	-	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter	500	-	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	1	.	1	.	-	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		1	.	1	.	-	-	-
12	Gartenbau		-	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen		-	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau		-	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		-	-	-	-	-	-	-
16	darunter: Milchvieh		-	-	-	-	-	-	-
17	Veredelung		-	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund		-	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-	-
21		Insgesamt	1	.	1	.	-	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Hof, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2
-	.	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
-	.	-	-	-	-	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

-	.	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
-	.	-	-	-	-	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Bamberg

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	2	.	1	.	1	.
2	5 bis unter 10	15	107	15	107	-	-
3	10 bis unter 20	33	479	33	479	-	-
4	20 bis unter 50	22	685	22	685	-	-
5	50 bis unter 100	12	823	12	823	-	-
6	100 bis unter 200	5	.	5	.	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	1	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	90	3 061	89	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	44	1 054	44	1 054	-	-
12	Gartenbau	3	.	3	.	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	19	738	18	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	7	527	7	527	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	22	1 171	22	1 171	-	-
21	Insgesamt	90	3 061	89	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Bamberg

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	.	-	-	1
95	13	-	11	11	2
404	75	-	16	15	3
.	.	-	14	14	4
.	.	-	9	9	5
.	.	-	4	4	6
.	.	-	-	-	7
.	.	-	-	-	8
.	.	-	-	-	9
2 841	.	.	54	53	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

998	56	-	15	14	11
.	-	-	1	1	12
.	-	-	-	-	13
.	-	-	-	-	14
605	.	.	16	16	15
.	.	-	7	7	16
.	-	-	-	-	17
.	-	-	-	-	18
.	.	-	2	2	19
1 156	15	-	20	20	20
2 841	.	.	54	53	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Bayreuth

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	28	.	28	.	-	-
3	10 bis unter 20	40	586	39	.	1	.
4	20 bis unter 50	18	639	18	639	-	-
5	50 bis unter 100	9	597	9	597	-	-
6	100 bis unter 200	6	891	6	891	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	1	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	102	3 114	101	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	37	463	36	.	1	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	50	2 343	50	2 343	-	-
16	darunter: Milchvieh	11	989	11	989	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	12	263	12	263	-	-
21	Insgesamt	102	3 114	101	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Bayreuth

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
190	.	-	9	9	9	2
501	85	-	24	23	23	3
390	249	-	16	16	16	4
.	.	-	8	8	8	5
.	.	-	6	6	6	6
.	-	-	1	1	1	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
2 534	580	-	64	63	63	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

397	66	-	4	4	4	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
1 908	435	-	46	46	46	15
977	12	-	11	11	11	16
-	-	-	-	-	-	17
.	-	-	-	-	-	18
.	-	-	2	2	2	19
184	79	-	12	11	11	20
2 534	580	-	64	63	63	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Coburg

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	2	.	2	.	-	-
2	5 bis unter 10	4	.	4	.	-	-
3	10 bis unter 20	12	167	11	.	1	.
4	20 bis unter 50	13	410	13	410	-	-
5	50 bis unter 100	9	683	9	683	-	-
6	100 bis unter 200	7	949	7	949	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	47	2 241	46	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	24	740	23	.	1	.
12	Gartenbau	3	16	3	16	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	12	1 111	12	1 111	-	-
16	darunter: Milchvieh	7	833	7	833	-	-
17	Veredelung	2	.	2	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	5	278	5	278	-	-
21	Insgesamt	47	2 241	46	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Coburg

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	-	-	-	1
18	.	-	2	2	2
.	.	-	5	5	3
403	7	-	5	5	4
.	.	-	6	6	5
784	165	-	7	7	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 029	212	-	25	25	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

705	35	-	7	7	11
.	.	-	-	-	12
-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
937	174	-	12	12	15
.	.	-	7	7	16
.	-	-	1	1	17
-	-	-	-	-	18
.	-	-	1	1	19
.	.	-	4	4	20
2 029	212	-	25	25	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Forchheim

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	2	.	2	.	-	-
2	5 bis unter 10	14	97	13	.	1	.
3	10 bis unter 20	14	198	14	198	-	-
4	20 bis unter 50	19	553	18	.	1	.
5	50 bis unter 100	10	775	10	775	-	-
6	100 bis unter 200	7	955	7	955	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	1	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	67	2 795	65	.	2	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	20	753	19	.	1	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	6	.	5	54	1	.
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	25	1 168	25	1 168	-	-
16	darunter: Milchvieh	3	214	3	214	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	3	.	3	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	11	590	11	590	-	-
21	Insgesamt	67	2 795	65	.	2	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Forchheim

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	-	1	1	1
.	.	-	4	4	2
147	51	-	8	7	3
461	.	.	14	13	4
.	.	-	9	9	5
.	.	-	5	5	6
.	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 509	.	.	41	39	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

621	132	-	3	3	11
-	-	-	-	-	12
.	.	.	1	1	13
-	-	-	-	-	14
1 103	66	-	23	22	15
.	.	-	3	3	16
-	-	-	-	-	17
.	-	-	1	1	18
.	.	-	3	3	19
541	49	-	10	9	20
2 509	.	.	41	39	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Hof Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Davon					
		Insgesamt		Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	8	58	8	58	-	-
3	10 bis unter 20	27	428	25	.	2	.
4	20 bis unter 50	32	1 079	32	1 079	-	-
5	50 bis unter 100	17	1 188	17	1 188	-	-
6	100 bis unter 200	12	1 572	11	.	1	.
7	200 bis unter 500	1	.	1	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	98	4 562	95	4 376	3	186

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	57	2 167	55	.	2	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	25	1 415	24	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	11	964	10	.	1	.
17	Veredelung	1	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	12	796	12	796	-	-
21	Insgesamt	98	4 562	95	4 376	3	186

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Hof

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	-	1	1	1
58	-	-	4	4	2
327	.	.	11	11	3
770	310	-	8	7	4
1 081	107	-	13	13	5
1 203	369	-	10	9	6
.	.	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
3 670	.	.	47	45	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

1 857	.	.	9	8	11
-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
1 149	266	-	24	23	15
.	.	-	11	10	16
.	-	-	1	1	17
.	-	-	-	-	18
.	-	-	2	2	19
480	316	-	11	11	20
3 670	.	.	47	45	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Kronach

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	17	129	14	.	3	.
3	10 bis unter 20	17	245	17	245	-	-
4	20 bis unter 50	16	502	16	502	-	-
5	50 bis unter 100	9	596	9	596	-	-
6	100 bis unter 200	9	1 229	9	1 229	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	68	2 700	65	.	3	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	23	837	21	.	2	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	36	.	35	1 518	1	.
16	darunter: Milchvieh	8	.	8	.	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	3	153	3	153	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	5	165	5	165	-	-
21	Insgesamt	68	2 700	65	.	3	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Kronach

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	1
84	38	7	8	8	2
122	123	-	11	10	3
415	87	-	11	11	4
.	.	-	6	6	5
.	.	-	6	6	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 204	490	7	42	41	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

787	.	.	1	1	11
-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
1 150	372	.	32	31	15
497	.	-	7	7	16
-	-	-	-	-	17
.	-	-	1	1	18
.	-	-	3	3	19
117	49	-	5	5	20
2 204	490	7	42	41	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Kulmbach

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	5	37	5	37	-	-
3	10 bis unter 20	21	292	21	292	-	-
4	20 bis unter 50	13	495	13	495	-	-
5	50 bis unter 100	13	948	12	.	1	.
6	100 bis unter 200	7	948	7	948	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	1	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	61	2 929	60	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	20	510	19	.	1	.
12	Gartenbau	1	.	1	.	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	21	1 286	21	1 286	-	-
16	darunter: Milchvieh	11	881	11	881	-	-
17	Veredelung	1	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	4	140	4	140	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	14	937	14	937	-	-
21	Insgesamt	61	2 929	60	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Kulmbach

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	-	1
37	-	-	1	1	1	2
.	.	-	12	12	12	3
422	73	-	10	10	10	4
747	201	-	9	9	9	5
.	.	-	6	6	6	6
.	-	-	1	1	1	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
2 501	428	-	39	39	39	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

388	122	-	6	6	6	11
.	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
1 086	200	-	21	21	21	15
696	186	-	11	11	11	16
.	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
.	.	-	3	3	3	19
.	.	-	9	9	9	20
2 501	428	-	39	39	39	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Lichtenfels

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	7	46	7	46	-	-
3	10 bis unter 20	13	187	12	.	1	.
4	20 bis unter 50	8	267	8	267	-	-
5	50 bis unter 100	7	516	7	516	-	-
6	100 bis unter 200	2	.	2	.	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	1	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	39	1 459	38	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	17	.	17	.	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	13	765	13	765	-	-
16	darunter: Milchvieh	7	627	7	627	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	8	335	7	.	1	.
21	Insgesamt	39	1 459	38	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Lichtenfels

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	-	1
.	.	-	2	2	2	2
125	.	.	6	6	6	3
.	.	-	6	6	6	4
.	.	-	4	4	4	5
.	.	-	2	2	2	6
.	-	-	-	-	-	7
.	-	-	-	-	-	8
.	-	-	-	-	-	9
1 311	.	.	20	20	20	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	3	3	3	11
.	-	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	-	13
.	-	-	-	-	-	14
685	79	-	10	10	10	15
.	.	-	5	5	5	16
.	-	-	-	-	-	17
.	-	-	-	-	-	18
.	-	-	1	1	1	19
270	.	.	6	6	6	20
1 311	.	.	20	20	20	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Wunsiedel i. Fichtelgebirge

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	5	42	5	42	-	-
3	10 bis unter 20	9	129	9	129	-	-
4	20 bis unter 50	13	418	13	418	-	-
5	50 bis unter 100	10	722	10	722	-	-
6	100 bis unter 200	5	703	5	703	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	42	2 014	42	2 014	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	19	.	19	.	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	13	686	13	686	-	-
16	darunter: Milchvieh	7	527	7	527	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	7	607	7	607	-	-
21	Insgesamt	42	2 014	42	2 014	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Wunsiedel i. Fichtelgebirge

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	1
42	-	-	2	2	2
.	.	-	6	6	3
288	129	-	6	6	4
.	.	-	9	9	5
.	.	-	3	3	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
1 614	400	-	26	26	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

435	.	-	5	5	11
-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
424	262	-	13	13	15
.	.	-	7	7	16
-	-	-	-	-	17
.	-	-	1	1	18
.	-	-	2	2	19
.	.	-	5	5	20
1 614	400	-	26	26	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Mittelfranken

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	13	37	12	.	1	.
2	5 bis unter 10	72	528	69	.	2	.
3	10 bis unter 20	129	2 002	129	2 002	-	-
4	20 bis unter 50	131	4 380	129	.	2	.
5	50 bis unter 100	76	5 438	74	.	2	.
6	100 bis unter 200	34	4 362	33	.	1	.
7	200 bis unter 500	3	698	3	698	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	458	17 445	449	17 087	8	352

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	148	4 955	145	.	2	.
12	Gartenbau	9	104	8	.	1	.
13	Dauerkulturen	15	204	15	204	-	-
14	darunter: Weinbau	5	.	5	.	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	199	8 568	195	8 273	4	295
16	darunter: Milchvieh	65	.	63	4 113	2	.
17	Veredelung	6	454	5	.	1	.
18	Pflanzenbauverbund	13	506	13	506	-	-
19	Viehhaltungsverbund	14	467	14	467	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	54	2 187	54	2 187	-	-
21	Insgesamt	458	17 445	449	17 087	8	352

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Mittelfranken

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	5	.	2	2	1
403	.	.	41	40	2
1 728	274	-	74	71	3
3 696	.	.	87	84	4
4 957	.	.	65	64	5
.	.	.	24	24	6
.	.	-	2	2	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
15 155	2 178	112	295	287	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

4 437	.	.	27	27	11
98	.	.	2	2	12
151	53	-	2	2	13
.	.	-	1	1	14
7 296	.	.	188	184	15
.	.	.	60	60	16
321	.	.	4	4	17
469	37	-	9	9	18
442	25	-	14	13	19
1 941	246	-	49	46	20
15 155	2 178	112	295	287	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Ansbach, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	-	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter	10	-	-	-	-	-	-	-
3	10 bis unter	20	-	-	-	-	-	-	-
4	20 bis unter	50	-	-	-	-	-	-	-
5	50 bis unter	100	-	-	-	-	-	-	-
6	100 bis unter	200	1	.	1	.	-	-	-
7	200 bis unter	500	-	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	1	.	1	.	-	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		-	-	-	-	-	-	-
12	Gartenbau		-	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen		-	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau		-	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		-	-	-	-	-	-	-
16	darunter: Milchvieh		-	-	-	-	-	-	-
17	Veredelung		-	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund		-	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		1	.	1	.	-	-	-
21		Insgesamt	1	.	1	.	-	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Ansbach, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	5
.	-	-	-	1	1	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
.	-	-	-	1	1	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
.	-	-	-	1	1	20
.	-	-	-	1	1	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Erlangen, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	2	.	2	.	-	-
3	10 bis unter 20	2	.	2	.	-	-
4	20 bis unter 50	3	100	3	100	-	-
5	50 bis unter 100	1	.	1	.	-	-
6	100 bis unter 200	1	.	1	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	9	330	9	330	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	6	299	6	299	-	-
12	Gartenbau	1	.	1	.	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	-	-	-	-	-	-
16	darunter: Milchvieh	-	-	-	-	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
21	Insgesamt	9	330	9	330	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Erlangen, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
.	.	-	2	2	2	2
.	.	-	1	1	1	3
.	.	-	-	-	-	4
.	.	-	-	-	-	5
.	.	-	-	-	-	6
.	.	-	-	-	-	7
.	.	-	-	-	-	8
.	.	-	-	-	-	9
291	39	-	3	3	3	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	-	-	-	11
.	.	-	1	1	1	12
.	.	-	-	-	-	13
.	.	-	-	-	-	14
.	.	-	-	-	-	15
.	.	-	-	-	-	16
.	.	-	-	-	-	17
.	.	-	1	1	1	18
.	.	-	-	-	-	19
.	.	-	1	1	1	20
291	39	-	3	3	3	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Fürth, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter	10	1	.	1	.	-	-
3	10 bis unter	20	1	.	1	.	-	-
4	20 bis unter	50	-	-	-	-	-	-
5	50 bis unter	100	-	-	-	-	-	-
6	100 bis unter	200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter	500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	3	24	3	24	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		1	.	1	.	-	-
12	Gartenbau		-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen		1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau		-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		1	.	1	.	-	-
16	darunter: Milchvieh		-	-	-	-	-	-
17	Veredelung		-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund		-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-
21		Insgesamt	3	24	3	24	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Fürth, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	-	-	-	1
.	-	-	1	1	2
.	-	-	1	1	3
-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
.	.	-	2	2	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	-	-	1	1	11
-	-	-	-	-	12
.	.	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
.	-	-	1	1	15
-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	20
.	.	-	2	2	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Nürnberg, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	2	.	1	.	1	.
2	5 bis unter 10	4	31	4	31	-	-
3	10 bis unter 20	2	.	2	.	-	-
4	20 bis unter 50	1	.	1	.	-	-
5	50 bis unter 100	-	-	-	-	-	-
6	100 bis unter 200	1	.	1	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	10	240	9	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	2	.	2	.	-	-
12	Gartenbau	6	87	5	.	1	.
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	1	.	1	.	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	-	-	-	-	-	-
16	darunter: Milchvieh	-	-	-	-	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
21	Insgesamt	10	240	9	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Nürnberg, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	.	1	1	1
.	.	-	-	-	2
.	.	-	1	1	3
.	-	-	-	-	4
.	-	-	-	-	5
.	-	-	-	-	6
.	-	-	-	-	7
.	-	-	-	-	8
.	-	-	-	-	9
236	.	.	2	2	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	-	-	-	-	11
83	.	.	1	1	12
.	-	-	-	-	13
.	-	-	-	-	14
.	-	-	-	-	15
.	-	-	-	-	16
.	-	-	-	-	17
.	-	-	-	-	18
.	-	-	-	-	19
.	.	-	1	1	20
236	.	.	2	2	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Schwabach, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	1	.	1	.	-	-
3	10 bis unter 20	-	-	-	-	-	-
4	20 bis unter 50	1	.	1	.	-	-
5	50 bis unter 100	-	-	-	-	-	-
6	100 bis unter 200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	2	.	2	.	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	1	.	1	.	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	1	.	1	.	-	-
16	darunter: Milchvieh	1	.	1	.	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
21	Insgesamt	2	.	2	.	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Schwabach, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
.	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	3
-	.	-	-	1	1	4
-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
.	.	-	-	1	1	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
-	.	-	-	1	1	15
-	.	-	-	1	1	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
.	.	-	-	1	1	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Ansbach

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	2	.	2	.	-	-
2	5 bis unter 10	16	.	16	.	-	-
3	10 bis unter 20	36	581	36	581	-	-
4	20 bis unter 50	28	1 025	28	1 025	-	-
5	50 bis unter 100	20	1 466	19	.	1	.
6	100 bis unter 200	9	1 109	9	1 109	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	111	4 300	110	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	37	1 347	37	1 347	-	-
12	Gartenbau	2	.	2	.	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	58	2 580	57	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	21	1 372	20	.	1	.
17	Veredelung	1	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	3	74	3	74	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	9	257	9	257	-	-
21	Insgesamt	111	4 300	110	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Ansbach

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	1	1	1
97	.	-	8	8	2
555	26	-	24	24	3
.	.	-	22	21	4
1 345	121	-	18	18	5
1 095	14	-	6	6	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
4 043	257	-	79	78	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	13	13	11
.	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
2 370	209	-	54	54	15
1 291	82	-	18	18	16
.	-	-	1	1	17
-	-	-	-	-	18
74	-	-	3	3	19
.	.	-	8	7	20
4 043	257	-	79	78	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Erlangen-Höchstadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	8	54	8	54	-	-
3	10 bis unter 20	9	143	9	143	-	-
4	20 bis unter 50	5	204	5	204	-	-
5	50 bis unter 100	8	587	8	587	-	-
6	100 bis unter 200	6	859	6	859	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	36	1 847	36	1 847	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	20	782	20	782	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	9	705	9	705	-	-
16	darunter: Milchvieh	6	678	6	678	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	3	204	3	204	-	-
21	Insgesamt	36	1 847	36	1 847	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Erlangen-Höchstadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
54	-	-	4	4	4	2
.	.	-	2	2	2	3
204	-	-	3	3	3	4
.	.	-	4	4	4	5
.	.	-	5	5	5	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
1 662	185	-	18	18	18	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	4	4	4	11
-	-	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
.	.	-	9	9	9	15
.	.	-	6	6	6	16
-	-	-	-	-	-	17
.	-	-	1	1	1	18
.	-	-	1	1	1	19
204	-	-	3	3	3	20
1 662	185	-	18	18	18	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Fürth

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	3	22	3	22	-	-
3	10 bis unter 20	2	.	2	.	-	-
4	20 bis unter 50	4	.	4	.	-	-
5	50 bis unter 100	4	252	4	252	-	-
6	100 bis unter 200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	13	437	13	437	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	2	.	2	.	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	6	238	6	238	-	-
16	darunter: Milchvieh	2	.	2	.	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
21	Insgesamt	13	437	13	437	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Fürth

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
.	.	-	2	2	2	2
.	.	-	1	-	-	3
129	.	-	2	2	2	4
.	.	-	4	4	4	5
-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
332	105	-	9	8	8	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
.	.	-	6	5	5	15
.	.	-	2	2	2	16
-	-	-	-	-	-	17
.	.	-	1	1	1	18
-	-	-	-	-	-	19
.	.	-	2	2	2	20
332	105	-	9	8	8	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Nürnberger Land

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	7	47	6	.	1	.
3	10 bis unter 20	22	335	22	335	-	-
4	20 bis unter 50	18	593	17	.	1	.
5	50 bis unter 100	14	1 015	14	1 015	-	-
6	100 bis unter 200	3	399	3	399	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	1	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	66	2 601	64	.	2	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	9	197	9	197	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	3	56	3	56	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	39	1 774	38	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	8	498	8	498	-	-
17	Veredelung	2	.	1	.	1	.
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	9	344	9	344	-	-
21	Insgesamt	66	2 601	64	.	2	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Nürnberger Land

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	-	-	-	1
35	.	.	6	5	2
266	69	-	15	14	3
500	.	.	13	13	4
971	44	-	14	13	5
.	.	-	3	3	6
.	-	-	1	1	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 381	.	.	52	49	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

163	33	-	1	1	11
-	-	-	-	-	12
.	.	-	1	1	13
-	-	-	-	-	14
1 664	.	.	37	35	15
.	.	-	7	7	16
.	-	-	1	1	17
.	.	-	2	2	18
.	-	-	2	2	19
291	53	-	8	7	20
2 381	.	.	52	49	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	5	15	5	15	-	-
2	5 bis unter 10	11	93	10	.	1	.
3	10 bis unter 20	25	396	25	396	-	-
4	20 bis unter 50	28	947	28	947	-	-
5	50 bis unter 100	19	1 368	19	1 368	-	-
6	100 bis unter 200	5	647	4	.	1	.
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	93	3 466	91	.	2	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	34	1 173	33	.	1	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	6	71	6	71	-	-
14	darunter: Weinbau	4	.	4	.	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	36	1 469	35	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	16	949	16	949	-	-
17	Veredelung	1	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	5	213	5	213	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	9	411	9	411	-	-
21	Insgesamt	93	3 466	91	.	2	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

15	-	-	-	-	1
54	38	-	6	6	2
353	42	-	10	10	3
727	220	-	16	15	4
1 215	153	-	16	16	5
373	.	.	3	3	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 738	.	.	51	50	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

1 084	90	-	4	4	11
-	-	-	-	-	12
.	.	-	1	1	13
8	.	-	1	1	14
943	.	.	33	32	15
673	276	-	16	16	16
.	-	-	-	-	17
.	-	-	1	1	18
.	.	-	5	5	19
.	.	-	7	7	20
2 738	.	.	51	50	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Roth

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	2	.	2	.	-	-
2	5 bis unter 10	9	65	8	59	-	-
3	10 bis unter 20	14	204	14	204	-	-
4	20 bis unter 50	21	620	20	.	1	.
5	50 bis unter 100	4	.	4	.	-	-
6	100 bis unter 200	2	.	2	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	52	1 414	50	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	20	557	18	.	1	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	21	642	21	642	-	-
16	darunter: Milchvieh	8	384	8	384	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	7	151	7	151	-	-
21	Insgesamt	52	1 414	50	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Roth

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	-	-	-	1
41	.	.	5	5	2
164	41	-	8	8	3
526	.	.	14	14	4
.	.	.	3	3	5
.	.	-	1	1	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
1 121	.	.	31	31	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

350	.	.	3	3	11
-	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
596	46	-	19	19	15
.	.	-	7	7	16
-	-	-	-	-	17
.	.	-	1	1	18
-	-	-	1	1	19
.	.	-	7	7	20
1 121	.	.	31	31	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Weißenburg-Gunzenhausen

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	10	.	10	.	-	-
3	10 bis unter 20	16	234	16	234	-	-
4	20 bis unter 50	22	669	22	669	-	-
5	50 bis unter 100	6	406	5	.	1	.
6	100 bis unter 200	6	757	6	757	-	-
7	200 bis unter 500	2	.	2	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	62	2 626	61	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	16	423	16	423	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	28	1 103	27	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	3	223	2	.	1	.
17	Veredelung	2	.	2	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	12	587	12	587	-	-
21	Insgesamt	62	2 626	61	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Weißenburg-Gunzenhausen

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	1
.	.	-	7	7	2
186	48	-	11	10	3
518	151	-	16	15	4
382	.	.	6	6	5
623	134	-	5	5	6
.	.	-	1	1	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 213	.	.	46	44	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

321	101	-	1	1	11
-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
1 010	.	.	28	28	15
.	-	.	3	3	16
.	.	-	2	2	17
.	.	-	2	2	18
.	.	-	2	1	19
488	99	-	11	10	20
2 213	.	.	46	44	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Unterfranken

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	42	106	39	101	3	5
2	5 bis unter 10	113	833	112	.	1	.
3	10 bis unter 20	189	2 896	185	2 835	4	61
4	20 bis unter 50	176	5 748	172	5 635	3	89
5	50 bis unter 100	110	7 693	109	.	1	.
6	100 bis unter 200	77	10 331	76	.	1	.
7	200 bis unter 500	20	6 030	20	6 030	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	727	33 638	713	33 273	13	340

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	294	13 544	289	13 362	5	182
12	Gartenbau	6	.	6	.	-	-
13	Dauerkulturen	67	611	64	.	3	.
14	darunter: Weinbau	48	366	47	.	1	.
15	Futterbau (Weidevieh)	253	12 528	250	12 460	3	68
16	darunter: Milchvieh	42	3 632	42	3 632	-	-
17	Veredelung	2	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	15	1 063	15	1 063	-	-
19	Viehhaltungsverbund	6	309	6	309	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	84	5 344	82	.	2	.
21	Insgesamt	727	33 638	713	33 273	13	340

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Unterfranken

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

92	11	3	3	3	1
689	.	.	57	56	2
2 469	.	.	92	86	3
4 976	.	.	108	105	4
6 753	940	.	75	74	5
9 087	1 244	-	54	53	6
4 738	1 292	-	13	13	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
28 803	4 792	43	402	390	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11 462	.	.	62	60	11
.	.	-	1	1	12
568	35	9	9	9	13
334	.	.	1	1	14
10 205	.	.	239	230	15
3 219	413	-	39	39	16
.	-	.	2	2	17
1 060	3	-	7	7	18
309	-	-	6	6	19
4 991	.	.	76	75	20
28 803	4 792	43	402	390	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Aschaffenburg, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter	10	-	-	-	-	-	-
3	10 bis unter	20	-	-	-	-	-	-
4	20 bis unter	50	-	-	-	-	-	-
5	50 bis unter	100	-	-	-	-	-	-
6	100 bis unter	200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter	500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	1	.	1	.	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		-	-	-	-	-	-
12	Gartenbau		-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen		1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau		1	.	1	.	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		-	-	-	-	-	-
16	darunter: Milchvieh		-	-	-	-	-	-
17	Veredelung		-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund		-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-
21		Insgesamt	1	.	1	.	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Aschaffenburg, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
.	-	-	-	-	-	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	-	13
.	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
.	-	-	-	-	-	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Schweinfurt, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter	10	-	-	-	-	-	-
3	10 bis unter	20	-	-	-	-	-	-
4	20 bis unter	50	-	-	-	-	-	-
5	50 bis unter	100	-	-	-	-	-	-
6	100 bis unter	200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter	500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	1	.	1	.	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		-	-	-	-	-	-
12	Gartenbau		-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen		1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau		1	.	1	.	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		-	-	-	-	-	-
16	darunter: Milchvieh		-	-	-	-	-	-
17	Veredelung		-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund		-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-
21		Insgesamt	1	.	1	.	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Schweinfurt, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
.	-	-	-	-	-	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	-	13
.	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
.	-	-	-	-	-	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Würzburg, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	-	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter	10	-	-	-	-	-	-	-
3	10 bis unter	20	2	.	2	.	-	-	-
4	20 bis unter	50	2	.	2	.	-	-	-
5	50 bis unter	100	-	-	-	-	-	-	-
6	100 bis unter	200	-	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter	500	-	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	4	120	4	120	-	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		2	.	2	.	-	-	-
12	Gartenbau		-	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen		1	.	1	.	-	-	-
14	darunter: Weinbau		1	.	1	.	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		-	-	-	-	-	-	-
16	darunter: Milchvieh		-	-	-	-	-	-	-
17	Veredelung		-	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund		-	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		1	.	1	.	-	-	-
21		Insgesamt	4	120	4	120	-	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Würzburg, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2
.	-	-	-	-	-	3
.	.	-	-	1	1	4
-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
.	.	-	-	1	1	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
.	.	-	-	-	-	13
.	.	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
.	-	-	-	1	1	20
.	.	-	-	1	1	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Aschaffenburg

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	14	104	14	104	-	-
3	10 bis unter 20	18	301	17	.	1	.
4	20 bis unter 50	14	460	14	460	-	-
5	50 bis unter 100	8	532	8	532	-	-
6	100 bis unter 200	9	1 269	9	1 269	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	63	2 666	62	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	12	336	12	336	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	44	1 598	43	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	-	-	-	-	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	5	653	5	653	-	-
21	Insgesamt	63	2 666	62	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Aschaffenburg

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	1
71	33	-	10	9	2
.	31	.	14	13	3
415	45	-	8	8	4
.	.	-	7	7	5
952	317	-	9	9	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 230	.	.	48	46	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	-	-	11
-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
1 167	.	.	42	40	15
-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	17
.	.	-	-	-	18
.	.	-	1	1	19
.	.	-	5	5	20
2 230	.	.	48	46	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Bad Kissingen

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	17	.	17	.	-	-
3	10 bis unter 20	32	489	32	489	-	-
4	20 bis unter 50	25	807	24	.	1	.
5	50 bis unter 100	14	998	14	998	-	-
6	100 bis unter 200	16	2 146	16	2 146	-	-
7	200 bis unter 500	6	1 585	6	1 585	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	111	6 158	110	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	37	1 252	37	1 252	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	3	.	3	.	-	-
14	darunter: Weinbau	3	.	3	.	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	48	3 138	47	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	15	1 861	15	1 861	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	22	1 700	22	1 700	-	-
21	Insgesamt	111	6 158	110	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Bad Kissingen

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	.	-	-	-	1
114	.	-	10	10	2
413	77	-	14	14	3
747	60	-	19	19	4
918	80	-	13	13	5
1 907	239	-	12	12	6
1 567	19	-	6	6	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
5 666	492	-	74	74	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

1 164	88	-	7	7	11
-	-	-	-	-	12
.	.	-	-	-	13
.	.	-	-	-	14
2 800	338	-	45	45	15
1 672	188	-	13	13	16
-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	18
.	-	-	1	1	19
.	.	-	21	21	20
5 666	492	-	74	74	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Rhön-Grabfeld

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	14	105	14	105	-	-
3	10 bis unter 20	35	.	34	529	1	.
4	20 bis unter 50	22	814	21	790	-	-
5	50 bis unter 100	26	1 786	26	1 786	-	-
6	100 bis unter 200	16	2 200	16	2 200	-	-
7	200 bis unter 500	5	1 152	5	1 152	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	119	6 605	117	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	63	3 294	63	3 294	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	4	88	4	88	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	37	2 153	36	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	5	368	5	368	-	-
17	Veredelung	2	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	11	844	11	844	-	-
21	Insgesamt	119	6 605	117	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Rhön-Grabfeld

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	.	-	-	-	1
105	-	-	8	8	2
490	51	.	14	13	3
743	.	.	15	15	4
1 498	289	-	16	15	5
2 162	39	-	9	8	6
804	348	-	3	3	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
5 803	.	.	65	62	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

2 927	368	-	16	15	11
-	-	-	-	-	12
.	.	-	2	2	13
-	-	-	-	-	14
1 886	.	.	34	32	15
233	135	-	5	5	16
.	-	-	2	2	17
.	.	-	1	1	18
-	-	-	-	-	19
706	138	-	10	10	20
5 803	.	.	65	62	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Haßberge

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	2	.	2	.	-	-
2	5 bis unter 10	8	.	8	.	-	-
3	10 bis unter 20	27	413	26	.	1	.
4	20 bis unter 50	21	625	21	625	-	-
5	50 bis unter 100	12	854	12	854	-	-
6	100 bis unter 200	5	686	5	686	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	75	2 649	74	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	42	1 300	41	.	1	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	2	.	2	.	-	-
14	darunter: Weinbau	1	.	1	.	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	23	982	23	982	-	-
16	darunter: Milchvieh	9	719	9	719	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	7	301	7	301	-	-
21	Insgesamt	75	2 649	74	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Haßberge

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	1	1	1
59	.	-	2	2	2
290	123	-	13	11	3
539	85	-	12	12	4
.	.	-	8	8	5
.	.	-	3	3	6
.	-	-	-	-	7
.	-	-	-	-	8
.	-	-	-	-	9
2 424	224	-	39	37	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

1 163	136	-	9	9	11
-	-	-	-	-	12
.	-	-	1	1	13
.	-	-	-	-	14
.	.	-	23	21	15
.	.	-	9	9	16
-	-	-	-	-	17
.	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	19
.	.	-	6	6	20
2 424	224	-	39	37	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Kitzingen

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	14	.	12	39	2	.
2	5 bis unter 10	14	91	14	91	-	-
3	10 bis unter 20	13	182	13	182	-	-
4	20 bis unter 50	18	559	18	559	-	-
5	50 bis unter 100	3	184	3	184	-	-
6	100 bis unter 200	1	.	1	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	63	1 173	61	.	2	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	17	434	16	.	1	.
12	Gartenbau	2	.	2	.	-	-
13	Dauerkulturen	25	224	24	.	1	.
14	darunter: Weinbau	21	193	21	193	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	11	332	11	332	-	-
16	darunter: Milchvieh	5	155	5	155	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	3	101	3	101	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	5	.	5	.	-	-
21	Insgesamt	63	1 173	61	.	2	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Kitzingen

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	.	-	-	1
80	11	-	4	4	2
177	5	-	5	4	3
498	61	-	12	12	4
.	.	-	2	2	5
.	.	-	-	-	6
.	.	-	-	-	7
.	.	-	-	-	8
.	.	-	-	-	9
902	.	.	23	22	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

297	.	.	4	4	11
.	-	-	-	-	12
209	.	.	1	1	13
.	.	-	1	1	14
216	116	-	10	9	15
141	14	-	4	4	16
.	-	-	-	-	17
.	.	-	3	3	18
.	.	-	-	-	19
72	.	-	5	5	20
902	.	.	23	22	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Miltenberg

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	5	.	5	.	-	-
2	5 bis unter	10	11	74	11	74	-	-
3	10 bis unter	20	13	185	13	185	-	-
4	20 bis unter	50	9	.	8	250	1	.
5	50 bis unter	100	10	681	10	681	-	-
6	100 bis unter	200	6	733	6	733	-	-
7	200 bis unter	500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	54	1 960	53	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		6	.	6	.	-	-
12	Gartenbau		-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen		9	.	9	.	-	-
14	darunter: Weinbau		5	20	5	20	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		31	1 261	31	1 261	-	-
16	darunter: Milchvieh		1	.	1	.	-	-
17	Veredelung		-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund		-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund		3	155	3	155	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		5	296	4	.	1	.
21		Insgesamt	54	1 960	53	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Miltenberg

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

10	.	-	-	-	1
71	3	-	6	6	2
.	.	-	12	11	3
.	.	-	5	5	4
.	.	-	10	10	5
.	.	-	4	4	6
.	.	-	-	-	7
.	.	-	-	-	8
.	.	-	-	-	9
1 856	.	.	37	36	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	-	-	11
.	.	-	-	-	12
.	5	-	2	2	13
.	.	-	-	-	14
.	.	-	30	29	15
.	.	-	1	1	16
.	.	-	-	-	17
.	.	-	-	-	18
155	.	-	3	3	19
253	.	.	2	2	20
1 856	.	.	37	36	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Main-Spezzart

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	7	19	7	19	-	-
2	5 bis unter 10	16	120	16	120	-	-
3	10 bis unter 20	16	245	16	245	-	-
4	20 bis unter 50	24	721	23	.	1	.
5	50 bis unter 100	16	1 145	16	1 145	-	-
6	100 bis unter 200	8	.	8	.	-	-
7	200 bis unter 500	2	.	2	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	89	4 089	88	.	1	.

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	28	1 187	27	.	1	.
12	Gartenbau	2	.	2	.	-	-
13	Dauerkulturen	5	.	5	.	-	-
14	darunter: Weinbau	3	7	3	7	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	42	2 242	42	2 242	-	-
16	darunter: Milchvieh	3	188	3	188	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	3	64	3	64	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	9	398	9	398	-	-
21	Insgesamt	89	4 089	88	.	1	.

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Main-Speersart

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	-	2	2	1
75	45	-	11	11	2
194	51	-	10	10	3
517	.	.	16	15	4
893	252	-	11	11	5
918	.	-	8	8	6
.	.	-	1	1	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 950	.	.	59	58	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

996	.	.	7	7	11
.	.	-	1	1	12
36	.	-	1	1	13
.	.	-	-	-	14
1 313	930	-	40	39	15
188	-	-	3	3	16
-	-	-	-	-	17
64	-	-	1	1	18
-	-	-	-	-	19
.	.	-	9	9	20
2 950	.	.	59	58	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Schweinfurt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	11	.	11	.	-	-
3	10 bis unter 20	14	208	14	208	-	-
4	20 bis unter 50	25	887	25	887	-	-
5	50 bis unter 100	9	674	9	674	-	-
6	100 bis unter 200	11	1 499	11	1 499	-	-
7	200 bis unter 500	3	.	3	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	74	4 191	74	4 191	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	48	2 664	48	2 664	-	-
12	Gartenbau	1	.	1	.	-	-
13	Dauerkulturen	3	.	3	.	-	-
14	darunter: Weinbau	1	.	1	.	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	9	627	9	627	-	-
16	darunter: Milchvieh	3	210	3	210	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	3	76	3	76	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	9	717	9	717	-	-
21	Insgesamt	74	4 191	74	4 191	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Schweinfurt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	-	1
71	.	-	3	3	3	2
.	.	-	2	2	2	3
803	84	-	13	11	11	4
.	.	-	4	4	4	5
1 326	173	-	6	6	6	6
.	.	-	2	2	2	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
3 897	294	-	30	28		10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

2 404	260	-	11	10		11
.	.	-	-	-		12
.	.	-	1	1		13
.	-	-	-	-		14
614	13	-	8	8		15
.	.	-	3	3		16
-	-	-	-	-		17
.	.	-	-	-		18
.	.	-	1	1		19
.	.	-	9	8		20
3 897	294	-	30	28		21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Würzburg

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	9	20	8	.	1	.
2	5 bis unter 10	8	58	7	.	1	.
3	10 bis unter 20	19	293	18	.	1	.
4	20 bis unter 50	16	517	16	517	-	-
5	50 bis unter 100	12	838	11	.	1	.
6	100 bis unter 200	5	644	4	.	1	.
7	200 bis unter 500	4	1 652	4	1 652	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	73	4 022	68	3 818	5	204

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	39	2 839	37	.	2	.
12	Gartenbau	1	.	1	.	-	-
13	Dauerkulturen	13	69	11	.	2	.
14	darunter: Weinbau	11	.	10	46	1	.
15	Futterbau (Weidevieh)	8	194	8	194	-	-
16	darunter: Milchvieh	1	.	1	.	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	10	312	9	.	1	.
21	Insgesamt	73	4 022	68	3 818	5	204

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Würzburg

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	.	.	-	-	1
43	.	.	3	3	2
242	51	-	8	8	3
425	92	-	7	7	4
626	212	-	4	4	5
408	236	-	3	3	6
.	.	-	1	1	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 955	.	.	26	26	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

1 938	901	-	8	8	11
.	-	-	-	-	12
58	.	.	1	1	13
.	.	.	-	-	14
101	93	-	7	7	15
-	.	-	1	1	16
-	-	-	-	-	17
.	-	-	2	2	18
-	-	-	-	-	19
.	.	-	8	8	20
2 955	.	.	26	26	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Schwaben

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	43	112	38	.	1	.
2	5 bis unter	10	158	1 150	151	1 099	7	51
3	10 bis unter	20	439	6 919	432	6 806	7	113
4	20 bis unter	50	619	21 163	607	20 756	12	407
5	50 bis unter	100	280	18 181	277	.	3	.
6	100 bis unter	200	39	5 015	37	.	2	.
7	200 bis unter	500	6	1 390	5	.	1	.
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	1 584	53 929	1 547	52 659	33	1 270

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		249	8 471	239	7 857	10	614
12	Gartenbau		17	93	15	.	2	.
13	Dauerkulturen		22	167	21	.	1	.
14	darunter: Weinbau		1	.	1	.	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		1 194	41 571	1 174	40 992	17	579
16	darunter: Milchvieh		835	34 374	822	33 833	13	541
17	Veredelung		20	491	18	.	1	.
18	Pflanzenbauverbund		9	123	9	123	-	-
19	Viehhaltungsverbund		11	419	11	419	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		62	2 595	60	.	2	.
21		Insgesamt	1 584	53 929	1 547	52 659	33	1 270

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Schwaben

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

105	.	.	21	21	1
991	145	14	90	87	2
6 133	718	68	334	329	3
18 519	2 491	153	554	551	4
15 647	.	.	253	251	5
4 435	.	.	30	30	6
1 186	.	.	1	1	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
47 017	6 159	754	1 283	1 270	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

7 280	669	522	42	42	11
67	.	.	2	2	12
.	29	.	2	2	13
.	-	-	-	-	14
36 120	5 283	168	1 147	1 134	15
29 577	4 643	154	798	792	16
456	.	.	18	18	17
.	.	.	3	3	18
419	-	-	11	11	19
2 424	.	.	58	58	20
47 017	6 159	754	1 283	1 270	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Augsburg, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	-	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter	10	2	.	2	.	-	-	-
3	10 bis unter	20	-	-	-	-	-	-	-
4	20 bis unter	50	-	-	-	-	-	-	-
5	50 bis unter	100	-	-	-	-	-	-	-
6	100 bis unter	200	-	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter	500	-	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	2	.	2	.	-	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		-	-	-	-	-	-	-
12	Gartenbau		1	.	1	.	-	-	-
13	Dauerkulturen		-	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau		-	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		1	.	1	.	-	-	-
16	darunter: Milchvieh		-	-	-	-	-	-	-
17	Veredelung		-	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund		-	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-	-
21		Insgesamt	2	.	2	.	-	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Augsburg, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
.	.	-	1	1	1	2
-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
.	.	-	1	1	1	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

-	-	-	-	-	-	11
.	.	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
-	.	-	1	1	1	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
.	.	-	1	1	1	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Kaufbeuren, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter 10	2	.	2	.	-	-
3	10 bis unter 20	1	.	1	.	-	-
4	20 bis unter 50	2	.	2	.	-	-
5	50 bis unter 100	1	.	1	.	-	-
6	100 bis unter 200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	6	163	6	163	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	-	-	-	-	-	-
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	5	.	5	.	-	-
16	darunter: Milchvieh	3	94	3	94	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
21	Insgesamt	6	163	6	163	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Kaufbeuren, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
.	-	-	2	2	2	2
.	-	-	1	1	1	3
.	-	-	2	2	2	4
.	-	-	1	1	1	5
-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
163	-	-	6	6	6	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
.	-	-	5	5	5	15
94	-	-	3	3	3	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
.	-	-	1	1	1	19
-	-	-	-	-	-	20
163	-	-	6	6	6	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Kempten (Allgäu), Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	3	23	3	23	-	-
3	10 bis unter 20	10	.	10	.	-	-
4	20 bis unter 50	11	434	11	434	-	-
5	50 bis unter 100	4	.	4	.	-	-
6	100 bis unter 200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	29	875	29	875	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	3	41	3	41	-	-
12	Gartenbau	1	.	1	.	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	24	824	24	824	-	-
16	darunter: Milchvieh	19	751	19	751	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
21	Insgesamt	29	875	29	875	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Kempten (Allgäu), Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	-	1
23	-	-	2	2	2	2
151	.	-	8	8	8	3
.	.	-	11	10	10	4
.	.	-	4	4	4	5
.	-	-	-	-	-	6
.	-	-	-	-	-	7
.	-	-	-	-	-	8
.	-	-	-	-	-	9
753	122	-	25	24	24	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	1	1	1	11
.	-	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	-	13
.	-	-	-	-	-	14
.	.	-	24	23	23	15
645	106	-	19	18	18	16
.	-	-	-	-	-	17
.	-	-	-	-	-	18
.	-	-	-	-	-	19
.	-	-	-	-	-	20
753	122	-	25	24	24	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Memmingen, Stadt

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	-	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter	10	-	-	-	-	-	-	-
3	10 bis unter	20	1	.	1	.	-	-	-
4	20 bis unter	50	3	.	3	.	-	-	-
5	50 bis unter	100	-	-	-	-	-	-	-
6	100 bis unter	200	-	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter	500	-	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	4	.	4	.	-	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		2	.	2	.	-	-	-
12	Gartenbau		1	.	1	.	-	-	-
13	Dauerkulturen		-	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau		-	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		1	.	1	.	-	-	-
16	darunter: Milchvieh		-	-	-	-	-	-	-
17	Veredelung		-	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund		-	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		-	-	-	-	-	-	-
21		Insgesamt	4	.	4	.	-	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Memmingen, Stadt

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2
.	-	-	-	-	-	3
60	.	-	-	1	1	4
-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
.	.	-	-	1	1	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	-	-	-	11
.	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
.	-	-	-	1	1	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
.	.	-	-	1	1	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Aichach-Friedberg

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	5	12	4	12	-	-
2	5 bis unter 10	4	26	4	26	-	-
3	10 bis unter 20	17	251	16	.	1	.
4	20 bis unter 50	15	540	13	.	2	.
5	50 bis unter 100	16	1 122	16	1 122	-	-
6	100 bis unter 200	3	.	3	.	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	1	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	61	2 640	57	2 556	3	84

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	28	1 211	27	.	1	.
12	Gartenbau	1	.	1	.	-	-
13	Dauerkulturen	2	.	2	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	15	549	14	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	7	347	6	.	1	.
17	Veredelung	4	123	2	.	1	.
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	10	722	10	722	-	-
21	Insgesamt	61	2 640	57	2 556	3	84

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Aichach-Friedberg

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

12	-	-	3	3	1
.	.	-	1	1	2
207	.	.	9	9	3
459	.	.	7	7	4
939	183	-	11	11	5
446	.	-	3	3	6
.	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 298	284	58	34	34	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

982	.	.	6	6	11
.	-	-	-	-	12
.	-	-	1	1	13
-	-	-	-	-	14
493	.	.	13	13	15
311	.	.	5	5	16
.	-	-	3	3	17
-	-	-	-	-	18
.	-	-	1	1	19
679	43	-	10	10	20
2 298	284	58	34	34	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Augsburg

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	6	13	6	13	-	-
2	5 bis unter 10	10	.	10	.	-	-
3	10 bis unter 20	18	272	18	272	-	-
4	20 bis unter 50	18	609	18	609	-	-
5	50 bis unter 100	12	814	12	814	-	-
6	100 bis unter 200	2	.	2	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	66	2 015	66	2 015	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	16	575	16	575	-	-
12	Gartenbau	5	18	5	18	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	33	1 054	33	1 054	-	-
16	darunter: Milchvieh	16	794	16	794	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	9	353	9	353	-	-
21	Insgesamt	66	2 015	66	2 015	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Augsburg

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

13	-	-	2	2	1
64	.	-	7	7	2
.	.	-	12	12	3
585	24	-	16	16	4
.	.	-	9	9	5
.	.	-	1	1	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
1 969	47	-	47	47	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

562	13	-	3	3	11
18	-	-	1	1	12
.	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
1 026	28	-	32	32	15
768	25	-	15	15	16
-	-	-	-	-	17
.	.	-	1	1	18
.	.	-	1	1	19
.	.	-	9	9	20
1 969	47	-	47	47	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Dillingen a.d. Donau

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	-	-	-	-	-	-	-
2	5 bis unter	10	7	.	7	.	-	-	-
3	10 bis unter	20	10	140	10	140	-	-	-
4	20 bis unter	50	10	356	10	356	-	-	-
5	50 bis unter	100	7	508	7	508	-	-	-
6	100 bis unter	200	2	.	2	.	-	-	-
7	200 bis unter	500	1	.	1	.	-	-	-
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	37	1 586	37	1 586	-	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		13	730	13	730	-	-	-
12	Gartenbau		-	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen		-	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau		-	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		17	595	17	595	-	-	-
16	darunter: Milchvieh		7	410	7	410	-	-	-
17	Veredelung		1	.	1	.	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund		-	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund		1	.	1	.	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		5	108	5	108	-	-	-
21		Insgesamt	37	1 586	37	1 586	-	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Dillingen a.d. Donau

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

-	-	-	-	-	1
40	.	-	3	3	2
.	.	-	6	6	3
.	.	-	8	8	4
.	.	-	4	4	5
.	.	-	2	2	6
.	.	-	-	-	7
.	.	-	-	-	8
.	.	-	-	-	9
1 465	121	-	23	23	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	3	3	11
.	.	-	-	-	12
.	.	-	-	-	13
.	.	-	-	-	14
.	.	-	14	14	15
.	.	-	5	5	16
.	.	-	-	-	17
.	.	-	-	-	18
.	.	-	1	1	19
108	-	-	5	5	20
1 465	121	-	23	23	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Günzburg

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	2	.	2	.	-	-
2	5 bis unter 10	13	.	12	91	1	.
3	10 bis unter 20	20	308	19	.	1	.
4	20 bis unter 50	24	805	23	.	1	.
5	50 bis unter 100	11	772	11	772	-	-
6	100 bis unter 200	6	707	6	707	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	76	2 698	73	2 648	3	50

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	19	358	18	.	1	.
12	Gartenbau	1	.	-	-	1	.
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	46	1 974	45	.	1	.
16	darunter: Milchvieh	20	1 338	20	1 338	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	3	.	3	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	5	141	5	141	-	-
21	Insgesamt	76	2 698	73	2 648	3	50

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Günzburg

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	1	1	1
80	17	.	6	6	2
299	10	-	13	13	3
738	.	.	19	19	4
619	153	-	11	11	5
.	.	-	6	6	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
2 448	.	.	56	56	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	4	4	11
.	-	.	-	-	12
.	.	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
1 759	.	.	43	43	15
1 133	205	-	19	19	16
-	-	-	-	-	17
.	-	-	1	1	18
.	-	-	3	3	19
.	.	-	5	5	20
2 448	.	.	56	56	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Neu-Ulm

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	3	27	3	27	-	-
3	10 bis unter 20	7	104	7	104	-	-
4	20 bis unter 50	5	168	5	168	-	-
5	50 bis unter 100	8	567	8	567	-	-
6	100 bis unter 200	2	.	2	.	-	-
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	26	1 133	26	1 133	-	-

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	11	.	11	.	-	-
12	Gartenbau	1	.	1	.	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	11	427	11	427	-	-
16	darunter: Milchvieh	4	276	4	276	-	-
17	Veredelung	-	-	-	-	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	3	128	3	128	-	-
21	Insgesamt	26	1 133	26	1 133	-	-

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Neu-Ulm

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	-	1
27	-	-	2	2	2	2
.	.	-	4	4	4	3
168	-	-	4	4	4	4
567	-	-	7	7	7	5
.	.	-	1	1	1	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
996	137	-	18	18	18	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

452	.	-	4	4	4	11
.	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
.	.	-	11	11	11	15
276	-	-	4	4	4	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
128	-	-	3	3	3	20
996	137	-	18	18	18	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Lindau (Bodensee)

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	10	22	8	.	1	.
2	5 bis unter	10	17	123	14	100	3	22
3	10 bis unter	20	57	883	56	.	1	.
4	20 bis unter	50	57	1 909	56	.	1	.
5	50 bis unter	100	19	1 139	19	1 139	-	-
6	100 bis unter	200	-	-	-	-	-	-
7	200 bis unter	500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10		Insgesamt	160	4 075	153	4 011	6	64

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		7	108	6	.	1	.
12	Gartenbau		2	.	1	.	1	.
13	Dauerkulturen		13	110	12	.	1	.
14	darunter: Weinbau		1	.	1	.	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)		134	3 781	131	.	2	.
16	darunter: Milchvieh		99	3 217	98	.	1	.
17	Veredelung		1	.	1	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund		1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund		1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		1	.	-	-	1	.
21		Insgesamt	160	4 075	153	4 011	6	64

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Lindau (Bodensee)

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

20	.	.	3	3	1
109	.	.	11	11	2
801	.	.	47	46	3
1 680	.	.	53	53	4
1 029	110	.	19	19	5
-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
3 640	394	41	133	132	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	1	1	11
.	.	.	1	1	12
86	.	.	-	-	13
.	-	-	-	-	14
3 391	.	.	129	128	15
2 864	.	.	95	94	16
.	-	-	1	1	17
.	-	-	-	-	18
.	-	-	1	1	19
.	-	.	-	-	20
3 640	394	41	133	132	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Ostallgäu

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	7	.	6	.	-	-
2	5 bis unter 10	30	222	28	.	2	.
3	10 bis unter 20	105	1 753	105	1 753	-	-
4	20 bis unter 50	153	5 242	150	5 125	3	117
5	50 bis unter 100	83	5 196	80	.	3	.
6	100 bis unter 200	4	506	4	506	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	1	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	383	13 161	374	12 827	8	335

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	22	327	21	.	1	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	1	.	1	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	352	12 647	344	.	7	.
16	darunter: Milchvieh	254	10 704	248	10 383	6	321
17	Veredelung	3	34	3	34	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	2	.	2	.	-	-
21	Insgesamt	383	13 161	374	12 827	8	335

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Ostallgäu

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

20	.	-	7	7	1
204	.	.	16	15	2
1 508	245	-	92	90	3
4 432	.	.	142	141	4
4 234	.	.	80	78	5
.	.	.	4	4	6
.	-	-	1	1	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
11 115	1 946	100	342	336	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

302	.	.	1	1	11
-	-	-	-	-	12
-	.	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
10 633	.	.	335	329	15
8 944	1 661	98	242	238	16
34	-	-	3	3	17
.	.	-	-	-	18
.	-	-	1	1	19
.	-	-	2	2	20
11 115	1 946	100	342	336	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Unterallgäu

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	6	15	5	15	-	-
2	5 bis unter 10	6	42	6	42	-	-
3	10 bis unter 20	42	.	41	.	1	.
4	20 bis unter 50	87	3 109	85	.	2	.
5	50 bis unter 100	35	2 208	35	2 208	-	-
6	100 bis unter 200	7	883	7	883	-	-
7	200 bis unter 500	2	.	1	.	1	.
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	185	7 355	180	7 061	4	294

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	21	1 018	19	.	2	.
12	Gartenbau	2	.	2	.	-	-
13	Dauerkulturen	2	.	2	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	141	5 752	138	.	2	.
16	darunter: Milchvieh	108	4 930	106	.	2	.
17	Veredelung	6	159	6	159	-	-
18	Pflanzenbauverbund	1	.	1	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	12	406	12	406	-	-
21	Insgesamt	185	7 355	180	7 061	4	294

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Unterallgäu

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

15	-	-	3	3	1
.	.	-	3	3	2
543	85	.	32	31	3
2 636	.	.	76	76	4
2 109	100	-	32	32	5
799	84	-	6	6	6
.	-	.	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
6 392	.	.	152	151	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

699	.	.	2	2	11
.	-	-	-	-	12
.	-	-	1	1	13
-	-	-	-	-	14
5 192	.	.	132	131	15
4 494	.	.	99	99	16
.	-	-	6	6	17
.	-	-	1	1	18
-	-	-	-	-	19
344	62	-	10	10	20
6 392	.	.	152	151	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Donau-Ries

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	1	.	1	.	-	-
2	5 bis unter 10	13	96	12	.	1	.
3	10 bis unter 20	40	.	39	602	1	.
4	20 bis unter 50	24	825	23	.	1	.
5	50 bis unter 100	21	1 427	21	1 427	-	-
6	100 bis unter 200	11	1 373	9	.	2	.
7	200 bis unter 500	-	-	-	-	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	110	4 347	105	4 009	5	338

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	68	2 744	64	.	4	.
12	Gartenbau	-	-	-	-	-	-
13	Dauerkulturen	2	.	2	.	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	20	847	20	847	-	-
16	darunter: Milchvieh	8	509	8	509	-	-
17	Veredelung	2	.	2	.	-	-
18	Pflanzenbauverbund	2	.	2	.	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	15	650	14	.	1	.
21	Insgesamt	110	4 347	105	4 009	5	338

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Donau-Ries

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

.	-	-	-	-	1
81	.	.	5	5	2
560	43	.	16	16	3
.	21	.	13	13	4
1 349	78	.	13	13	5
1 072	.	.	5	5	6
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
3 854	190	303	52	52	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

2 324	.	.	15	15	11
-	-	-	-	-	12
.	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
818	29	-	20	20	15
.	.	-	8	8	16
.	-	-	2	2	17
.	-	-	-	-	18
.	-	-	1	1	19
605	.	.	14	14	20
3 854	190	303	52	52	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach dem Grad der Umstellung, nach

Oberallgäu

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebs- wirtschaftliche Ausrichtung	Insgesamt		Davon			
				Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche		Betriebe mit nicht vollständig ökologischer Bewirtschaftung der landw. genutzten Fläche	
		Betriebe	LF ¹⁾	Betriebe	LF	Betriebe	LF ¹⁾
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter 5	4	9	4	9	-	-
2	5 bis unter 10	48	349	48	349	-	-
3	10 bis unter 20	111	1 752	109	.	2	.
4	20 bis unter 50	210	7 038	208	.	2	.
5	50 bis unter 100	63	4 111	63	4 111	-	-
6	100 bis unter 200	2	.	2	.	-	-
7	200 bis unter 500	1	.	1	.	-	-
8	500 bis unter 1 000	-	-	-	-	-	-
9	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-
10	Insgesamt	439	13 788	435	13 682	4	106

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau	39	742	39	742	-	-
12	Gartenbau	2	.	2	.	-	-
13	Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-
14	darunter: Weinbau	-	-	-	-	-	-
15	Futterbau (Weidevieh)	394	12 967	390	12 861	4	106
16	darunter: Milchvieh	290	11 005	287	10 912	3	93
17	Veredelung	3	58	3	58	-	-
18	Pflanzenbauverbund	-	-	-	-	-	-
19	Viehhaltungsverbund	1	.	1	.	-	-
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund	-	-	-	-	-	-
21	Insgesamt	439	13 788	435	13 682	4	106

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung

Oberallgäu

Von der landw. genutzten Fläche insgesamt sind			Darunter Betriebe mit		Lfd. Nr.
umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt	ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	darunter:	
				vollständig ökologischer Wirtschafts- weise in der Viehhaltung	
LF			Betriebe		
ha			Anzahl		

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

9	-	-	2	2	1
295	54	-	31	29	2
1 558	.	.	94	93	3
6 173	865	-	202	201	4
3 322	788	-	62	62	5
.	.	-	2	2	6
.	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	9
11 851	.	.	393	389	10

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

.	.	-	2	2	11
.	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	14
11 051	.	.	387	383	15
9 230	1 775	-	284	284	16
58	-	-	3	3	17
-	-	-	-	-	18
.	-	-	1	1	19
-	-	-	-	-	20
11 851	.	.	393	389	21

¹⁾ Einschließlich Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Bayern

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	7 416	258 107
2	davon Ackerland zusammen	4 564	110 885
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	3 682	57 763
4	Weizen zusammen	2 646	24 844
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	2 525	23 826
6	Sommerweizen	238	868
7	Hartweizen (Durum)	45	150
8	Roggen und Wintermenggetreide	1 126	6 976
9	Triticale	1 280	7 156
10	Gerste zusammen	1 422	8 317
11	davon Wintergerste	717	3 216
12	Sommergerste	852	5 101
13	Hafer	1 402	5 911
14	Sommermenggetreide	278	1 065
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	367	2 943
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	124	552
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	3 655	33 181
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	411	1 860
19	Silomais / Grünmais	681	3 935
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	3 158	22 244
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	630	1 812
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	643	3 330
23	Hackfrüchte zusammen	1 056	2 792
24	davon Kartoffeln	947	1 797
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	136	954
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	62	41
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1 210	7 933
28	davon Erbsen	552	2 845
29	Ackerbohnen	621	3 512
30	Süßlupinen	40	115
31	Sojabohnen	170	1 106
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	89	356
33	Handelsgewächse zusammen	426	2 172
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	251	1 278
35	davon Winterraps	81	537
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	7	15
37	Sonnenblumen	81	462
38	Ölein (Leinsamen)	31	77
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	66	187
40	weitere Handelsgewächse zusammen	198	894
41	davon Hopfen	12	.
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	69	449
44	Hanf	20	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	3	.
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	105	237
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	548	2 555
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	524	2 508
50	davon im Freiland	516	2 477
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	126	30,9
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	52	39
53	davon im Freiland	47	36
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	17	2,7
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	18	8
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	88	807
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	9	10
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	1 056	3 644
59	Brache ⁵⁾	281	27

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Bayern

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	360	1 271
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	358	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	254	855
63	davon Baumobstanlagen	143	412
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	115	320
65	Nüsse	35	122
66	Rebflächen	90	365
67	Baumschulen	8	.
68	Weihnachtsbaumkulturen	29	18
69	andere Dauerkulturen im Freiland	23	20
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	3	.
71	Dauergrünland zusammen	6 965	145 945
72	davon Wiesen	5 680	59 699
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	4 800	79 996
74	ertragsarmes Dauergrünland	1 549	6 007
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	329	244
76	Haus- und Nutzgärten	70	7

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.
²⁾ Einschließlich Teigreife.
³⁾ Ohne Ölfrüchte.
⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.
⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Oberbayern

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	2 555	81 046
2	davon Ackerland zusammen	1 320	26 064
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	966	12 749
4	Weizen zusammen	673	5 396
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	630	5 071
6	Sommerweizen	73	274
7	Hartweizen (Durum)	16	51
8	Roggen und Wintermenggetreide	250	1 445
9	Triticale	382	1 916
10	Gerste zusammen	275	1 216
11	davon Wintergerste	184	714
12	Sommergerste	113	502
13	Hafer	369	1 585
14	Sommermenggetreide	69	250
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	117	844
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	22	97
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	1 082	8 794
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	113	463
19	Silomais / Grünmais	249	1 132
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	934	6 034
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	160	531
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	132	632
23	Hackfrüchte zusammen	229	930
24	davon Kartoffeln	218	821
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	16	105
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	7	5
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	302	2 004
28	davon Erbsen	96	480
29	Ackerbohnen	201	1 091
30	Süßlupinen	7	8
31	Sojabohnen	57	380
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	15	45
33	Handelsgewächse zusammen	97	406
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	41	146
35	davon Winterraps	10	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	1	.
37	Sonnenblumen	16	61
38	Ölein (Leinsamen)	5	11
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	12	28
40	weitere Handelsgewächse zusammen	59	260
41	davon Hopfen	3	.
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	16	163
44	Hanf	5	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	38	69
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	155	477
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	149	464
50	davon im Freiland	146	454
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	52	9,8
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	17	12
53	davon im Freiland	14	11
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	7	1,2
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	10	1
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	10	77
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	3	3
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	197	618
59	Brache ⁵⁾	47	5

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Oberbayern

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	79	208
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	77	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	61	179
63	davon Baumobstanlagen	29	56
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	34	85
65	Nüsse	11	39
66	Rebflächen	5	2
67	Baumschulen	2	.
68	Weihnachtsbaumkulturen	9	7
69	andere Dauerkulturen im Freiland	9	13
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
71	Dauergrünland zusammen	2 437	54 772
72	davon Wiesen	1 929	18 901
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	1 937	33 501
74	ertragsarmes Dauergrünland	689	2 326
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	77	44
76	Haus- und Nutzgärten	12	1

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Ingolstadt, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	11	358
2	davon Ackerland zusammen	9	312
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	8	141
4	Weizen zusammen	8	77
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	8	77
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	3	13
9	Triticale	3	18
10	Gerste zusammen	3	12
11	davon Wintergerste	1	.
12	Sommergerste	3	.
13	Hafer	2	.
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	2	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	3	26
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	3	26
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	-	-
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	6	40
24	davon Kartoffeln	5	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	2	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	6	42
28	davon Erbsen	3	.
29	Ackerbohnen	3	17
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	2	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	3	4
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	2	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	1	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	6	20
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	6	20
50	davon im Freiland	6	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	5	.
59	Brache ⁵⁾	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Ingolstadt, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	1	.
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	6	.
72	davon Wiesen	4	14
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	2	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	1	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

München, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	8	929
2	davon Ackerland zusammen	7	.
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	4	.
4	Weizen zusammen	4	186
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	4	186
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	1	.
9	Triticale	1	.
10	Gerste zusammen	1	.
11	davon Wintergerste	1	.
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	2	.
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	1	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	3	176
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	1	.
19	Silomais / Grünmais	1	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	2	.
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	1	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	1	.
24	davon Kartoffeln	1	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	2	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	1	.
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	1	.
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	2	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	1	.
50	davon im Freiland	1	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

München, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	1	.
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	6	274
72	davon Wiesen	6	244
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	2	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	2	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	1	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Rosenheim, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	-	-
2	davon Ackerland zusammen	-	-
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
4	Weizen zusammen	-	-
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	-	-
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	-	-
9	Triticale	-	-
10	Gerste zusammen	-	-
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	-	-
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	-	-
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	-	-
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	-	-
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	-	-
24	davon Kartoffeln	-	-
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	-	-
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	-	-
50	davon im Freiland	-	-
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Rosenheim, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	-	-
72	davon Wiesen	-	-
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	-	-
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Altötting

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	55	1 541
2	davon Ackerland zusammen	45	767
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	39	381
4	Weizen zusammen	29	176
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	28	.
6	Sommerweizen	2	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	11	45
9	Triticale	11	41
10	Gerste zusammen	11	58
11	davon Wintergerste	8	35
12	Sommergerste	4	23
13	Hafer	15	55
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	3	6
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	37	280
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	3	12
19	Silomais / Grünmais	10	55
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	33	193
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	3	11
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	4	9
23	Hackfrüchte zusammen	4	2
24	davon Kartoffeln	4	2
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	14	92
28	davon Erbsen	2	.
29	Ackerbohnen	12	52
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	3	30
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	3	1
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	3	1
50	davon im Freiland	3	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	10	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Altötting

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	2	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	2	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	2	.
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	53	.
72	davon Wiesen	48	388
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	31	374
74	ertragsarmes Dauergrünland	7	7
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	1	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Berchtesgadener Land

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	139	2 617
2	davon Ackerland zusammen	38	269
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	22	71
4	Weizen zusammen	12	22
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	12	22
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	1	.
9	Triticale	6	14
10	Gerste zusammen	6	10
11	davon Wintergerste	6	10
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	3	6
14	Sommermenggetreide	3	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	3	11
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	36	187
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	4	8
19	Silomais / Grünmais	10	31
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	32	121
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	5	9
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	4	18
23	Hackfrüchte zusammen	6	3
24	davon Kartoffeln	6	3
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	1	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	3	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	3	.
50	davon im Freiland	3	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Berchtesgadener Land

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	139	2 348
72	davon Wiesen	86	522
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	136	1 735
74	ertragsarmes Dauergrünland	36	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	2	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Bad Tölz-Wolfratshausen

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	179	6 217
2	davon Ackerland zusammen	64	455
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	32	161
4	Weizen zusammen	9	.
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	7	13
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	6	29
9	Triticale	18	67
10	Gerste zusammen	6	18
11	davon Wintergerste	3	15
12	Sommergerste	3	3
13	Hafer	13	24
14	Sommermenggetreide	1	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	3	7
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	54	258
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	3	5
19	Silomais / Grünmais	16	52
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	41	167
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	8	15
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	5	19
23	Hackfrüchte zusammen	10	8
24	davon Kartoffeln	10	8
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	3	20
28	davon Erbsen	2	.
29	Ackerbohnen	1	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	1	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	7	5
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	6	5
50	davon im Freiland	6	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	3	.
53	davon im Freiland	2	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	1	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	3	3
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Bad Tölz-Wolfratshausen

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	178	5 761
72	davon Wiesen	142	1 369
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	169	3 927
74	ertragsarmes Dauergrünland	103	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	2	.
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Dachau

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	70	3 189
2	davon Ackerland zusammen	67	2 719
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	58	1 225
4	Weizen zusammen	51	765
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	51	.
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	19	108
9	Triticale	20	104
10	Gerste zusammen	5	.
11	davon Wintergerste	5	18
12	Sommergerste	1	.
13	Hafer	22	89
14	Sommermenggetreide	1	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	12	132
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	52	620
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	2	.
19	Silomais / Grünmais	4	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	50	489
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	8	11
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	10	80
23	Hackfrüchte zusammen	24	287
24	davon Kartoffeln	24	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	2	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	34	247
28	davon Erbsen	8	.
29	Ackerbohnen	23	135
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	11	76
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	12	49
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	4	28
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	3	.
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	9	21
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	2	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	7	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	16	265
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	15	256
50	davon im Freiland	15	253
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	6	2,9
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	1	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	1	.
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	11	24
59	Brache ⁵⁾	6	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Dachau

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	5	13
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	5	13
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	5	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	3	0
65	Nüsse	2	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	57	457
72	davon Wiesen	54	334
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	19	120
74	ertragsarmes Dauergrünland	6	1
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	3	1
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Ebersberg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	61	1 913
2	davon Ackerland zusammen	45	904
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	32	342
4	Weizen zusammen	21	122
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	19	109
6	Sommerweizen	3	.
7	Hartweizen (Durum)	2	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	5	33
9	Triticale	17	77
10	Gerste zusammen	15	60
11	davon Wintergerste	10	41
12	Sommergerste	5	19
13	Hafer	8	25
14	Sommermenggetreide	3	14
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	1	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	38	495
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	8	26
19	Silomais / Grünmais	18	138
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	33	252
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	8	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	2	.
23	Hackfrüchte zusammen	5	5
24	davon Kartoffeln	5	5
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	8	49
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	8	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	1	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	7	5
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	7	.
50	davon im Freiland	7	5
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	3	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	5	8
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Ebersberg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	3	2
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	3	2
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	2	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	54	1 007
72	davon Wiesen	48	668
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	33	329
74	ertragsarmes Dauergrünland	4	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	2	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Eichstätt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	58	2 166
2	davon Ackerland zusammen	55	1 767
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	52	1 052
4	Weizen zusammen	44	511
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	43	478
6	Sommerweizen	4	.
7	Hartweizen (Durum)	2	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	15	77
9	Triticale	20	105
10	Gerste zusammen	32	235
11	davon Wintergerste	16	82
12	Sommergerste	21	154
13	Hafer	16	50
14	Sommermenggetreide	1	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	7	60
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	2	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	38	356
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	3	.
19	Silomais / Grünmais	5	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	34	267
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	7	13
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	8	27
23	Hackfrüchte zusammen	13	50
24	davon Kartoffeln	10	34
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	4	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	21	116
28	davon Erbsen	14	68
29	Ackerbohnen	6	39
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	1	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	2	.
33	Handelsgewächse zusammen	8	71
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	7	.
35	davon Winterraps	6	32
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	1	.
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	2	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	2	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	5	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	5	.
50	davon im Freiland	5	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	21	110
59	Brache ⁵⁾	4	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Eichstätt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	2	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	2	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	2	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	1	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	51	.
72	davon Wiesen	46	319
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	21	69
74	ertragsarmes Dauergrünland	5	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	4	1
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Erding

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	94	2 971
2	davon Ackerland zusammen	83	2 081
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	71	1 121
4	Weizen zusammen	57	500
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	55	470
6	Sommerweizen	8	29
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	19	98
9	Triticale	30	160
10	Gerste zusammen	17	63
11	davon Wintergerste	14	55
12	Sommergerste	4	8
13	Hafer	36	158
14	Sommermenggetreide	5	22
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	15	92
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	5	28
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	68	618
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	9	48
19	Silomais / Grünmais	10	64
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	58	404
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	10	31
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	14	71
23	Hackfrüchte zusammen	12	12
24	davon Kartoffeln	12	12
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	35	262
28	davon Erbsen	4	25
29	Ackerbohnen	32	208
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	5	22
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	3	.
33	Handelsgewächse zusammen	9	28
34	davon Öfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	4	12
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	1	.
39	andere Öfrüchte zur Körnergewinnung	3	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	6	16
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	2	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	4	9
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	9	7
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	9	7
50	davon im Freiland	9	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	13	30
59	Brache ⁵⁾	5	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Öfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Erding

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	7	17
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	6	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	5	.
63	davon Baumobstanlagen	2	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	2	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	1	.
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
71	Dauergrünland zusammen	89	873
72	davon Wiesen	85	606
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	47	255
74	ertragsarmes Dauergrünland	6	10
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	3	2
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Freising

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	111	3 692
2	davon Ackerland zusammen	99	2 490
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	78	1 454
4	Weizen zusammen	61	571
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	56	506
6	Sommerweizen	12	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	23	189
9	Triticale	28	193
10	Gerste zusammen	19	155
11	davon Wintergerste	5	54
12	Sommergerste	16	101
13	Hafer	36	222
14	Sommermenggetreide	4	12
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	14	110
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	3	4
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	68	542
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	5	.
19	Silomais / Grünmais	2	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	58	390
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	14	91
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	7	31
23	Hackfrüchte zusammen	11	11
24	davon Kartoffeln	11	11
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	37	308
28	davon Erbsen	14	96
29	Ackerbohnen	27	179
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	5	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	2	.
33	Handelsgewächse zusammen	10	48
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	4	.
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	1	.
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	2	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	6	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	2	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	4	12
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	14	36
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	14	36
50	davon im Freiland	13	34
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	6	1,4
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	1	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	25	85
59	Brache ⁵⁾	4	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Freising

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	12	41
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	11	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	10	37
63	davon Baumobstanlagen	7	12
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	3	.
65	Nüsse	2	.
66	Rebflächen	1	.
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	3	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
71	Dauergrünland zusammen	94	1 160
72	davon Wiesen	84	653
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	58	496
74	ertragsarmes Dauergrünland	8	3
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	10	9
76	Haus- und Nutzgärten	3	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Fürstenfeldbruck

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	48	1 912
2	davon Ackerland zusammen	45	1 526
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	38	806
4	Weizen zusammen	29	376
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	29	361
6	Sommerweizen	3	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	16	135
9	Triticale	7	.
10	Gerste zusammen	8	40
11	davon Wintergerste	6	27
12	Sommergerste	4	12
13	Hafer	15	77
14	Sommermenggetreide	1	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	8	109
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	31	292
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	2	.
19	Silomais / Grünmais	3	12
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	28	266
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	3	2
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	1	.
23	Hackfrüchte zusammen	15	137
24	davon Kartoffeln	14	132
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	1	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	19	191
28	davon Erbsen	10	58
29	Ackerbohnen	5	35
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	9	99
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	3	.
34	davon Öfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Öfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	2	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	8	15
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	8	15
50	davon im Freiland	8	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	3	33
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	16	38
59	Brache ⁵⁾	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Öfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Fürstenfeldbruck

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	3	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	3	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	3	.
63	davon Baumobstanlagen	2	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	38	380
72	davon Wiesen	32	211
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	10	166
74	ertragsarmes Dauergrünland	6	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	2	.
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Garmisch-Partenkirchen

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	72	2 488
2	davon Ackerland zusammen	7	69
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
4	Weizen zusammen	1	.
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	1	.
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	1	.
9	Triticale	-	-
10	Gerste zusammen	1	.
11	davon Wintergerste	1	.
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	1	.
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	7	41
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	2	.
19	Silomais / Grünmais	3	5
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	5	25
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	2	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	1	.
23	Hackfrüchte zusammen	1	.
24	davon Kartoffeln	1	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	1	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Öfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Öfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	-	-
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	-	-
50	davon im Freiland	-	-
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Öfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Garmisch-Partenkirchen

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	72	2 419
72	davon Wiesen	61	491
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	68	1 359
74	ertragsarmes Dauergrünland	61	569
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Landsberg am Lech

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	123	4 875
2	davon Ackerland zusammen	91	1 969
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	75	970
4	Weizen zusammen	50	323
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	47	314
6	Sommerweizen	4	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	16	87
9	Triticale	42	218
10	Gerste zusammen	25	129
11	davon Wintergerste	21	100
12	Sommergerste	6	29
13	Hafer	33	129
14	Sommermenggetreide	4	19
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	11	63
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	73	699
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	9	30
19	Silomais / Grünmais	15	73
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	71	549
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	8	10
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	9	36
23	Hackfrüchte zusammen	19	87
24	davon Kartoffeln	17	66
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	3	21
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	21	155
28	davon Erbsen	5	17
29	Ackerbohnen	12	68
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	8	62
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	3	.
33	Handelsgewächse zusammen	4	6
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	3	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	3	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	13	15
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	12	.
50	davon im Freiland	11	14
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	4	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	2	.
53	davon im Freiland	2	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	1	.
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	12	22
59	Brache ⁵⁾	9	1

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Landsberg am Lech

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	4	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	4	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	4	.
63	davon Baumobstanlagen	3	0
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	3	.
65	Nüsse	1	.
66	Rebflächen	2	.
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	112	2 901
72	davon Wiesen	95	1 311
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	85	1 481
74	ertragsarmes Dauergrünland	30	106
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	7	3
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Miesbach

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	298	7 896
2	davon Ackerland zusammen	30	384
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	17	114
4	Weizen zusammen	6	38
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	4	.
6	Sommerweizen	2	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	1	.
9	Triticale	9	48
10	Gerste zusammen	5	13
11	davon Wintergerste	2	.
12	Sommergerste	3	.
13	Hafer	5	.
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	26	252
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	2	.
19	Silomais / Grünmais	7	37
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	22	194
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	2	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	2	.
23	Hackfrüchte zusammen	2	.
24	davon Kartoffeln	2	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	2	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	3	0
34	davon Öfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	1	.
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Öfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	2	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	4	7
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	4	.
50	davon im Freiland	4	7
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	1	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	1	.
59	Brache ⁵⁾	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Öfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Miesbach

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	297	7 511
72	davon Wiesen	161	1 064
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	286	6 295
74	ertragsarmes Dauergrünland	85	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	2	.
76	Haus- und Nutzgärten	3	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Mühldorf am Inn

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	108	2 789
2	davon Ackerland zusammen	92	1 528
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	76	771
4	Weizen zusammen	56	330
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	55	.
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	20	93
9	Triticale	21	71
10	Gerste zusammen	18	60
11	davon Wintergerste	16	.
12	Sommergerste	2	.
13	Hafer	32	153
14	Sommermenggetreide	8	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	6	38
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	80	631
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	11	67
19	Silomais / Grünmais	20	108
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	65	382
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	16	45
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	11	29
23	Hackfrüchte zusammen	12	7
24	davon Kartoffeln	12	7
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	21	82
28	davon Erbsen	3	.
29	Ackerbohnen	19	65
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	6	10
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	3	5
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	1	.
38	Ölein (Leinsamen)	1	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	3	5
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	1	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	2	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	6	9
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	6	.
50	davon im Freiland	6	8
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	13	.
59	Brache ⁵⁾	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Mühldorf am Inn

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	4	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	4	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	3	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	104	1 255
72	davon Wiesen	91	678
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	69	573
74	ertragsarmes Dauergrünland	3	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	4	.
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

München

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	37	1 213
2	davon Ackerland zusammen	31	.
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	25	326
4	Weizen zusammen	15	88
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	14	71
6	Sommerweizen	3	17
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	11	39
9	Triticale	12	87
10	Gerste zusammen	6	19
11	davon Wintergerste	1	.
12	Sommergerste	5	.
13	Hafer	13	61
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	3	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	2	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	30	197
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	3	14
19	Silomais / Grünmais	7	26
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	25	.
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	5	7
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	3	.
23	Hackfrüchte zusammen	11	9
24	davon Kartoffeln	10	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	1	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
28	davon Erbsen	1	.
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	1	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	1	.
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	1	.
41	davon Hopfen	1	.
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	6	3
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	6	3
50	davon im Freiland	6	3
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	3	0,3
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	1	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	7	18
59	Brache ⁵⁾	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

München

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	2	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	2	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	2	.
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	30	647
72	davon Wiesen	27	307
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	17	338
74	ertragsarmes Dauergrünland	1	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	3	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Neuburg-Schrobenhausen

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	32	1 528
2	davon Ackerland zusammen	28	841
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	25	264
4	Weizen zusammen	18	120
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	18	113
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	7	31
9	Triticale	13	68
10	Gerste zusammen	6	13
11	davon Wintergerste	5	.
12	Sommergerste	1	.
13	Hafer	7	17
14	Sommermenggetreide	3	7
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	4	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	21	232
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	1	.
19	Silomais / Grünmais	11	62
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	13	131
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	3	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	4	19
23	Hackfrüchte zusammen	15	158
24	davon Kartoffeln	13	153
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	1	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	7	69
28	davon Erbsen	6	48
29	Ackerbohnen	3	18
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	1	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	6	26
34	davon Öfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Öfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	6	26
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	2	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	4	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	3	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	3	.
50	davon im Freiland	3	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	10	60
59	Brache ⁵⁾	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Öfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Neuburg-Schrobenhausen

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	30	.
72	davon Wiesen	28	431
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	16	245
74	ertragsarmes Dauergrünland	3	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	2	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Pfaffenhofen a.d. Ilm

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	71	2 640
2	davon Ackerland zusammen	64	1 836
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	58	1 086
4	Weizen zusammen	44	474
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	43	461
6	Sommerweizen	2	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	28	181
9	Triticale	24	113
10	Gerste zusammen	10	51
11	davon Wintergerste	9	39
12	Sommergerste	3	12
13	Hafer	23	143
14	Sommermenggetreide	9	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	13	64
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	44	277
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	2	.
19	Silomais / Grünmais	3	14
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	37	228
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	7	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	6	29
23	Hackfrüchte zusammen	11	69
24	davon Kartoffeln	11	45
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	2	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	33	200
28	davon Erbsen	15	60
29	Ackerbohnen	21	112
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	4	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	8	41
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	4	19
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	1	.
37	Sonnenblumen	3	17
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	2	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	4	23
41	davon Hopfen	2	.
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	5	9
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	5	.
50	davon im Freiland	5	9
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	1	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	2	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	27	135
59	Brache ⁵⁾	3	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Pfaffenhofen a.d. Ilm

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	3	4
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	3	4
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	1	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	64	800
72	davon Wiesen	57	447
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	36	348
74	ertragsarmes Dauergrünland	5	2
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	9	3
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Rosenheim

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	352	9 452
2	davon Ackerland zusammen	175	1 444
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	103	474
4	Weizen zusammen	73	177
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	61	137
6	Sommerweizen	10	34
7	Hartweizen (Durum)	4	6
8	Roggen und Wintermenggetreide	14	50
9	Triticale	33	104
10	Gerste zusammen	29	54
11	davon Wintergerste	19	37
12	Sommergerste	10	17
13	Hafer	35	64
14	Sommermenggetreide	8	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	1	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	154	843
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	23	71
19	Silomais / Grünmais	47	136
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	132	519
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	24	64
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	17	52
23	Hackfrüchte zusammen	23	17
24	davon Kartoffeln	22	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	2	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	10	24
28	davon Erbsen	2	.
29	Ackerbohnen	6	17
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	1	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	7	.
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	2	.
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	5	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	4	2
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	14	11
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	13	.
50	davon im Freiland	13	10
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	9	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	2	.
53	davon im Freiland	2	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	6	4
59	Brache ⁵⁾	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Rosenheim

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	11	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	11	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	8	7
63	davon Baumobstanlagen	4	5
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	5	.
65	Nüsse	1	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	3	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	345	7 999
72	davon Wiesen	282	3 381
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	282	4 512
74	ertragsarmes Dauergrünland	72	103
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	7	4
76	Haus- und Nutzgärten	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Starnberg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	49	2 120
2	davon Ackerland zusammen	35	.
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	24	355
4	Weizen zusammen	16	99
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	16	95
6	Sommerweizen	3	4
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	8	40
9	Triticale	12	55
10	Gerste zusammen	11	43
11	davon Wintergerste	9	22
12	Sommergerste	4	20
13	Hafer	11	86
14	Sommermenggetreide	2	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	1	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	34	402
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	5	11
19	Silomais / Grünmais	6	18
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	31	283
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	6	29
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	7	62
23	Hackfrüchte zusammen	5	.
24	davon Kartoffeln	5	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	5	11
28	davon Erbsen	2	.
29	Ackerbohnen	3	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	4	8
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	2	.
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	2	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	2	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	3	2
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	3	.
50	davon im Freiland	3	2
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	1	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	1	.
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	1	.
59	Brache ⁵⁾	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Starnberg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	3	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	3	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	3	.
63	davon Baumobstanlagen	2	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	48	1 278
72	davon Wiesen	42	655
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	41	605
74	ertragsarmes Dauergrünland	11	14
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	3	4
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Traunstein

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	320	8 988
2	davon Ackerland zusammen	136	1 929
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	91	880
4	Weizen zusammen	48	315
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	42	280
6	Sommerweizen	9	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	18	85
9	Triticale	41	174
10	Gerste zusammen	31	122
11	davon Wintergerste	17	67
12	Sommergerste	16	56
13	Hafer	30	84
14	Sommermenggetreide	13	38
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	9	33
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	5	28
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	120	931
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	9	27
19	Silomais / Grünmais	35	146
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	106	598
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	16	62
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	12	97
23	Hackfrüchte zusammen	15	17
24	davon Kartoffeln	15	17
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	18	58
28	davon Erbsen	5	.
29	Ackerbohnen	13	34
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	3	11
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	2	.
33	Handelsgewächse zusammen	8	21
34	davon Öfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	4	12
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	1	.
38	Ölein (Leinsamen)	3	9
39	andere Öfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	4	9
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	2	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	2	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	14	13
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	14	12
50	davon im Freiland	14	10
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	5	1,4
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	2	.
53	davon im Freiland	2	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	1	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	10	8
59	Brache ⁵⁾	3	1

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Öfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Traunstein

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	6	12
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	6	12
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	4	5
63	davon Baumobstanlagen	3	1
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	1	.
66	Rebflächen	1	.
67	Baumschulen	1	.
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	313	7 047
72	davon Wiesen	255	2 426
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	261	4 323
74	ertragsarmes Dauergrünland	99	295
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	6	4
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Weilheim-Schongau

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	259	9 552
2	davon Ackerland zusammen	74	769
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	37	297
4	Weizen zusammen	21	100
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	17	85
6	Sommerweizen	5	15
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	7	43
9	Triticale	14	60
10	Gerste zusammen	10	31
11	davon Wintergerste	9	.
12	Sommergerste	2	.
13	Hafer	11	52
14	Sommermenggetreide	3	10
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	65	439
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	6	23
19	Silomais / Grünmais	16	74
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	55	294
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	4	20
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	5	26
23	Hackfrüchte zusammen	8	5
24	davon Kartoffeln	8	5
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	2	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	4	5
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	3	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	2	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	7	12
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	6	11
50	davon im Freiland	5	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	2	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	2	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	1	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Weilheim-Schongau

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	7	23
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	7	23
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	5	18
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	4	12
65	Nüsse	1	.
66	Rebflächen	1	.
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	2	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	257	8 760
72	davon Wiesen	195	2 381
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	248	5 896
74	ertragsarmes Dauergrünland	136	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	3	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Niederbayern

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	779	22 264
2	davon Ackerland zusammen	558	12 241
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	459	6 701
4	Weizen zusammen	351	3 235
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	332	3 076
6	Sommerweizen	32	146
7	Hartweizen (Durum)	4	13
8	Roggen und Wintermenggetreide	116	652
9	Triticale	150	763
10	Gerste zusammen	117	474
11	davon Wintergerste	80	330
12	Sommergerste	38	144
13	Hafer	162	576
14	Sommermenggetreide	19	59
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	93	914
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	9	29
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	396	2 945
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	42	169
19	Silomais / Grünmais	74	465
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	333	1 927
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	69	176
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	40	208
23	Hackfrüchte zusammen	105	302
24	davon Kartoffeln	83	120
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	26	176
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	9	6
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	195	1 205
28	davon Erbsen	50	160
29	Ackerbohnen	146	846
30	Süßlupinen	3	3
31	Sojabohnen	27	188
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	7	9
33	Handelsgewächse zusammen	48	217
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	24	123
35	davon Winterraps	8	57
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	8	36
38	Ölein (Leinsamen)	5	13
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	6	17
40	weitere Handelsgewächse zusammen	29	94
41	davon Hopfen	7	62
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	8	5
44	Hanf	4	13
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	14	14
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	50	415
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	49	415
50	davon im Freiland	48	409
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	16	5,4
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	3	.
53	davon im Freiland	3	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	1	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	4	34
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	1	.
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	140	420
59	Brache ⁵⁾	20	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Niederbayern

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	34	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	34	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	31	121
63	davon Baumobstanlagen	14	37
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	18	55
65	Nüsse	5	29
66	Rebflächen	1	.
67	Baumschulen	1	.
68	Weihnachtsbaumkulturen	4	1
69	andere Dauerkulturen im Freiland	2	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	718	9 900
72	davon Wiesen	670	6 179
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	426	3 452
74	ertragsarmes Dauergrünland	59	238
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	41	30
76	Haus- und Nutzgärten	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Landshut, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	6	275
2	davon Ackerland zusammen	6	233
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	5	122
4	Weizen zusammen	4	53
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	4	.
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	3	46
9	Triticale	1	.
10	Gerste zusammen	1	.
11	davon Wintergerste	1	.
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	1	.
14	Sommermenggetreide	1	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	1	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	2	.
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	1	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	2	.
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	-	-
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	-	-
24	davon Kartoffeln	-	-
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	3	39
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	3	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	1	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	2	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	2	.
50	davon im Freiland	2	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	1	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Landshut, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	1	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	1	.
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	5	.
72	davon Wiesen	4	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	1	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Passau, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	3	.
2	davon Ackerland zusammen	2	.
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
4	Weizen zusammen	-	-
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	-	-
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	1	.
9	Triticale	1	.
10	Gerste zusammen	-	-
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	1	.
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	2	.
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	1	.
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	1	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	1	.
23	Hackfrüchte zusammen	2	.
24	davon Kartoffeln	1	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	1	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	1	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	1	.
50	davon im Freiland	1	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Passau, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	1	.
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	3	40
72	davon Wiesen	3	24
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	2	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	1	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Straubing, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	1	.
2	davon Ackerland zusammen	-	-
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
4	Weizen zusammen	-	-
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	-	-
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	-	-
9	Triticale	-	-
10	Gerste zusammen	-	-
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	-	-
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	-	-
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	-	-
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	-	-
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	-	-
24	davon Kartoffeln	-	-
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	-	-
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	-	-
50	davon im Freiland	-	-
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Straubing, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	1	.
72	davon Wiesen	1	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	1	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Deggendorf

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	66	1 328
2	davon Ackerland zusammen	44	637
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	33	351
4	Weizen zusammen	23	183
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	23	183
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	8	27
9	Triticale	7	24
10	Gerste zusammen	8	.
11	davon Wintergerste	4	10
12	Sommergerste	4	.
13	Hafer	12	33
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	8	68
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	31	161
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	10	42
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	24	106
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	3	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	2	.
23	Hackfrüchte zusammen	12	38
24	davon Kartoffeln	8	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	5	26
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	8	52
28	davon Erbsen	4	9
29	Ackerbohnen	4	20
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	3	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	2	.
33	Handelsgewächse zusammen	3	.
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	3	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	2	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	2	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	2	.
50	davon im Freiland	2	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	10	27
59	Brache ⁵⁾	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Deggendorf

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	2	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	2	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	2	.
63	davon Baumobstanlagen	2	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	1	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	61	.
72	davon Wiesen	59	454
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	38	230
74	ertragsarmes Dauergrünland	4	4
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	2	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Freyung-Grafenau

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	90	2 330
2	davon Ackerland zusammen	26	.
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	13	34
4	Weizen zusammen	7	.
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	6	6
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	2	.
9	Triticale	3	3
10	Gerste zusammen	5	16
11	davon Wintergerste	2	.
12	Sommergerste	3	.
13	Hafer	3	2
14	Sommermenggetreide	2	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	22	86
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	3	3
19	Silomais / Grünmais	2	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	20	60
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	3	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	3	9
23	Hackfrüchte zusammen	9	1
24	davon Kartoffeln	9	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
28	davon Erbsen	1	.
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	4	1
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	4	1
50	davon im Freiland	4	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	1	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Freyung-Grafenau

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	2	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	2	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	2	.
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	90	2 203
72	davon Wiesen	87	1 371
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	75	803
74	ertragsarmes Dauergrünland	6	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	2	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Kelheim

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	56	1 772
2	davon Ackerland zusammen	50	1 208
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	43	705
4	Weizen zusammen	38	360
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	36	347
6	Sommerweizen	4	13
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	14	77
9	Triticale	13	92
10	Gerste zusammen	20	90
11	davon Wintergerste	13	54
12	Sommergerste	8	35
13	Hafer	12	56
14	Sommernenggetreide	1	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	8	23
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	2	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	29	162
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	3	9
19	Silomais / Grünmais	3	14
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	22	110
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	5	16
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	5	13
23	Hackfrüchte zusammen	9	12
24	davon Kartoffeln	9	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	20	90
28	davon Erbsen	10	25
29	Ackerbohnen	11	56
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	1	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	9	80
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	4	20
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	1	.
38	Ölein (Leinsamen)	1	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	6	60
41	davon Hopfen	5	59
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	4	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	4	.
50	davon im Freiland	4	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	22	104
59	Brache ⁵⁾	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Kelheim

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	5	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	5	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	5	19
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	2	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	1	.
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	49	543
72	davon Wiesen	42	318
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	20	208
74	ertragsarmes Dauergrünland	10	9
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	9	8
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Landshut

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	126	4 297
2	davon Ackerland zusammen	119	3 487
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	116	2 246
4	Weizen zusammen	97	1 110
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	96	1 032
6	Sommerweizen	8	79
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	36	240
9	Triticale	48	275
10	Gerste zusammen	26	136
11	davon Wintergerste	18	77
12	Sommergerste	8	59
13	Hafer	43	189
14	Sommermenggetreide	5	13
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	21	269
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	3	14
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	86	664
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	7	28
19	Silomais / Grünmais	14	87
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	71	446
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	18	25
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	9	79
23	Hackfrüchte zusammen	12	34
24	davon Kartoffeln	11	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	2	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	59	402
28	davon Erbsen	12	.
29	Ackerbohnen	46	317
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	7	54
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	11	23
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	4	15
35	davon Winterraps	2	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	1	.
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	7	9
41	davon Hopfen	1	.
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	2	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	4	5
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	5	9
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	5	9
50	davon im Freiland	5	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	31	108
59	Brache ⁵⁾	8	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Landshut

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	11	40
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	11	40
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	9	.
63	davon Baumobstanlagen	5	9
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	4	.
65	Nüsse	2	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	2	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	110	769
72	davon Wiesen	105	574
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	43	193
74	ertragsarmes Dauergrünland	9	1
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	4	2
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Passau

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	123	3 246
2	davon Ackerland zusammen	83	1 360
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	69	691
4	Weizen zusammen	45	222
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	40	209
6	Sommerweizen	8	14
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	13	70
9	Triticale	26	98
10	Gerste zusammen	17	72
11	davon Wintergerste	13	58
12	Sommergerste	4	14
13	Hafer	32	90
14	Sommermenggetreide	4	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	10	124
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	56	525
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	7	33
19	Silomais / Grünmais	18	109
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	49	294
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	10	55
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	8	34
23	Hackfrüchte zusammen	15	5
24	davon Kartoffeln	14	5
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	1	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	2	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	15	81
28	davon Erbsen	3	16
29	Ackerbohnen	10	47
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	3	17
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	3	14
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	2	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	1	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	5	5
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	5	5
50	davon im Freiland	5	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	1	.
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	23	37
59	Brache ⁵⁾	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Passau

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	3	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	3	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	3	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	3	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	121	1 882
72	davon Wiesen	111	1 276
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	81	597
74	ertragsarmes Dauergrünland	6	4
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	9	5
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Regen

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	62	1 490
2	davon Ackerland zusammen	15	88
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	5	.
4	Weizen zusammen	1	.
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	1	.
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	1	.
9	Triticale	2	.
10	Gerste zusammen	3	6
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	3	6
13	Hafer	2	.
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	15	76
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	2	.
19	Silomais / Grünmais	1	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	12	47
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	4	22
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	1	.
23	Hackfrüchte zusammen	1	.
24	davon Kartoffeln	1	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	1	.
34	davon Öfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	1	.
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Öfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	-	-
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	-	-
50	davon im Freiland	-	-
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	2	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Öfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Regen

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	62	1 403
72	davon Wiesen	57	597
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	58	711
74	ertragsarmes Dauergrünland	11	94
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Rottal-Inn

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	92	2 512
2	davon Ackerland zusammen	78	1 420
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	62	782
4	Weizen zusammen	51	342
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	49	325
6	Sommerweizen	3	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	19	91
9	Triticale	15	80
10	Gerste zusammen	12	54
11	davon Wintergerste	10	.
12	Sommergerste	2	.
13	Hafer	30	99
14	Sommermenggetreide	3	10
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	14	105
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	55	414
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	7	20
19	Silomais / Grünmais	14	96
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	46	260
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	13	26
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	3	12
23	Hackfrüchte zusammen	9	.
24	davon Kartoffeln	8	1
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	1	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	30	166
28	davon Erbsen	4	12
29	Ackerbohnen	26	145
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	3	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	5	21
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	1	.
38	Ölein (Leinsamen)	1	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	4	.
41	davon Hopfen	1	.
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	1	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	3	2
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	6	8
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	6	.
50	davon im Freiland	5	7
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	15	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Rottal-Inn

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	5	5
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	5	5
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	5	5
63	davon Baumobstanlagen	3	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	89	1 087
72	davon Wiesen	82	620
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	50	363
74	ertragsarmes Dauergrünland	9	99
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	7	5
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Straubing-Bogen

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	83	2 007
2	davon Ackerland zusammen	67	1 055
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	48	447
4	Weizen zusammen	31	184
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	29	167
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	2	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	9	49
9	Triticale	16	61
10	Gerste zusammen	17	64
11	davon Wintergerste	14	57
12	Sommergerste	3	7
13	Hafer	13	44
14	Sommermenggetreide	2	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	9	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	55	304
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	6	11
19	Silomais / Grünmais	7	40
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	48	217
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	4	10
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	6	26
23	Hackfrüchte zusammen	11	34
24	davon Kartoffeln	9	15
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	3	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	2	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	20	113
28	davon Erbsen	8	42
29	Ackerbohnen	14	50
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	3	21
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	5	23
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	3	.
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	1	.
38	Ölein (Leinsamen)	1	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	2	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	1	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	8	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	7	.
50	davon im Freiland	7	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	4	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	16	62
59	Brache ⁵⁾	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Straubing-Bogen

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	3	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	3	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	2	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	79	.
72	davon Wiesen	73	682
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	40	262
74	ertragsarmes Dauergrünland	4	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	4	4
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Dingolfing-Landau

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	71	2 884
2	davon Ackerland zusammen	68	2 573
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	63	1 297
4	Weizen zusammen	54	771
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	48	755
6	Sommerweizen	6	15
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	10	39
9	Triticale	18	117
10	Gerste zusammen	8	15
11	davon Wintergerste	5	12
12	Sommergerste	3	3
13	Hafer	13	57
14	Sommermenggetreide	1	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	22	282
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	2	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	43	477
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	7	.
19	Silomais / Grünmais	4	65
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	38	339
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	8	10
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	2	.
23	Hackfrüchte zusammen	25	170
24	davon Kartoffeln	13	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	14	124
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	38	245
28	davon Erbsen	8	21
29	Ackerbohnen	31	166
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	6	49
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	3	.
33	Handelsgewächse zusammen	11	53
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	8	44
35	davon Winterraps	2	.
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	3	21
38	Ölein (Leinsamen)	2	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	3	5
40	weitere Handelsgewächse zusammen	5	9
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	1	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	4	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	13	260
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	13	.
50	davon im Freiland	13	257
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	4	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	1	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	3	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	19	51
59	Brache ⁵⁾	4	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Dingolfing-Landau

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	1	.
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	48	.
72	davon Wiesen	46	239
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	17	62
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	3	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Oberpfalz

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	693	25 628
2	davon Ackerland zusammen	605	14 922
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	517	7 855
4	Weizen zusammen	324	2 700
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	306	2 532
6	Sommerweizen	38	153
7	Hartweizen (Durum)	5	14
8	Roggen und Wintermenggetreide	181	1 126
9	Triticale	186	1 057
10	Gerste zusammen	270	1 859
11	davon Wintergerste	103	460
12	Sommergerste	211	1 399
13	Hafer	204	746
14	Sommermenggetreide	44	152
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	32	210
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	5	5
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	515	5 225
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	64	255
19	Silomais / Grünmais	77	591
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	473	3 749
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	82	227
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	85	403
23	Hackfrüchte zusammen	158	250
24	davon Kartoffeln	141	112
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	14	132
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	12	5
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	134	898
28	davon Erbsen	77	400
29	Ackerbohnen	54	381
30	Süßlupinen	5	10
31	Sojabohnen	14	65
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	8	41
33	Handelsgewächse zusammen	37	115
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	22	78
35	davon Winterraps	8	29
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	3	9
37	Sonnenblumen	3	.
38	Ölein (Leinsamen)	1	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	9	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	15	37
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	6	.
44	Hanf	1	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	9	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	47	48
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	45	47
50	davon im Freiland	45	46
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	9	1,1
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	5	1
53	davon im Freiland	5	1
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	7	36
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	130	495
59	Brache ⁵⁾	34	1

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Oberpfalz

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	21	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	21	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	18	39
63	davon Baumobstanlagen	7	15
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	11	.
65	Nüsse	2	.
66	Rebflächen	1	.
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	2	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	647	10 662
72	davon Wiesen	621	6 730
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	321	2 390
74	ertragsarmes Dauergrünland	74	1 492
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	35	50
76	Haus- und Nutzgärten	9	2

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Amberg, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	6	199
2	davon Ackerland zusammen	6	105
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	6	63
4	Weizen zusammen	4	24
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	1	.
6	Sommerweizen	4	10
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	4	11
9	Triticale	5	17
10	Gerste zusammen	2	.
11	davon Wintergerste	1	.
12	Sommergerste	1	.
13	Hafer	2	.
14	Sommermenggetreide	1	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	6	41
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	1	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	6	36
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	1	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	3	4
23	Hackfrüchte zusammen	5	1
24	davon Kartoffeln	5	1
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	1	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	1	.
50	davon im Freiland	1	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Amberg, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	6	94
72	davon Wiesen	6	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	2	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Regensburg, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	6	266
2	davon Ackerland zusammen	6	.
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	6	105
4	Weizen zusammen	4	36
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	4	36
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	2	.
9	Triticale	5	35
10	Gerste zusammen	2	.
11	davon Wintergerste	1	.
12	Sommergerste	1	.
13	Hafer	-	-
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	3	22
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	3	.
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	1	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	3	8
24	davon Kartoffeln	2	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	1	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	4	27
28	davon Erbsen	3	.
29	Ackerbohnen	1	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	2	.
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	1	.
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	2	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	2	.
50	davon im Freiland	2	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	2	.
53	davon im Freiland	2	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	4	.
59	Brache ⁵⁾	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Regensburg, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	4	.
72	davon Wiesen	3	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	1	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	2	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	1	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Weiden i.d. OPf., Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	8	279
2	davon Ackerland zusammen	6	.
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	6	112
4	Weizen zusammen	5	27
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	5	.
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	4	13
9	Triticale	4	35
10	Gerste zusammen	5	28
11	davon Wintergerste	2	.
12	Sommergerste	3	.
13	Hafer	4	9
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	6	45
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	1	.
19	Silomais / Grünmais	2	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	4	32
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	2	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	1	.
24	davon Kartoffeln	1	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	3	12
28	davon Erbsen	3	.
29	Ackerbohnen	1	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	1	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	1	.
50	davon im Freiland	1	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Weiden i.d. OPf., Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	1	.
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	7	.
72	davon Wiesen	7	79
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	4	18
74	ertragsarmes Dauergrünland	2	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	1	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Amberg-Sulzbach

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	105	3 219
2	davon Ackerland zusammen	97	1 907
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	85	1 054
4	Weizen zusammen	58	415
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	55	364
6	Sommerweizen	9	51
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	26	168
9	Triticale	22	103
10	Gerste zusammen	43	234
11	davon Wintergerste	12	38
12	Sommergerste	35	195
13	Hafer	38	110
14	Sommermenggetreide	7	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	2	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	85	735
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	9	23
19	Silomais / Grünmais	9	36
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	80	607
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	11	10
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	22	59
23	Hackfrüchte zusammen	18	7
24	davon Kartoffeln	16	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	3	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	11	53
28	davon Erbsen	7	35
29	Ackerbohnen	3	16
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	1	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	2	.
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	3	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	3	.
50	davon im Freiland	3	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	22	49
59	Brache ⁵⁾	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Amberg-Sulzbach

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	3	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	3	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	3	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	1	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	103	1 306
72	davon Wiesen	98	865
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	50	408
74	ertragsarmes Dauergrünland	15	27
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	8	6
76	Haus- und Nutzgärten	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Cham

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	93	2 559
2	davon Ackerland zusammen	67	822
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	49	327
4	Weizen zusammen	22	85
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	20	75
6	Sommerweizen	2	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	10	.
9	Triticale	23	84
10	Gerste zusammen	21	77
11	davon Wintergerste	13	45
12	Sommergerste	11	32
13	Hafer	15	.
14	Sommermenggetreide	7	14
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	1	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	61	407
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	10	32
19	Silomais / Grünmais	14	50
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	54	283
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	12	31
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	3	11
23	Hackfrüchte zusammen	17	11
24	davon Kartoffeln	15	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	2	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	7	56
28	davon Erbsen	3	.
29	Ackerbohnen	3	32
30	Süßlupinen	2	.
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	2	.
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	1	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	7	8
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	6	.
50	davon im Freiland	6	7
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	2	.
53	davon im Freiland	2	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	4	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Cham

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	3	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	3	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	3	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	1	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	93	1 732
72	davon Wiesen	92	1 294
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	56	417
74	ertragsarmes Dauergrünland	3	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	2	.
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Neumarkt i.d. OPf.

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	151	6 507
2	davon Ackerland zusammen	137	3 271
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	111	1 545
4	Weizen zusammen	72	494
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	69	481
6	Sommerweizen	5	.
7	Hartweizen (Durum)	2	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	29	137
9	Triticale	37	228
10	Gerste zusammen	70	535
11	davon Wintergerste	15	80
12	Sommergerste	65	455
13	Hafer	36	115
14	Sommermenggetreide	6	23
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	4	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	116	1 432
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	18	96
19	Silomais / Grünmais	14	216
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	106	965
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	13	45
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	18	110
23	Hackfrüchte zusammen	34	16
24	davon Kartoffeln	33	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	1	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	25	136
28	davon Erbsen	14	70
29	Ackerbohnen	11	60
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	2	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	7	19
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	1	.
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	5	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	1	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	3	2
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	12	14
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	11	.
50	davon im Freiland	11	13
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	36	105
59	Brache ⁵⁾	3	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Neumarkt i.d. OPf.

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	2	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	2	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	2	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	138	3 225
72	davon Wiesen	132	1 365
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	54	449
74	ertragsarmes Dauergrünland	17	1 403
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	13	7
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Neustadt a.d. Waldnaab

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	73	2 692
2	davon Ackerland zusammen	66	1 582
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	60	871
4	Weizen zusammen	39	243
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	37	233
6	Sommerweizen	6	10
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	29	188
9	Triticale	18	97
10	Gerste zusammen	33	202
11	davon Wintergerste	14	68
12	Sommergerste	27	133
13	Hafer	31	108
14	Sommermenggetreide	10	33
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	56	590
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	11	32
19	Silomais / Grünmais	8	109
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	50	366
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	13	56
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	7	28
23	Hackfrüchte zusammen	19	7
24	davon Kartoffeln	19	7
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	11	41
28	davon Erbsen	9	18
29	Ackerbohnen	2	.
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	9	34
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	5	18
35	davon Winterraps	3	.
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	2	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	4	15
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	3	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	5	4
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	5	4
50	davon im Freiland	5	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	15	33
59	Brache ⁵⁾	7	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Neustadt a.d. Waldnaab

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	1	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	69	1 107
72	davon Wiesen	65	789
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	43	303
74	ertragsarmes Dauergrünland	11	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	2	.
76	Haus- und Nutzgärten	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Regensburg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	115	5 312
2	davon Ackerland zusammen	100	4 003
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	90	2 252
4	Weizen zusammen	58	940
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	58	.
6	Sommerweizen	3	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	31	295
9	Triticale	36	270
10	Gerste zusammen	38	380
11	davon Wintergerste	20	118
12	Sommergerste	23	262
13	Hafer	30	180
14	Sommermenggetreide	1	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	24	184
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	2	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	75	891
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	5	25
19	Silomais / Grünmais	10	64
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	68	663
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	15	38
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	11	102
23	Hackfrüchte zusammen	30	174
24	davon Kartoffeln	20	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	12	128
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	2	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	40	404
28	davon Erbsen	14	131
29	Ackerbohnen	22	212
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	10	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	2	.
33	Handelsgewächse zusammen	7	39
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	5	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	1	.
37	Sonnenblumen	2	.
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	2	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	2	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	2	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	7	7
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	7	7
50	davon im Freiland	7	7
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	33	228
59	Brache ⁵⁾	12	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Regensburg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	6	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	6	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	5	.
63	davon Baumobstanlagen	2	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	3	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	1	.
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	96	1 295
72	davon Wiesen	89	864
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	48	387
74	ertragsarmes Dauergrünland	14	12
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	5	31
76	Haus- und Nutzgärten	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Schwandorf

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	80	2 259
2	davon Ackerland zusammen	72	1 349
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	61	686
4	Weizen zusammen	28	151
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	25	143
6	Sommerweizen	4	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	28	167
9	Triticale	21	90
10	Gerste zusammen	28	139
11	davon Wintergerste	16	62
12	Sommergerste	20	78
13	Hafer	26	92
14	Sommermenggetreide	8	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	1	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	63	548
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	4	22
19	Silomais / Grünmais	10	62
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	59	408
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	6	13
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	9	43
23	Hackfrüchte zusammen	13	.
24	davon Kartoffeln	13	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	18	77
28	davon Erbsen	13	39
29	Ackerbohnen	5	18
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	1	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	2	.
33	Handelsgewächse zusammen	3	10
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	1	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	3	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	3	.
50	davon im Freiland	3	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	10	18
59	Brache ⁵⁾	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Schwandorf

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	2	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	2	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	1	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	76	.
72	davon Wiesen	75	681
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	34	214
74	ertragsarmes Dauergrünland	4	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	2	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Tirschenreuth

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	56	2 337
2	davon Ackerland zusammen	48	1 508
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	43	839
4	Weizen zusammen	34	284
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	32	253
6	Sommerweizen	4	31
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	18	93
9	Triticale	15	97
10	Gerste zusammen	28	245
11	davon Wintergerste	9	38
12	Sommergerste	25	207
13	Hafer	22	105
14	Sommermenggetreide	4	15
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	44	513
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	6	23
19	Silomais / Grünmais	9	52
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	43	371
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	8	21
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	12	46
23	Hackfrüchte zusammen	18	16
24	davon Kartoffeln	17	15
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	4	2
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	15	91
28	davon Erbsen	11	61
29	Ackerbohnen	6	25
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	5	4
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	3	.
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	1	.
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	1	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	2	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	2	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	6	3
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	6	3
50	davon im Freiland	6	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	2	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	6	23
59	Brache ⁵⁾	5	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Tirschenreuth

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	3	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	3	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	2	.
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	55	828
72	davon Wiesen	54	646
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	29	177
74	ertragsarmes Dauergrünland	6	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	1	.
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Oberfranken

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	626	25 067
2	davon Ackerland zusammen	566	15 192
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	499	8 501
4	Weizen zusammen	331	3 088
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	313	2 971
6	Sommerweizen	32	105
7	Hartweizen (Durum)	5	12
8	Roggen und Wintermenggetreide	185	1 167
9	Triticale	152	812
10	Gerste zusammen	251	1 655
11	davon Wintergerste	86	408
12	Sommergerste	200	1 247
13	Hafer	238	1 262
14	Sommermenggetreide	56	225
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	11	34
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	39	260
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	436	4 591
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	70	416
19	Silomais / Grünmais	43	286
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	386	3 025
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	81	265
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	102	599
23	Hackfrüchte zusammen	151	76
24	davon Kartoffeln	148	65
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	2	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	8	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	140	757
28	davon Erbsen	106	555
29	Ackerbohnen	25	125
30	Süßlupinen	9	34
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	14	43
33	Handelsgewächse zusammen	58	341
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	50	276
35	davon Winterraps	26	195
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	2	.
38	Ölein (Leinsamen)	8	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	17	60
40	weitere Handelsgewächse zusammen	12	65
41	davon Hopfen	1	.
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	2	.
44	Hanf	2	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	7	11
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	57	87
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	52	78
50	davon im Freiland	52	77
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	7	0,4
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	6	.
53	davon im Freiland	6	3
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	1	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	19	255
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	1	.
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	191	580
59	Brache ⁵⁾	35	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Oberfranken

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	21	50
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	21	50
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	16	44
63	davon Baumobstanlagen	13	41
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	2	.
66	Rebflächen	1	.
67	Baumschulen	1	.
68	Weihnachtsbaumkulturen	4	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	2	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	596	9 823
72	davon Wiesen	574	7 598
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	268	2 076
74	ertragsarmes Dauergrünland	87	98
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	69	51
76	Haus- und Nutzgärten	10	1

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Bamberg, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	6	89
2	davon Ackerland zusammen	5	41
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
4	Weizen zusammen	-	-
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	-	-
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	1	.
9	Triticale	1	.
10	Gerste zusammen	-	-
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	1	.
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	2	.
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	1	.
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	2	.
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	-	-
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	1	.
24	davon Kartoffeln	1	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	3	5
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	3	5
50	davon im Freiland	3	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	1	.
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	2	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Bamberg, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	1	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	5	47
72	davon Wiesen	5	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	2	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Bayreuth, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	4	99
2	davon Ackerland zusammen	4	37
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	3	27
4	Weizen zusammen	2	.
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	1	.
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	1	.
9	Triticale	1	.
10	Gerste zusammen	3	5
11	davon Wintergerste	1	.
12	Sommergerste	2	.
13	Hafer	2	.
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	4	9
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	1	.
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	2	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	2	.
23	Hackfrüchte zusammen	1	.
24	davon Kartoffeln	1	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	-	-
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	-	-
50	davon im Freiland	-	-
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	1	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Bayreuth, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	4	62
72	davon Wiesen	4	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	2	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Coburg, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	1	.
2	davon Ackerland zusammen	1	.
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
4	Weizen zusammen	-	-
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	-	-
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	-	-
9	Triticale	-	-
10	Gerste zusammen	-	-
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	-	-
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	1	.
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	-	-
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	1	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	-	-
24	davon Kartoffeln	-	-
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Öfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Öfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	1	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	1	.
50	davon im Freiland	1	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Öfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Coburg, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	1	.
72	davon Wiesen	1	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	1	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	1	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Hof, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	1	.
2	davon Ackerland zusammen	1	.
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
4	Weizen zusammen	-	-
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	-	-
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	-	-
9	Triticale	-	-
10	Gerste zusammen	-	-
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	-	-
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	-	-
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	-	-
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	-	-
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	-	-
24	davon Kartoffeln	-	-
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Öfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Öfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	-	-
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	-	-
50	davon im Freiland	-	-
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Öfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Hof, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	1	.
72	davon Wiesen	1	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	-	-
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Bamberg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	90	3 060
2	davon Ackerland zusammen	86	2 204
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	79	1 342
4	Weizen zusammen	63	735
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	60	678
6	Sommerweizen	9	.
7	Hartweizen (Durum)	3	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	36	195
9	Triticale	20	92
10	Gerste zusammen	36	208
11	davon Wintergerste	17	90
12	Sommergerste	22	118
13	Hafer	26	88
14	Sommermenggetreide	2	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	2	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	5	15
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	63	457
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	4	6
19	Silomais / Grünmais	11	82
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	55	265
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	11	19
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	15	85
23	Hackfrüchte zusammen	32	17
24	davon Kartoffeln	29	7
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	2	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	3	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	24	102
28	davon Erbsen	16	73
29	Ackerbohnen	4	14
30	Süßlupinen	3	.
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	4	.
33	Handelsgewächse zusammen	14	125
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	12	.
35	davon Winterraps	6	92
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommererbsen	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	1	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	5	14
40	weitere Handelsgewächse zusammen	3	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	2	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	14	9
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	13	.
50	davon im Freiland	13	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	8	73
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	28	79
59	Brache ⁵⁾	8	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Bamberg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	83	.
72	davon Wiesen	81	679
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	36	150
74	ertragsarmes Dauergrünland	19	21
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	6	.
76	Haus- und Nutzgärten	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Bayreuth

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	102	3 114
2	davon Ackerland zusammen	86	1 368
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	75	638
4	Weizen zusammen	37	113
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	34	.
6	Sommerweizen	3	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	21	98
9	Triticale	27	103
10	Gerste zusammen	51	205
11	davon Wintergerste	17	48
12	Sommergerste	45	157
13	Hafer	31	89
14	Sommermenggetreide	12	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	2	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	67	633
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	9	93
19	Silomais / Grünmais	7	37
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	62	399
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	6	44
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	17	60
23	Hackfrüchte zusammen	22	3
24	davon Kartoffeln	22	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	15	41
28	davon Erbsen	10	29
29	Ackerbohnen	5	11
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	2	.
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
35	davon Winterraps	2	.
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	6	1
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	6	1
50	davon im Freiland	6	1
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	27	43
59	Brache ⁵⁾	4	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Bayreuth

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	96	.
72	davon Wiesen	89	1 344
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	52	388
74	ertragsarmes Dauergrünland	10	9
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	8	.
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Coburg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	47	2 241
2	davon Ackerland zusammen	44	1 626
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	40	836
4	Weizen zusammen	36	420
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	36	.
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	17	116
9	Triticale	13	46
10	Gerste zusammen	16	132
11	davon Wintergerste	10	78
12	Sommergerste	7	54
13	Hafer	20	101
14	Sommermenggetreide	3	11
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	3	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	2	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	30	592
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	8	93
19	Silomais / Grünmais	5	29
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	25	323
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	7	18
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	14	129
23	Hackfrüchte zusammen	11	2
24	davon Kartoffeln	11	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	15	67
28	davon Erbsen	10	23
29	Ackerbohnen	4	35
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	3	9
33	Handelsgewächse zusammen	12	54
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	11	.
35	davon Winterraps	6	34
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	3	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	3	14
40	weitere Handelsgewächse zusammen	1	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	3	3
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	3	3
50	davon im Freiland	3	3
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	3	0,1
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	26	67
59	Brache ⁵⁾	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Coburg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	1	.
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	46	614
72	davon Wiesen	43	425
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	17	184
74	ertragsarmes Dauergrünland	8	2
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	3	3
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Forchheim

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	67	2 762
2	davon Ackerland zusammen	59	1 367
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	45	623
4	Weizen zusammen	26	245
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	24	238
6	Sommerweizen	2	.
7	Hartweizen (Durum)	2	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	15	91
9	Triticale	14	60
10	Gerste zusammen	24	132
11	davon Wintergerste	8	24
12	Sommergerste	18	108
13	Hafer	20	57
14	Sommermenggetreide	2	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	4	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	4	27
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	48	510
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	5	24
19	Silomais / Grünmais	4	11
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	43	379
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	14	43
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	10	54
23	Hackfrüchte zusammen	13	2
24	davon Kartoffeln	13	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	14	60
28	davon Erbsen	10	32
29	Ackerbohnen	6	.
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	9	73
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	6	25
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	2	.
38	Ölein (Leinsamen)	2	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	2	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	6	48
41	davon Hopfen	1	.
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	2	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	3	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	8	4
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	8	4
50	davon im Freiland	8	4
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	3	44
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	25	51
59	Brache ⁵⁾	4	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Forchheim

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	15	47
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	15	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	13	44
63	davon Baumobstanlagen	12	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	1	.
66	Rebflächen	1	.
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	3	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	64	1 348
72	davon Wiesen	60	1 020
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	30	301
74	ertragsarmes Dauergrünland	21	16
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	17	11
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Hof			
Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	98	4 561
2	davon Ackerland zusammen	93	3 123
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	89	1 862
4	Weizen zusammen	58	564
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	52	541
6	Sommerweizen	7	23
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	31	249
9	Triticale	22	119
10	Gerste zusammen	36	264
11	davon Wintergerste	4	14
12	Sommergerste	36	249
13	Hafer	63	577
14	Sommermenggetreide	9	54
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	6	36
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	71	754
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	12	.
19	Silomais / Grünmais	2	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	64	603
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	14	63
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	5	32
23	Hackfrüchte zusammen	19	6
24	davon Kartoffeln	19	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	31	254
28	davon Erbsen	30	241
29	Ackerbohnen	1	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	7	23
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	7	23
35	davon Winterraps	4	13
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	3	10
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	9	49
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	7	.
50	davon im Freiland	7	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	2	.
53	davon im Freiland	2	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	3	70
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	28	.
59	Brache ⁵⁾	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Hof

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	90	.
72	davon Wiesen	89	1 161
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	30	261
74	ertragsarmes Dauergrünland	8	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	6	9
76	Haus- und Nutzgärten	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Kronach

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	68	2 693
2	davon Ackerland zusammen	54	1 367
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	44	838
4	Weizen zusammen	23	282
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	23	.
6	Sommerweizen	2	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	20	114
9	Triticale	18	108
10	Gerste zusammen	22	147
11	davon Wintergerste	5	9
12	Sommergerste	20	138
13	Hafer	23	111
14	Sommermenggetreide	7	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	1	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	5	38
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	42	414
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	10	43
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	38	286
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	10	24
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	11	61
23	Hackfrüchte zusammen	14	4
24	davon Kartoffeln	14	4
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	6	31
28	davon Erbsen	2	.
29	Ackerbohnen	1	.
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	4	17
33	Handelsgewächse zusammen	2	.
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	1	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	2	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	2	.
50	davon im Freiland	2	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	16	62
59	Brache ⁵⁾	4	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Kronach

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	1	.
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	67	.
72	davon Wiesen	67	888
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	42	413
74	ertragsarmes Dauergrünland	7	22
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	8	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Kulmbach

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	61	2 929
2	davon Ackerland zusammen	57	1 774
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	52	1 082
4	Weizen zusammen	36	324
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	35	.
6	Sommerweizen	2	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	13	85
9	Triticale	21	185
10	Gerste zusammen	31	298
11	davon Wintergerste	11	76
12	Sommergerste	25	222
13	Hafer	26	127
14	Sommermenggetreide	9	32
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	6	32
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	43	490
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	7	43
19	Silomais / Grünmais	6	19
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	41	342
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	4	9
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	12	77
23	Hackfrüchte zusammen	11	30
24	davon Kartoffeln	11	30
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	13	73
28	davon Erbsen	12	.
29	Ackerbohnen	1	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	7	24
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	7	24
35	davon Winterraps	4	19
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	2	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	2	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	6	9
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	4	3
50	davon im Freiland	4	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	2	.
53	davon im Freiland	2	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	1	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	11	66
59	Brache ⁵⁾	5	1

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Kulmbach

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	1	.
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	1	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	59	.
72	davon Wiesen	56	983
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	27	159
74	ertragsarmes Dauergrünland	7	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	11	9
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Lichtenfels

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	39	1 449
2	davon Ackerland zusammen	35	903
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	31	504
4	Weizen zusammen	22	.
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	21	152
6	Sommerweizen	2	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	7	68
9	Triticale	5	12
10	Gerste zusammen	17	136
11	davon Wintergerste	12	67
12	Sommergerste	11	69
13	Hafer	12	32
14	Sommermenggetreide	4	13
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	1	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	6	75
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	29	306
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	4	10
19	Silomais / Grünmais	6	86
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	22	119
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	8	25
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	7	66
23	Hackfrüchte zusammen	14	2
24	davon Kartoffeln	14	2
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	4	10
28	davon Erbsen	4	10
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	3	29
34	davon Ölf Früchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	3	29
35	davon Winterraps	3	29
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölf Früchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	1	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	1	.
50	davon im Freiland	1	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	13	49
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Lichtenfels

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	38	.
72	davon Wiesen	37	435
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	13	104
74	ertragsarmes Dauergrünland	2	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	6	6
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Wunsiedel i. Fichtelgebirge

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	42	2 014
2	davon Ackerland zusammen	41	1 358
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	38	716
4	Weizen zusammen	28	248
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	27	.
6	Sommerweizen	3	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	23	135
9	Triticale	10	75
10	Gerste zusammen	15	129
11	davon Wintergerste	1	.
12	Sommergerste	14	.
13	Hafer	14	72
14	Sommermenggetreide	8	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	2	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	36	409
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	10	49
19	Silomais / Grünmais	2	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	33	297
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	4	12
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	9	.
23	Hackfrüchte zusammen	13	10
24	davon Kartoffeln	13	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	18	117
28	davon Erbsen	12	70
29	Ackerbohnen	3	24
30	Süßlupinen	3	.
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	2	.
34	davon Öfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Öfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	1	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	4	1
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	4	1
50	davon im Freiland	4	1
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	2	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	14	56
59	Brache ⁵⁾	7	1

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Öfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Wunsiedel i. Fichtelgebirge

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	42	656
72	davon Wiesen	41	576
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	16	79
74	ertragsarmes Dauergrünland	4	0
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	4	0
76	Haus- und Nutzgärten	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Mittelfranken

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	457	17 333
2	davon Ackerland zusammen	411	10 297
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	349	5 054
4	Weizen zusammen	256	2 008
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	245	1 950
6	Sommerweizen	20	53
7	Hartweizen (Durum)	3	6
8	Roggen und Wintermenggetreide	144	786
9	Triticale	125	744
10	Gerste zusammen	145	706
11	davon Wintergerste	72	335
12	Sommergerste	90	371
13	Hafer	127	508
14	Sommermenggetreide	33	152
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	11	70
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	14	79
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	331	3 530
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	45	233
19	Silomais / Grünmais	80	552
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	275	2 173
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	56	143
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	75	429
23	Hackfrüchte zusammen	107	159
24	davon Kartoffeln	101	103
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	7	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	5	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	98	504
28	davon Erbsen	48	218
29	Ackerbohnen	35	139
30	Süßlupinen	7	35
31	Sojabohnen	9	46
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	15	66
33	Handelsgewächse zusammen	47	381
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	25	181
35	davon Winterraps	6	77
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	1	.
37	Sonnenblumen	8	62
38	Ölein (Leinsamen)	4	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	7	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	25	200
41	davon Hopfen	1	.
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	10	136
44	Hanf	4	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	10	20
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	75	446
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	71	437
50	davon im Freiland	70	431
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	13	6,3
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	9	9
53	davon im Freiland	8	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	3	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	5	16
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	1	.
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	105	204
59	Brache ⁵⁾	31	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Mittelfranken

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	45	143
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	45	143
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	30	120
63	davon Baumobstanlagen	20	53
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	9	45
65	Nüsse	5	22
66	Rebflächen	10	18
67	Baumschulen	1	.
68	Weihnachtsbaumkulturen	4	2
69	andere Dauerkulturen im Freiland	4	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	423	6 892
72	davon Wiesen	402	4 716
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	220	1 886
74	ertragsarmes Dauergrünland	82	275
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	25	15
76	Haus- und Nutzgärten	13	1

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Ansbach, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	1	.
2	davon Ackerland zusammen	1	.
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
4	Weizen zusammen	1	.
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	1	.
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	-	-
9	Triticale	1	.
10	Gerste zusammen	-	-
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	1	.
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	1	.
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	1	.
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	1	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	1	.
24	davon Kartoffeln	1	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	1	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	1	.
50	davon im Freiland	1	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	1	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Ansbach, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	1	.
72	davon Wiesen	1	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	1	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	1	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Erlangen, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	9	330
2	davon Ackerland zusammen	9	278
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	9	147
4	Weizen zusammen	8	63
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	6	63
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	4	31
9	Triticale	1	.
10	Gerste zusammen	1	.
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	1	.
13	Hafer	2	.
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	5	28
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	3	25
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	2	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	1	.
23	Hackfrüchte zusammen	5	7
24	davon Kartoffeln	5	7
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	5	69
28	davon Erbsen	3	21
29	Ackerbohnen	1	.
30	Süßlupinen	2	.
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	4	16
33	Handelsgewächse zusammen	2	.
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	1	.
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	5	7
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	4	.
50	davon im Freiland	4	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	2	.
53	davon im Freiland	2	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	5	9
59	Brache ⁵⁾	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Erlangen, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	8	52
72	davon Wiesen	8	52
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	-	-
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Fürth, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	3	24
2	davon Ackerland zusammen	3	5
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
4	Weizen zusammen	1	.
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	1	.
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	-	-
9	Triticale	-	-
10	Gerste zusammen	1	.
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	1	.
13	Hafer	1	.
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	2	.
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	1	.
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	-	-
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	1	.
23	Hackfrüchte zusammen	-	-
24	davon Kartoffeln	-	-
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	-	-
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	-	-
50	davon im Freiland	-	-
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Fürth, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	1	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	2	.
72	davon Wiesen	1	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	1	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Nürnberg, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	10	238
2	davon Ackerland zusammen	10	229
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
4	Weizen zusammen	1	.
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	1	.
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	-	-
9	Triticale	1	.
10	Gerste zusammen	-	-
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	-	-
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	4	26
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	2	.
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	2	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	1	.
23	Hackfrüchte zusammen	5	16
24	davon Kartoffeln	5	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	9	177
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	8	.
50	davon im Freiland	8	168
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	2	.
53	davon im Freiland	2	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	5	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Nürnberg, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	2	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	2	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	1	.
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	3	.
72	davon Wiesen	3	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	-	-
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Schwabach, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	2	.
2	davon Ackerland zusammen	2	.
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
4	Weizen zusammen	-	-
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	-	-
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	1	.
9	Triticale	1	.
10	Gerste zusammen	-	-
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	-	-
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	2	.
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	1	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	2	.
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	1	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	1	.
24	davon Kartoffeln	1	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	1	.
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	-	-
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	-	-
50	davon im Freiland	-	-
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	1	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Schwabach, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	2	.
72	davon Wiesen	2	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	-	-
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Ansbach

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	111	4 300
2	davon Ackerland zusammen	102	2 555
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	87	1 252
4	Weizen zusammen	70	598
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	65	580
6	Sommerweizen	8	18
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	38	.
9	Triticale	30	160
10	Gerste zusammen	32	132
11	davon Wintergerste	17	64
12	Sommergerste	18	68
13	Hafer	26	107
14	Sommermenggetreide	9	41
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	1	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	4	27
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	87	916
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	14	33
19	Silomais / Grünmais	27	177
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	68	566
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	13	42
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	15	98
23	Hackfrüchte zusammen	24	45
24	davon Kartoffeln	24	45
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	17	64
28	davon Erbsen	6	11
29	Ackerbohnen	7	20
30	Süßlupinen	4	28
31	Sojabohnen	1	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	2	.
33	Handelsgewächse zusammen	7	104
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	2	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	6	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	2	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	3	11
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	12	144
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	12	144
50	davon im Freiland	11	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	3	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	1	.
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	12	23
59	Brache ⁵⁾	7	1

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Ansbach

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	5	13
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	5	13
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	4	12
63	davon Baumobstanlagen	3	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	1	.
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	104	1 731
72	davon Wiesen	102	1 244
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	57	477
74	ertragsarmes Dauergrünland	15	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	2	.
76	Haus- und Nutzgärten	3	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Erlangen-Höchststadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	36	1 847
2	davon Ackerland zusammen	33	1 216
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	28	599
4	Weizen zusammen	23	210
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	21	205
6	Sommerweizen	3	5
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	20	147
9	Triticale	11	56
10	Gerste zusammen	10	35
11	davon Wintergerste	6	.
12	Sommergerste	5	.
13	Hafer	9	101
14	Sommermenggetreide	5	19
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	1	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	28	380
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	5	31
19	Silomais / Grünmais	6	82
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	20	196
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	11	35
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	6	37
23	Hackfrüchte zusammen	13	16
24	davon Kartoffeln	12	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	1	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	12	55
28	davon Erbsen	4	.
29	Ackerbohnen	6	22
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	2	.
33	Handelsgewächse zusammen	8	98
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	3	44
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	2	.
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	5	54
41	davon Hopfen	1	.
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	3	23
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	9	22
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	9	22
50	davon im Freiland	9	22
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	18	43
59	Brache ⁵⁾	5	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Erlangen-Höchstadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	4	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	4	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	2	.
63	davon Baumobstanlagen	2	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	1	.
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	32	611
72	davon Wiesen	31	548
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	13	52
74	ertragsarmes Dauergrünland	13	9
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	4	2
76	Haus- und Nutzgärten	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Fürth

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	13	437
2	davon Ackerland zusammen	12	269
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	9	113
4	Weizen zusammen	6	30
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	6	30
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	6	31
9	Triticale	2	.
10	Gerste zusammen	4	24
11	davon Wintergerste	1	.
12	Sommergerste	3	.
13	Hafer	3	11
14	Sommermenggetreide	2	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	11	128
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	2	.
19	Silomais / Grünmais	2	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	11	67
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	2	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	2	.
23	Hackfrüchte zusammen	5	2
24	davon Kartoffeln	4	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	4	9
28	davon Erbsen	1	.
29	Ackerbohnen	1	.
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	1	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	3	10
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	3	.
50	davon im Freiland	3	8
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	6	.
59	Brache ⁵⁾	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Fürth

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	2	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	2	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	2	.
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	13	.
72	davon Wiesen	12	102
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	2	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	1	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Nürnberger Land

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	66	2 580
2	davon Ackerland zusammen	55	896
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	44	448
4	Weizen zusammen	24	103
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	23	.
6	Sommerweizen	2	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	13	41
9	Triticale	22	87
10	Gerste zusammen	23	85
11	davon Wintergerste	10	47
12	Sommergerste	17	38
13	Hafer	29	86
14	Sommermenggetreide	6	47
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	46	380
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	5	.
19	Silomais / Grünmais	1	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	43	300
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	11	39
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	8	35
23	Hackfrüchte zusammen	14	4
24	davon Kartoffeln	14	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	13	32
28	davon Erbsen	8	13
29	Ackerbohnen	5	19
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	2	.
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	1	.
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	1	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	5	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	4	.
50	davon im Freiland	4	3
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	2	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	14	26
59	Brache ⁵⁾	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Nürnberger Land

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	7	28
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	7	28
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	7	.
63	davon Baumobstanlagen	7	14
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	2	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	65	1 656
72	davon Wiesen	60	966
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	49	593
74	ertragsarmes Dauergrünland	18	87
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	11	9
76	Haus- und Nutzgärten	4	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	93	3 404
2	davon Ackerland zusammen	78	2 287
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	73	1 197
4	Weizen zusammen	54	533
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	54	526
6	Sommerweizen	2	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	30	191
9	Triticale	27	169
10	Gerste zusammen	27	180
11	davon Wintergerste	19	133
12	Sommergerste	11	47
13	Hafer	20	78
14	Sommermenggetreide	10	38
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	1	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	2	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	58	711
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	9	59
19	Silomais / Grünmais	18	118
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	52	383
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	5	4
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	23	148
23	Hackfrüchte zusammen	14	47
24	davon Kartoffeln	10	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	6	40
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	18	97
28	davon Erbsen	11	44
29	Ackerbohnen	6	21
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	2	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	2	.
33	Handelsgewächse zusammen	14	119
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	9	86
35	davon Winterraps	3	36
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	5	.
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	7	33
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	4	31
44	Hanf	1	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	2	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	13	52
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	13	52
50	davon im Freiland	13	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	2	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	20	58
59	Brache ⁵⁾	13	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	16	26
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	16	26
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	7	10
63	davon Baumobstanlagen	4	2
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	2	.
66	Rebflächen	8	16
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	88	1 090
72	davon Wiesen	85	770
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	42	258
74	ertragsarmes Dauergrünland	20	61
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	4	1
76	Haus- und Nutzgärten	3	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Roth

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	51	1 402
2	davon Ackerland zusammen	48	911
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	42	424
4	Weizen zusammen	28	144
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	28	.
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	16	45
9	Triticale	10	61
10	Gerste zusammen	26	106
11	davon Wintergerste	13	39
12	Sommergerste	16	67
13	Hafer	15	40
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	2	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	4	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	41	349
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	4	3
19	Silomais / Grünmais	11	66
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	35	232
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	1	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	11	46
23	Hackfrüchte zusammen	11	15
24	davon Kartoffeln	11	15
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	14	62
28	davon Erbsen	7	43
29	Ackerbohnen	7	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	2	.
33	Handelsgewächse zusammen	6	24
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	3	.
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	1	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	3	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	2	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	9	20
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	9	20
50	davon im Freiland	9	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	11	18
59	Brache ⁵⁾	3	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Roth

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	5	5
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	5	5
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	5	5
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	3	0
65	Nüsse	1	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	46	485
72	davon Wiesen	40	303
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	19	162
74	ertragsarmes Dauergrünland	9	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	2	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Weißenburg-Gunzenhausen

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	62	2 612
2	davon Ackerland zusammen	58	1 526
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	51	802
4	Weizen zusammen	40	294
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	39	.
6	Sommerweizen	3	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	16	115
9	Triticale	19	165
10	Gerste zusammen	21	123
11	davon Wintergerste	6	21
12	Sommergerste	18	103
13	Hafer	21	53
14	Sommermenggetreide	1	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	6	42
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	3	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	46	555
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	6	88
19	Silomais / Grünmais	14	97
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	37	331
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	7	7
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	7	33
23	Hackfrüchte zusammen	14	7
24	davon Kartoffeln	14	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	15	116
28	davon Erbsen	8	65
29	Ackerbohnen	2	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	5	31
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	3	.
33	Handelsgewächse zusammen	7	19
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	4	13
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	1	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	3	8
40	weitere Handelsgewächse zusammen	3	6
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	1	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	2	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	9	12
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	8	.
50	davon im Freiland	8	11
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	2	.
53	davon im Freiland	2	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	12	14
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Weißenburg-Gunzenhausen

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	3	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	3	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	2	.
63	davon Baumobstanlagen	2	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	59	1 083
72	davon Wiesen	57	687
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	36	307
74	ertragsarmes Dauergrünland	6	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	1	.
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Unterfranken

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	726	33 594
2	davon Ackerland zusammen	563	19 893
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	482	10 549
4	Weizen zusammen	401	5 167
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	394	5 055
6	Sommerweizen	26	80
7	Hartweizen (Durum)	7	32
8	Roggen und Wintermenggetreide	167	1 464
9	Triticale	135	1 080
10	Gerste zusammen	226	1 710
11	davon Wintergerste	77	360
12	Sommergerste	172	1 351
13	Hafer	145	645
14	Sommermenggetreide	32	119
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	32	308
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	23	55
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	448	4 579
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	34	169
19	Silomais / Grünmais	50	333
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	375	3 040
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	131	374
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	121	663
23	Hackfrüchte zusammen	177	566
24	davon Kartoffeln	142	320
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	44	240
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	15	6
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	186	1 513
28	davon Erbsen	132	839
29	Ackerbohnen	60	371
30	Süßlupinen	6	14
31	Sojabohnen	24	172
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	20	117
33	Handelsgewächse zusammen	84	479
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	63	378
35	davon Winterraps	20	119
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	1	.
37	Sonnenblumen	35	229
38	Ölein (Leinsamen)	2	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	6	24
40	weitere Handelsgewächse zusammen	24	101
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	15	83
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	2	.
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	8	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	81	778
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	79	769
50	davon im Freiland	77	765
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	9	4,7
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	4	8
53	davon im Freiland	4	8
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	3	1
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	38	354
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	2	.
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	225	1 065
59	Brache ⁵⁾	97	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Unterfranken

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	113	546
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	113	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	57	209
63	davon Baumobstanlagen	39	109
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	25	91
65	Nüsse	4	9
66	Rebflächen	66	332
67	Baumschulen	1	.
68	Weihnachtsbaumkulturen	4	2
69	andere Dauerkulturen im Freiland	2	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
71	Dauergrünland zusammen	645	13 155
72	davon Wiesen	572	5 944
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	363	6 319
74	ertragsarmes Dauergrünland	183	843
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	74	50
76	Haus- und Nutzgärten	20	1

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Aschaffenburg, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	1	.
2	davon Ackerland zusammen	-	-
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
4	Weizen zusammen	-	-
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	-	-
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	-	-
9	Triticale	-	-
10	Gerste zusammen	-	-
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	-	-
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	-	-
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	-	-
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	-	-
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	-	-
24	davon Kartoffeln	-	-
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	-	-
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	-	-
50	davon im Freiland	-	-
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Aschaffenburg, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	1	.
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	-	-
72	davon Wiesen	-	-
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	-	-
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Schweinfurt, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	1	.
2	davon Ackerland zusammen	-	-
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
4	Weizen zusammen	-	-
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	-	-
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	-	-
9	Triticale	-	-
10	Gerste zusammen	-	-
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	-	-
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	-	-
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	-	-
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	-	-
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	-	-
24	davon Kartoffeln	-	-
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	-	-
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	-	-
50	davon im Freiland	-	-
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Schweinfurt, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	1	.
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	-	-
72	davon Wiesen	-	-
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	-	-
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Würzburg, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	4	120
2	davon Ackerland zusammen	3	80
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	3	56
4	Weizen zusammen	3	52
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	3	.
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	1	.
9	Triticale	-	-
10	Gerste zusammen	1	.
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	1	.
13	Hafer	-	-
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	2	.
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	2	.
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	1	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	-	-
24	davon Kartoffeln	-	-
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	1	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	1	.
50	davon im Freiland	1	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	1	.
59	Brache ⁵⁾	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Würzburg, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	2	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	2	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	1	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	1	.
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	4	.
72	davon Wiesen	3	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	2	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	3	1
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Aschaffenburg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	63	2 665
2	davon Ackerland zusammen	32	815
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	24	409
4	Weizen zusammen	15	210
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	14	.
6	Sommerweizen	2	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	7	45
9	Triticale	9	69
10	Gerste zusammen	7	41
11	davon Wintergerste	5	.
12	Sommergerste	2	.
13	Hafer	9	26
14	Sommermenggetreide	1	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	2	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	28	230
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	1	.
19	Silomais / Grünmais	1	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	23	184
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	12	17
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	10	21
23	Hackfrüchte zusammen	3	.
24	davon Kartoffeln	2	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	1	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	10	52
28	davon Erbsen	3	.
29	Ackerbohnen	7	37
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	4	1
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommererbsen	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	3	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	1	.
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	7	91
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	7	91
50	davon im Freiland	7	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	8	24
59	Brache ⁵⁾	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Aschaffenburg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	5	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	5	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	5	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	4	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	58	1 830
72	davon Wiesen	43	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	53	1 379
74	ertragsarmes Dauergrünland	18	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	1	.
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Bad Kissingen

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	111	6 158
2	davon Ackerland zusammen	91	3 206
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	84	1 807
4	Weizen zusammen	65	676
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	64	670
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	30	.
9	Triticale	29	228
10	Gerste zusammen	36	285
11	davon Wintergerste	10	46
12	Sommergerste	28	239
13	Hafer	40	217
14	Sommermenggetreide	10	46
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	2	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	3	15
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	77	904
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	11	79
19	Silomais / Grünmais	7	122
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	60	488
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	21	91
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	22	125
23	Hackfrüchte zusammen	17	.
24	davon Kartoffeln	16	4
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	1	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	25	180
28	davon Erbsen	16	68
29	Ackerbohnen	8	28
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	6	55
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	3	29
33	Handelsgewächse zusammen	10	47
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	8	.
35	davon Winterraps	4	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	4	24
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	2	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	2	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	6	4
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	6	4
50	davon im Freiland	6	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	8	97
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	34	155
59	Brache ⁵⁾	18	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Bad Kissingen

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	6	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	6	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	1	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	5	.
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	104	2 916
72	davon Wiesen	98	1 779
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	62	1 111
74	ertragsarmes Dauergrünland	27	19
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	13	7
76	Haus- und Nutzgärten	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Rhön-Grabfeld

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	118	6 580
2	davon Ackerland zusammen	102	3 891
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	84	2 313
4	Weizen zusammen	73	1 231
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	73	1 223
6	Sommerweizen	3	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	28	246
9	Triticale	23	205
10	Gerste zusammen	48	.
11	davon Wintergerste	11	.
12	Sommergerste	45	341
13	Hafer	23	145
14	Sommermenggetreide	4	25
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	2	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	3	10
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	87	927
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	4	8
19	Silomais / Grünmais	8	57
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	69	553
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	35	138
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	26	171
23	Hackfrüchte zusammen	27	46
24	davon Kartoffeln	25	35
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	2	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	29	214
28	davon Erbsen	21	160
29	Ackerbohnen	4	.
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	1	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	7	28
33	Handelsgewächse zusammen	15	96
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	13	.
35	davon Winterraps	6	54
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	5	27
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	2	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	2	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	9	52
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	8	.
50	davon im Freiland	8	51
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	2	.
53	davon im Freiland	2	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	12	113
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	1	.
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	42	125
59	Brache ⁵⁾	21	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Rhön-Grabfeld

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	7	48
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	7	48
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	7	48
63	davon Baumobstanlagen	3	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	4	40
65	Nüsse	2	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	111	2 641
72	davon Wiesen	107	1 294
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	67	1 041
74	ertragsarmes Dauergrünland	32	302
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	11	4
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Haßberge

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	75	2 649
2	davon Ackerland zusammen	71	1 926
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	65	1 032
4	Weizen zusammen	51	497
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	50	488
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	29	166
9	Triticale	18	77
10	Gerste zusammen	27	179
11	davon Wintergerste	13	62
12	Sommergerste	20	117
13	Hafer	21	75
14	Sommermenggetreide	5	19
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	3	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	3	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	60	556
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	7	38
19	Silomais / Grünmais	7	51
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	56	388
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	8	20
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	13	59
23	Hackfrüchte zusammen	22	11
24	davon Kartoffeln	20	4
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	2	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	1	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	18	95
28	davon Erbsen	14	70
29	Ackerbohnen	2	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	3	16
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	12	57
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	10	.
35	davon Winterraps	3	20
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	6	29
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	2	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	5	4
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	5	4
50	davon im Freiland	5	4
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	7	48
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	1	.
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	25	121
59	Brache ⁵⁾	14	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Haßberge

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	4	4
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	4	4
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	2	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	1	.
66	Rebflächen	1	.
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	70	.
72	davon Wiesen	67	554
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	29	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	10	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	8	.
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Kitzingen

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	63	1 172
2	davon Ackerland zusammen	46	758
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	30	352
4	Weizen zusammen	26	219
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	26	198
6	Sommerweizen	5	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	6	40
9	Triticale	9	30
10	Gerste zusammen	13	43
11	davon Wintergerste	7	22
12	Sommergerste	7	20
13	Hafer	6	13
14	Sommermenggetreide	1	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	1	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	29	198
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	1	.
19	Silomais / Grünmais	7	25
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	23	129
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	4	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	9	26
23	Hackfrüchte zusammen	18	31
24	davon Kartoffeln	9	14
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	8	15
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	4	1
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	8	48
28	davon Erbsen	6	.
29	Ackerbohnen	4	32
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	2	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	8	24
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	4	18
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	3	13
38	Ölein (Leinsamen)	1	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	4	6
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	3	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	7	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	6	.
50	davon im Freiland	5	26
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	2	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	2	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	14	46
59	Brache ⁵⁾	8	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Kitzingen

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	35	210
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	35	210
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	18	.
63	davon Baumobstanlagen	15	29
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	5	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	28	172
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	40	204
72	davon Wiesen	35	138
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	10	63
74	ertragsarmes Dauergrünland	11	3
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	3	0
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Miltenberg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	54	1 959
2	davon Ackerland zusammen	24	487
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	17	247
4	Weizen zusammen	15	107
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	14	92
6	Sommerweizen	2	.
7	Hartweizen (Durum)	2	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	6	36
9	Triticale	6	21
10	Gerste zusammen	10	48
11	davon Wintergerste	7	32
12	Sommergerste	4	15
13	Hafer	3	13
14	Sommernenggetreide	3	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	3	11
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	22	.
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	1	.
19	Silomais / Grünmais	2	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	17	108
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	7	11
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	4	30
23	Hackfrüchte zusammen	7	8
24	davon Kartoffeln	7	8
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	8	40
28	davon Erbsen	4	17
29	Ackerbohnen	4	24
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	3	17
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	3	17
35	davon Winterraps	2	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	1	.
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	-	-
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	-	-
50	davon im Freiland	-	-
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	5	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Miltenberg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	10	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	10	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	5	.
63	davon Baumobstanlagen	5	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	5	20
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	50	1 440
72	davon Wiesen	36	319
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	41	1 077
74	ertragsarmes Dauergrünland	13	42
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	3	2
76	Haus- und Nutzgärten	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Main-Speersart

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	89	4 083
2	davon Ackerland zusammen	65	1 858
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	55	994
4	Weizen zusammen	50	478
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	48	.
6	Sommerweizen	3	.
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	19	219
9	Triticale	12	66
10	Gerste zusammen	20	138
11	davon Wintergerste	5	19
12	Sommergerste	16	119
13	Hafer	17	83
14	Sommermenggetreide	3	5
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	4	4
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	47	419
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	2	.
19	Silomais / Grünmais	7	21
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	39	.
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	16	30
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	18	71
23	Hackfrüchte zusammen	19	32
24	davon Kartoffeln	15	23
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	4	6
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	4	3
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	22	142
28	davon Erbsen	18	87
29	Ackerbohnen	6	24
30	Süßlupinen	4	11
31	Sojabohnen	3	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	6	45
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	5	.
35	davon Winterraps	2	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	2	.
38	Ölein (Leinsamen)	1	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	2	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	2	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	9	55
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	9	.
50	davon im Freiland	8	53
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	3	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	1	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	29	155
59	Brache ⁵⁾	7	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Main-Speisart

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	13	42
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	13	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	7	31
63	davon Baumobstanlagen	4	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	5	5
65	Nüsse	1	.
66	Rebflächen	6	7
67	Baumschulen	1	.
68	Weihnachtsbaumkulturen	2	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
71	Dauergrünland zusammen	85	2 183
72	davon Wiesen	68	576
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	58	1 198
74	ertragsarmes Dauergrünland	36	397
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	14	11
76	Haus- und Nutzgärten	7	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Schweinfurt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	74	4 191
2	davon Ackerland zusammen	71	3 408
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	67	1 739
4	Weizen zusammen	56	798
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	56	762
6	Sommerweizen	7	37
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	26	218
9	Triticale	20	226
10	Gerste zusammen	33	290
11	davon Wintergerste	13	47
12	Sommergerste	23	243
13	Hafer	11	39
14	Sommermenggetreide	4	9
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	16	153
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	3	6
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	55	645
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	5	13
19	Silomais / Grünmais	8	17
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	48	468
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	15	15
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	14	132
23	Hackfrüchte zusammen	33	205
24	davon Kartoffeln	23	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	17	123
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	2	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	39	345
28	davon Erbsen	31	192
29	Ackerbohnen	11	90
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	5	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	6	45
33	Handelsgewächse zusammen	17	117
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	14	83
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	1	.
37	Sonnenblumen	12	76
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	3	34
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	3	34
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	15	146
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	15	.
50	davon im Freiland	15	144
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	6	36
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	40	175
59	Brache ⁵⁾	15	1

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Schweinfurt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	11	32
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	11	32
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	6	21
63	davon Baumobstanlagen	5	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	3	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	5	.
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	67	751
72	davon Wiesen	63	586
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	21	127
74	ertragsarmes Dauergrünland	10	19
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	13	18
76	Haus- und Nutzgärten	4	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Würzburg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	73	4 014
2	davon Ackerland zusammen	58	3 464
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	53	1 598
4	Weizen zusammen	47	900
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	46	895
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	15	154
9	Triticale	9	157
10	Gerste zusammen	31	278
11	davon Wintergerste	6	30
12	Sommergerste	26	248
13	Hafer	15	35
14	Sommermenggetreide	1	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	3	67
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	4	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	41	522
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	2	.
19	Silomais / Grünmais	3	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	38	411
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	12	49
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	5	29
23	Hackfrüchte zusammen	31	214
24	davon Kartoffeln	25	149
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	9	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	2	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	27	398
28	davon Erbsen	19	223
29	Ackerbohnen	14	129
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	4	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	9	76
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	5	32
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	2	.
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	2	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	6	44
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	4	40
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	1	.
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	2	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	22	398
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	22	.
50	davon im Freiland	22	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	2	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	27	245
59	Brache ⁵⁾	11	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Würzburg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	18	81
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	18	81
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	5	.
63	davon Baumobstanlagen	3	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	3	1
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	13	.
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	56	468
72	davon Wiesen	52	289
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	20	163
74	ertragsarmes Dauergrünland	23	14
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	8	2
76	Haus- und Nutzgärten	3	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Schwaben

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	1 580	53 175
2	davon Ackerland zusammen	541	12 276
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	410	6 354
4	Weizen zusammen	310	3 250
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	305	3 171
6	Sommerweizen	17	57
7	Hartweizen (Durum)	5	22
8	Roggen und Wintermenggetreide	83	336
9	Triticale	150	785
10	Gerste zusammen	138	697
11	davon Wintergerste	115	609
12	Sommergerste	28	87
13	Hafer	157	589
14	Sommermenggetreide	25	108
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	71	562
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	12	27
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	447	3 518
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	43	154
19	Silomais / Grünmais	108	575
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	382	2 298
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	51	95
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	88	395
23	Hackfrüchte zusammen	129	509
24	davon Kartoffeln	114	255
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	27	244
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	6	9
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	155	1 053
28	davon Erbsen	43	193
29	Ackerbohnen	100	559
30	Süßlupinen	3	12
31	Sojabohnen	39	255
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	10	34
33	Handelsgewächse zusammen	55	233
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	26	95
35	davon Winterraps	3	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	1	.
37	Sonnenblumen	9	43
38	Ölein (Leinsamen)	6	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	9	29
40	weitere Handelsgewächse zusammen	34	138
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	12	35
44	Hanf	4	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	1	.
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	19	83
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	83	303
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	79	298
50	davon im Freiland	78	295
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	20	3,2
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	8	5
53	davon im Freiland	7	4
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	6	1,0
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	3	0
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	5	37
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	1	.
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	68	263
59	Brache ⁵⁾	17	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Schwaben

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	47	160
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	47	160
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	41	142
63	davon Baumobstanlagen	21	102
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	16	26
65	Nüsse	6	15
66	Rebflächen	6	13
67	Baumschulen	2	.
68	Weihnachtsbaumkulturen	3	3
69	andere Dauerkulturen im Freiland	2	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	1 499	40 740
72	davon Wiesen	912	9 630
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	1 265	30 371
74	ertragsarmes Dauergrünland	375	735
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	8	3
76	Haus- und Nutzgärten	4	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Augsburg, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	2	.
2	davon Ackerland zusammen	1	.
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
4	Weizen zusammen	-	-
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	-	-
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	-	-
9	Triticale	-	-
10	Gerste zusammen	-	-
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	-	-
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	-	-
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	-	-
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	-	-
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	-	-
24	davon Kartoffeln	-	-
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Öfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Öfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	1	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	1	.
50	davon im Freiland	1	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	1	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Öfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Augsburg, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	1	.
72	davon Wiesen	1	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	1	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Kaufbeuren, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	6	.
2	davon Ackerland zusammen	3	18
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
4	Weizen zusammen	1	.
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	1	.
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	-	-
9	Triticale	1	.
10	Gerste zusammen	-	-
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	1	.
14	Sommermenggetreide	1	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	2	.
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	2	.
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	-	-
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	-	-
24	davon Kartoffeln	-	-
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	1	.
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	1	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	-	-
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	-	-
50	davon im Freiland	-	-
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Kaufbeuren, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	6	145
72	davon Wiesen	4	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	6	117
74	ertragsarmes Dauergrünland	3	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Kempten (Allgäu), Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	29	875
2	davon Ackerland zusammen	4	10
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
4	Weizen zusammen	-	-
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	-	-
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	-	-
9	Triticale	-	-
10	Gerste zusammen	-	-
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	-	-
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	1	.
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	1	.
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	-	-
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	-	-
24	davon Kartoffeln	-	-
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	3	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	3	.
50	davon im Freiland	3	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	2	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Kempten (Allgäu), Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	28	865
72	davon Wiesen	11	98
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	27	762
74	ertragsarmes Dauergrünland	5	5
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Memmingen, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	4	79
2	davon Ackerland zusammen	4	55
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	3	.
4	Weizen zusammen	1	.
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	1	.
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	-	-
9	Triticale	2	.
10	Gerste zusammen	1	.
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	1	.
13	Hafer	1	.
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	3	18
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	2	.
19	Silomais / Grünmais	-	-
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	1	.
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	-	-
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	1	.
23	Hackfrüchte zusammen	1	.
24	davon Kartoffeln	1	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	1	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	1	.
50	davon im Freiland	1	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Memmingen, Stadt

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	4	23
72	davon Wiesen	1	.
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	2	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	1	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Aichach-Friedberg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	60	2 582
2	davon Ackerland zusammen	58	2 048
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	49	1 083
4	Weizen zusammen	44	595
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	43	584
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	1	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	11	46
9	Triticale	17	113
10	Gerste zusammen	15	80
11	davon Wintergerste	13	.
12	Sommergerste	2	.
13	Hafer	15	58
14	Sommermenggetreide	1	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	20	183
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	3	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	47	438
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	1	.
19	Silomais / Grünmais	8	45
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	38	344
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	8	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	6	39
23	Hackfrüchte zusammen	11	61
24	davon Kartoffeln	11	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	1	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	30	302
28	davon Erbsen	6	.
29	Ackerbohnen	18	117
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	17	139
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	13	77
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	10	56
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	6	35
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	5	21
40	weitere Handelsgewächse zusammen	5	21
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	1	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	4	11
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	8	9
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	8	9
50	davon im Freiland	8	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	1	.
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	11	78
59	Brache ⁵⁾	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Aichach-Friedberg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	6	11
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	6	11
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	4	10
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	3	.
65	Nüsse	1	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	1	.
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	51	523
72	davon Wiesen	48	415
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	25	107
74	ertragsarmes Dauergrünland	2	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	2	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Augsburg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	66	2 015
2	davon Ackerland zusammen	55	1 148
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	49	593
4	Weizen zusammen	38	285
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	37	267
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	2	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	15	46
9	Triticale	16	80
10	Gerste zusammen	13	86
11	davon Wintergerste	13	86
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	20	65
14	Sommermenggetreide	2	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	6	21
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	3	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	40	286
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	4	13
19	Silomais / Grünmais	10	39
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	38	193
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	7	14
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	7	26
23	Hackfrüchte zusammen	18	64
24	davon Kartoffeln	18	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	2	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	15	99
28	davon Erbsen	3	.
29	Ackerbohnen	8	66
30	Süßlupinen	2	.
31	Sojabohnen	5	17
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	5	12
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	4	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	3	7
38	Ölein (Leinsamen)	1	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	1	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	10	46
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	9	46
50	davon im Freiland	9	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	4	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	1	.
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	12	49
59	Brache ⁵⁾	4	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Augsburg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	7	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	7	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	6	.
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	5	2
65	Nüsse	1	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	1	.
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	59	864
72	davon Wiesen	56	628
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	28	235
74	ertragsarmes Dauergrünland	4	1
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Dillingen a.d. Donau

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	37	1 586
2	davon Ackerland zusammen	34	1 152
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	32	527
4	Weizen zusammen	25	297
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	23	292
6	Sommerweizen	3	5
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	5	13
9	Triticale	8	33
10	Gerste zusammen	12	88
11	davon Wintergerste	11	.
12	Sommergerste	1	.
13	Hafer	10	39
14	Sommermenggetreide	6	20
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	4	37
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	29	304
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	2	.
19	Silomais / Grünmais	13	90
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	23	160
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	5	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	3	27
23	Hackfrüchte zusammen	9	90
24	davon Kartoffeln	8	55
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	4	35
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	11	71
28	davon Erbsen	3	.
29	Ackerbohnen	7	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	1	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	4	21
33	Handelsgewächse zusammen	3	.
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	3	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	2	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	5	75
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	5	75
50	davon im Freiland	5	75
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	4	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Dillingen a.d. Donau

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	33	434
72	davon Wiesen	29	295
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	17	.
74	ertragsarmes Dauergrünland	1	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Günzburg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	76	2 678
2	davon Ackerland zusammen	63	1 325
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	52	669
4	Weizen zusammen	38	282
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	38	271
6	Sommerweizen	3	11
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	12	61
9	Triticale	24	83
10	Gerste zusammen	15	95
11	davon Wintergerste	13	87
12	Sommergerste	3	8
13	Hafer	22	95
14	Sommermenggetreide	5	26
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	8	28
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	50	481
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	5	17
19	Silomais / Grünmais	17	129
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	42	267
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	6	13
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	11	54
23	Hackfrüchte zusammen	13	22
24	davon Kartoffeln	12	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	1	.
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	20	92
28	davon Erbsen	8	29
29	Ackerbohnen	10	42
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	4	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	2	.
33	Handelsgewächse zusammen	6	27
34	davon Öfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	1	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Öfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	5	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	1	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	4	22
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	3	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	3	.
50	davon im Freiland	3	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	10	25
59	Brache ⁵⁾	5	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Öfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Günzburg

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	3	12
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	3	12
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	2	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	66	1 342
72	davon Wiesen	62	982
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	42	358
74	ertragsarmes Dauergrünland	9	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	1	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Neu-Ulm

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	26	1 133
2	davon Ackerland zusammen	24	880
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	19	466
4	Weizen zusammen	18	215
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	18	215
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	6	33
9	Triticale	7	99
10	Gerste zusammen	6	.
11	davon Wintergerste	6	.
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	8	.
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	3	49
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	19	237
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	7	60
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	15	146
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	1	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	4	.
23	Hackfrüchte zusammen	10	12
24	davon Kartoffeln	10	12
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	10	100
28	davon Erbsen	1	.
29	Ackerbohnen	10	51
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	2	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	3	12
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	3	12
35	davon Winterraps	2	.
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	1	.
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	7	19
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	6	.
50	davon im Freiland	6	16
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	3	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	1	.
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	10	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Neu-Ulm

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	1	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	1	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	1	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	1	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	21	.
72	davon Wiesen	20	171
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	10	81
74	ertragsarmes Dauergrünland	-	-
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	1	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Lindau (Bodensee)

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	159	4 034
2	davon Ackerland zusammen	20	41
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
4	Weizen zusammen	-	-
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	-	-
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	-	-
9	Triticale	-	-
10	Gerste zusammen	-	-
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	-	-
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	16	34
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	-	-
19	Silomais / Grünmais	7	13
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	9	12
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	3	.
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	1	.
23	Hackfrüchte zusammen	3	.
24	davon Kartoffeln	3	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	1	.
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	1	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	5	4
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	5	.
50	davon im Freiland	5	4
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	3	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	1	.
53	davon im Freiland	1	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	-	-
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Lindau (Bodensee)

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	17	103
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	17	103
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	15	89
63	davon Baumobstanlagen	15	89
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	6	13
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	1	.
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	149	3 890
72	davon Wiesen	73	463
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	143	3 310
74	ertragsarmes Dauergrünland	76	117
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	-	-
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.
²⁾ Einschließlich Teigreife.
³⁾ Ohne Ölfrüchte.
⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.
⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Ostallgäu

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	382	13 061
2	davon Ackerland zusammen	50	.
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	29	256
4	Weizen zusammen	15	91
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	15	85
6	Sommerweizen	1	.
7	Hartweizen (Durum)	2	.
8	Roggen und Wintermenggetreide	10	26
9	Triticale	14	51
10	Gerste zusammen	14	39
11	davon Wintergerste	11	35
12	Sommergerste	3	4
13	Hafer	13	45
14	Sommermenggetreide	1	.
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	1	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	42	243
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	4	.
19	Silomais / Grünmais	2	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	39	203
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	4	8
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	7	19
23	Hackfrüchte zusammen	8	9
24	davon Kartoffeln	8	9
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	6	29
28	davon Erbsen	1	.
29	Ackerbohnen	5	.
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	5	35
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	2	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	4	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1	.
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	1	.
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	3	13
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	4	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	4	.
50	davon im Freiland	4	.
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	2	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Ostallgäu

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	3	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	3	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	3	.
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	378	12 479
72	davon Wiesen	183	1 806
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	364	10 441
74	ertragsarmes Dauergrünland	109	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	1	.
76	Haus- und Nutzgärten	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Unterallgäu

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	184	7 135
2	davon Ackerland zusammen	118	1 895
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	82	989
4	Weizen zusammen	45	340
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	45	337
6	Sommerweizen	3	3
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	15	65
9	Triticale	41	222
10	Gerste zusammen	38	174
11	davon Wintergerste	32	160
12	Sommergerste	8	14
13	Hafer	37	95
14	Sommermenggetreide	5	32
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	7	.
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	1	.
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	103	690
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	21	73
19	Silomais / Grünmais	26	76
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	90	426
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	5	15
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	25	100
23	Hackfrüchte zusammen	21	12
24	davon Kartoffeln	20	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	2	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	27	137
28	davon Erbsen	7	41
29	Ackerbohnen	20	83
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	2	.
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	2	.
33	Handelsgewächse zusammen	10	37
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	4	6
35	davon Winterraps	1	.
36	Sommerwinterraps, Winter- und Sommerwinterraps	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	2	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	7	31
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	2	.
44	Hanf	1	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	4	30
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	12	25
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	11	.
50	davon im Freiland	10	24
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	2	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	2	.
53	davon im Freiland	2	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	5	.
59	Brache ⁵⁾	1	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Unterallgäu

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	5	4
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	5	4
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	5	4
63	davon Baumobstanlagen	1	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	2	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	178	5 236
72	davon Wiesen	157	2 898
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	140	2 319
74	ertragsarmes Dauergrünland	6	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	1	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölf Früchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Donau-Ries

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	110	4 044
2	davon Ackerland zusammen	99	3 099
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	93	1 731
4	Weizen zusammen	85	1 133
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	84	1 110
6	Sommerweizen	5	24
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	9	47
9	Triticale	20	91
10	Gerste zusammen	24	104
11	davon Wintergerste	16	65
12	Sommergerste	10	39
13	Hafer	30	151
14	Sommermenggetreide	4	17
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	22	182
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	4	7
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	91	768
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	3	21
19	Silomais / Grünmais	17	115
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	80	525
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	12	13
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	23	94
23	Hackfrüchte zusammen	35	237
24	davon Kartoffeln	23	.
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	19	179
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	4	.
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	36	224
28	davon Erbsen	14	56
29	Ackerbohnen	22	140
30	Süßlupinen	1	.
31	Sojabohnen	8	24
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	1	.
33	Handelsgewächse zusammen	8	25
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	2	.
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	1	.
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	1	.
40	weitere Handelsgewächse zusammen	7	.
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	5	21
44	Hanf	1	.
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	1	.
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	19	88
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	19	88
50	davon im Freiland	19	88
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	-	-
53	davon im Freiland	-	-
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	3	14
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	12	11
59	Brache ⁵⁾	3	0

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Donau-Ries

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	5	.
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	5	.
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	5	.
63	davon Baumobstanlagen	2	.
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	2	.
65	Nüsse	2	.
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	1	.
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	88	925
72	davon Wiesen	85	691
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	25	184
74	ertragsarmes Dauergrünland	3	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	1	.
76	Haus- und Nutzgärten	2	.

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.
²⁾ Einschließlich Teigreife.
³⁾ Ohne Ölfrüchte.
⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.
⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Oberallgäu

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
1	Landwirtschaftlich genutzte Fläche zusammen	439	13 776
2	davon Ackerland zusammen	8	22
3	davon Getreide zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
4	Weizen zusammen	-	-
5	davon Winterweizen einschließlich Dinkel und Einkorn	-	-
6	Sommerweizen	-	-
7	Hartweizen (Durum)	-	-
8	Roggen und Wintermenggetreide	-	-
9	Triticale	-	-
10	Gerste zusammen	-	-
11	davon Wintergerste	-	-
12	Sommergerste	-	-
13	Hafer	-	-
14	Sommermenggetreide	-	-
15	Körnermais / Mais zum Ausreifen (einschließlich Corn-Cob-Mix)	-	-
16	anderes Getreide zur Körnergewinnung	-	-
17	Pflanzen zur Grünernte zusammen	4	15
18	davon Getreide zur Ganzpflanzenernte ²⁾	1	.
19	Silomais / Grünmais	1	.
20	Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	4	10
21	Feldgras / Grasanbau auf dem Ackerland	-	-
22	andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	-	-
23	Hackfrüchte zusammen	-	-
24	davon Kartoffeln	-	-
25	Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung	-	-
26	andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung	-	-
27	Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
28	davon Erbsen	-	-
29	Ackerbohnen	-	-
30	Süßlupinen	-	-
31	Sojabohnen	-	-
32	andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	-	-
33	Handelsgewächse zusammen	-	-
34	davon Ölfrüchte zur Körnergewinnung ¹⁾ zusammen	-	-
35	davon Winterraps	-	-
36	Sommerraps, Winter- und Sommerrüben	-	-
37	Sonnenblumen	-	-
38	Ölein (Leinsamen)	-	-
39	andere Ölfrüchte zur Körnergewinnung	-	-
40	weitere Handelsgewächse zusammen	-	-
41	davon Hopfen	-	-
42	Tabak	-	-
43	Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	-	-
44	Hanf	-	-
45	andere Pflanzen zur Fasergewinnung	-	-
46	Handelsgewächse nur zur Energieerzeugung	-	-
47	alle anderen Handelsgewächse	-	-
48	Gartenbauerzeugnisse auf dem Ackerland zusammen	5	.
49	davon Gemüse und Erdbeeren zusammen	4	.
50	davon im Freiland	4	5
51	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
52	Blumen und Zierpflanzen zusammen	2	.
53	davon im Freiland	2	.
54	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	1	.
55	Gartenbausämereien, Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	-	-
56	Saat- und Pflanzguterzeugung für Gräser, Hackfrüchte und weitere Handelsgewächse ³⁾	-	-
57	Sonstige Kulturen auf dem Ackerland	-	-
58	Stillgelegte Flächen ⁴⁾	1	.
59	Brache ⁵⁾	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

Noch: 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2016 nach jeweiligen ökologischen Flächen und Anbaukulturen

Oberallgäu

Lfd. Nr.	Fläche und Anbaukultur (Hauptnutzungsart / Kulturart / Fruchtart)	Betriebe mit ökologischem Landbau	Jeweilige ökologisch bewirtschaftete Fläche
		Anzahl	ha
60	Dauerkulturen zusammen	-	-
61	davon Dauerkulturen im Freiland zusammen	-	-
62	davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse	-	-
63	davon Baumobstanlagen	-	-
64	Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	-	-
65	Nüsse	-	-
66	Rebflächen	-	-
67	Baumschulen	-	-
68	Weihnachtsbaumkulturen	-	-
69	andere Dauerkulturen im Freiland	-	-
70	unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern	-	-
71	Dauergrünland zusammen	437	13 754
72	davon Wiesen	182	1 154
73	Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	435	12 292
74	ertragsarmes Dauergrünland	156	.
75	aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland ⁴⁾	1	.
76	Haus- und Nutzgärten	-	-

¹⁾ Einschließlich Saatguterzeugung.

²⁾ Einschließlich Teigreife.

³⁾ Ohne Ölfrüchte.

⁴⁾ Mit Beihilfe-/ Prämienanspruch.

⁵⁾ Ohne Beihilfe-/ Prämienanspruch.

3. Landwirtschaftliche Betriebe mit Viehhaltung und Viehbestand in ökologischer

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Viehbestand insgesamt		Rinder		Schweine	
		Betriebe	Großvieh-einheiten	Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere
		Anzahl	GV	Anzahl			
1	Bayern	5 334	187 855	4 074	216 261	507	30 674
2	Oberbayern, Regierungsbezirk	2 009	72 814	1 630	84 703	138	6 754
3	Ingolstadt, Stadt	4	.	2	.	-	-
4	München, Stadt	2	.	2	.	-	-
5	Rosenheim, Stadt	-	-	-	-	-	-
6	Altötting	37	1 387	27	1 683	5	364
7	Berchtesgadener Land	132	2 967	120	3 609	9	20
8	Bad Tölz-Wolfratshausen	163	6 194	145	7 438	7	62
9	Dachau	33	919	17	947	5	253
10	Ebersberg	45	2 470	39	2 871	5	.
11	Eichstätt	38	705	20	687	8	1 218
12	Erding	58	2 064	40	2 454	5	230
13	Freising	65	1 654	38	1 729	7	469
14	Fürstenfeldbruck	15	468	10	477	2	.
15	Garmisch-Partenkirchen	64	2 173	60	2 658	2	.
16	Landsberg am Lech	95	4 381	63	4 670	9	.
17	Miesbach	264	8 523	234	10 022	7	60
18	Mühldorf a.Inn	85	3 177	69	3 443	5	.
19	München, Landkreis	18	732	13	869	2	.
20	Neuburg-Schrobenhausen	19	1 104	13	1 392	2	.
21	Pfaffenhofen a.d.Ilm	42	999	24	1 016	9	1 182
22	Rosenheim, Landkreis	310	12 090	262	14 298	18	133
23	Starnberg	38	1 662	23	1 776	5	.
24	Traunstein	260	9 202	222	11 116	17	377
25	Weilheim-Schongau	222	9 820	187	11 397	9	177
26	Niederbayern, Regierungsbezirk.....	524	14 553	357	15 931	71	8 546
27	Landshut, Stadt	3	85	2	.	1	.
28	Passau, Stadt	2	.	1	.	-	-
29	Straubing, Stadt	1	.	1	.	-	-
30	Deggendorf	39	739	29	887	2	.
31	Freyung-Grafenau	82	1 966	66	2 359	4	6
32	Kelheim	30	807	11	783	6	643
33	Landshut, Landkreis	75	2 402	38	2 248	20	3 740
34	Passau, Landkreis	90	3 023	69	3 557	12	1 348
35	Regen	53	1 224	46	1 449	3	.
36	Rottal-Inn	67	2 454	45	2 410	9	1 941
37	Straubing-Bogen	59	1 195	38	1 357	8	257
38	Dingolfing-Landau	23	610	11	725	6	497
39	Oberpfalz, Regierungsbezirk	457	14 411	311	16 058	57	3 632
40	Amberg, Stadt	4	196	3	248	1	.
41	Regensburg, Stadt	1	.	1	.	-	-
42	Weiden i.d.OPf., Stadt	6	.	4	.	2	.
43	Amberg-Weizsach	72	1 812	49	2 088	11	108
44	Cham	78	2 346	63	2 889	7	.
45	Neumarkt i.d.Opf.	87	2 481	43	2 372	13	1 054
46	Neustadt a.d.Waldnaab	55	1 802	43	2 093	6	118
47	Regensburg, Landkreis	60	1 990	29	1 957	10	1 574
48	Schwandorf	51	1 870	39	2 092	5	.
49	Tirschenreuth	43	1 695	37	2 185	2	.

¹⁾ Gänse, Enten und Truthühner.

Wirtschaftsweise am 1. März 2016 nach Tierarten und regionaler Einheit

Schafe		Ziegen		Einhufer		Hühner		Sonst. Geflügel ¹⁾		Lfd. Nr.
Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere	
Anzahl										
695	43 795	558	18 896	1 357	9 371	1 728	827 877	254	30 862	1
264	11 657	185	9 071	513	3 598	625	232 276	84	21 779	2
-	-	-	-	-	-	2	.	-	-	3
1	.	1	.	2	.	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
4	91	5	197	9	38	10	1 679	-	-	6
11	133	18	580	27	110	45	1 113	4	18	7
17	279	10	289	51	317	35	1 360	7	46	8
6	107	2	.	11	137	15	10 721	7	.	9
10	603	3	7	7	127	12	1 845	2	.	10
11	341	5	29	7	56	22	12 052	3	44	11
11	285	3	.	10	56	23	34 676	2	.	12
17	865	4	.	18	209	26	9 328	4	.	13
2	.	1	.	4	19	8	5 977	1	.	14
10	409	9	51	20	84	25	448	-	-	15
10	685	11	1 390	36	402	27	13 674	5	109	16
22	1 015	13	917	56	329	52	3 395	6	41	17
10	646	7	423	19	112	37	.	5	.	18
5	522	1	.	5	.	6	76	1	.	19
2	.	-	-	6	49	6	188	-	-	20
8	205	2	.	8	64	15	19 284	1	.	21
46	2 721	30	1 947	71	350	113	6 382	21	87	22
6	273	11	1 004	13	121	15	1 660	1	.	23
24	951	28	778	61	357	84	8 151	9	.	24
31	721	21	877	72	634	47	8 192	5	24	25
75	6 910	42	760	119	610	183	151 388	31	838	26
1	.	-	-	1	.	2	.	1	.	27
1	.	1	.	1	.	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
7	73	-	-	5	42	8	2 835	3	24	30
10	252	6	117	22	156	21	363	4	19	31
7	1 054	2	.	7	37	9	2 740	4	65	32
11	1 045	6	314	17	49	34	54 287	4	.	33
12	747	7	76	19	95	37	9 267	4	19	34
6	496	7	118	9	74	13	.	1	.	35
8	2 411	5	69	17	60	21	70 391	4	25	36
9	725	8	38	14	48	25	5 317	1	.	37
3	.	-	-	7	30	13	6 046	5	79	38
59	5 162	43	1 296	116	1 065	168	125 646	20	2 302	39
2	.	1	.	-	-	3	.	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	3	72	3	.	-	-	42
11	1 092	6	231	15	92	28	17 489	3	26	43
5	.	4	315	21	100	27	7 852	3	27	44
11	2 286	10	515	19	340	36	12 083	3	24	45
7	415	3	.	13	137	22	10 642	5	.	46
9	530	8	104	22	223	22	30 974	4	.	47
8	467	5	23	13	60	17	42 660	1	.	48
6	182	6	47	10	41	10	3 363	1	.	49

¹⁾ Gänse, Enten und Truthühner.

3. Landwirtschaftliche Betriebe mit Viehhaltung und Viehbestand in ökologischer

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Viehbestand insgesamt		Rinder		Schweine	
		Betriebe	Großvieh-einheiten	Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere
		Anzahl	GV	Anzahl			
50	Oberfranken, Regierungsbezirk	364	11 706	239	13 809	49	1 211
51	Bamberg, Stadt	3	96	1	.	-	-
52	Bayreuth, Stadt	2	.	2	.	-	-
53	Coburg, Stadt	1	.	-	.	-	-
54	Hof, Stadt	-	-	-	-	-	-
55	Bamberg, Landkreis	54	1 136	29	1 256	11	90
56	Bayreuth, Landkreis	64	2 410	45	2 905	9	268
57	Coburg, Landkreis	25	941	14	1 089	2	.
58	Forchheim	41	1 216	23	1 245	4	78
59	Hof, Landkreis	47	1 707	35	2 169	7	163
60	Kronach	42	1 089	31	1 292	3	26
61	Kulmbach	39	1 640	25	1 893	8	409
62	Lichtenfels	20	401	15	471	3	31
63	Wunsiedel i.Fichtelgebirge	26	1 044	19	1 365	2	.
64	Mittelfranken, Regierungsbezirk	295	8 861	209	9 994	52	2 800
65	Ansbach, Stadt	1	.	-	-	-	-
66	Erlangen, Stadt	3	.	-	-	1	.
67	Fürth, Stadt	2	.	1	.	-	-
68	Nürnberg, Stadt	2	.	-	-	-	-
69	Schwabach, Stadt	1	.	1	.	-	-
70	Ansbach, Landkreis	79	2 420	57	2 895	11	321
71	Erlangen-Höchststadt	18	752	12	883	6	170
72	Fürth, Landkreis	9	298	7	390	1	.
73	Nürnberger Land	52	1 434	38	1 554	9	122
74	Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	51	1 542	38	1 690	8	511
75	Roth	31	733	22	803	4	105
76	Weißenburg-Gunzenhausen	46	1 595	33	1 706	12	1 523
77	Unterfranken, Regierungsbezirk	402	11 101	240	11 672	55	3 124
78	Aschaffenburg, Stadt	-	-	-	-	-	-
79	Schweinfurt, Stadt	-	-	-	-	-	-
80	Würzburg, Stadt	1	.	1	.	-	-
81	Aschaffenburg, Landkreis	48	1 520	35	1 389	4	15
82	Bad Kissingen	74	2 765	47	3 264	10	1 000
83	Rhön-Grabfeld	65	1 610	32	1 285	7	.
84	Haßberge	39	1 055	24	1 312	4	104
85	Kitzingen	23	.	11	.	6	96
86	Miltenberg	37	1 266	25	1 498	4	.
87	Main-Spessart	59	1 389	37	1 451	7	83
88	Schweinfurt, Landkreis	30	572	13	546	8	118
89	Würzburg, Landkreis	26	530	15	462	5	452
90	Schwaben, Regierungsbezirk	1 283	54 408	1 088	64 094	85	4 607
91	Augsburg, Stadt	1	.	-	-	-	-
92	Kaufbeuren, Stadt	6	264	5	.	1	.
93	Kempten (Allgäu), Stadt	25	1 297	23	1 566	1	.
94	Memmingen, Stadt	1	.	1	.	-	-
95	Aichach-Friedberg	34	1 099	22	1 019	6	655
96	Augsburg, Landkreis	47	1 544	31	1 732	6	207
97	Dillingen a.d.Donau	23	853	12	827	4	.
98	Günzburg	56	2 868	41	3 518	7	195
99	Neu-Ulm	18	622	11	789	-	-
100	Lindau (Bodensee)	133	4 698	119	5 596	10	229
101	Ostallgäu	342	16 398	309	19 515	14	370
102	Unterallgäu	152	7 986	131	9 483	7	41
103	Donau-Ries	52	1 490	26	1 541	8	2 057
104	Oberallgäu	393	15 233	357	18 150	21	151

¹⁾ Gänse, Enten und Truthühner.

Wirtschaftsweise am 1. März 2016 nach Tierarten und regionaler Einheit

Schafe		Ziegen		Einhufer		Hühner		Sonst. Geflügel ¹⁾		Lfd. Nr.
Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere	
Anzahl										
47	2 142	29	591	93	829	132	55 072	23	385	50
1	.	1	.	1	.	1	.	-	-	51
-	-	-	-	-	-	1	.	-	-	52
1	.	-	-	1	.	-	-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
8	375	1	.	16	175	25	773	6	25	55
9	242	6	21	13	165	19	431	2	.	56
2	.	4	33	8	32	9	1 250	1	.	57
7	384	6	201	12	117	18	.	1	.	58
5	58	4	18	12	54	11	366	4	119	59
7	218	2	.	10	91	13	5 240	2	.	60
5	180	4	.	11	118	17	.	3	31	61
-	-	1	.	4	37	9	519	2	.	62
2	.	-	-	5	27	9	379	2	.	63
52	5 119	43	767	73	440	112	45 520	19	242	64
-	-	-	-	1	.	1	.	-	-	65
-	-	-	-	1	.	2	.	-	-	66
1	.	-	-	1	.	1	.	-	-	67
1	.	1	.	1	.	2	.	-	-	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
10	373	12	61	21	186	35	4 481	8	69	70
1	.	2	.	6	40	4	276	-	-	71
1	.	1	.	1	.	2	.	-	-	72
14	2 084	8	289	15	68	12	.	1	.	73
7	868	6	43	14	70	13	9 855	1	.	74
6	717	4	175	5	22	17	1 036	5	134	75
11	1 022	9	190	7	34	23	19 191	4	34	76
79	7 704	60	1 196	135	1 222	118	61 072	22	898	77
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
9	1 011	9	356	24	440	6	521	1	.	81
14	1 179	12	80	23	121	18	1 297	1	.	82
12	1 367	14	547	19	210	25	.	5	151	83
3	249	3	.	8	23	13	.	1	.	84
2	.	1	.	5	25	13	1 110	4	65	85
13	496	4	17	14	73	6	6 762	4	.	86
20	2 993	12	149	22	91	15	626	4	.	87
2	.	-	-	10	140	14	3 930	2	.	88
4	351	5	29	10	99	8	177	-	-	89
119	5 101	156	5 215	308	1 607	390	156 903	55	4 418	90
1	.	-	-	1	.	1	.	-	-	91
1	.	-	-	1	.	3	.	-	-	92
2	.	2	.	5	9	8	104	2	.	93
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
5	95	1	.	10	37	18	50 948	3	12	95
4	370	5	95	17	156	20	3 974	3	15	96
4	199	6	483	9	92	9	.	-	-	97
9	519	9	535	12	88	19	7 541	3	12	98
-	-	1	.	6	65	6	1 633	-	-	99
13	306	17	560	31	108	49	3 916	3	17	100
24	787	44	1 683	78	441	79	7 137	5	48	101
15	993	11	492	24	133	49	44 037	5	.	102
5	881	6	316	13	73	25	5 782	5	189	103
36	861	54	861	101	385	104	22 910	26	.	104

¹⁾ Gänse, Enten und Truthühner.

4. Landwirtschaftliche Betriebe mit Rinderhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Insgesamt	Und zwar		
				zusammen	Kühe	
					Milchkühe ¹⁾	andere Kühe ¹⁾
1	Bayern	Betriebe	4 074	3 786	2 459	1 448
2		Tiere	216 261	104 726	85 827	18 899
3	Oberbayern, Regierungsbezirk	Betriebe	1 630	1 507	1 128	436
4		Tiere	84 703	41 239	36 010	5 229
5	Ingolstadt, Stadt	Betriebe	2	1	-	1
6		Tiere	.	.	-	.
7	München, Stadt	Betriebe	2	2	-	2
8		Tiere	.	.	-	.
9	Rosenheim, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
10		Tiere	-	-	-	-
11	Altötting	Betriebe	27	26	17	11
12		Tiere	1 683	800	665	135
13	Berchtesgadener Land	Betriebe	120	107	86	26
14		Tiere	3 609	1 783	1 609	174
15	Bad Tölz-Wolfratshausen	Betriebe	145	134	104	33
16		Tiere	7 438	3 617	3 138	479
17	Dachau	Betriebe	17	13	6	7
18		Tiere	947	316	215	101
19	Ebersberg	Betriebe	39	38	25	13
20		Tiere	2 871	1 386	1 262	124
21	Eichstätt	Betriebe	20	14	3	11
22		Tiere	687	237	.	.
23	Erding	Betriebe	40	33	22	11
24		Tiere	2 454	1 023	957	66
25	Freising	Betriebe	38	34	7	27
26		Tiere	1 729	688	174	514
27	Fürstenfeldbruck	Betriebe	10	10	2	8
28		Tiere	477	211	.	.
29	Garmisch-Partenkirchen	Betriebe	60	57	40	18
30		Tiere	2 658	1 214	998	216
31	Landsberg am Lech	Betriebe	63	61	36	25
32		Tiere	4 670	2 383	2 089	294
33	Miesbach	Betriebe	234	218	196	34
34		Tiere	10 022	5 364	5 101	263
35	Mühldorf a.Inn	Betriebe	69	62	39	25
36		Tiere	3 443	1 496	1 238	258
37	München, Landkreis	Betriebe	13	13	9	4
38		Tiere	869	439	347	92
39	Neuburg-Schrobenhausen	Betriebe	13	10	4	6
40		Tiere	1 392	527	321	206
41	Pfaffenhofen a.d. Ilm	Betriebe	24	21	7	14
42		Tiere	1 016	418	267	151
43	Rosenheim, Landkreis	Betriebe	262	253	204	68
44		Tiere	14 298	7 435	6 757	678
45	Starnberg	Betriebe	23	23	17	8
46		Tiere	1 776	911	729	182
47	Traunstein	Betriebe	222	200	164	41
48		Tiere	11 116	5 200	4 902	298
49	Weilheim-Schongau	Betriebe	187	177	140	43
50		Tiere	11 397	5 754	5 093	661

¹⁾ Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen.

und Rinderbestand am 1. März 2016 nach regionaler Einheit

Noch: Und zwar									Lfd. Nr.
Kälber und Jungrinder bis unter 1 Jahr			Rinder 1 bis unter 2 Jahre			Rinder 2 Jahre und älter			
zusammen	und zwar		zusammen	und zwar		zusammen	und zwar		
	männlich	weiblich		männlich	weiblich (nicht ab- gekalbt)		männlich	weiblich (nicht ab- gekalbt)	
3 814	3 145	3 651	3 695	1 671	3 484	3 336	1 243	2 934	1
52 713	14 793	37 920	40 445	7 160	33 285	18 377	2 680	15 697	2
1 527	1 247	1 461	1 501	644	1 417	1 371	452	1 236	3
19 942	5 244	14 698	15 769	2 643	13 126	7 753	1 075	6 678	4
2	2	2	2	2	2	1	1	1	5
.	6
1	1	1	2	1	2	2	2	-	7
.	-	8
.	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
25	25	24	25	15	24	22	11	19	11
451	185	266	301	97	204	131	50	81	12
108	69	104	100	28	93	88	13	85	13
881	184	697	647	67	580	298	21	277	14
137	105	129	133	61	125	125	52	115	15
1 691	466	1 225	1 397	214	1 183	733	84	649	16
16	15	14	17	15	14	13	7	9	17
249	111	138	304	121	183	78	17	61	18
37	30	36	37	16	34	32	10	28	19
670	118	552	558	67	491	257	61	196	20
18	15	17	17	11	17	11	6	8	21
221	73	148	172	57	115	57	10	47	22
36	35	30	38	20	32	33	15	26	23
670	231	439	591	225	366	170	47	123	24
34	32	31	31	24	27	29	24	21	25
521	245	276	380	151	229	140	53	87	26
10	8	10	10	6	9	10	6	8	27
119	39	80	82	20	62	65	13	52	28
56	44	54	54	19	51	51	11	49	29
642	210	432	511	133	378	291	67	224	30
56	50	56	61	35	58	57	25	49	31
1 042	238	804	873	94	779	372	41	331	32
216	167	211	214	65	205	197	44	187	33
2 138	446	1 692	1 637	165	1 472	883	66	817	34
68	60	60	64	33	59	57	20	49	35
961	367	594	716	195	521	270	77	193	36
13	13	12	12	7	12	10	2	9	37
213	66	147	165	47	118	52	.	.	38
13	12	12	11	10	10	12	9	9	39
360	161	199	332	146	186	173	80	93	40
21	20	19	23	15	18	21	13	12	41
307	112	195	212	70	142	79	26	53	42
248	210	241	240	87	231	222	68	204	43
3 204	686	2 518	2 378	236	2 142	1 281	115	1 166	44
23	19	23	21	11	20	19	11	17	45
407	100	307	262	25	237	196	32	164	46
209	163	201	207	74	199	193	46	180	47
2 680	587	2 093	2 068	191	1 877	1 168	97	1 071	48
180	152	174	182	89	175	166	56	151	49
2 460	593	1 867	2 132	309	1 823	1 051	96	955	50

¹⁾ Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen.

4. Landwirtschaftliche Betriebe mit Rinderhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Insgesamt	Und zwar		
				zusammen	Kühe	
					Milchkühe ¹⁾	andere Kühe ¹⁾
51	Niederbayern, Regierungsbezirk	Betriebe	357	328	148	191
52		Tiere	15 931	6 867	4 712	2 155
53	Landshut, Stadt	Betriebe	2	2	-	2
54		Tiere	.	.	-	.
55	Passau, Stadt	Betriebe	1	1	-	1
56		Tiere	.	.	-	.
57	Straubing, Stadt	Betriebe	1	1	-	1
58		Tiere	.	.	-	.
59	Deggendorf	Betriebe	29	25	6	19
60		Tiere	887	431	274	157
61	Freyung-Grafenau	Betriebe	66	64	28	37
62		Tiere	2 359	1 119	630	489
63	Kelheim	Betriebe	11	10	3	7
64		Tiere	783	315	140	175
65	Landshut, Landkreis	Betriebe	38	34	20	17
66		Tiere	2 248	812	664	148
67	Passau, Landkreis	Betriebe	69	60	31	35
68		Tiere	3 557	1 585	1 255	330
69	Regen.....	Betriebe	46	45	23	23
70		Tiere	1 449	667	433	234
71	Rottal-Inn.....	Betriebe	45	38	18	20
72		Tiere	2 410	952	692	260
73	Straubing-Bogen	Betriebe	38	37	16	21
74		Tiere	1 357	675	487	188
75	Dingolfing-Landau	Betriebe	11	11	3	8
76		Tiere	725	256	137	119
77	Oberpfalz, Regierungsbezirk	Betriebe	311	288	117	179
78		Tiere	16 058	6 897	4 489	2 408
79	Amberg, Stadt	Betriebe	3	3	1	2
80		Tiere	248	107	.	.
81	Regensburg, Stadt	Betriebe	1	-	-	-
82		Tiere	.	-	-	-
83	Weiden i.d.OPf., Stadt	Betriebe	4	4	1	3
84		Tiere	.	45	.	.
85	Amberg-Sulzbach	Betriebe	49	45	18	27
86		Tiere	2 088	885	542	343
87	Cham	Betriebe	63	59	23	41
88		Tiere	2 889	1 300	718	582
89	Neumarkt i.d.OPf.	Betriebe	43	43	20	25
90		Tiere	2 372	1 016	682	334
91	Neustadt a.d.Waldnaab	Betriebe	43	38	14	24
92		Tiere	2 093	890	641	249
93	Regensburg, Landkreis	Betriebe	29	26	10	16
94		Tiere	1 957	809	470	339
95	Schwandorf	Betriebe	39	36	15	22
96		Tiere	2 092	944	675	269
97	Tirschenreuth	Betriebe	37	34	15	19
98		Tiere	2 185	901	664	237

¹⁾ Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen.

und Rinderbestand am 1. März 2016 nach regionaler Einheit

Noch: Und zwar									Lfd. Nr.
Kälber und Jungrinder bis unter 1 Jahr			Rinder 1 bis unter 2 Jahre			Rinder 2 Jahre und älter			
zusammen	und zwar		zusammen	und zwar		zusammen	und zwar		
	männlich	weiblich		männlich	weiblich (nicht ab- gekalbt)		männlich	weiblich (nicht ab- gekalbt)	
331	267	312	319	172	289	270	139	216	51
4 402	1 606	2 796	3 401	951	2 450	1 261	306	955	52
2	2	2	1	1	1	1	1	1	53
.	54
1	1	1	1	1	1	1	1	-	55
.	-	56
1	1	1	1	1	-	1	1	1	57
.	-	.	.	.	58
24	19	23	25	11	24	20	11	16	59
225	72	153	161	28	133	70	19	51	60
62	44	61	54	18	51	46	18	40	61
639	230	409	419	87	332	182	31	151	62
11	9	10	11	9	10	9	31	7	63
182	70	112	169	68	101	117	56	61	64
35	30	32	36	25	30	34	16	30	65
641	263	378	624	233	391	171	35	136	66
63	47	58	65	35	59	56	29	44	67
915	262	653	767	149	618	290	45	245	68
44	36	43	41	19	38	33	18	24	69
400	117	283	260	42	218	122	24	98	70
43	39	40	44	30	38	36	23	26	71
748	329	419	551	224	327	159	56	103	72
34	28	31	29	14	26	24	8	19	73
356	124	232	234	56	178	92	22	70	74
11	11	10	11	8	11	9	7	8	75
247	114	133	175	41	134	47	13	34	76
287	247	272	275	157	250	252	133	203	77
4 330	1 374	2 956	3 473	810	2 663	1 358	281	1 077	78
3	3	3	3	1	3	3	2	3	79
61	42	.	.	27	80
-	-	-	1	1	-	1	1	-	81
-	-	-	.	.	-	.	.	-	82
3	1	3	4	1	3	4	1	4	83
19	18	.	.	12	84
45	37	43	42	20	40	35	20	28	85
593	221	372	443	101	342	167	25	142	86
59	50	58	54	30	51	50	24	41	87
814	255	559	563	109	454	212	45	167	88
41	36	35	37	21	32	35	20	27	89
622	204	418	542	169	373	192	47	145	90
40	34	37	43	24	38	33	12	28	91
534	152	382	505	88	417	164	22	142	92
28	26	26	24	17	21	25	18	21	93
562	196	366	395	112	283	191	42	149	94
33	31	33	31	19	28	31	15	25	95
528	130	398	443	88	355	177	44	133	96
35	29	34	36	23	34	35	20	26	97
597	194	403	493	114	379	194	34	160	98

¹⁾ Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen.

4. Landwirtschaftliche Betriebe mit Rinderhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Insgesamt	Und zwar		
				zusammen	Kühe	
					Milchkühe ¹⁾	andere Kühe ¹⁾
99	Oberfranken, Regierungsbezirk	Betriebe	239	216	88	136
100		Tiere	13 809	6 207	4 079	2 128
101	Bamberg, Stadt	Betriebe	1	1	1	-
102		Tiere	.	.	.	-
103	Bayreuth, Stadt	Betriebe	2	2	1	1
104		Tiere
105	Coburg, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
106		Tiere	-	-	-	-
107	Hof, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
108		Tiere	-	-	-	-
109	Bamberg, Landkreis	Betriebe	29	26	11	16
110		Tiere	1 256	537	390	147
111	Bayreuth, Landkreis	Betriebe	45	37	12	25
112		Tiere	2 905	1 347	1 004	343
113	Coburg, Landkreis	Betriebe	14	13	9	5
114		Tiere	1 089	543	.	.
115	Forchheim	Betriebe	23	21	3	19
116		Tiere	1 245	548	115	433
117	Hof, Landkreis	Betriebe	35	33	14	21
118		Tiere	2 169	933	555	378
119	Kronach	Betriebe	31	28	9	20
120		Tiere	1 292	578	264	314
121	Kulmbach	Betriebe	25	24	15	9
122		Tiere	1 893	842	621	221
123	Lichtenfels	Betriebe	15	14	5	9
124		Tiere	471	249	182	67
125	Wunsiedel i.Fichtelgebirge	Betriebe	19	17	8	11
126		Tiere	1 365	576	415	161
127	Mittelfranken, Regierungsbezirk	Betriebe	209	196	76	130
128		Tiere	9 994	4 461	2 713	1 748
129	Ansbach, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
130		Tiere	-	-	-	-
131	Erlangen, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
132		Tiere	-	-	-	-
133	Fürth, Stadt	Betriebe	1	1	-	1
134		Tiere
135	Nürnberg, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
136		Tiere	-	-	-	-
137	Schwabach, Stadt	Betriebe	1	1	1	-
138		Tiere	.	.	.	-
139	Ansbach, Landkreis	Betriebe	57	56	22	37
140		Tiere	2 895	1 369	803	566
141	Erlangen-Höchstadt	Betriebe	12	10	7	3
142		Tiere	883	424	400	24
143	Fürth, Landkreis	Betriebe	7	7	2	5
144		Tiere	390	167	.	.
145	Nürnberger Land	Betriebe	38	35	12	25
146		Tiere	1 554	599	280	319
147	Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	Betriebe	38	37	19	20
148		Tiere	1 690	865	674	191
149	Roth	Betriebe	22	19	9	11
150		Tiere	803	393	301	92
151	Weißenburg-Gunzenhausen	Betriebe	33	30	4	28
152		Tiere	1 706	611	137	474

¹⁾ Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen.

und Rinderbestand am 1. März 2016 nach regionaler Einheit

Noch: Und zwar									Lfd. Nr.
Kälber und Jungrinder bis unter 1 Jahr			Rinder 1 bis unter 2 Jahre			Rinder 2 Jahre und älter			
zusammen	und zwar		zusammen	und zwar		zusammen	und zwar		
	männlich	weiblich		männlich	weiblich (nicht ab- gekalbt)		männlich	weiblich (nicht ab- gekalbt)	
222	188	215	220	116	211	185	90	149	99
3 777	1 254	2 523	2 739	592	2 147	1 086	232	854	100
1	1	1	1	1	1	1	-	1	101
.	-	.	102
1	1	1	1	1	1	-	-	-	103
.	-	-	-	104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
-	-	-	-	-	-	-	-	-	106
-	-	-	-	-	-	-	-	-	107
-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
28	24	27	24	11	23	20	9	15	109
360	109	251	259	52	207	100	23	77	110
39	32	38	42	18	41	38	17	32	111
748	229	519	588	94	494	222	34	188	112
14	9	14	13	6	13	13	5	12	113
244	37	207	199	20	179	103	10	93	114
22	19	22	21	14	19	18	11	14	115
379	179	200	215	85	130	103	37	66	116
34	28	34	33	18	32	29	16	24	117
580	200	380	444	116	328	212	56	156	118
24	23	23	29	17	28	21	12	18	119
373	161	212	236	73	163	105	28	77	120
25	23	25	24	13	24	20	7	15	121
556	199	357	376	81	295	119	10	109	122
15	12	13	13	5	12	11	7	6	123
134	39	95	.	.	51	.	14	.	124
19	16	17	19	12	17	14	6	12	125
371	93	278	335	59	276	83	20	63	126
195	172	184	189	117	172	161	92	124	127
2 768	980	1 788	2 010	527	1 483	755	172	583	128
-	-	-	-	-	-	-	-	-	129
-	-	-	-	-	-	-	-	-	130
-	-	-	-	-	-	-	-	-	131
-	-	-	-	-	-	-	-	-	132
1	1	1	1	1	1	-	-	-	133
.	-	-	-	134
-	-	-	-	-	-	-	-	-	135
-	-	-	-	-	-	-	-	-	136
1	1	1	1	-	1	1	-	1	137
.	.	.	.	-	.	.	-	.	138
54	47	53	49	31	45	45	24	33	139
844	284	560	517	115	402	165	27	138	140
11	10	9	11	6	9	11	8	9	141
193	56	137	182	27	155	84	.	.	142
7	5	7	7	5	6	6	2	5	143
117	33	84	10	144
37	31	34	37	25	34	31	20	23	145
449	154	295	339	78	261	167	47	120	146
37	34	34	34	15	32	27	11	24	147
434	130	304	281	43	238	110	20	90	148
19	16	18	20	11	19	15	7	12	149
190	56	134	157	39	118	63	17	46	150
28	27	27	29	23	25	25	20	17	151
523	261	262	428	205	223	144	45	99	152

¹⁾ Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen.

4. Landwirtschaftliche Betriebe mit Rinderhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Insgesamt	Und zwar		
				zusammen	Kühe	
					Milchkühe ¹⁾	andere Kühe ¹⁾
153	Unterfranken, Regierungsbezirk	Betriebe	240	222	55	171
154		Tiere	11 672	5 170	2 152	3 018
155	Aschaffenburg, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
156		Tiere	-	-	-	-
157	Schweinfurt, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
158		Tiere	-	-	-	-
159	Würzburg, Stadt	Betriebe	1	1	1	-
160		Tiere	.	.	.	-
161	Aschaffenburg, Landkreis	Betriebe	35	34	-	34
162		Tiere	1 389	601	-	601
163	Bad Kissingen	Betriebe	47	43	17	26
164		Tiere	3 264	1 492	883	609
165	Rhön-Grabfeld	Betriebe	32	28	7	22
166		Tiere	1 285	571	255	316
167	Haßberge	Betriebe	24	22	10	13
168		Tiere	1 312	602	510	92
169	Kitzingen	Betriebe	11	11	5	6
170		Tiere	.	194	105	89
171	Miltenberg	Betriebe	25	23	2	21
172		Tiere	1 498	.	.	627
173	Main-Spessart	Betriebe	37	36	4	34
174		Tiere	1 451	600	53	547
175	Schweinfurt, Landkreis	Betriebe	13	10	6	4
176		Tiere	546	220	182	38
177	Würzburg, Landkreis	Betriebe	15	14	3	11
178		Tiere	462	177	78	99
179	Schwaben, Regierungsbezirk	Betriebe	1 088	1 029	847	205
180		Tiere	64 094	33 885	31 672	2 213
181	Augsburg, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
182		Tiere	-	-	-	-
183	Kaufbeuren, Stadt	Betriebe	5	5	4	1
184		Tiere	.	.	149	.
185	Kempten (Allgäu), Stadt	Betriebe	23	22	19	3
186		Tiere	1 566	881	849	32
187	Memmingen, Stadt	Betriebe	1	1	-	1
188		Tiere	.	.	-	.
189	Aichach-Friedberg	Betriebe	22	19	5	15
190		Tiere	1 019	398	204	194
191	Augsburg, Landkreis	Betriebe	31	29	18	14
192		Tiere	1 732	779	629	150
193	Dillingen a.d.Donau	Betriebe	12	11	6	6
194		Tiere	827	331	278	53
195	Günzburg	Betriebe	41	39	24	19
196		Tiere	3 518	1 610	1 341	269
197	Neu-Ulm	Betriebe	11	10	4	6
198		Tiere	789	290	207	83
199	Lindau (Bodensee)	Betriebe	119	113	97	16
200		Tiere	5 596	3 021	2 860	161
201	Ostallgäu	Betriebe	309	294	256	39
202		Tiere	19 515	10 672	10 277	395
203	Unterallgäu	Betriebe	131	125	104	24
204		Tiere	9 483	5 154	4 872	282
205	Donau-Ries	Betriebe	26	23	12	13
206		Tiere	1 541	605	451	154
207	Oberallgäu.....	Betriebe	357	338	298	48
208		Tiere	18 150	9 957	9 555	402

¹⁾ Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen.

und Rinderbestand am 1. März 2016 nach regionaler Einheit

Noch: Und zwar									Lfd. Nr.
Kälber und Jungrinder bis unter 1 Jahr			Rinder 1 bis unter 2 Jahre			Rinder 2 Jahre und älter			
zusammen	und zwar		zusammen	und zwar		zusammen	und zwar		
	männlich	weiblich		männlich	weiblich (nicht ab- gekalbt)		männlich	weiblich (nicht ab- gekalbt)	
212	183	200	202	116	186	190	123	149	153
3 392	1 314	2 078	2 191	556	1 635	919	232	687	154
-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
-	-	-	-	-	-	-	-	-	156
-	-	-	-	-	-	-	-	-	157
-	-	-	-	-	-	-	-	-	158
1	1	1	1	-	1	1	1	1	159
.	.	.	.	-	160
33	31	31	26	20	23	30	18	21	161
473	237	236	229	62	167	86	26	60	162
40	31	38	40	21	38	34	22	29	163
907	304	603	565	93	472	300	58	242	164
27	23	26	27	15	26	25	16	24	165
386	135	251	223	77	146	105	26	79	166
22	20	20	22	16	18	18	9	14	167
334	111	223	267	84	183	109	16	93	168
10	8	10	9	2	9	6	1	6	169
.	67	.	.	.	170
22	21	19	22	10	20	20	16	16	171
457	181	276	249	38	211	.	.	65	172
34	30	32	30	20	28	33	25	20	173
462	225	237	298	124	174	91	39	52	174
12	7	12	13	4	12	11	7	8	175
126	29	97	167	.	.	33	7	26	176
11	11	11	12	8	11	12	8	10	177
119	41	78	112	39	73	54	25	29	178
1 040	841	1 007	989	349	959	907	214	857	179
14 102	3 021	11 081	10 862	1 081	9 781	5 245	382	4 863	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
-	-	-	-	-	-	-	-	-	182
5	5	5	5	3	5	5	1	5	183
.	22	184
22	19	22	20	9	19	21	6	19	185
316	74	242	232	22	210	137	13	124	186
1	1	1	1	1	1	1	1	1	187
.	188
21	19	18	22	14	20	15	10	13	189
236	73	163	269	105	164	116	40	76	190
31	27	29	26	17	25	26	14	20	191
425	117	308	372	58	314	156	26	130	192
12	11	12	12	6	12	9	5	5	193
218	69	149	202	45	157	76	9	67	194
40	35	39	41	24	38	39	24	32	195
954	266	688	666	128	538	288	58	230	196
11	11	10	11	8	9	7	1	7	197
264	165	99	187	75	112	48	.	.	198
111	83	108	106	23	101	95	12	93	199
1 205	217	988	887	49	838	483	16	467	200
293	236	287	279	97	274	264	55	252	201
4 094	706	3 388	3 086	175	2 911	1 663	89	1 574	202
127	113	124	122	55	119	106	26	105	203
2 069	437	1 632	1 580	137	1 443	680	36	644	204
25	19	23	24	13	24	20	7	17	205
418	129	289	433	84	349	85	7	78	206
341	262	329	320	79	312	299	52	288	207
3 828	742	3 086	2 880	187	2 693	1 485	82	1 403	208

¹⁾ Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen.

**5. Landwirtschaftliche Betriebe mit Schweinehaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Schweinebestand
am 1. März 2016 nach regionaler Einheit**

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Insgesamt	Und zwar		
				Ferkel	Zuchtsauen	andere Schweine ¹⁾
1	Bayern	Betriebe	507	144	168	451
2		Tiere	30 674	9 348	2 595	18 731
3	Oberbayern, Regierungsbezirk	Betriebe	138	40	44	122
4		Tiere	6 754	2 357	654	3 743
5	Ingolstadt, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
6		Tiere	-	-	-	-
7	München, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
8		Tiere	-	-	-	-
9	Rosenheim, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
10		Tiere	-	-	-	-
11	Altötting	Betriebe	5	2	4	5
12		Tiere	364	.	.	281
13	Berchtesgadener Land	Betriebe	9	-	1	9
14		Tiere	20	-	.	.
15	Bad Tölz-Wolfratshausen	Betriebe	7	3	3	5
16		Tiere	62	33	10	19
17	Dachau	Betriebe	5	1	2	4
18		Tiere	253	.	.	185
19	Ebersberg	Betriebe	5	3	2	4
20		Tiere
21	Eichstätt	Betriebe	8	2	3	8
22		Tiere	1 218	.	.	187
23	Erding	Betriebe	5	3	2	3
24		Tiere	230	.	.	38
25	Freising	Betriebe	7	1	1	7
26		Tiere	469	.	.	384
27	Fürstenfeldbruck	Betriebe	2	1	1	2
28		Tiere
29	Garmisch-Partenkirchen	Betriebe	2	-	-	2
30		Tiere	.	-	-	.
31	Landsberg am Lech	Betriebe	9	1	1	8
32		Tiere
33	Miesbach	Betriebe	7	1	4	6
34		Tiere	60	.	.	46
35	Mühldorf a.Inn	Betriebe	5	3	2	4
36		Tiere
37	München, Landkreis	Betriebe	2	-	-	2
38		Tiere	.	-	-	.
39	Neuburg-Schrobenhausen	Betriebe	2	-	1	2
40		Tiere
41	Pfaffenhofen a.d.Ilm	Betriebe	9	5	5	7
42		Tiere	1 182	714	153	315
43	Rosenheim, Landkreis	Betriebe	18	5	6	17
44		Tiere	133	22	12	99
45	Starnberg	Betriebe	5	1	1	5
46		Tiere
47	Traunstein	Betriebe	17	6	4	15
48		Tiere	377	90	19	268
49	Weilheim-Schongau	Betriebe	9	2	1	7
50		Tiere	177	.	.	.

¹⁾ Jungschweine, Mastschweine, ausgemerzte Zuchtsauen, Eber und Zuchtläufer bis 50 kg.

**5. Landwirtschaftliche Betriebe mit Schweinehaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Schweinebestand
am 1. März 2016 nach regionaler Einheit**

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Insgesamt	Und zwar		
				Ferkel	Zuchtsauen	andere Schweine ¹⁾
51	Niederbayern, Regierungsbezirk	Betriebe	71	26	29	65
52		Tiere	8 546	2 357	710	5 479
53	Landshut, Stadt	Betriebe	1	1	1	-
54		Tiere	.	.	.	-
55	Passau, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
56		Tiere	-	-	-	-
57	Straubing, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
58		Tiere	-	-	-	-
59	Deggendorf	Betriebe	2	-	-	2
60		Tiere	.	-	-	.
61	Freyung-Grafenau	Betriebe	4	-	-	4
62		Tiere	6	-	-	6
63	Kelheim	Betriebe	6	4	5	5
64		Tiere	643	259	76	308
65	Landshut, Landkreis	Betriebe	20	7	8	19
66		Tiere	3 740	659	207	2 874
67	Passau, Landkreis	Betriebe	12	5	5	10
68		Tiere	1 348	463	143	742
69	Regen	Betriebe	3	1	1	3
70		Tiere
71	Rottal-Inn	Betriebe	9	3	3	9
72		Tiere	1 941	.	.	1 176
73	Straubing-Bogen	Betriebe	8	2	3	7
74		Tiere	257	.	.	219
75	Dingolfing-Landau	Betriebe	6	3	3	6
76		Tiere	497	.	.	108
77	Oberpfalz, Regierungsbezirk	Betriebe	57	15	19	52
78		Tiere	3 632	1 271	382	1 979
79	Amberg, Stadt	Betriebe	1	-	-	1
80		Tiere	.	-	-	.
81	Regensburg, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
82		Tiere	-	-	-	-
83	Weiden i.d.OPf., Stadt	Betriebe	2	1	-	2
84		Tiere	.	.	-	.
85	Amberg-Sulzbach	Betriebe	11	3	4	9
86		Tiere	108	43	16	49
87	Cham	Betriebe	7	1	1	7
88		Tiere
89	Neumarkt i.d.OPf.	Betriebe	13	2	4	13
90		Tiere	1 054	.	.	439
91	Neustadt a.d.Waldnaab	Betriebe	6	-	2	6
92		Tiere	118	-	.	.
93	Regensburg, Landkreis	Betriebe	10	6	5	8
94		Tiere	1 574	700	177	697
95	Schwandorf	Betriebe	5	1	2	4
96		Tiere
97	Tirschenreuth	Betriebe	2	1	1	2
98		Tiere

¹⁾ Jungschweine, Mastschweine, ausgemerzte Zuchtsauen, Eber und Zuchtläufer bis 50 kg.

**5. Landwirtschaftliche Betriebe mit Schweinehaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Schweinebestand
am 1. März 2016 nach regionaler Einheit**

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Insgesamt	Und zwar		
				Ferkel	Zuchtsauen	andere Schweine ¹⁾
99	Oberfranken, Regierungsbezirk	Betriebe	49	14	17	46
100		Tiere	1 211	231	72	908
101	Bamberg, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
102		Tiere	-	-	-	-
103	Bayreuth, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
104		Tiere	-	-	-	-
105	Coburg, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
106		Tiere	-	-	-	-
107	Hof, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
108		Tiere	-	-	-	-
109	Bamberg, Landkreis	Betriebe	11	2	4	10
110		Tiere	90	.	.	59
111	Bayreuth, Landkreis	Betriebe	9	4	3	7
112		Tiere	268	101	18	149
113	Coburg, Landkreis	Betriebe	2	-	1	2
114		Tiere	.	-	.	.
115	Forchheim	Betriebe	4	-	-	4
116		Tiere	78	-	-	78
117	Hof, Landkreis	Betriebe	7	3	3	7
118		Tiere	163	36	12	115
119	Kronach	Betriebe	3	1	1	3
120		Tiere	26	.	.	8
121	Kulmbach	Betriebe	8	2	3	8
122		Tiere	409	.	.	376
123	Lichtenfels	Betriebe	3	-	-	3
124		Tiere	31	-	-	31
125	Wunsiedel i.Fichtelgebirge	Betriebe	2	2	2	2
126		Tiere
127	Mittelfranken, Regierungsbezirk	Betriebe	52	13	16	48
128		Tiere	2 800	342	120	2 338
129	Ansbach, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
130		Tiere	-	-	-	-
131	Erlangen, Stadt	Betriebe	1	-	-	1
132		Tiere	.	-	-	.
133	Fürth, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
134		Tiere	-	-	-	-
135	Nürnberg, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
136		Tiere	-	-	-	-
137	Schwabach, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
138		Tiere	-	-	-	-
139	Ansbach, Landkreis	Betriebe	11	3	4	9
140		Tiere	321	97	49	175
141	Erlangen-Höchstadt	Betriebe	6	1	-	6
142		Tiere	170	.	-	.
143	Fürth, Landkreis	Betriebe	1	-	1	1
144		Tiere	.	-	.	.
145	Nürnberger Land	Betriebe	9	1	2	8
146		Tiere	122	.	.	87
147	Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	Betriebe	8	3	4	8
148		Tiere	511	72	23	416
149	Roth	Betriebe	4	1	-	3
150		Tiere	105	.	-	.
151	Weißenburg-Gunzenhausen	Betriebe	12	4	5	12
152		Tiere	1 523	128	25	1 370

¹⁾ Jungschweine, Mastschweine, ausgemerzte Zuchtsauen, Eber und Zuchtläufer bis 50 kg.

**5. Landwirtschaftliche Betriebe mit Schweinehaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Schweinebestand
am 1. März 2016 nach regionaler Einheit**

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Insgesamt	Und zwar		
				Ferkel	Zuchtsauen	andere Schweine ¹⁾
153	Unterfranken, Regierungsbezirk	Betriebe	55	11	16	48
154		Tiere	3 124	850	212	2 062
155	Aschaffenburg, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
156		Tiere	-	-	-	-
157	Schweinfurt, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
158		Tiere	-	-	-	-
159	Würzburg, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
160		Tiere	-	-	-	-
161	Aschaffenburg, Landkreis	Betriebe	4	-	1	4
162		Tiere	15	-	-	-
163	Bad Kissingen	Betriebe	10	3	4	9
164		Tiere	1 000	616	128	256
165	Rhön-Grabfeld	Betriebe	7	3	3	5
166		Tiere	-	-	48	-
167	Haßberge	Betriebe	4	-	-	4
168		Tiere	104	-	-	104
169	Kitzingen	Betriebe	6	2	2	5
170		Tiere	96	-	-	56
171	Miltenberg	Betriebe	4	3	3	3
172		Tiere	-	-	19	-
173	Main-Spessart	Betriebe	7	-	-	7
174		Tiere	83	-	-	83
175	Schweinfurt, Landkreis	Betriebe	8	-	1	7
176		Tiere	118	-	-	-
177	Würzburg, Landkreis	Betriebe	5	-	2	4
178		Tiere	452	-	-	-
179	Schwaben, Regierungsbezirk	Betriebe	85	25	27	70
180		Tiere	4 607	1 940	445	2 222
181	Augsburg, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
182		Tiere	-	-	-	-
183	Kaufbeuren, Stadt	Betriebe	1	1	1	-
184		Tiere	-	-	-	-
185	Kempten (Allgäu), Stadt	Betriebe	1	-	-	1
186		Tiere	-	-	-	-
187	Memmingen, Stadt	Betriebe	-	-	-	-
188		Tiere	-	-	-	-
189	Aichach-Friedberg	Betriebe	6	-	1	5
190		Tiere	655	-	-	-
191	Augsburg, Landkreis	Betriebe	6	1	2	6
192		Tiere	207	-	-	88
193	Dillingen a.d.Donau	Betriebe	4	1	1	4
194		Tiere	-	-	-	-
195	Günzburg	Betriebe	7	3	3	5
196		Tiere	195	117	45	33
197	Neu-Ulm	Betriebe	-	-	-	-
198		Tiere	-	-	-	-
199	Lindau (Bodensee)	Betriebe	10	6	4	8
200		Tiere	229	107	31	91
201	Ostallgäu	Betriebe	14	5	5	10
202		Tiere	370	287	57	26
203	Unterallgäu	Betriebe	7	2	1	7
204		Tiere	41	-	-	29
205	Donau-Ries	Betriebe	8	2	4	8
206		Tiere	2 057	-	-	764
207	Oberallgäu	Betriebe	21	4	5	16
208		Tiere	151	82	39	30

¹⁾ Jungschweine, Mastschweine, ausgemerzte Zuchtsauen, Eber und Zuchtläufer bis 50 kg.

**6. Landwirtschaftliche Betriebe mit Schafhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Schafbestand
am 1. März 2016 nach regionaler Einheit**

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Insgesamt	Und zwar				Schaf- böcke, Hammel und andere Schafe
				Schafe unter 1 Jahr	Mutterschafe ¹⁾			
					zusammen	Milch- schafe	andere Mutter- schafe	
1	Bayern	Betriebe	695	471	627	42	593	490
2		Tiere	43 795	16 300	25 985	1 503	24 482	1 510
3	Oberbayern, Regierungsbezirk	Betriebe	264	177	231	22	212	184
4		Tiere	11 657	4 337	6 974	730	6 244	346
5	Ingolstadt, Stadt	Betriebe	-	-	-	-	-	-
6		Tiere	-	-	-	-	-	-
7	München, Stadt	Betriebe	1	1	1	-	1	1
8		Tiere	-	-	-	-	-	-
9	Rosenheim, Stadt	Betriebe	-	-	-	-	-	-
10		Tiere	-	-	-	-	-	-
11	Altötting	Betriebe	4	2	4	-	4	1
12		Tiere	91	.	63	-	63	.
13	Berchtesgadener Land	Betriebe	11	9	9	-	9	7
14		Tiere	133	58	66	-	66	9
15	Bad Tölz-Wolfratshausen	Betriebe	17	13	14	1	13	10
16		Tiere	279	102	160	.	.	17
17	Dachau	Betriebe	6	5	5	1	4	5
18		Tiere	107	52	50	.	.	5
19	Ebersberg	Betriebe	10	9	9	-	9	7
20		Tiere	603	120	474	-	474	9
21	Eichstätt	Betriebe	11	11	11	1	10	9
22		Tiere	341	112	219	.	.	10
23	Erding	Betriebe	11	6	9	1	8	8
24		Tiere	285	105	167	.	.	13
25	Freising	Betriebe	17	12	15	1	14	12
26		Tiere	865	287	563	.	.	15
27	Fürstenfeldbruck	Betriebe	2	2	2	-	2	2
28		Tiere	.	.	.	-	.	.
29	Garmisch-Partenkirchen	Betriebe	10	7	8	-	8	8
30		Tiere	409	188	209	-	209	12
31	Landsberg am Lech	Betriebe	10	7	8	1	7	9
32		Tiere	685	359	301	.	.	25
33	Miesbach	Betriebe	22	11	20	3	19	13
34		Tiere	1 015	418	559	.	.	38
35	Mühldorf a.Inn	Betriebe	10	7	8	1	7	9
36		Tiere	646	361	268	.	.	17
37	München, Landkreis	Betriebe	5	4	4	-	4	5
38		Tiere	522	175	.	-	.	.
39	Neuburg-Schrobenhausen	Betriebe	2	1	1	-	1	2
40		Tiere	.	.	.	-	.	.
41	Pfaffenhofen a.d.Ilm	Betriebe	8	4	8	1	7	5
42		Tiere	205	63	135	.	.	7
43	Rosenheim, Landkreis	Betriebe	46	34	41	6	35	37
44		Tiere	2 721	1 081	1 575	202	1 373	65
45	Starnberg	Betriebe	6	5	6	-	6	4
46		Tiere	273	99	158	-	158	16
47	Traunstein	Betriebe	24	12	22	2	20	12
48		Tiere	951	191	740	.	.	20
49	Weilheim-Schongau	Betriebe	31	15	26	3	24	18
50		Tiere	721	277	411	34	377	33

¹⁾ Einschließlich bereits gedeckter Schafe unter 1 Jahr.

**6. Landwirtschaftliche Betriebe mit Schafhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Schafbestand
am 1. März 2016 nach regionaler Einheit**

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Insgesamt	Und zwar				
				Schafe unter 1 Jahr	Mutterschafe ¹⁾			Schaf- böcke, Hammel und andere Schafe
					zusammen	Milch- schafe	andere Mutter- schafe	
51	Niederbayern, Regierungsbezirk	Betriebe	75	42	68	6	62	49
52		Tiere	6 910	2 676	4 086	154	3 932	148
53	Landshut, Stadt	Betriebe	1	-	-	-	-	1
54		Tiere	.	-	-	-	-	.
55	Passau, Stadt	Betriebe	1	-	1	1	-	-
56		Tiere	.	-	.	.	-	-
57	Straubing, Stadt	Betriebe	-	-	-	-	-	-
58		Tiere	-	-	-	-	-	-
59	Deggendorf	Betriebe	7	2	5	-	5	5
60		Tiere	73	.	48	-	48	.
61	Freyung-Grafenau	Betriebe	10	6	9	1	8	3
62		Tiere	252	92	157	.	.	3
63	Kelheim	Betriebe	7	4	6	1	5	5
64		Tiere	1 054	.	698	.	.	.
65	Landshut, Landkreis	Betriebe	11	9	11	1	10	8
66		Tiere	1 045	528	493	.	.	24
67	Passau, Landkreis	Betriebe	12	7	12	-	12	9
68		Tiere	747	265	447	-	447	35
69	Regen	Betriebe	6	2	5	1	4	4
70		Tiere	496	.	386	.	.	.
71	Rottal-Inn	Betriebe	8	5	8	-	8	7
72		Tiere	2 411	1 019	1 367	-	1 367	25
73	Straubing-Bogen	Betriebe	9	6	8	1	7	6
74		Tiere	725	278	424	.	.	23
75	Dingolfing-Landau	Betriebe	3	1	3	-	3	1
76		Tiere	.	.	.	-	.	.
77	Oberpfalz, Regierungsbezirk	Betriebe	59	44	58	4	55	42
78		Tiere	5 162	1 900	3 105	276	2 829	157
79	Amberg, Stadt	Betriebe	2	2	2	-	2	2
80		Tiere	.	.	.	-	.	.
81	Regensburg, Stadt	Betriebe	-	-	-	-	-	-
82		Tiere	-	-	-	-	-	-
83	Weiden i.d.OPf., Stadt	Betriebe	-	-	-	-	-	-
84		Tiere	-	-	-	-	-	-
85	Amberg-Sulzbach	Betriebe	11	8	11	1	10	7
86		Tiere	1 092	490	537	.	.	65
87	Cham	Betriebe	5	4	4	1	3	4
88		Tiere	.	63	.	.	65	.
89	Neumarkt i.d.OPf.	Betriebe	11	10	11	-	11	11
90		Tiere	2 286	742	1 489	-	1 489	55
91	Neustadt a.d.Waldnaab	Betriebe	7	5	7	-	7	5
92		Tiere	415	128	280	-	280	7
93	Regensburg, Landkreis	Betriebe	9	5	9	2	8	5
94		Tiere	530	190	331	.	.	9
95	Schwandorf	Betriebe	8	5	8	-	8	6
96		Tiere	467	189	269	-	269	9
97	Tirschenreuth	Betriebe	6	5	6	-	6	2
98		Tiere	182	.	98	-	98	.

¹⁾ Einschließlich bereits gedeckter Schafe unter 1 Jahr.

**6. Landwirtschaftliche Betriebe mit Schafhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Schafbestand
am 1. März 2016 nach regionaler Einheit**

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Insgesamt	Und zwar				Schafböcke, Hammel und andere Schafe
				Schafe unter 1 Jahr	Mutterschafe ¹⁾			
					zusammen	Milchschafe	andere Mutterschafe	
99	Oberfranken, Regierungsbezirk	Betriebe	47	38	43	3	41	35
100		Tiere	2 142	862	1 169	.	.	111
101	Bamberg, Stadt	Betriebe	1	1	1	-	1	-
102		Tiere	.	.	.	-	.	-
103	Bayreuth, Stadt	Betriebe	-	-	-	-	-	-
104		Tiere	-	-	-	-	-	-
105	Coburg, Stadt	Betriebe	1	1	1	-	1	1
106		Tiere	.	.	.	-	.	.
107	Hof, Stadt	Betriebe	-	-	-	-	-	-
108		Tiere	-	-	-	-	-	-
109	Bamberg, Landkreis	Betriebe	8	8	8	2	7	6
110		Tiere	375	175	153	.	.	47
111	Bayreuth, Landkreis	Betriebe	9	5	8	-	8	5
112		Tiere	242	99	133	-	133	10
113	Coburg, Landkreis	Betriebe	2	2	2	-	2	2
114		Tiere	.	.	.	-	.	.
115	Forchheim	Betriebe	7	6	6	-	6	5
116		Tiere	384	113	259	-	259	12
117	Hof, Landkreis	Betriebe	5	4	5	-	5	3
118		Tiere	58	27	28	-	28	3
119	Kronach	Betriebe	7	6	7	-	7	7
120		Tiere	218	67	139	-	139	12
121	Kulmbach	Betriebe	5	3	3	1	2	5
122		Tiere	180	91	80	.	.	9
123	Lichtenfels	Betriebe	-	-	-	-	-	-
124		Tiere	-	-	-	-	-	-
125	Wunsiedel i.Fichtelgebirge	Betriebe	2	2	2	-	2	1
126		Tiere	.	.	.	-	.	.
127	Mittelfranken, Regierungsbezirk	Betriebe	52	39	49	1	49	39
128		Tiere	5 119	1 803	3 186	.	.	130
129	Ansbach, Stadt	Betriebe	-	-	-	-	-	-
130		Tiere	-	-	-	-	-	-
131	Erlangen, Stadt	Betriebe	-	-	-	-	-	-
132		Tiere	-	-	-	-	-	-
133	Fürth, Stadt	Betriebe	1	1	1	-	1	-
134		Tiere	.	.	.	-	.	-
135	Nürnberg, Stadt	Betriebe	1	-	1	-	1	1
136		Tiere	.	-	.	-	.	.
137	Schwabach, Stadt	Betriebe	-	-	-	-	-	-
138		Tiere	-	-	-	-	-	-
139	Ansbach, Landkreis	Betriebe	10	5	9	1	9	6
140		Tiere	373	81	285	.	.	7
141	Erlangen-Höchstadt	Betriebe	1	1	1	-	1	1
142		Tiere	.	.	.	-	.	.
143	Fürth, Landkreis	Betriebe	1	1	1	-	1	1
144		Tiere	.	.	.	-	.	.
145	Nürnberger Land	Betriebe	14	12	13	-	13	12
146		Tiere	2 084	822	1 238	-	1 238	24
147	Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	Betriebe	7	5	7	-	7	5
148		Tiere	868	284	563	-	563	21
149	Roth	Betriebe	6	5	5	-	5	5
150		Tiere	717	258	415	-	415	44
151	Weißenburg-Gunzenhausen	Betriebe	11	9	11	-	11	8
152		Tiere	1 022	346	654	-	654	22

¹⁾ Einschließlich bereits gedeckter Schafe unter 1 Jahr.

**6. Landwirtschaftliche Betriebe mit Schafhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Schafbestand
am 1. März 2016 nach regionaler Einheit**

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Insgesamt	Und zwar				Schafböcke, Hammel und andere Schafe
				Schafe unter 1 Jahr	Mutterschafe ¹⁾			
					zusammen	Milchschafe	andere Mutterschafe	
153	Unterfranken, Regierungsbezirk	Betriebe	79	61	71	-	71	60
154		Tiere	7 704	2 846	4 444	-	4 444	414
155	Aschaffenburg, Stadt	Betriebe	-	-	-	-	-	-
156		Tiere	-	-	-	-	-	-
157	Schweinfurt, Stadt	Betriebe	-	-	-	-	-	-
158		Tiere	-	-	-	-	-	-
159	Würzburg, Stadt	Betriebe	-	-	-	-	-	-
160		Tiere	-	-	-	-	-	-
161	Aschaffenburg, Landkreis	Betriebe	9	9	9	-	9	5
162		Tiere	1 011	429	575	-	575	7
163	Bad Kissingen	Betriebe	14	11	13	-	13	10
164		Tiere	1 179	407	758	-	758	14
165	Rhön-Grabfeld	Betriebe	12	12	12	-	12	9
166		Tiere	1 367	527	813	-	813	27
167	Haßberge	Betriebe	3	3	3	-	3	2
168		Tiere	249	.	155	-	155	.
169	Kitzingen	Betriebe	2	1	2	-	2	2
170		Tiere	.	.	.	-	.	.
171	Miltenberg	Betriebe	13	6	10	-	10	11
172		Tiere	496	148	329	-	329	19
173	Main-Spessart	Betriebe	20	16	18	-	18	16
174		Tiere	2 993	1 200	1 753	-	1 753	40
175	Schweinfurt, Landkreis	Betriebe	2	-	2	-	2	1
176		Tiere	.	-	.	-	.	.
177	Würzburg, Landkreis	Betriebe	4	3	2	-	2	4
178		Tiere	351	33	.	-	.	.
179	Schwaben, Regierungsbezirk	Betriebe	119	70	107	6	103	81
180		Tiere	5 101	1 876	3 021	304	2 717	204
181	Augsburg, Stadt	Betriebe	1	1	1	-	1	1
182		Tiere	.	.	.	-	.	.
183	Kaufbeuren, Stadt	Betriebe	1	-	1	-	1	1
184		Tiere	.	-	.	-	.	.
185	Kempten (Allgäu), Stadt	Betriebe	2	2	2	-	2	2
186		Tiere	.	.	.	-	.	.
187	Memmingen, Stadt	Betriebe	-	-	-	-	-	-
188		Tiere	-	-	-	-	-	-
189	Aichach-Friedberg	Betriebe	5	3	3	-	3	3
190		Tiere	95	30	54	-	54	11
191	Augsburg, Landkreis	Betriebe	4	4	4	-	4	3
192		Tiere	370	178	183	-	183	9
193	Dillingen a.d.Donau	Betriebe	4	3	4	-	4	3
194		Tiere	199	85	111	-	111	3
195	Günzburg	Betriebe	9	5	9	-	9	5
196		Tiere	519	209	297	-	297	13
197	Neu-Ulm	Betriebe	-	-	-	-	-	-
198		Tiere	-	-	-	-	-	-
199	Lindau (Bodensee)	Betriebe	13	11	13	1	13	8
200		Tiere	306	96	201	.	.	9
201	Ostallgäu	Betriebe	24	11	20	1	20	14
202		Tiere	787	241	490	.	.	56
203	Unterallgäu	Betriebe	15	7	12	1	11	13
204		Tiere	993	416	527	.	.	50
205	Donau-Ries	Betriebe	5	3	5	-	5	3
206		Tiere	881	.	656	-	656	.
207	Oberallgäu	Betriebe	36	20	33	3	30	25
208		Tiere	861	374	446	.	.	41

¹⁾ Einschließlich bereits gedeckter Schafe unter 1 Jahr.

**7. Landwirtschaftliche Betriebe mit Ziegenhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Ziegenbestand
am 1. März 2016 nach regionaler Einheit**

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Insgesamt	Und zwar	
				Weibliche Ziegen zur Zucht ¹⁾	andere Ziegen
1	Bayern	Betriebe	558	353	433
2		Tiere	18 896	13 851	5 045
3	Oberbayern, Regierungsbezirk	Betriebe	185	124	139
4		Tiere	9 071	7 053	2 018
5	Ingolstadt, Stadt	Betriebe	-	-	-
6		Tiere	-	-	-
7	München, Stadt	Betriebe	1	1	-
8		Tiere	.	.	-
9	Rosenheim, Stadt	Betriebe	-	-	-
10		Tiere	-	-	-
11	Altötting	Betriebe	5	4	4
12		Tiere	197	167	30
13	Berchtesgadener Land	Betriebe	18	7	18
14		Tiere	580	487	93
15	Bad Tölz-Wolfratshausen	Betriebe	10	8	5
16		Tiere	289	215	74
17	Dachau	Betriebe	2	2	-
18		Tiere	.	.	-
19	Ebersberg	Betriebe	3	2	1
20		Tiere	7	.	.
21	Eichstätt	Betriebe	5	3	5
22		Tiere	29	12	17
23	Erding	Betriebe	3	3	2
24		Tiere	.	68	.
25	Freising	Betriebe	4	2	4
26		Tiere	.	.	.
27	Fürstenfeldbruck	Betriebe	1	1	1
28		Tiere	.	.	.
29	Garmisch-Partenkirchen	Betriebe	9	6	6
30		Tiere	51	37	14
31	Landsberg am Lech	Betriebe	11	8	9
32		Tiere	1 390	1 139	251
33	Miesbach	Betriebe	13	12	6
34		Tiere	917	631	286
35	Mühldorf a.Inn	Betriebe	7	6	4
36		Tiere	423	259	164
37	München, Landkreis	Betriebe	1	1	-
38		Tiere	.	.	-
39	Neuburg-Schrobenhausen	Betriebe	-	-	-
40		Tiere	-	-	-
41	Pfaffenhofen a.d.Ilm	Betriebe	2	1	2
42		Tiere	.	.	.
43	Rosenheim, Landkreis	Betriebe	30	22	22
44		Tiere	1 947	1 578	369
45	Starnberg	Betriebe	11	7	10
46		Tiere	1 004	713	291
47	Traunstein	Betriebe	28	15	24
48		Tiere	778	684	94
49	Weilheim-Schongau	Betriebe	21	13	16
50		Tiere	877	739	138

¹⁾ Einschließlich bereits gedeckter Jungziegen.

**7. Landwirtschaftliche Betriebe mit Ziegenhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Ziegenbestand
am 1. März 2016 nach regionaler Einheit**

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Insgesamt	Und zwar	
				Weibliche Ziegen zur Zucht ¹⁾	andere Ziegen
51	Niederbayern, Regierungsbezirk	Betriebe	42	19	34
52		Tiere	760	469	291
53	Landshut, Stadt	Betriebe	-	-	-
54		Tiere	-	-	-
55	Passau, Stadt	Betriebe	1	1	-
56		Tiere	.	.	-
57	Straubing, Stadt	Betriebe	-	-	-
58		Tiere	-	-	-
59	Deggendorf	Betriebe	-	-	-
60		Tiere	-	-	-
61	Freyung-Grafenau	Betriebe	6	5	3
62		Tiere	117	88	29
63	Kelheim	Betriebe	2	-	2
64		Tiere	.	-	.
65	Landshut, Landkreis	Betriebe	6	4	5
66		Tiere	314	230	84
67	Passau, Landkreis	Betriebe	7	2	6
68		Tiere	76	.	.
69	Regen	Betriebe	7	2	7
70		Tiere	118	.	.
71	Rottal-Inn	Betriebe	5	2	4
72		Tiere	69	.	.
73	Straubing-Bogen	Betriebe	8	3	7
74		Tiere	38	11	27
75	Dingolfing-Landau	Betriebe	-	-	-
76		Tiere	-	-	-
77	Oberpfalz, Regierungsbezirk	Betriebe	43	28	38
78		Tiere	1 296	859	437
79	Amberg, Stadt	Betriebe	1	-	1
80		Tiere	.	-	.
81	Regensburg, Stadt	Betriebe	-	-	-
82		Tiere	-	-	-
83	Weiden i.d.OPf., Stadt	Betriebe	-	-	-
84		Tiere	-	-	-
85	Amberg-Weizsach	Betriebe	6	5	5
86		Tiere	231	184	47
87	Cham	Betriebe	4	4	4
88		Tiere	315	.	.
89	Neumarkt i.d.OPf.	Betriebe	10	7	8
90		Tiere	515	357	158
91	Neustadt a.d.Waldnaab	Betriebe	3	2	3
92		Tiere	.	.	6
93	Regensburg, Landkreis	Betriebe	8	4	8
94		Tiere	104	51	53
95	Schwandorf	Betriebe	5	2	5
96		Tiere	23	.	.
97	Tirschenreuth	Betriebe	6	4	4
98		Tiere	47	36	11

¹⁾ Einschließlich bereits gedeckter Jungziegen.

**7. Landwirtschaftliche Betriebe mit Ziegenhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Ziegenbestand
am 1. März 2016 nach regionaler Einheit**

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Insgesamt	Und zwar	
				Weibliche Ziegen zur Zucht ¹⁾	andere Ziegen
99	Oberfranken, Regierungsbezirk	Betriebe	29	21	23
100		Tiere	591	413	178
101	Bamberg, Stadt	Betriebe	1	1	1
102		Tiere	.	.	.
103	Bayreuth, Stadt	Betriebe	-	-	-
104		Tiere	-	-	-
105	Coburg, Stadt	Betriebe	-	-	-
106		Tiere	-	-	-
107	Hof, Stadt	Betriebe	-	-	-
108		Tiere	-	-	-
109	Bamberg, Landkreis	Betriebe	1	1	1
110		Tiere	.	.	.
111	Bayreuth, Landkreis	Betriebe	6	4	4
112		Tiere	21	13	8
113	Coburg, Landkreis	Betriebe	4	2	3
114		Tiere	33	.	.
115	Forchheim	Betriebe	6	3	6
116		Tiere	201	163	38
117	Hof, Landkreis	Betriebe	4	4	2
118		Tiere	18	.	.
119	Kronach	Betriebe	2	1	2
120		Tiere	.	.	.
121	Kulmbach	Betriebe	4	4	3
122		Tiere	.	.	.
123	Lichtenfels	Betriebe	1	1	1
124		Tiere	.	.	.
125	Wunsiedel i.Fichtelgebirge	Betriebe	-	-	-
126		Tiere	-	-	-
127	Mittelfranken, Regierungsbezirk	Betriebe	43	33	35
128		Tiere	767	517	250
129	Ansbach, Stadt	Betriebe	-	-	-
130		Tiere	-	-	-
131	Erlangen, Stadt	Betriebe	-	-	-
132		Tiere	-	-	-
133	Fürth, Stadt	Betriebe	-	-	-
134		Tiere	-	-	-
135	Nürnberg, Stadt	Betriebe	1	1	1
136		Tiere	.	.	.
137	Schwabach, Stadt	Betriebe	-	-	-
138		Tiere	-	-	-
139	Ansbach, Landkreis	Betriebe	12	6	11
140		Tiere	61	32	29
141	Erlangen-Höchststadt	Betriebe	2	-	2
142		Tiere	.	-	.
143	Fürth, Landkreis	Betriebe	1	-	1
144		Tiere	.	-	.
145	Nürnberger Land	Betriebe	8	8	8
146		Tiere	289	185	104
147	Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	Betriebe	6	5	3
148		Tiere	43	.	.
149	Roth	Betriebe	4	4	3
150		Tiere	175	146	29
151	Weißenburg-Gunzenhausen	Betriebe	9	9	6
152		Tiere	190	123	67

¹⁾ Einschließlich bereits gedeckter Jungziegen.

**7. Landwirtschaftliche Betriebe mit Ziegenhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise und Ziegenbestand
am 1. März 2016 nach regionaler Einheit**

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Insgesamt	Und zwar	
				Weibliche Ziegen zur Zucht ¹⁾	andere Ziegen
153	Unterfranken, Regierungsbezirk	Betriebe	60	44	45
154		Tiere	1 196	806	390
155	Aschaffenburg, Stadt	Betriebe	-	-	-
156		Tiere	-	-	-
157	Schweinfurt, Stadt	Betriebe	-	-	-
158		Tiere	-	-	-
159	Würzburg, Stadt	Betriebe	-	-	-
160		Tiere	-	-	-
161	Aschaffenburg, Landkreis	Betriebe	9	8	8
162		Tiere	356	250	106
163	Bad Kissingen	Betriebe	12	10	6
164		Tiere	80	62	18
165	Rhön-Grabfeld	Betriebe	14	12	10
166		Tiere	547	385	162
167	Haßberge, Landkreis	Betriebe	3	3	1
168		Tiere	.	6	.
169	Kitzingen	Betriebe	1	1	1
170		Tiere	.	.	.
171	Miltenberg	Betriebe	4	2	3
172		Tiere	17	.	.
173	Main-Spessart	Betriebe	12	8	11
174		Tiere	149	89	60
175	Schweinfurt, Landkreis	Betriebe	-	-	-
176		Tiere	-	-	-
177	Würzburg, Landkreis	Betriebe	5	-	5
178		Tiere	29	-	29
179	Schwaben, Regierungsbezirk	Betriebe	156	84	119
180		Tiere	5 215	3 734	1 481
181	Augsburg, Stadt	Betriebe	-	-	-
182		Tiere	-	-	-
183	Kaufbeuren, Stadt	Betriebe	-	-	-
184		Tiere	-	-	-
185	Kempten (Allgäu), Stadt	Betriebe	2	1	2
186		Tiere	.	.	.
187	Memmingen, Stadt	Betriebe	-	-	-
188		Tiere	-	-	-
189	Aichach-Friedberg	Betriebe	1	-	1
190		Tiere	.	-	.
191	Augsburg, Landkreis	Betriebe	5	3	4
192		Tiere	95	.	.
193	Dillingen a.d.Donau	Betriebe	6	6	5
194		Tiere	483	237	246
195	Günzburg	Betriebe	9	6	7
196		Tiere	535	.	.
197	Neu-Ulm	Betriebe	1	1	1
198		Tiere	.	.	.
199	Lindau (Bodensee)	Betriebe	17	10	13
200		Tiere	560	418	142
201	Ostallgäu	Betriebe	44	21	35
202		Tiere	1 683	1 258	425
203	Unterallgäu	Betriebe	11	6	9
204		Tiere	492	385	107
205	Donau-Ries	Betriebe	6	4	4
206		Tiere	316	197	119
207	Oberallgäu	Betriebe	54	26	38
208		Tiere	861	619	242

¹⁾ Einschließlich bereits gedeckter Jungziegen.

8. Landwirtschaftliche Betriebe mit Geflügelhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Hühner insgesamt	Und zwar
				Junghennen ¹⁾
1	Bayern	Betriebe	1 728	58
2		Tiere	827 877	131 958
3	Oberbayern, Regierungsbezirk	Betriebe	625	17
4		Tiere	232 276	7 791
5	Ingolstadt	Betriebe	2	-
6		Tiere	.	-
7	München	Betriebe	-	-
8		Tiere	-	-
9	Rosenheim	Betriebe	-	-
10		Tiere	-	-
11	Altötting	Betriebe	10	-
12		Tiere	1 679	-
13	Berchtesgadener Land	Betriebe	45	1
14		Tiere	1 113	.
15	Bad Tölz-Wolfratshausen	Betriebe	35	2
16		Tiere	1 360	.
17	Dachau	Betriebe	15	-
18		Tiere	10 721	-
19	Ebersberg	Betriebe	12	2
20		Tiere	1 845	.
21	Eichstätt	Betriebe	22	-
22		Tiere	12 052	-
23	Erding	Betriebe	23	-
24		Tiere	34 676	-
25	Freising	Betriebe	26	-
26		Tiere	9 328	-
27	Fürstenfeldbruck	Betriebe	8	-
28		Tiere	5 977	-
29	Garmisch-Partenkirchen	Betriebe	25	-
30		Tiere	448	-
31	Landsberg am Lech	Betriebe	27	-
32		Tiere	13 674	-
33	Miesbach	Betriebe	52	-
34		Tiere	3 395	-
35	Mühldorf a. Inn	Betriebe	37	3
36		Tiere	.	.
37	München	Betriebe	6	-
38		Tiere	76	-
39	Neuburg-Schrobenhausen	Betriebe	6	-
40		Tiere	188	-
41	Pfaffenhofen a.d. Ilm	Betriebe	15	1
42		Tiere	19 284	.
43	Rosenheim	Betriebe	113	4
44		Tiere	6 382	.
45	Starnberg	Betriebe	15	1
46		Tiere	1 660	.
47	Traunstein	Betriebe	84	3
48		Tiere	8 151	.
49	Weilheim-Schongau	Betriebe	47	-
50		Tiere	8 192	-

¹⁾ Einschließlich Küken.

²⁾ Einschließlich Zuchthähne.

und Geflügelbestand am 1. März 2016 nach regionaler Einheit

Noch: Und zwar		Sonstiges Geflügel insgesamt	Und zwar			Lfd. Nr.
Legehennen ²⁾	Masthühner und -hähne		Gänse ¹⁾	Enten ¹⁾	Truthühner ¹⁾	
1 680	104	254	120	172	34	1
450 413	245 506	30 862	3 300	3 348	24 214	2
616	34	84	28	64	15	3
122 776	101 709	21 779	1 106	1 371	19 302	4
2	-	-	-	-	-	5
.	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	10
10	-	-	-	-	-	11
1 679	-	-	-	-	-	12
45	-	4	-	4	1	13
.	-	18	-	.	.	14
35	2	7	3	6	-	15
1 339	.	46	8	38	-	16
14	4	7	1	4	3	17
10 291	430	.	.	20	.	18
12	2	2	2	2	-	19
648	-	20
22	2	3	1	1	2	21
.	.	44	.	.	.	22
21	2	2	1	2	-	23
.	-	24
25	1	4	2	1	3	25
.	26
8	-	1	1	-	-	27
5 977	-	.	.	-	-	28
25	1	-	-	-	-	29
.	.	-	-	-	-	30
27	1	5	3	5	-	31
.	.	109	45	64	-	32
52	1	6	2	4	1	33
.	.	41	.	33	.	34
35	3	5	1	4	1	35
1 714	36
6	-	1	-	1	-	37
76	-	-	-	-	-	38
6	-	-	-	-	-	39
188	-	-	-	-	-	40
15	1	1	-	-	1	41
13 274	.	.	-	-	.	42
112	5	21	9	18	-	43
5 975	.	87	25	62	-	44
15	1	1	-	1	-	45
1 641	.	.	-	.	-	46
82	5	9	1	6	3	47
7 217	.	.	.	35	.	48
47	3	5	1	5	-	49
8 151	41	24	.	.	-	50

8. Landwirtschaftliche Betriebe mit Geflügelhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Hühner insgesamt	Und zwar
				Junghennen ¹⁾
51	Niederbayern, Regierungsbezirk	Betriebe	183	10
52		Tiere	151 388	18 478
53	Landshut	Betriebe	2	-
54		Tiere	.	-
55	Passau	Betriebe	-	-
56		Tiere	-	-
57	Straubing	Betriebe	-	-
58		Tiere	-	-
59	Deggendorf	Betriebe	8	-
60		Tiere	2 835	-
61	Freyung-Grafenau	Betriebe	21	1
62		Tiere	363	.
63	Kelheim	Betriebe	9	-
64		Tiere	2 740	-
65	Landshut	Betriebe	34	2
66		Tiere	54 287	.
67	Passau	Betriebe	37	4
68		Tiere	9 267	150
69	Regen	Betriebe	13	-
70		Tiere	.	-
71	Rottal-Inn	Betriebe	21	1
72		Tiere	70 391	.
73	Straubing-Bogen	Betriebe	25	1
74		Tiere	5 317	.
75	Dingolfing-Landau	Betriebe	13	1
76		Tiere	6 046	.
77	Oberpfalz, Regierungsbezirk	Betriebe	168	6
78		Tiere	125 646	.
79	Amberg	Betriebe	3	-
80		Tiere	.	-
81	Regensburg	Betriebe	-	-
82		Tiere	-	-
83	Weiden i.d.OPf.	Betriebe	3	-
84		Tiere	.	-
85	Amberg-Sulzbach	Betriebe	28	-
86		Tiere	17 489	-
87	Cham	Betriebe	27	-
88		Tiere	7 852	-
89	Neumarkt i.d.OPf.	Betriebe	36	1
90		Tiere	12 083	.
91	Neustadt a.d.Waldnaab	Betriebe	22	1
92		Tiere	10 642	.
93	Regensburg	Betriebe	22	1
94		Tiere	30 974	.
95	Schwandorf	Betriebe	17	2
96		Tiere	42 660	.
97	Tirschenreuth	Betriebe	10	1
98		Tiere	3 363	.

¹⁾ Einschließlich Küken.

²⁾ Einschließlich Zuchthähne.

und Geflügelbestand am 1. März 2016 nach regionaler Einheit

Noch: Und zwar		Sonstiges Geflügel insgesamt	Und zwar			Lfd. Nr.
Legehennen ²⁾	Masthühner und -hähne		Gänse ¹⁾	Enten ¹⁾	Truthühner ¹⁾	
177	15	31	15	21	2	51
74 881	58 029	838	.	222	.	52
2	-	1	1	-	-	53
.	-	.	.	-	-	54
-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	58
8	-	3	2	3	-	59
2 835	-	24	.	.	-	60
21	1	4	1	3	-	61
.	.	19	.	.	-	62
8	1	4	2	3	1	63
.	.	65	.	.	.	64
33	4	4	2	3	1	65
30 952	.	.	.	40	.	66
37	4	4	2	2	-	67
9 052	65	19	.	.	-	68
13	-	1	-	1	-	69
.	-	.	-	.	-	70
17	3	4	4	1	-	71
.	38 230	25	.	.	-	72
25	-	1	1	-	-	73
.	-	.	.	-	-	74
13	2	5	-	5	-	75
5 756	.	79	-	79	-	76
156	18	20	15	14	3	77
62 733	.	2 302	1 052	1 220	30	78
3	1	-	-	-	-	79
313	.	-	-	-	-	80
-	-	-	-	-	-	81
-	-	-	-	-	-	82
3	-	-	-	-	-	83
.	-	-	-	-	-	84
24	4	3	2	2	1	85
.	.	26	.	.	.	86
26	3	3	2	2	1	87
622	.	27	.	.	.	88
36	2	3	1	3	-	89
12 025	.	24	.	.	-	90
21	2	5	5	2	-	91
10 040	-	92
20	3	4	3	4	-	93
23 627	-	94
13	2	1	1	-	-	95
224	.	.	.	-	-	96
10	1	1	1	1	1	97
.	98

8. Landwirtschaftliche Betriebe mit Geflügelhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Hühner insgesamt	Und zwar
				Junghennen ¹⁾
99	Oberfranken, Regierungsbezirk	Betriebe	132	6
100		Tiere	55 072	.
101	Bamberg	Betriebe	1	-
102		Tiere	.	-
103	Bayreuth	Betriebe	1	-
104		Tiere	.	-
105	Coburg	Betriebe	-	-
106		Tiere	-	-
107	Hof	Betriebe	-	-
108		Tiere	-	-
109	Bamberg	Betriebe	25	-
110		Tiere	773	-
111	Bayreuth	Betriebe	19	1
112		Tiere	431	.
113	Coburg	Betriebe	9	-
114		Tiere	1 250	-
115	Forchheim	Betriebe	18	1
116		Tiere	.	.
117	Hof	Betriebe	11	-
118		Tiere	366	-
119	Kronach	Betriebe	13	2
120		Tiere	5 240	.
121	Kulmbach	Betriebe	17	1
122		Tiere	.	.
123	Lichtenfels	Betriebe	9	1
124		Tiere	519	.
125	Wunsiedel i.Fichtelgebirge	Betriebe	9	-
126		Tiere	379	-
127	Mittelfranken, Regierungsbezirk	Betriebe	112	5
128		Tiere	45 520	.
129	Ansbach	Betriebe	1	-
130		Tiere	.	-
131	Erlangen	Betriebe	2	1
132		Tiere	.	.
133	Fürth	Betriebe	1	-
134		Tiere	.	-
135	Nürnberg	Betriebe	2	-
136		Tiere	.	-
137	Schwabach	Betriebe	-	-
138		Tiere	-	-
139	Ansbach	Betriebe	35	2
140		Tiere	4 481	.
141	Erlangen-Höchstadt	Betriebe	4	-
142		Tiere	276	-
143	Fürth	Betriebe	2	-
144		Tiere	.	-
145	Nürnberger Land	Betriebe	12	-
146		Tiere	.	-
147	Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	Betriebe	13	-
148		Tiere	9 855	-
149	Roth	Betriebe	17	2
150		Tiere	1 036	.
151	Weißenburg-Gunzenhausen	Betriebe	23	-
152		Tiere	19 191	-

¹⁾ Einschließlich Küken.

²⁾ Einschließlich Zuchthähne.

und Geflügelbestand am 1. März 2016 nach regionaler Einheit

Noch: Und zwar		Sonstiges Geflügel insgesamt	Und zwar			Lfd. Nr.
Legehennen ²⁾	Masthühner und -hähne		Gänse ¹⁾	Enten ¹⁾	Truthühner ¹⁾	
128	8	23	13	16	-	99
12 736	.	385	219	166	-	100
1	-	-	-	-	-	101
.	-	-	-	-	-	102
1	1	-	-	-	-	103
.	.	-	-	-	-	104
-	-	-	-	-	-	105
-	-	-	-	-	-	106
-	-	-	-	-	-	107
-	-	-	-	-	-	108
24	3	6	3	5	-	109
503	270	25	6	19	-	110
19	-	2	2	1	-	111
.	-	.	.	.	-	112
9	-	1	1	-	-	113
1 250	-	.	.	-	-	114
18	1	1	-	1	-	115
5 396	-	116
11	-	4	2	2	-	117
366	-	119	.	.	-	118
12	2	2	1	2	-	119
375	-	120
15	1	3	2	2	-	121
3 539	.	31	.	.	-	122
9	-	2	1	1	-	123
.	-	.	.	.	-	124
9	-	2	1	2	-	125
379	-	.	.	.	-	126
110	5	19	13	13	3	127
44 264	.	242	.	96	.	128
1	-	-	-	-	-	129
.	-	-	-	-	-	130
2	-	-	-	-	-	131
.	-	-	-	-	-	132
1	-	-	-	-	-	133
.	-	-	-	-	-	134
2	-	-	-	-	-	135
.	-	-	-	-	-	136
-	-	-	-	-	-	137
-	-	-	-	-	-	138
34	1	8	5	6	1	139
4 451	.	69	.	47	.	140
4	-	-	-	-	-	141
276	-	-	-	-	-	142
2	-	-	-	-	-	143
.	-	-	-	-	-	144
12	1	1	-	1	-	145
.	.	.	-	.	-	146
13	1	1	1	-	-	147
.	.	.	.	-	-	148
16	-	5	4	3	2	149
.	-	134	70	.	.	150
23	2	4	3	3	-	151
.	.	34	12	22	-	152

8. Landwirtschaftliche Betriebe mit Geflügelhaltung in ökologischer Wirtschaftsweise

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Merkmal	Hühner insgesamt	Und zwar
				Junghennen ¹⁾
153	Unterfranken, Regierungsbezirk	Betriebe	118	3
154		Tiere	61 072	.
155	Aschaffenburg	Betriebe	-	-
156		Tiere	-	-
157	Schweinfurt	Betriebe	-	-
158		Tiere	-	-
159	Würzburg	Betriebe	-	-
160		Tiere	-	-
161	Aschaffenburg	Betriebe	6	-
162		Tiere	521	-
163	Bad Kissingen	Betriebe	18	-
164		Tiere	1 297	-
165	Rhön-Grabfeld	Betriebe	25	2
166		Tiere	.	.
167	Haßberge	Betriebe	13	-
168		Tiere	.	-
169	Kitzingen	Betriebe	13	-
170		Tiere	1 110	-
171	Miltenberg	Betriebe	6	-
172		Tiere	6 762	-
173	Main-Spessart	Betriebe	15	-
174		Tiere	626	-
175	Schweinfurt	Betriebe	14	1
176		Tiere	3 930	.
177	Würzburg	Betriebe	8	-
178		Tiere	177	-
179	Schwaben, Regierungsbezirk	Betriebe	390	11
180		Tiere	156 903	9 844
181	Augsburg	Betriebe	1	-
182		Tiere	.	-
183	Kaufbeuren	Betriebe	3	-
184		Tiere	.	-
185	Kempten (Allgäu)	Betriebe	8	-
186		Tiere	104	-
187	Memmingen	Betriebe	-	-
188		Tiere	-	-
189	Aichach-Friedberg	Betriebe	18	1
190		Tiere	50 948	.
191	Augsburg	Betriebe	20	-
192		Tiere	3 974	-
193	Dillingen a.d.Donau	Betriebe	9	-
194		Tiere	.	-
195	Günzburg	Betriebe	19	1
196		Tiere	7 541	.
197	Neu-Ulm	Betriebe	6	-
198		Tiere	1 633	-
199	Lindau (Bodensee)	Betriebe	49	1
200		Tiere	3 916	.
201	Ostallgäu	Betriebe	79	-
202		Tiere	7 137	-
203	Unterallgäu	Betriebe	49	2
204		Tiere	44 037	.
205	Donau-Ries	Betriebe	25	-
206		Tiere	5 782	-
207	Oberallgäu	Betriebe	104	6
208		Tiere	22 910	.

¹⁾ Einschließlich Küken.

²⁾ Einschließlich Zuchthähne.

und Geflügelbestand am 1. März 2016 nach regionaler Einheit

Noch: Und zwar		Sonstiges Geflügel insgesamt	Und zwar			Lfd. Nr.
Legehennen ²⁾	Masthühner und -hähne		Gänse ¹⁾	Enten ¹⁾	Truthühner ¹⁾	
112	10	22	14	9	3	153
12 535	.	898	654	64	180	154
-	-	-	-	-	-	155
-	-	-	-	-	-	156
-	-	-	-	-	-	157
-	-	-	-	-	-	158
-	-	-	-	-	-	159
-	-	-	-	-	-	160
6	-	1	1	-	-	161
521	-	.	.	-	-	162
18	-	1	-	1	-	163
1 297	-	.	-	.	-	164
22	3	5	3	3	-	165
1 931	385	151	.	.	-	166
13	-	1	1	-	-	167
.	-	.	.	-	-	168
12	1	4	3	1	1	169
.	.	65	8	.	.	170
5	2	4	4	2	-	171
.	-	172
14	3	4	-	2	2	173
.	.	.	-	.	.	174
14	-	2	2	-	-	175
.	-	.	.	-	-	176
8	1	-	-	-	-	177
176	.	-	-	-	-	178
381	14	55	22	35	8	179
120 488	26 571	4 418	.	209	.	180
1	-	-	-	-	-	181
.	-	-	-	-	-	182
3	-	-	-	-	-	183
.	-	-	-	-	-	184
8	-	2	1	1	-	185
104	-	.	.	.	-	186
-	-	-	-	-	-	187
-	-	-	-	-	-	188
17	1	3	2	1	1	189
35 548	.	12	.	.	.	190
19	1	3	1	2	1	191
.	.	15	.	.	.	192
9	-	-	-	-	-	193
.	-	-	-	-	-	194
18	3	3	1	2	1	195
6 310	.	12	.	.	.	196
6	-	-	-	-	-	197
1 633	-	-	-	-	-	198
48	2	3	3	1	-	199
1 810	.	17	.	.	-	200
78	1	5	3	4	-	201
.	.	48	26	22	-	202
47	4	5	1	3	1	203
40 681	.	.	.	12	.	204
25	1	5	1	3	2	205
.	.	189	.	.	.	206
102	1	26	9	18	2	207
11 413	.	.	20	71	.	208

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Bayern

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	379	2 279
2	10 bis	19	585	8 447
3	20 bis	49	1 414	46 978
4	50 bis	99	1 154	81 348
5	100 bis	199	490	63 477
6	200 und mehr	52	13 732
7	Insgesamt		4 074	216 261
Milchkühe				
8	1 bis	9	249	1 312
9	10 bis	19	440	6 625
10	20 bis	49	1 245	40 428
11	50 bis	99	472	30 218
12	100 bis	199	50	6 493
13	200 und mehr	3	751
14	Insgesamt		2 459	85 827
Schweine				
15	1 bis	49	389	3 088
16	50 bis	99	42	2 986
17	100 bis	399	55	11 476
18	400 bis	999	18	9 795
19	1 000 bis	1 999	3	3 329
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		507	30 674
Schafe				
22	1 bis	19	377	2 831
23	20 bis	49	146	4 614
24	50 bis	99	75	5 158
25	100 und mehr	97	31 192
26	Insgesamt		695	43 795
Ziegen				
27	1 bis	19	438	1 805
28	20 bis	49	34	1 099
29	50 bis	99	18	1 339
30	100 und mehr	68	14 653
31	Insgesamt		558	18 896
Legehennen				
32	1 bis	99	1 485	25 011
33	100 bis	999	111	37 826
34	1 000 bis	9 999	77	293 326
35	10 000 und mehr	7	94 250
36	Insgesamt		1 680	450 413
Masthühner				
37	1 bis	99	56	1 142
38	100 bis	999	23	7 886
39	1 000 bis	9 999	22	127 048
40	10 000 und mehr	3	109 430
41	Insgesamt		104	245 506
Truthühner				
42	1 bis	99	24	426
43	100 bis	999	3	860
44	1 000 und mehr	7	22 928
45	Insgesamt		34	24 214

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Oberbayern

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	128	753
2	10 bis	19	212	3 075
3	20 bis	49	634	21 342
4	50 bis	99	465	33 076
5	100 bis	199	176	22 533
6	200 und mehr	15	3 924
7	Insgesamt		1 630	84 703
Milchkühe				
8	1 bis	9	127	.
9	10 bis	19	226	3 376
10	20 bis	49	588	18 844
11	50 bis	99	171	10 831
12	100 bis	199	15	2 047
13	200 und mehr	1	.
14	Insgesamt		1 128	36 010
Schweine				
15	1 bis	49	110	.
16	50 bis	99	12	847
17	100 bis	399	11	2 088
18	400 bis	999	4	2 082
19	1 000 bis	1 999	1	.
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		138	6 754
Schafe				
22	1 bis	19	160	1 118
23	20 bis	49	49	1 568
24	50 bis	99	28	1 934
25	100 und mehr	27	7 037
26	Insgesamt		264	11 657
Ziegen				
27	1 bis	19	135	528
28	20 bis	49	9	260
29	50 bis	99	3	249
30	100 und mehr	38	8 034
31	Insgesamt		185	9 071
Legehennen				
32	1 bis	99	545	.
33	100 bis	999	47	14 938
34	1 000 bis	9 999	23	77 932
35	10 000 und mehr	1	.
36	Insgesamt		616	122 776
Masthühner				
37	1 bis	99	22	.
38	100 bis	999	8	2 796
39	1 000 bis	9 999	3	20 120
40	10 000 und mehr	1	.
41	Insgesamt		34	101 709
Truthühner				
42	1 bis	99	9	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	6	.
45	Insgesamt		15	19 302

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Ingolstadt, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
			Anzahl		
Rinder					
1	1 bis	9	-	-	-
2	10 bis	19	-	-	-
3	20 bis	49	-	-	-
4	50 bis	99	2	.	.
5	100 bis	199	-	-	-
6	200 und mehr	-	-	-
7		Insgesamt	2		.
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	-	-
9	10 bis	19	-	-	-
10	20 bis	49	-	-	-
11	50 bis	99	-	-	-
12	100 bis	199	-	-	-
13	200 und mehr	-	-	-
14		Insgesamt	-		-
Schweine					
15	1 bis	49	-	-	-
16	50 bis	99	-	-	-
17	100 bis	399	-	-	-
18	400 bis	999	-	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-	-
20	2 000 und mehr	-	-	-
21		Insgesamt	-		-
Schafe					
22	1 bis	19	-	-	-
23	20 bis	49	-	-	-
24	50 bis	99	-	-	-
25	100 und mehr	-	-	-
26		Insgesamt	-		-
Ziegen					
27	1 bis	19	-	-	-
28	20 bis	49	-	-	-
29	50 bis	99	-	-	-
30	100 und mehr	-	-	-
31		Insgesamt	-		-
Legehennen					
32	1 bis	99	1	.	.
33	100 bis	999	1	.	.
34	1 000 bis	9 999	-	-	-
35	10 000 und mehr	-	-	-
36		Insgesamt	2		.
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-	-
38	100 bis	999	-	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-	-
40	10 000 und mehr	-	-	-
41		Insgesamt	-		-
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-	-
43	100 bis	999	-	-	-
44	1 000 und mehr	-	-	-
45		Insgesamt	-		-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

München, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
				Anzahl	
Rinder					
1	1 bis	9		1	.
2	10 bis	19		-	-
3	20 bis	49		1	.
4	50 bis	99		-	-
5	100 bis	199		-	-
6	200 und mehr		-	-
7		Insgesamt		2	.
Milchkühe					
8	1 bis	9		-	-
9	10 bis	19		-	-
10	20 bis	49		-	-
11	50 bis	99		-	-
12	100 bis	199		-	-
13	200 und mehr		-	-
14		Insgesamt		-	-
Schweine					
15	1 bis	49		-	-
16	50 bis	99		-	-
17	100 bis	399		-	-
18	400 bis	999		-	-
19	1 000 bis	1 999		-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21		Insgesamt		-	-
Schafe					
22	1 bis	19		-	-
23	20 bis	49		-	-
24	50 bis	99		-	-
25	100 und mehr		1	.
26		Insgesamt		1	.
Ziegen					
27	1 bis	19		1	.
28	20 bis	49		-	-
29	50 bis	99		-	-
30	100 und mehr		-	-
31		Insgesamt		1	.
Legehennen					
32	1 bis	99		-	-
33	100 bis	999		-	-
34	1 000 bis	9 999		-	-
35	10 000 und mehr		-	-
36		Insgesamt		-	-
Masthühner					
37	1 bis	99		-	-
38	100 bis	999		-	-
39	1 000 bis	9 999		-	-
40	10 000 und mehr		-	-
41		Insgesamt		-	-
Truthühner					
42	1 bis	99		-	-
43	100 bis	999		-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45		Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Rosenheim, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
		Anzahl			
Rinder					
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	-	-
3	20 bis	49	-	-
4	50 bis	99	-	-
5	100 bis	199	-	-
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt			-	-
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	-	-
11	50 bis	99	-	-
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt			-	-
Schweine					
15	1 bis	49	-	-
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt			-	-
Schafe					
22	1 bis	19	-	-
23	20 bis	49	-	-
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt			-	-
Ziegen					
27	1 bis	19	-	-
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt			-	-
Legehennen					
32	1 bis	99	-	-
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt			-	-
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt			-	-
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt			-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Altötting

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	1	.
2	10 bis	19	5	.
3	20 bis	49	7	268
4	50 bis	99	10	751
5	100 bis	199	4	593
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		27	1 683
Milchkühe				
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	5	.
10	20 bis	49	7	238
11	50 bis	99	4	243
12	100 bis	199	1	.
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		17	665
Schweine				
15	1 bis	49	3	49
16	50 bis	99	1	.
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		5	364
Schafe				
22	1 bis	19	2	.
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt		4	91
Ziegen				
27	1 bis	19	3	26
28	20 bis	49	1	.
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	1	.
31	Insgesamt		5	197
Legehennen				
32	1 bis	99	9	.
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		10	1 679
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		-	-
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Berchtesgadener Land

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
				Anzahl	
Rinder					
1	1 bis	9	24	.	.
2	10 bis	19	32	475	
3	20 bis	49	47	1 539	
4	50 bis	99	13	898	
5	100 bis	199	3	355	
6	200 und mehr	1	.	
7	Insgesamt		120	3 609	
Milchkühe					
8	1 bis	9	34	218	
9	10 bis	19	20	268	
10	20 bis	49	28	841	
11	50 bis	99	3	.	
12	100 bis	199	1	.	
13	200 und mehr	-	-	
14	Insgesamt		86	1 609	
Schweine					
15	1 bis	49	9	20	
16	50 bis	99	-	-	
17	100 bis	399	-	-	
18	400 bis	999	-	-	
19	1 000 bis	1 999	-	-	
20	2 000 und mehr	-	-	
21	Insgesamt		9	20	
Schafe					
22	1 bis	19	9	.	
23	20 bis	49	2	.	
24	50 bis	99	-	-	
25	100 und mehr	-	-	
26	Insgesamt		11	133	
Ziegen					
27	1 bis	19	16	.	
28	20 bis	49	-	-	
29	50 bis	99	-	-	
30	100 und mehr	2	.	
31	Insgesamt		18	580	
Legehennen					
32	1 bis	99	42	.	
33	100 bis	999	3	590	
34	1 000 bis	9 999	-	-	
35	10 000 und mehr	-	-	
36	Insgesamt		45	.	
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-	
38	100 bis	999	-	-	
39	1 000 bis	9 999	-	-	
40	10 000 und mehr	-	-	
41	Insgesamt		-	-	
Truthühner					
42	1 bis	99	1	.	
43	100 bis	999	-	-	
44	1 000 und mehr	-	-	
45	Insgesamt		1	.	

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Bad Tölz-Wolfratshausen

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	8	61
2	10 bis	19	19	276
3	20 bis	49	57	1 986
4	50 bis	99	47	3 274
5	100 bis	199	14	1 841
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		145	7 438
Milchkühe				
8	1 bis	9	10	40
9	10 bis	19	20	316
10	20 bis	49	60	1 924
11	50 bis	99	14	858
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		104	3 138
Schweine				
15	1 bis	49	7	62
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		7	62
Schafe				
22	1 bis	19	12	.
23	20 bis	49	4	112
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt		17	279
Ziegen				
27	1 bis	19	7	22
28	20 bis	49	1	.
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	2	.
31	Insgesamt		10	289
Legehennen				
32	1 bis	99	32	536
33	100 bis	999	3	803
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		35	1 339
Masthühner				
37	1 bis	99	2	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		2	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Dachau

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis 9	-	-	-
2	10 bis 19	2	.	.
3	20 bis 49	8	.	.
4	50 bis 99	4	.	270
5	100 bis 199	3	.	387
6	200 und mehr	-	.	-
7	Insgesamt	17		947
Milchkühe				
8	1 bis 9	1	.	.
9	10 bis 19	2	.	.
10	20 bis 49	-	.	-
11	50 bis 99	3	.	185
12	100 bis 199	-	.	-
13	200 und mehr	-	.	-
14	Insgesamt	6		215
Schweine				
15	1 bis 49	3	.	13
16	50 bis 99	1	.	.
17	100 bis 399	1	.	.
18	400 bis 999	-	.	-
19	1 000 bis 1 999	-	.	-
20	2 000 und mehr	-	.	-
21	Insgesamt	5		253
Schafe				
22	1 bis 19	4	.	.
23	20 bis 49	2	.	.
24	50 bis 99	-	.	-
25	100 und mehr	-	.	-
26	Insgesamt	6		107
Ziegen				
27	1 bis 19	2	.	.
28	20 bis 49	-	.	-
29	50 bis 99	-	.	-
30	100 und mehr	-	.	-
31	Insgesamt	2		.
Legehennen				
32	1 bis 99	6	.	235
33	100 bis 999	4	.	1 596
34	1 000 bis 9 999	4	.	8 460
35	10 000 und mehr	-	.	-
36	Insgesamt	14		10 291
Masthühner				
37	1 bis 99	3	.	.
38	100 bis 999	1	.	.
39	1 000 bis 9 999	-	.	-
40	10 000 und mehr	-	.	-
41	Insgesamt	4		430
Truthühner				
42	1 bis 99	1	.	.
43	100 bis 999	-	.	-
44	1 000 und mehr	2	.	.
45	Insgesamt	3		.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Ebersberg

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	3	.
2	10 bis	19	6	79
3	20 bis	49	7	199
4	50 bis	99	10	707
5	100 bis	199	12	1 524
6	200 und mehr		1	.
7	Insgesamt		39	2 871
Milchkühe				
8	1 bis	9	2	.
9	10 bis	19	2	.
10	20 bis	49	8	252
11	50 bis	99	12	758
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr		1	.
14	Insgesamt		25	1 262
Schweine				
15	1 bis	49	4	19
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	1	.
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21	Insgesamt		5	.
Schafe				
22	1 bis	19	5	41
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	2	.
25	100 und mehr		1	.
26	Insgesamt		10	603
Ziegen				
27	1 bis	19	3	7
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr		-	-
31	Insgesamt		3	7
Legehennen				
32	1 bis	99	11	.
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr		-	-
36	Insgesamt		12	648
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	1	.
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr		-	-
41	Insgesamt		2	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Eichstätt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	3	.
2	10 bis	19	3	45
3	20 bis	49	9	263
4	50 bis	99	4	245
5	100 bis	199	1	.
6	200 und mehr		-	-
7	Insgesamt		20	687
Milchkühe				
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	1	.
10	20 bis	49	2	.
11	50 bis	99	-	-
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr		-	-
14	Insgesamt		3	.
Schweine				
15	1 bis	49	5	21
16	50 bis	99	2	.
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	1	.
20	2 000 und mehr		-	-
21	Insgesamt		8	1 218
Schafe				
22	1 bis	19	6	.
23	20 bis	49	4	126
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr		1	.
26	Insgesamt		11	341
Ziegen				
27	1 bis	19	5	29
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr		-	-
31	Insgesamt		5	29
Legehennen				
32	1 bis	99	19	323
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	2	.
35	10 000 und mehr		-	-
36	Insgesamt		22	.
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	1	.
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr		-	-
41	Insgesamt		2	.
Truthühner				
42	1 bis	99	2	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45	Insgesamt		2	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Erding

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	6	.
2	10 bis	19	5	73
3	20 bis	49	13	376
4	50 bis	99	7	561
5	100 bis	199	8	1 104
6	200 und mehr	1	.
7	Insgesamt		40	2 454
Milchkühe				
8	1 bis	9	1	.
9	10 bis	19	6	80
10	20 bis	49	6	205
11	50 bis	99	8	537
12	100 bis	199	1	.
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		22	957
Schweine				
15	1 bis	49	3	17
16	50 bis	99	1	.
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		5	230
Schafe				
22	1 bis	19	7	36
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	2	.
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt		11	285
Ziegen				
27	1 bis	19	2	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	1	.
31	Insgesamt		3	.
Legehennen				
32	1 bis	99	16	231
33	100 bis	999	3	1 035
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr	1	.
36	Insgesamt		21	.
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	1	.
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		2	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Freising

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	6	25
2	10 bis	19	8	106
3	20 bis	49	13	413
4	50 bis	99	8	625
5	100 bis	199	1	.
6	200 und mehr	2	.
7	Insgesamt		38	1 729
Milchkühe				
8	1 bis	9	2	.
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	4	106
11	50 bis	99	1	.
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		7	174
Schweine				
15	1 bis	49	3	.
16	50 bis	99	3	214
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		7	469
Schafe				
22	1 bis	19	11	92
23	20 bis	49	4	140
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr	1	.
26	Insgesamt		17	865
Ziegen				
27	1 bis	19	2	.
28	20 bis	49	1	.
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	1	.
31	Insgesamt		4	.
Legehennen				
32	1 bis	99	16	237
33	100 bis	999	7	2 730
34	1 000 bis	9 999	2	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		25	.
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	1	.
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	2	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	1	.
45	Insgesamt		3	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Fürstenfeldbruck

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
				Anzahl	
Rinder					
1	1 bis	9	1		.
2	10 bis	19	1		.
3	20 bis	49	4		179
4	50 bis	99	3		170
5	100 bis	199	1		.
6	200 und mehr	-		-
7		Insgesamt	10		477
Milchkühe					
8	1 bis	9	-		-
9	10 bis	19	-		-
10	20 bis	49	2		.
11	50 bis	99	-		-
12	100 bis	199	-		-
13	200 und mehr	-		-
14		Insgesamt	2		.
Schweine					
15	1 bis	49	2		.
16	50 bis	99	-		-
17	100 bis	399	-		-
18	400 bis	999	-		-
19	1 000 bis	1 999	-		-
20	2 000 und mehr	-		-
21		Insgesamt	2		.
Schafe					
22	1 bis	19	1		.
23	20 bis	49	-		-
24	50 bis	99	-		-
25	100 und mehr	1		.
26		Insgesamt	2		.
Ziegen					
27	1 bis	19	-		-
28	20 bis	49	-		-
29	50 bis	99	-		-
30	100 und mehr	1		.
31		Insgesamt	1		.
Legehennen					
32	1 bis	99	5		138
33	100 bis	999	1		.
34	1 000 bis	9 999	2		.
35	10 000 und mehr	-		-
36		Insgesamt	8		5 977
Masthühner					
37	1 bis	99	-		-
38	100 bis	999	-		-
39	1 000 bis	9 999	-		-
40	10 000 und mehr	-		-
41		Insgesamt	-		-
Truthühner					
42	1 bis	99	-		-
43	100 bis	999	-		-
44	1 000 und mehr	-		-
45		Insgesamt	-		-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Garmisch-Partenkirchen

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	6	22
2	10 bis	19	8	102
3	20 bis	49	25	833
4	50 bis	99	18	1 301
5	100 bis	199	3	400
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		60	2 658
Milchkühe				
8	1 bis	9	3	.
9	10 bis	19	10	145
10	20 bis	49	26	788
11	50 bis	99	1	.
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		40	998
Schweine				
15	1 bis	49	2	.
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		2	.
Schafe				
22	1 bis	19	5	38
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	3	194
25	100 und mehr	1	.
26	Insgesamt		10	409
Ziegen				
27	1 bis	19	9	51
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		9	51
Legehennen				
32	1 bis	99	24	297
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		25	.
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Landsberg am Lech

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	4	25
2	10 bis	19	9	139
3	20 bis	49	16	594
4	50 bis	99	18	1 350
5	100 bis	199	13	1 686
6	200 und mehr	3	876
7	Insgesamt		63	4 670
Milchkühe				
8	1 bis	9	1	.
9	10 bis	19	3	.
10	20 bis	49	14	510
11	50 bis	99	15	988
12	100 bis	199	3	534
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		36	2 089
Schweine				
15	1 bis	49	7	33
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	1	.
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		9	.
Schafe				
22	1 bis	19	6	38
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr	2	.
26	Insgesamt		10	685
Ziegen				
27	1 bis	19	6	10
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	5	1 380
31	Insgesamt		11	1 390
Legehennen				
32	1 bis	99	22	391
33	100 bis	999	2	.
34	1 000 bis	9 999	3	12 633
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		27	.
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	1	.
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Miesbach

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
			Anzahl	

Rinder

1	1 bis	9	13	84
2	10 bis	19	26	384
3	20 bis	49	124	4 156
4	50 bis	99	61	4 225
5	100 bis	199	10	1 173
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		234	10 022

Milchkühe

8	1 bis	9	19	115
9	10 bis	19	45	665
10	20 bis	49	120	3 604
11	50 bis	99	12	717
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		196	5 101

Schweine

15	1 bis	49	7	60
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		7	60

Schafe

22	1 bis	19	13	71
23	20 bis	49	3	80
24	50 bis	99	3	252
25	100 und mehr	3	612
26	Insgesamt		22	1 015

Ziegen

27	1 bis	19	10	52
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	3	865
31	Insgesamt		13	917

Legehennen

32	1 bis	99	50	675
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		52	.

Masthühner

37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		1	.

Truthühner

42	1 bis	99	1	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		1	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Mühdorf a. Inn

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
				Anzahl	
Rinder					
1	1 bis	9	5	.	.
2	10 bis	19	8	110	
3	20 bis	49	28	923	
4	50 bis	99	21	1 461	
5	100 bis	199	6	714	
6	200 und mehr	1	.	
7	Insgesamt		69	3 443	
Milchkühe					
8	1 bis	9	5	.	.
9	10 bis	19	8	134	
10	20 bis	49	17	522	
11	50 bis	99	8	449	
12	100 bis	199	1	.	
13	200 und mehr	-	-	
14	Insgesamt		39	1 238	
Schweine					
15	1 bis	49	3	5	
16	50 bis	99	1	.	
17	100 bis	399	-	-	
18	400 bis	999	1	.	
19	1 000 bis	1 999	-	-	
20	2 000 und mehr	-	-	
21	Insgesamt		5	.	
Schafe					
22	1 bis	19	5	.	.
23	20 bis	49	3	92	
24	50 bis	99	-	-	
25	100 und mehr	2	.	
26	Insgesamt		10	646	
Ziegen					
27	1 bis	19	4	30	
28	20 bis	49	1	.	
29	50 bis	99	-	-	
30	100 und mehr	2	.	
31	Insgesamt		7	423	
Legehennen					
32	1 bis	99	34	.	.
33	100 bis	999	-	-	
34	1 000 bis	9 999	1	.	
35	10 000 und mehr	-	-	
36	Insgesamt		35	1 714	
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-	
38	100 bis	999	-	-	
39	1 000 bis	9 999	2	.	
40	10 000 und mehr	1	.	
41	Insgesamt		3	.	
Truthühner					
42	1 bis	99	1	.	.
43	100 bis	999	-	-	
44	1 000 und mehr	-	-	
45	Insgesamt		1	.	

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

München

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	2	.
3	20 bis	49	5	.
4	50 bis	99	3	226
5	100 bis	199	3	430
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		13	869
Milchkühe				
8	1 bis	9	2	.
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	5	179
11	50 bis	99	2	.
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		9	347
Schweine				
15	1 bis	49	2	.
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		2	.
Schafe				
22	1 bis	19	3	28
23	20 bis	49	-	-
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr	1	.
26	Insgesamt		5	522
Ziegen				
27	1 bis	19	1	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		1	.
Legehennen				
32	1 bis	99	6	76
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		6	76
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		-	-
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Neuburg-Schrobenhausen

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	1	.
2	10 bis	19	-	-
3	20 bis	49	5	150
4	50 bis	99	2	.
5	100 bis	199	3	458
6	200 und mehr	2	.
7	Insgesamt		13	1 392
Milchkühe				
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	1	.
11	50 bis	99	2	.
12	100 bis	199	1	.
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		4	321
Schweine				
15	1 bis	49	2	.
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		2	.
Schafe				
22	1 bis	19	1	.
23	20 bis	49	-	-
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	1	.
26	Insgesamt		2	.
Ziegen				
27	1 bis	19	-	-
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		-	-
Legehennen				
32	1 bis	99	5	.
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		6	188
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		-	-
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Pfaffenhofen a.d. Ilm

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	4	22
2	10 bis	19	4	57
3	20 bis	49	9	320
4	50 bis	99	4	284
5	100 bis	199	3	333
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		24	1 016
Milchkühe				
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	6	.
11	50 bis	99	1	.
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		7	267
Schweine				
15	1 bis	49	4	19
16	50 bis	99	1	.
17	100 bis	399	3	687
18	400 bis	999	1	.
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		9	1 182
Schafe				
22	1 bis	19	4	18
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	2	.
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt		8	205
Ziegen				
27	1 bis	19	2	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		2	.
Legehennen				
32	1 bis	99	11	.
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	3	12 922
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		15	13 274
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	1	.
45	Insgesamt		1	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Rosenheim

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	15	.
2	10 bis	19	34	507
3	20 bis	49	88	3 099
4	50 bis	99	96	6 780
5	100 bis	199	28	3 619
6	200 und mehr	1	.
7	Insgesamt		262	14 298
Milchkühe				
8	1 bis	9	16	86
9	10 bis	19	39	574
10	20 bis	49	117	3 813
11	50 bis	99	27	1 691
12	100 bis	199	5	593
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		204	6 757
Schweine				
15	1 bis	49	18	133
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		18	133
Schafe				
22	1 bis	19	26	215
23	20 bis	49	5	161
24	50 bis	99	7	424
25	100 und mehr	8	1 921
26	Insgesamt		46	2 721
Ziegen				
27	1 bis	19	20	.
28	20 bis	49	2	.
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	8	1 811
31	Insgesamt		30	1 947
Legehennen				
32	1 bis	99	102	.
33	100 bis	999	9	3 168
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		112	5 975
Masthühner				
37	1 bis	99	4	33
38	100 bis	999	1	.
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		5	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Starnberg

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	2	.
3	20 bis	49	8	.
4	50 bis	99	5	346
5	100 bis	199	8	1 124
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		23	1 776
Milchkühe				
8	1 bis	9	1	.
9	10 bis	19	2	.
10	20 bis	49	8	245
11	50 bis	99	6	463
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		17	729
Schweine				
15	1 bis	49	4	26
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		5	.
Schafe				
22	1 bis	19	1	.
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	3	213
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt		6	273
Ziegen				
27	1 bis	19	6	22
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	5	982
31	Insgesamt		11	1 004
Legehennen				
32	1 bis	99	12	181
33	100 bis	999	3	1 460
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		15	1 641
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Traunstein

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	19	.
2	10 bis	19	22	324
3	20 bis	49	96	3 207
4	50 bis	99	63	4 716
5	100 bis	199	21	2 535
6	200 und mehr		1	.
7	Insgesamt		222	11 116
Milchkühe				
8	1 bis	9	17	.
9	10 bis	19	42	658
10	20 bis	49	85	2 870
11	50 bis	99	19	1 142
12	100 bis	199	1	.
13	200 und mehr		-	-
14	Insgesamt		164	4 902
Schweine				
15	1 bis	49	14	80
16	50 bis	99	2	.
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21	Insgesamt		17	377
Schafe				
22	1 bis	19	18	82
23	20 bis	49	3	88
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr		2	.
26	Insgesamt		24	951
Ziegen				
27	1 bis	19	21	57
28	20 bis	49	2	.
29	50 bis	99	2	.
30	100 und mehr		3	513
31	Insgesamt		28	778
Legehennen				
32	1 bis	99	80	1 103
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr		-	-
36	Insgesamt		82	7 217
Masthühner				
37	1 bis	99	3	34
38	100 bis	999	2	.
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr		-	-
41	Insgesamt		5	.
Truthühner				
42	1 bis	99	1	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr		2	.
45	Insgesamt		3	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Weilheim-Schongau

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	8	.
2	10 bis	19	16	232
3	20 bis	49	64	2 072
4	50 bis	99	66	4 595
5	100 bis	199	31	3 916
6	200 und mehr	2	.
7	Insgesamt		187	11 397
Milchkühe				
8	1 bis	9	13	.
9	10 bis	19	21	318
10	20 bis	49	72	2 370
11	50 bis	99	33	2 131
12	100 bis	199	1	.
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		140	5 093
Schweine				
15	1 bis	49	8	.
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		9	177
Schafe				
22	1 bis	19	21	126
23	20 bis	49	7	196
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr	2	.
26	Insgesamt		31	721
Ziegen				
27	1 bis	19	15	44
28	20 bis	49	1	.
29	50 bis	99	1	.
30	100 und mehr	4	705
31	Insgesamt		21	877
Legehennen				
32	1 bis	99	42	921
33	100 bis	999	4	.
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		47	8 151
Masthühner				
37	1 bis	99	3	41
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		3	41
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Niederbayern

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	57	364
2	10 bis	19	75	1 044
3	20 bis	49	112	3 452
4	50 bis	99	69	4 773
5	100 bis	199	39	5 096
6	200 und mehr	5	1 202
7	Insgesamt		357	15 931
Milchkühe				
8	1 bis	9	26	132
9	10 bis	19	32	497
10	20 bis	49	62	2 049
11	50 bis	99	25	1 603
12	100 bis	199	3	431
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		148	4 712
Schweine				
15	1 bis	49	40	364
16	50 bis	99	9	563
17	100 bis	399	14	3 030
18	400 bis	999	8	4 589
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		71	8 546
Schafe				
22	1 bis	19	41	319
23	20 bis	49	14	410
24	50 bis	99	5	330
25	100 und mehr	15	5 851
26	Insgesamt		75	6 910
Ziegen				
27	1 bis	19	33	137
28	20 bis	49	3	.
29	50 bis	99	5	340
30	100 und mehr	1	.
31	Insgesamt		42	760
Legehennen				
32	1 bis	99	150	2 907
33	100 bis	999	10	1 934
34	1 000 bis	9 999	17	70 040
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		177	74 881
Masthühner				
37	1 bis	99	7	179
38	100 bis	999	2	.
39	1 000 bis	9 999	4	26 500
40	10 000 und mehr	2	.
41	Insgesamt		15	58 029
Truthühner				
42	1 bis	99	1	.
43	100 bis	999	1	.
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		2	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Landshut, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
				Anzahl	
Rinder					
1	1 bis	9		1	.
2	10 bis	19		-	-
3	20 bis	49		-	-
4	50 bis	99		1	.
5	100 bis	199		-	-
6	200 und mehr		-	-
7		Insgesamt		2	.
Milchkühe					
8	1 bis	9		-	-
9	10 bis	19		-	-
10	20 bis	49		-	-
11	50 bis	99		-	-
12	100 bis	199		-	-
13	200 und mehr		-	-
14		Insgesamt		-	-
Schweine					
15	1 bis	49		1	.
16	50 bis	99		-	-
17	100 bis	399		-	-
18	400 bis	999		-	-
19	1 000 bis	1 999		-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21		Insgesamt		1	.
Schafe					
22	1 bis	19		1	.
23	20 bis	49		-	-
24	50 bis	99		-	-
25	100 und mehr		-	-
26		Insgesamt		1	.
Ziegen					
27	1 bis	19		-	-
28	20 bis	49		-	-
29	50 bis	99		-	-
30	100 und mehr		-	-
31		Insgesamt		-	-
Legehennen					
32	1 bis	99		2	.
33	100 bis	999		-	-
34	1 000 bis	9 999		-	-
35	10 000 und mehr		-	-
36		Insgesamt		2	.
Masthühner					
37	1 bis	99		-	-
38	100 bis	999		-	-
39	1 000 bis	9 999		-	-
40	10 000 und mehr		-	-
41		Insgesamt		-	-
Truthühner					
42	1 bis	99		-	-
43	100 bis	999		-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45		Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Passau, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
			Anzahl		
Rinder					
1	1 bis	9	-	-	-
2	10 bis	19	-	-	-
3	20 bis	49	1	.	.
4	50 bis	99	-	-	-
5	100 bis	199	-	-	-
6	200 und mehr	-	-	-
7		Insgesamt	1		.
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	-	-
9	10 bis	19	-	-	-
10	20 bis	49	-	-	-
11	50 bis	99	-	-	-
12	100 bis	199	-	-	-
13	200 und mehr	-	-	-
14		Insgesamt	-		-
Schweine					
15	1 bis	49	-	-	-
16	50 bis	99	-	-	-
17	100 bis	399	-	-	-
18	400 bis	999	-	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-	-
20	2 000 und mehr	-	-	-
21		Insgesamt	-		-
Schafe					
22	1 bis	19	1	.	.
23	20 bis	49	-	-	-
24	50 bis	99	-	-	-
25	100 und mehr	-	-	-
26		Insgesamt	1		.
Ziegen					
27	1 bis	19	1	.	.
28	20 bis	49	-	-	-
29	50 bis	99	-	-	-
30	100 und mehr	-	-	-
31		Insgesamt	1		.
Legehennen					
32	1 bis	99	-	-	-
33	100 bis	999	-	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-	-
35	10 000 und mehr	-	-	-
36		Insgesamt	-		-
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-	-
38	100 bis	999	-	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-	-
40	10 000 und mehr	-	-	-
41		Insgesamt	-		-
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-	-
43	100 bis	999	-	-	-
44	1 000 und mehr	-	-	-
45		Insgesamt	-		-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Straubing, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	-
2	10 bis	19	1
3	20 bis	49	-
4	50 bis	99	-
5	100 bis	199	-
6	200 und mehr	-
7	Insgesamt			1
Milchkühe				
8	1 bis	9	-
9	10 bis	19	-
10	20 bis	49	-
11	50 bis	99	-
12	100 bis	199	-
13	200 und mehr	-
14	Insgesamt			-
Schweine				
15	1 bis	49	-
16	50 bis	99	-
17	100 bis	399	-
18	400 bis	999	-
19	1 000 bis	1 999	-
20	2 000 und mehr	-
21	Insgesamt			-
Schafe				
22	1 bis	19	-
23	20 bis	49	-
24	50 bis	99	-
25	100 und mehr	-
26	Insgesamt			-
Ziegen				
27	1 bis	19	-
28	20 bis	49	-
29	50 bis	99	-
30	100 und mehr	-
31	Insgesamt			-
Legehennen				
32	1 bis	99	-
33	100 bis	999	-
34	1 000 bis	9 999	-
35	10 000 und mehr	-
36	Insgesamt			-
Masthühner				
37	1 bis	99	-
38	100 bis	999	-
39	1 000 bis	9 999	-
40	10 000 und mehr	-
41	Insgesamt			-
Truthühner				
42	1 bis	99	-
43	100 bis	999	-
44	1 000 und mehr	-
45	Insgesamt			-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Deggendorf

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
				Anzahl	
Rinder					
1	1 bis	9	7		.
2	10 bis	19	9		125
3	20 bis	49	7		194
4	50 bis	99	4		264
5	100 bis	199	2		.
6	200 und mehr	-		-
7		Insgesamt	29		887
Milchkühe					
8	1 bis	9	1		.
9	10 bis	19	-		-
10	20 bis	49	3		110
11	50 bis	99	2		.
12	100 bis	199	-		-
13	200 und mehr	-		-
14		Insgesamt	6		274
Schweine					
15	1 bis	49	2		.
16	50 bis	99	-		-
17	100 bis	399	-		-
18	400 bis	999	-		-
19	1 000 bis	1 999	-		-
20	2 000 und mehr	-		-
21		Insgesamt	2		.
Schafe					
22	1 bis	19	6		.
23	20 bis	49	1		.
24	50 bis	99	-		-
25	100 und mehr	-		-
26		Insgesamt	7		73
Ziegen					
27	1 bis	19	-		-
28	20 bis	49	-		-
29	50 bis	99	-		-
30	100 und mehr	-		-
31		Insgesamt	-		-
Legehennen					
32	1 bis	99	6		135
33	100 bis	999	1		.
34	1 000 bis	9 999	1		.
35	10 000 und mehr	-		-
36		Insgesamt	8		2 835
Masthühner					
37	1 bis	99	-		-
38	100 bis	999	-		-
39	1 000 bis	9 999	-		-
40	10 000 und mehr	-		-
41		Insgesamt	-		-
Truthühner					
42	1 bis	99	-		-
43	100 bis	999	-		-
44	1 000 und mehr	-		-
45		Insgesamt	-		-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Freyung-Grafenau

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	13	81
2	10 bis	19	15	204
3	20 bis	49	22	685
4	50 bis	99	10	700
5	100 bis	199	6	689
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		66	2 359
Milchkühe				
8	1 bis	9	6	.
9	10 bis	19	8	129
10	20 bis	49	13	413
11	50 bis	99	1	.
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		28	630
Schweine				
15	1 bis	49	4	6
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		4	6
Schafe				
22	1 bis	19	7	51
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	1	.
26	Insgesamt		10	252
Ziegen				
27	1 bis	19	4	14
28	20 bis	49	1	.
29	50 bis	99	1	.
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		6	117
Legehennen				
32	1 bis	99	21	334
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		21	.
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Kelheim

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	1	.
3	20 bis	49	5	.
4	50 bis	99	-	-
5	100 bis	199	5	639
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		11	783
Milchkühe				
8	1 bis	9	1	.
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	-	-
11	50 bis	99	2	.
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		3	140
Schweine				
15	1 bis	49	2	.
16	50 bis	99	2	.
17	100 bis	399	2	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		6	643
Schafe				
22	1 bis	19	4	23
23	20 bis	49	-	-
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr	2	.
26	Insgesamt		7	1 054
Ziegen				
27	1 bis	19	1	.
28	20 bis	49	1	.
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		2	.
Legehennen				
32	1 bis	99	7	210
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		8	.
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	1	.
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	1	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		1	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Landshut

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	5	.
2	10 bis	19	4	61
3	20 bis	49	8	239
4	50 bis	99	15	1 012
5	100 bis	199	5	704
6	200 und mehr	1	.
7	Insgesamt		38	2 248
Milchkühe				
8	1 bis	9	1	.
9	10 bis	19	2	.
10	20 bis	49	13	372
11	50 bis	99	4	249
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		20	664
Schweine				
15	1 bis	49	7	.
16	50 bis	99	2	.
17	100 bis	399	8	1 622
18	400 bis	999	3	1 940
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		20	3 740
Schafe				
22	1 bis	19	6	.
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	4	953
26	Insgesamt		11	1 045
Ziegen				
27	1 bis	19	3	11
28	20 bis	49	1	.
29	50 bis	99	1	.
30	100 und mehr	1	.
31	Insgesamt		6	314
Legehennen				
32	1 bis	99	22	433
33	100 bis	999	3	700
34	1 000 bis	9 999	8	29 819
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		33	30 952
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	1	.
39	1 000 bis	9 999	2	.
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		4	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	1	.
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		1	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Passau

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	11	.
2	10 bis	19	14	188
3	20 bis	49	21	606
4	50 bis	99	14	1 012
5	100 bis	199	5	676
6	200 und mehr		4	.
7	Insgesamt		69	3 557
Milchkühe				
8	1 bis	9	5	.
9	10 bis	19	7	98
10	20 bis	49	11	390
11	50 bis	99	6	421
12	100 bis	199	2	.
13	200 und mehr		-	-
14	Insgesamt		31	1 255
Schweine				
15	1 bis	49	7	62
16	50 bis	99	1	.
17	100 bis	399	3	824
18	400 bis	999	1	.
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21	Insgesamt		12	1 348
Schafe				
22	1 bis	19	5	.
23	20 bis	49	3	88
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr		3	556
26	Insgesamt		12	747
Ziegen				
27	1 bis	19	6	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	1	.
30	100 und mehr		-	-
31	Insgesamt		7	76
Legehennen				
32	1 bis	99	33	677
33	100 bis	999	2	.
34	1 000 bis	9 999	2	.
35	10 000 und mehr		-	-
36	Insgesamt		37	9 052
Masthühner				
37	1 bis	99	4	65
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr		-	-
41	Insgesamt		4	65
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Regen

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl	

Rinder

1	1 bis	9	5	33
2	10 bis	19	14	187
3	20 bis	49	21	717
4	50 bis	99	5	.
5	100 bis	199	1	.
6	200 und mehr	-	-
7		Insgesamt	46	1 449

Milchkühe

8	1 bis	9	6	30
9	10 bis	19	10	157
10	20 bis	49	6	.
11	50 bis	99	1	.
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14		Insgesamt	23	433

Schweine

15	1 bis	49	2	.
16	50 bis	99	1	.
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21		Insgesamt	3	.

Schafe

22	1 bis	19	3	7
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	2	.
26		Insgesamt	6	496

Ziegen

27	1 bis	19	6	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	1	.
30	100 und mehr	-	-
31		Insgesamt	7	118

Legehennen

32	1 bis	99	13	.
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36		Insgesamt	13	.

Masthühner

37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41		Insgesamt	-	-

Truthühner

42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45		Insgesamt	-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Rottal-Inn

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	6	31
2	10 bis	19	9	130
3	20 bis	49	13	400
4	50 bis	99	6	388
5	100 bis	199	11	1 461
6	200 und mehr		-	-
7	Insgesamt		45	2 410
Milchkühe				
8	1 bis	9	3	15
9	10 bis	19	2	.
10	20 bis	49	7	241
11	50 bis	99	5	304
12	100 bis	199	1	.
13	200 und mehr		-	-
14	Insgesamt		18	692
Schweine				
15	1 bis	49	5	.
16	50 bis	99	1	.
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	3	1 836
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21	Insgesamt		9	1 941
Schafe				
22	1 bis	19	2	.
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	2	.
25	100 und mehr		2	.
26	Insgesamt		8	2 411
Ziegen				
27	1 bis	19	4	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	1	.
30	100 und mehr		-	-
31	Insgesamt		5	69
Legehennen				
32	1 bis	99	14	.
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	3	19 884
35	10 000 und mehr		-	-
36	Insgesamt		17	.
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	1	.
40	10 000 und mehr		2	.
41	Insgesamt		3	38 230
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Straubing-Bogen

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
		Anzahl			
Rinder					
1	1 bis	9	9	.
2	10 bis	19	6	95
3	20 bis	49	12	381
4	50 bis	99	9	592
5	100 bis	199	2	.
6	200 und mehr	-	-
7		Insgesamt		38	1 357
Milchkühe					
8	1 bis	9	3	14
9	10 bis	19	3	49
10	20 bis	49	7	259
11	50 bis	99	3	165
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14		Insgesamt		16	487
Schweine					
15	1 bis	49	6	63
16	50 bis	99	1	.
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21		Insgesamt		8	257
Schafe					
22	1 bis	19	4	.
23	20 bis	49	4	116
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	1	.
26		Insgesamt		9	725
Ziegen					
27	1 bis	19	8	38
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31		Insgesamt		8	38
Legehennen					
32	1 bis	99	23	439
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr	-	-
36		Insgesamt		25	.
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41		Insgesamt		-	-
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45		Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Dingolfing-Landau

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	2	.
3	20 bis	49	2	.
4	50 bis	99	5	368
5	100 bis	199	2	.
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		11	725
Milchkühe				
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	2	.
11	50 bis	99	1	.
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		3	137
Schweine				
15	1 bis	49	4	45
16	50 bis	99	1	.
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	1	.
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		6	497
Schafe				
22	1 bis	19	2	.
23	20 bis	49	-	-
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt		3	.
Ziegen				
27	1 bis	19	-	-
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		-	-
Legehennen				
32	1 bis	99	9	260
33	100 bis	999	2	.
34	1 000 bis	9 999	2	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		13	5 756
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	1	.
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		2	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Oberpfalz

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	37	211
2	10 bis	19	56	826
3	20 bis	49	93	3 012
4	50 bis	99	83	5 845
5	100 bis	199	38	5 230
6	200 und mehr	4	934
7	Insgesamt		311	16 058
Milchkühe				
8	1 bis	9	13	59
9	10 bis	19	17	265
10	20 bis	49	55	1 851
11	50 bis	99	28	1 890
12	100 bis	199	4	424
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		117	4 489
Schweine				
15	1 bis	49	46	.
16	50 bis	99	1	.
17	100 bis	399	7	1 722
18	400 bis	999	3	1 340
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		57	3 632
Schafe				
22	1 bis	19	22	177
23	20 bis	49	13	443
24	50 bis	99	12	876
25	100 und mehr	12	3 666
26	Insgesamt		59	5 162
Ziegen				
27	1 bis	19	32	161
28	20 bis	49	6	.
29	50 bis	99	1	.
30	100 und mehr	4	830
31	Insgesamt		43	1 296
Legehennen				
32	1 bis	99	137	.
33	100 bis	999	8	2 460
34	1 000 bis	9 999	9	33 850
35	10 000 und mehr	2	.
36	Insgesamt		156	62 733
Masthühner				
37	1 bis	99	7	.
38	100 bis	999	5	1 320
39	1 000 bis	9 999	6	37 330
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		18	.
Truthühner				
42	1 bis	99	3	30
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		3	30

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Amberg, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis 9	-	-	-
2	10 bis 19	-	-	-
3	20 bis 49	1	.	.
4	50 bis 99	1	.	.
5	100 bis 199	1	.	.
6	200 und mehr	-	-	-
7	Insgesamt	3		248
Milchkühe				
8	1 bis 9	-	-	-
9	10 bis 19	-	-	-
10	20 bis 49	-	-	-
11	50 bis 99	1	.	.
12	100 bis 199	-	-	-
13	200 und mehr	-	-	-
14	Insgesamt	1		.
Schweine				
15	1 bis 49	1	.	.
16	50 bis 99	-	-	-
17	100 bis 399	-	-	-
18	400 bis 999	-	-	-
19	1 000 bis 1 999	-	-	-
20	2 000 und mehr	-	-	-
21	Insgesamt	1		.
Schafe				
22	1 bis 19	1	.	.
23	20 bis 49	1	.	.
24	50 bis 99	-	-	-
25	100 und mehr	-	-	-
26	Insgesamt	2		.
Ziegen				
27	1 bis 19	1	.	.
28	20 bis 49	-	-	-
29	50 bis 99	-	-	-
30	100 und mehr	-	-	-
31	Insgesamt	1		.
Legehennen				
32	1 bis 99	2	.	.
33	100 bis 999	1	.	.
34	1 000 bis 9 999	-	-	-
35	10 000 und mehr	-	-	-
36	Insgesamt	3		313
Masthühner				
37	1 bis 99	-	-	-
38	100 bis 999	1	.	.
39	1 000 bis 9 999	-	-	-
40	10 000 und mehr	-	-	-
41	Insgesamt	1		.
Truthühner				
42	1 bis 99	-	-	-
43	100 bis 999	-	-	-
44	1 000 und mehr	-	-	-
45	Insgesamt	-		-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Regensburg, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
			Anzahl		
Rinder					
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	-	-
3	20 bis	49	1	.
4	50 bis	99	-	-
5	100 bis	199	-	-
6	200 und mehr	-	-
7		Insgesamt		1	.
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	-	-
11	50 bis	99	-	-
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14		Insgesamt		-	-
Schweine					
15	1 bis	49	-	-
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21		Insgesamt		-	-
Schafe					
22	1 bis	19	-	-
23	20 bis	49	-	-
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	-	-
26		Insgesamt		-	-
Ziegen					
27	1 bis	19	-	-
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31		Insgesamt		-	-
Legehennen					
32	1 bis	99	-	-
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36		Insgesamt		-	-
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41		Insgesamt		-	-
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45		Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Weiden i.d. OPf., Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
				Anzahl	
Rinder					
1	1 bis	9		2	.
2	10 bis	19		1	.
3	20 bis	49		-	-
4	50 bis	99		1	.
5	100 bis	199		-	-
6	200 und mehr		-	-
7		Insgesamt		4	.
Milchkühe					
8	1 bis	9		-	-
9	10 bis	19		-	-
10	20 bis	49		1	.
11	50 bis	99		-	-
12	100 bis	199		-	-
13	200 und mehr		-	-
14		Insgesamt		1	.
Schweine					
15	1 bis	49		1	.
16	50 bis	99		-	-
17	100 bis	399		1	.
18	400 bis	999		-	-
19	1 000 bis	1 999		-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21		Insgesamt		2	.
Schafe					
22	1 bis	19		-	-
23	20 bis	49		-	-
24	50 bis	99		-	-
25	100 und mehr		-	-
26		Insgesamt		-	-
Ziegen					
27	1 bis	19		-	-
28	20 bis	49		-	-
29	50 bis	99		-	-
30	100 und mehr		-	-
31		Insgesamt		-	-
Legehennen					
32	1 bis	99		3	.
33	100 bis	999		-	-
34	1 000 bis	9 999		-	-
35	10 000 und mehr		-	-
36		Insgesamt		3	.
Masthühner					
37	1 bis	99		-	-
38	100 bis	999		-	-
39	1 000 bis	9 999		-	-
40	10 000 und mehr		-	-
41		Insgesamt		-	-
Truthühner					
42	1 bis	99		-	-
43	100 bis	999		-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45		Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Amberg-Sulzbach

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	7	.
2	10 bis	19	9	135
3	20 bis	49	13	396
4	50 bis	99	18	1 254
5	100 bis	199	2	.
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		49	2 088
Milchkühe				
8	1 bis	9	3	24
9	10 bis	19	2	.
10	20 bis	49	11	356
11	50 bis	99	2	.
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		18	542
Schweine				
15	1 bis	49	11	108
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		11	108
Schafe				
22	1 bis	19	4	39
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	2	.
25	100 und mehr	3	855
26	Insgesamt		11	1 092
Ziegen				
27	1 bis	19	3	11
28	20 bis	49	2	.
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	1	.
31	Insgesamt		6	231
Legehennen				
32	1 bis	99	22	319
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	1	.
36	Insgesamt		24	.
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	2	.
39	1 000 bis	9 999	2	.
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		4	.
Truthühner				
42	1 bis	99	1	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		1	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Cham

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	7	43
2	10 bis	19	11	177
3	20 bis	49	22	712
4	50 bis	99	17	1 201
5	100 bis	199	6	756
6	200 und mehr		-	-
7	Insgesamt		63	2 889
Milchkühe				
8	1 bis	9	2	.
9	10 bis	19	6	.
10	20 bis	49	11	378
11	50 bis	99	4	246
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr		-	-
14	Insgesamt		23	718
Schweine				
15	1 bis	49	6	18
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21	Insgesamt		7	.
Schafe				
22	1 bis	19	2	.
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	2	.
25	100 und mehr		-	-
26	Insgesamt		5	.
Ziegen				
27	1 bis	19	2	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	1	.
30	100 und mehr		1	.
31	Insgesamt		4	315
Legehennen				
32	1 bis	99	25	.
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr		-	-
36	Insgesamt		26	622
Masthühner				
37	1 bis	99	2	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	1	.
40	10 000 und mehr		-	-
41	Insgesamt		3	.
Truthühner				
42	1 bis	99	1	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45	Insgesamt		1	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Neumarkt i.d. OPf.

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	7	.
2	10 bis	19	5	68
3	20 bis	49	15	467
4	50 bis	99	9	674
5	100 bis	199	6	914
6	200 und mehr	1	.
7	Insgesamt		43	2 372
Milchkühe				
8	1 bis	9	5	.
9	10 bis	19	4	66
10	20 bis	49	6	211
11	50 bis	99	4	291
12	100 bis	199	1	.
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		20	682
Schweine				
15	1 bis	49	10	59
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	2	.
18	400 bis	999	1	.
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		13	1 054
Schafe				
22	1 bis	19	2	.
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	3	199
25	100 und mehr	5	2 030
26	Insgesamt		11	2 286
Ziegen				
27	1 bis	19	7	26
28	20 bis	49	1	.
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	2	.
31	Insgesamt		10	515
Legehennen				
32	1 bis	99	30	462
33	100 bis	999	3	1 510
34	1 000 bis	9 999	3	10 053
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		36	12 025
Masthühner				
37	1 bis	99	2	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		2	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Neustadt a.d. Waldnaab

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
			Anzahl		
Rinder					
1	1 bis	9	5	.	.
2	10 bis	19	12	.	176
3	20 bis	49	13	.	446
4	50 bis	99	7	.	508
5	100 bis	199	5	.	728
6	200 und mehr	1	.	.
7	Insgesamt		43		2 093
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	.	-
9	10 bis	19	4	.	.
10	20 bis	49	5	.	165
11	50 bis	99	4	.	299
12	100 bis	199	1	.	.
13	200 und mehr	-	.	-
14	Insgesamt		14		641
Schweine					
15	1 bis	49	6	.	118
16	50 bis	99	-	.	-
17	100 bis	399	-	.	-
18	400 bis	999	-	.	-
19	1 000 bis	1 999	-	.	-
20	2 000 und mehr	-	.	-
21	Insgesamt		6		118
Schafe					
22	1 bis	19	3	.	34
23	20 bis	49	1	.	.
24	50 bis	99	2	.	.
25	100 und mehr	1	.	.
26	Insgesamt		7		415
Ziegen					
27	1 bis	19	2	.	.
28	20 bis	49	1	.	.
29	50 bis	99	-	.	-
30	100 und mehr	-	.	-
31	Insgesamt		3		.
Legehennen					
32	1 bis	99	18	.	440
33	100 bis	999	-	.	-
34	1 000 bis	9 999	3	.	9 600
35	10 000 und mehr	-	.	-
36	Insgesamt		21		10 040
Masthühner					
37	1 bis	99	1	.	.
38	100 bis	999	1	.	.
39	1 000 bis	9 999	-	.	-
40	10 000 und mehr	-	.	-
41	Insgesamt		2		.
Truthühner					
42	1 bis	99	-	.	-
43	100 bis	999	-	.	-
44	1 000 und mehr	-	.	-
45	Insgesamt		-		-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Regensburg

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	2	.
2	10 bis	19	2	.
3	20 bis	49	10	314
4	50 bis	99	8	513
5	100 bis	199	6	821
6	200 und mehr		1	.
7	Insgesamt		29	1 957
Milchkühe				
8	1 bis	9	1	.
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	5	167
11	50 bis	99	3	197
12	100 bis	199	1	.
13	200 und mehr		-	-
14	Insgesamt		10	470
Schweine				
15	1 bis	49	5	126
16	50 bis	99	1	.
17	100 bis	399	2	.
18	400 bis	999	2	.
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21	Insgesamt		10	1 574
Schafe				
22	1 bis	19	4	.
23	20 bis	49	3	121
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr		2	.
26	Insgesamt		9	530
Ziegen				
27	1 bis	19	6	.
28	20 bis	49	2	.
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr		-	-
31	Insgesamt		8	104
Legehennen				
32	1 bis	99	16	308
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	2	.
35	10 000 und mehr		1	.
36	Insgesamt		20	23 627
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	1	.
39	1 000 bis	9 999	1	.
40	10 000 und mehr		-	-
41	Insgesamt		3	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Schwandorf

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	3	.
2	10 bis	19	12	175
3	20 bis	49	9	317
4	50 bis	99	9	664
5	100 bis	199	5	687
6	200 und mehr		1	.
7	Insgesamt		39	2 092
Milchkühe				
8	1 bis	9	2	.
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	10	379
11	50 bis	99	2	.
12	100 bis	199	1	.
13	200 und mehr		-	-
14	Insgesamt		15	675
Schweine				
15	1 bis	49	4	9
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21	Insgesamt		5	.
Schafe				
22	1 bis	19	3	15
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	2	.
25	100 und mehr		1	.
26	Insgesamt		8	467
Ziegen				
27	1 bis	19	5	23
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr		-	-
31	Insgesamt		5	23
Legehennen				
32	1 bis	99	13	224
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr		-	-
36	Insgesamt		13	224
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	2	.
40	10 000 und mehr		-	-
41	Insgesamt		2	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Tirschenreuth

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	4	26
2	10 bis	19	4	57
3	20 bis	49	9	288
4	50 bis	99	13	875
5	100 bis	199	7	939
6	200 und mehr		-	-
7	Insgesamt		37	2 185
Milchkühe				
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	1	.
10	20 bis	49	6	.
11	50 bis	99	8	487
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr		-	-
14	Insgesamt		15	664
Schweine				
15	1 bis	49	2	.
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21	Insgesamt		2	.
Schafe				
22	1 bis	19	3	15
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr		-	-
26	Insgesamt		6	182
Ziegen				
27	1 bis	19	6	47
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr		-	-
31	Insgesamt		6	47
Legehennen				
32	1 bis	99	8	145
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr		-	-
36	Insgesamt		10	.
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr		-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	1	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45	Insgesamt		1	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Oberfranken

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	27	133
2	10 bis	19	57	827
3	20 bis	49	56	1 763
4	50 bis	99	62	4 277
5	100 bis	199	27	3 784
6	200 und mehr	10	3 025
7	Insgesamt		239	13 809
Milchkühe				
8	1 bis	9	12	.
9	10 bis	19	14	220
10	20 bis	49	35	1 151
11	50 bis	99	19	1 321
12	100 bis	199	7	1 052
13	200 und mehr	1	.
14	Insgesamt		88	4 079
Schweine				
15	1 bis	49	41	.
16	50 bis	99	6	454
17	100 bis	399	2	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		49	1 211
Schafe				
22	1 bis	19	23	231
23	20 bis	49	14	487
24	50 bis	99	4	307
25	100 und mehr	6	1 117
26	Insgesamt		47	2 142
Ziegen				
27	1 bis	19	26	146
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	1	.
30	100 und mehr	2	.
31	Insgesamt		29	591
Legehennen				
32	1 bis	99	117	2 191
33	100 bis	999	7	1 335
34	1 000 bis	9 999	4	9 210
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		128	12 736
Masthühner				
37	1 bis	99	5	85
38	100 bis	999	1	.
39	1 000 bis	9 999	2	.
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		8	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Bamberg, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
		Anzahl			
Rinder					
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	-	-
3	20 bis	49	-	-
4	50 bis	99	-	-
5	100 bis	199	1	.
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt			1	.
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	1	.
11	50 bis	99	-	-
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt			1	.
Schweine					
15	1 bis	49	-	-
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt			-	-
Schafe					
22	1 bis	19	-	-
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt			1	.
Ziegen					
27	1 bis	19	1	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt			1	.
Legehennen					
32	1 bis	99	1	.
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt			1	.
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt			-	-
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt			-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Bayreuth, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis 9		1	.
2	10 bis 19		1	.
3	20 bis 49		-	-
4	50 bis 99		-	-
5	100 bis 199		-	-
6	200 und mehr		-	-
7	Insgesamt		2	.
Milchkühe				
8	1 bis 9		1	.
9	10 bis 19		-	-
10	20 bis 49		-	-
11	50 bis 99		-	-
12	100 bis 199		-	-
13	200 und mehr		-	-
14	Insgesamt		1	.
Schweine				
15	1 bis 49		-	-
16	50 bis 99		-	-
17	100 bis 399		-	-
18	400 bis 999		-	-
19	1 000 bis 1 999		-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21	Insgesamt		-	-
Schafe				
22	1 bis 19		-	-
23	20 bis 49		-	-
24	50 bis 99		-	-
25	100 und mehr		-	-
26	Insgesamt		-	-
Ziegen				
27	1 bis 19		-	-
28	20 bis 49		-	-
29	50 bis 99		-	-
30	100 und mehr		-	-
31	Insgesamt		-	-
Legehennen				
32	1 bis 99		1	.
33	100 bis 999		-	-
34	1 000 bis 9 999		-	-
35	10 000 und mehr		-	-
36	Insgesamt		1	.
Masthühner				
37	1 bis 99		1	.
38	100 bis 999		-	-
39	1 000 bis 9 999		-	-
40	10 000 und mehr		-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis 99		-	-
43	100 bis 999		-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Coburg, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
			Anzahl		
Rinder					
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	-	-
3	20 bis	49	-	-
4	50 bis	99	-	-
5	100 bis	199	-	-
6	200 und mehr	-	-
7		Insgesamt		-	-
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	-	-
11	50 bis	99	-	-
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14		Insgesamt		-	-
Schweine					
15	1 bis	49	-	-
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21		Insgesamt		-	-
Schafe					
22	1 bis	19	-	-
23	20 bis	49	-	-
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	1	.
26		Insgesamt		1	.
Ziegen					
27	1 bis	19	-	-
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31		Insgesamt		-	-
Legehennen					
32	1 bis	99	-	-
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36		Insgesamt		-	-
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41		Insgesamt		-	-
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45		Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Hof, Stadt				
Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	-
2	10 bis	19	-
3	20 bis	49	-
4	50 bis	99	-
5	100 bis	199	-
6	200 und mehr	-
7		Insgesamt		-
Milchkühe				
8	1 bis	9	-
9	10 bis	19	-
10	20 bis	49	-
11	50 bis	99	-
12	100 bis	199	-
13	200 und mehr	-
14		Insgesamt		-
Schweine				
15	1 bis	49	-
16	50 bis	99	-
17	100 bis	399	-
18	400 bis	999	-
19	1 000 bis	1 999	-
20	2 000 und mehr	-
21		Insgesamt		-
Schafe				
22	1 bis	19	-
23	20 bis	49	-
24	50 bis	99	-
25	100 und mehr	-
26		Insgesamt		-
Ziegen				
27	1 bis	19	-
28	20 bis	49	-
29	50 bis	99	-
30	100 und mehr	-
31		Insgesamt		-
Legehennen				
32	1 bis	99	-
33	100 bis	999	-
34	1 000 bis	9 999	-
35	10 000 und mehr	-
36		Insgesamt		-
Masthühner				
37	1 bis	99	-
38	100 bis	999	-
39	1 000 bis	9 999	-
40	10 000 und mehr	-
41		Insgesamt		-
Truthühner				
42	1 bis	99	-
43	100 bis	999	-
44	1 000 und mehr	-
45		Insgesamt		-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Bamberg

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	5	26
2	10 bis	19	8	113
3	20 bis	49	8	259
4	50 bis	99	6	448
5	100 bis	199	1	.
6	200 und mehr	1	.
7	Insgesamt		29	1 256
Milchkühe				
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	5	.
10	20 bis	49	5	157
11	50 bis	99	-	-
12	100 bis	199	1	.
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		11	390
Schweine				
15	1 bis	49	11	90
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		11	90
Schafe				
22	1 bis	19	3	44
23	20 bis	49	3	108
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr	1	.
26	Insgesamt		8	375
Ziegen				
27	1 bis	19	1	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		1	.
Legehennen				
32	1 bis	99	24	503
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		24	503
Masthühner				
37	1 bis	99	2	.
38	100 bis	999	1	.
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		3	270
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Bayreuth

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	7	34
2	10 bis	19	11	147
3	20 bis	49	11	365
4	50 bis	99	8	587
5	100 bis	199	4	505
6	200 und mehr		4	1 267
7	Insgesamt		45	2 905
Milchkühe				
8	1 bis	9	2	.
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	3	99
11	50 bis	99	4	268
12	100 bis	199	2	.
13	200 und mehr		1	.
14	Insgesamt		12	1 004
Schweine				
15	1 bis	49	7	52
16	50 bis	99	1	.
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21	Insgesamt		9	268
Schafe				
22	1 bis	19	5	29
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	2	.
25	100 und mehr		-	-
26	Insgesamt		9	242
Ziegen				
27	1 bis	19	6	21
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr		-	-
31	Insgesamt		6	21
Legehennen				
32	1 bis	99	19	.
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr		-	-
36	Insgesamt		19	.
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr		-	-
41	Insgesamt		-	-
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Coburg

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	3	.
3	20 bis	49	2	.
4	50 bis	99	5	316
5	100 bis	199	4	655
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		14	1 089
Milchkühe				
8	1 bis	9	2	.
9	10 bis	19	1	.
10	20 bis	49	1	.
11	50 bis	99	4	291
12	100 bis	199	1	.
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		9	.
Schweine				
15	1 bis	49	1	.
16	50 bis	99	1	.
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		2	.
Schafe				
22	1 bis	19	-	-
23	20 bis	49	-	-
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	2	.
26	Insgesamt		2	.
Ziegen				
27	1 bis	19	4	33
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		4	33
Legehennen				
32	1 bis	99	7	145
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		9	1 250
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		-	-
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Forchheim

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	2	.
2	10 bis	19	6	88
3	20 bis	49	5	112
4	50 bis	99	7	526
5	100 bis	199	2	.
6	200 und mehr		1	.
7	Insgesamt		23	1 245
Milchkühe				
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	1	.
10	20 bis	49	1	.
11	50 bis	99	1	.
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr		-	-
14	Insgesamt		3	115
Schweine				
15	1 bis	49	3	.
16	50 bis	99	1	.
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21	Insgesamt		4	78
Schafe				
22	1 bis	19	3	23
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr		1	.
26	Insgesamt		7	384
Ziegen				
27	1 bis	19	4	23
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	1	.
30	100 und mehr		1	.
31	Insgesamt		6	201
Legehennen				
32	1 bis	99	15	166
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	2	.
35	10 000 und mehr		-	-
36	Insgesamt		18	5 396
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr		-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Hof		Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise			Anzahl	
Rinder					
1	1 bis 9		2		.
2	10 bis 19		7		104
3	20 bis 49		8		233
4	50 bis 99		13		906
5	100 bis 199		4		545
6	200 und mehr		1		.
7	Insgesamt		35		2 169
Milchkühe					
8	1 bis 9		2		.
9	10 bis 19		2		.
10	20 bis 49		7		263
11	50 bis 99		2		.
12	100 bis 199		1		.
13	200 und mehr		-		-
14	Insgesamt		14		555
Schweine					
15	1 bis 49		6		.
16	50 bis 99		1		.
17	100 bis 399		-		-
18	400 bis 999		-		-
19	1 000 bis 1 999		-		-
20	2 000 und mehr		-		-
21	Insgesamt		7		163
Schafe					
22	1 bis 19		5		58
23	20 bis 49		-		-
24	50 bis 99		-		-
25	100 und mehr		-		-
26	Insgesamt		5		58
Ziegen					
27	1 bis 19		4		18
28	20 bis 49		-		-
29	50 bis 99		-		-
30	100 und mehr		-		-
31	Insgesamt		4		18
Legehennen					
32	1 bis 99		10		.
33	100 bis 999		1		.
34	1 000 bis 9 999		-		-
35	10 000 und mehr		-		-
36	Insgesamt		11		366
Masthühner					
37	1 bis 99		-		-
38	100 bis 999		-		-
39	1 000 bis 9 999		-		-
40	10 000 und mehr		-		-
41	Insgesamt		-		-
Truthühner					
42	1 bis 99		-		-
43	100 bis 999		-		-
44	1 000 und mehr		-		-
45	Insgesamt		-		-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Kronach

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	5	19
2	10 bis	19	8	129
3	20 bis	49	8	199
4	50 bis	99	6	389
5	100 bis	199	4	556
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		31	1 292
Milchkühe				
8	1 bis	9	4	27
9	10 bis	19	1	.
10	20 bis	49	2	.
11	50 bis	99	2	.
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		9	264
Schweine				
15	1 bis	49	3	26
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		3	26
Schafe				
22	1 bis	19	2	.
23	20 bis	49	5	.
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt		7	218
Ziegen				
27	1 bis	19	2	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		2	.
Legehennen				
32	1 bis	99	11	.
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		12	375
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	1	.
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		2	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Kulmbach

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	2	.
2	10 bis	19	4	68
3	20 bis	49	4	137
4	50 bis	99	9	592
5	100 bis	199	4	505
6	200 und mehr		2	.
7	Insgesamt		25	1 893
Milchkühe				
8	1 bis	9	1	.
9	10 bis	19	2	.
10	20 bis	49	8	252
11	50 bis	99	3	180
12	100 bis	199	1	.
13	200 und mehr		-	-
14	Insgesamt		15	621
Schweine				
15	1 bis	49	5	35
16	50 bis	99	2	.
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21	Insgesamt		8	409
Schafe				
22	1 bis	19	4	.
23	20 bis	49	-	-
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr		1	.
26	Insgesamt		5	180
Ziegen				
27	1 bis	19	3	9
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr		1	.
31	Insgesamt		4	.
Legehennen				
32	1 bis	99	13	209
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr		-	-
36	Insgesamt		15	3 539
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	1	.
40	10 000 und mehr		-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Lichtenfels

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
				Anzahl	
Rinder					
1	1 bis	9	2	.	.
2	10 bis	19	5	70	.
3	20 bis	49	5	.	.
4	50 bis	99	3	208	.
5	100 bis	199	-	-	.
6	200 und mehr	-	-	.
7	Insgesamt		15	471	
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	-	.
9	10 bis	19	1	.	.
10	20 bis	49	3	95	.
11	50 bis	99	1	.	.
12	100 bis	199	-	-	.
13	200 und mehr	-	-	.
14	Insgesamt		5	182	
Schweine					
15	1 bis	49	3	31	.
16	50 bis	99	-	-	.
17	100 bis	399	-	-	.
18	400 bis	999	-	-	.
19	1 000 bis	1 999	-	-	.
20	2 000 und mehr	-	-	.
21	Insgesamt		3	31	
Schafe					
22	1 bis	19	-	-	.
23	20 bis	49	-	-	.
24	50 bis	99	-	-	.
25	100 und mehr	-	-	.
26	Insgesamt		-	-	
Ziegen					
27	1 bis	19	1	.	.
28	20 bis	49	-	-	.
29	50 bis	99	-	-	.
30	100 und mehr	-	-	.
31	Insgesamt		1	.	
Legehennen					
32	1 bis	99	8	179	.
33	100 bis	999	1	.	.
34	1 000 bis	9 999	-	-	.
35	10 000 und mehr	-	-	.
36	Insgesamt		9	.	
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-	.
38	100 bis	999	-	-	.
39	1 000 bis	9 999	-	-	.
40	10 000 und mehr	-	-	.
41	Insgesamt		-	-	
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-	.
43	100 bis	999	-	-	.
44	1 000 und mehr	-	-	.
45	Insgesamt		-	-	

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Wunsiedel i. Fichtelgebirge

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	1	.
2	10 bis	19	4	53
3	20 bis	49	5	203
4	50 bis	99	5	305
5	100 bis	199	3	500
6	200 und mehr	1	.
7	Insgesamt		19	1 365
Milchkühe				
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	1	.
10	20 bis	49	4	103
11	50 bis	99	2	.
12	100 bis	199	1	.
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		8	415
Schweine				
15	1 bis	49	2	.
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		2	.
Schafe				
22	1 bis	19	1	.
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt		2	.
Ziegen				
27	1 bis	19	-	-
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		-	-
Legehennen				
32	1 bis	99	8	.
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		9	379
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		-	-
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Mittelfranken

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	23	152
2	10 bis	19	47	689
3	20 bis	49	59	1 941
4	50 bis	99	52	3 301
5	100 bis	199	25	3 199
6	200 und mehr	3	712
7	Insgesamt		209	9 994
Milchkühe				
8	1 bis	9	10	48
9	10 bis	19	14	215
10	20 bis	49	34	1 053
11	50 bis	99	15	1 012
12	100 bis	199	3	385
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		76	2 713
Schweine				
15	1 bis	49	40	467
16	50 bis	99	6	.
17	100 bis	399	5	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	1	.
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		52	2 800
Schafe				
22	1 bis	19	22	170
23	20 bis	49	11	348
24	50 bis	99	10	694
25	100 und mehr	9	3 907
26	Insgesamt		52	5 119
Ziegen				
27	1 bis	19	34	200
28	20 bis	49	4	.
29	50 bis	99	3	221
30	100 und mehr	2	.
31	Insgesamt		43	767
Legehennen				
32	1 bis	99	92	1 638
33	100 bis	999	11	4 516
34	1 000 bis	9 999	6	.
35	10 000 und mehr	1	.
36	Insgesamt		110	44 264
Masthühner				
37	1 bis	99	3	14
38	100 bis	999	2	.
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		5	.
Truthühner				
42	1 bis	99	3	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		3	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Ansbach, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
			Anzahl		
Rinder					
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	-	-
3	20 bis	49	-	-
4	50 bis	99	-	-
5	100 bis	199	-	-
6	200 und mehr	-	-
7		Insgesamt		-	-
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	-	-
11	50 bis	99	-	-
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14		Insgesamt		-	-
Schweine					
15	1 bis	49	-	-
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21		Insgesamt		-	-
Schafe					
22	1 bis	19	-	-
23	20 bis	49	-	-
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	-	-
26		Insgesamt		-	-
Ziegen					
27	1 bis	19	-	-
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31		Insgesamt		-	-
Legehennen					
32	1 bis	99	-	-
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr	-	-
36		Insgesamt		1	.
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41		Insgesamt		-	-
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45		Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Erlangen, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
			Anzahl		
Rinder					
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	-	-
3	20 bis	49	-	-
4	50 bis	99	-	-
5	100 bis	199	-	-
6	200 und mehr	-	-
7		Insgesamt		-	-
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	-	-
11	50 bis	99	-	-
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14		Insgesamt		-	-
Schweine					
15	1 bis	49	1	.
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21		Insgesamt		1	.
Schafe					
22	1 bis	19	-	-
23	20 bis	49	-	-
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	-	-
26		Insgesamt		-	-
Ziegen					
27	1 bis	19	-	-
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31		Insgesamt		-	-
Legehennen					
32	1 bis	99	1	.
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36		Insgesamt		2	.
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41		Insgesamt		-	-
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45		Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Fürth, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
				Anzahl	
Rinder					
1	1 bis	9		1	.
2	10 bis	19		-	-
3	20 bis	49		-	-
4	50 bis	99		-	-
5	100 bis	199		-	-
6	200 und mehr		-	-
7		Insgesamt		1	.
Milchkühe					
8	1 bis	9		-	-
9	10 bis	19		-	-
10	20 bis	49		-	-
11	50 bis	99		-	-
12	100 bis	199		-	-
13	200 und mehr		-	-
14		Insgesamt		-	-
Schweine					
15	1 bis	49		-	-
16	50 bis	99		-	-
17	100 bis	399		-	-
18	400 bis	999		-	-
19	1 000 bis	1 999		-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21		Insgesamt		-	-
Schafe					
22	1 bis	19		1	.
23	20 bis	49		-	-
24	50 bis	99		-	-
25	100 und mehr		-	-
26		Insgesamt		1	.
Ziegen					
27	1 bis	19		-	-
28	20 bis	49		-	-
29	50 bis	99		-	-
30	100 und mehr		-	-
31		Insgesamt		-	-
Legehennen					
32	1 bis	99		1	.
33	100 bis	999		-	-
34	1 000 bis	9 999		-	-
35	10 000 und mehr		-	-
36		Insgesamt		1	.
Masthühner					
37	1 bis	99		-	-
38	100 bis	999		-	-
39	1 000 bis	9 999		-	-
40	10 000 und mehr		-	-
41		Insgesamt		-	-
Truthühner					
42	1 bis	99		-	-
43	100 bis	999		-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45		Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Nürnberg, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
				Anzahl	
Rinder					
1	1 bis	9	-	-	-
2	10 bis	19	-	-	-
3	20 bis	49	-	-	-
4	50 bis	99	-	-	-
5	100 bis	199	-	-	-
6	200 und mehr	-	-	-
7		Insgesamt	-	-	-
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	-	-
9	10 bis	19	-	-	-
10	20 bis	49	-	-	-
11	50 bis	99	-	-	-
12	100 bis	199	-	-	-
13	200 und mehr	-	-	-
14		Insgesamt	-	-	-
Schweine					
15	1 bis	49	-	-	-
16	50 bis	99	-	-	-
17	100 bis	399	-	-	-
18	400 bis	999	-	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-	-
20	2 000 und mehr	-	-	-
21		Insgesamt	-	-	-
Schafe					
22	1 bis	19	1	.	.
23	20 bis	49	-	-	-
24	50 bis	99	-	-	-
25	100 und mehr	-	-	-
26		Insgesamt	1	.	.
Ziegen					
27	1 bis	19	1	.	.
28	20 bis	49	-	-	-
29	50 bis	99	-	-	-
30	100 und mehr	-	-	-
31		Insgesamt	1	.	.
Legehennen					
32	1 bis	99	-	-	-
33	100 bis	999	2	.	.
34	1 000 bis	9 999	-	-	-
35	10 000 und mehr	-	-	-
36		Insgesamt	2	.	.
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-	-
38	100 bis	999	-	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-	-
40	10 000 und mehr	-	-	-
41		Insgesamt	-	-	-
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-	-
43	100 bis	999	-	-	-
44	1 000 und mehr	-	-	-
45		Insgesamt	-	-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Schwabach, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
			Anzahl		
Rinder					
1	1 bis	9	-	-	-
2	10 bis	19	-	-	-
3	20 bis	49	-	-	-
4	50 bis	99	1	.	.
5	100 bis	199	-	-	-
6	200 und mehr	-	-	-
7		Insgesamt	1		.
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	-	-
9	10 bis	19	-	-	-
10	20 bis	49	1	.	.
11	50 bis	99	-	-	-
12	100 bis	199	-	-	-
13	200 und mehr	-	-	-
14		Insgesamt	1		.
Schweine					
15	1 bis	49	-	-	-
16	50 bis	99	-	-	-
17	100 bis	399	-	-	-
18	400 bis	999	-	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-	-
20	2 000 und mehr	-	-	-
21		Insgesamt	-		-
Schafe					
22	1 bis	19	-	-	-
23	20 bis	49	-	-	-
24	50 bis	99	-	-	-
25	100 und mehr	-	-	-
26		Insgesamt	-		-
Ziegen					
27	1 bis	19	-	-	-
28	20 bis	49	-	-	-
29	50 bis	99	-	-	-
30	100 und mehr	-	-	-
31		Insgesamt	-		-
Legehennen					
32	1 bis	99	-	-	-
33	100 bis	999	-	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-	-
35	10 000 und mehr	-	-	-
36		Insgesamt	-		-
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-	-
38	100 bis	999	-	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-	-
40	10 000 und mehr	-	-	-
41		Insgesamt	-		-
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-	-
43	100 bis	999	-	-	-
44	1 000 und mehr	-	-	-
45		Insgesamt	-		-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Ansbach

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl	

Rinder

1	1 bis	9	3	11
2	10 bis	19	12	162
3	20 bis	49	13	.
4	50 bis	99	23	1 428
5	100 bis	199	5	665
6	200 und mehr	1	.
7	Insgesamt		57	2 895

Milchkühe

8	1 bis	9	2	.
9	10 bis	19	6	92
10	20 bis	49	10	332
11	50 bis	99	2	.
12	100 bis	199	2	.
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		22	803

Schweine

15	1 bis	49	8	54
16	50 bis	99	2	.
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		11	321

Schafe

22	1 bis	19	4	.
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	5	336
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt		10	373

Ziegen

27	1 bis	19	12	61
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		12	61

Legehennen

32	1 bis	99	32	492
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		34	4 451

Masthühner

37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		1	.

Truthühner

42	1 bis	99	1	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		1	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Erlangen-Höchststadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
				Anzahl	
Rinder					
1	1 bis	9	2		.
2	10 bis	19	1		.
3	20 bis	49	3		96
4	50 bis	99	3		182
5	100 bis	199	2		.
6	200 und mehr	1		.
7		Insgesamt	12		883
Milchkühe					
8	1 bis	9	-		-
9	10 bis	19	-		-
10	20 bis	49	4		116
11	50 bis	99	2		.
12	100 bis	199	1		.
13	200 und mehr	-		-
14		Insgesamt	7		400
Schweine					
15	1 bis	49	5		.
16	50 bis	99	-		-
17	100 bis	399	1		.
18	400 bis	999	-		-
19	1 000 bis	1 999	-		-
20	2 000 und mehr	-		-
21		Insgesamt	6		170
Schafe					
22	1 bis	19	1		.
23	20 bis	49	-		-
24	50 bis	99	-		-
25	100 und mehr	-		-
26		Insgesamt	1		.
Ziegen					
27	1 bis	19	2		.
28	20 bis	49	-		-
29	50 bis	99	-		-
30	100 und mehr	-		-
31		Insgesamt	2		.
Legehennen					
32	1 bis	99	2		.
33	100 bis	999	2		.
34	1 000 bis	9 999	-		-
35	10 000 und mehr	-		-
36		Insgesamt	4		276
Masthühner					
37	1 bis	99	-		-
38	100 bis	999	-		-
39	1 000 bis	9 999	-		-
40	10 000 und mehr	-		-
41		Insgesamt	-		-
Truthühner					
42	1 bis	99	-		-
43	100 bis	999	-		-
44	1 000 und mehr	-		-
45		Insgesamt	-		-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Fürth

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	2	.
3	20 bis	49	2	.
4	50 bis	99	1	.
5	100 bis	199	2	.
6	200 und mehr		-	-
7	Insgesamt		7	390
Milchkühe				
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	1	.
11	50 bis	99	1	.
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr		-	-
14	Insgesamt		2	.
Schweine				
15	1 bis	49	1	.
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21	Insgesamt		1	.
Schafe				
22	1 bis	19	-	-
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr		-	-
26	Insgesamt		1	.
Ziegen				
27	1 bis	19	1	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr		-	-
31	Insgesamt		1	.
Legehennen				
32	1 bis	99	2	.
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr		-	-
36	Insgesamt		2	.
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr		-	-
41	Insgesamt		-	-
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Nürnberger Land

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	4	34
2	10 bis	19	9	147
3	20 bis	49	13	458
4	50 bis	99	9	560
5	100 bis	199	3	355
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		38	1 554
Milchkühe				
8	1 bis	9	3	15
9	10 bis	19	1	.
10	20 bis	49	7	188
11	50 bis	99	1	.
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		12	280
Schweine				
15	1 bis	49	9	122
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		9	122
Schafe				
22	1 bis	19	5	39
23	20 bis	49	3	97
24	50 bis	99	4	.
25	100 und mehr	2	.
26	Insgesamt		14	2 084
Ziegen				
27	1 bis	19	4	41
28	20 bis	49	2	.
29	50 bis	99	1	.
30	100 und mehr	1	.
31	Insgesamt		8	289
Legehennen				
32	1 bis	99	10	126
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		12	.
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	7	48
2	10 bis	19	6	86
3	20 bis	49	12	376
4	50 bis	99	8	568
5	100 bis	199	5	612
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		38	1 690
Milchkühe				
8	1 bis	9	3	17
9	10 bis	19	3	50
10	20 bis	49	7	242
11	50 bis	99	6	365
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		19	674
Schweine				
15	1 bis	49	4	.
16	50 bis	99	3	210
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		8	511
Schafe				
22	1 bis	19	3	22
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr	2	.
26	Insgesamt		7	868
Ziegen				
27	1 bis	19	6	43
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		6	43
Legehennen				
32	1 bis	99	10	284
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	2	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		13	.
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	1	.
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Roth

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl	

Rinder

1	1 bis	9	2	.
2	10 bis	19	6	82
3	20 bis	49	9	281
4	50 bis	99	3	179
5	100 bis	199	2	.
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		22	803

Milchkühe

8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	4	.
10	20 bis	49	3	84
11	50 bis	99	2	.
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		9	301

Schweine

15	1 bis	49	3	.
16	50 bis	99	1	.
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		4	105

Schafe

22	1 bis	19	1	.
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	3	641
26	Insgesamt		6	717

Ziegen

27	1 bis	19	1	.
28	20 bis	49	2	.
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	1	.
31	Insgesamt		4	175

Legehennen

32	1 bis	99	15	276
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		16	.

Masthühner

37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		-	-

Truthühner

42	1 bis	99	2	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		2	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Weißenburg-Gunzenhausen

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
				Anzahl	
Rinder					
1	1 bis	9	4	.	.
2	10 bis	19	11	.	169
3	20 bis	49	7	.	245
4	50 bis	99	4	.	259
5	100 bis	199	6	.	797
6	200 und mehr	1	.	.
7	Insgesamt		33		1 706
Milchkühe					
8	1 bis	9	2	.	.
9	10 bis	19	-	.	-
10	20 bis	49	1	.	.
11	50 bis	99	1	.	.
12	100 bis	199	-	.	-
13	200 und mehr	-	.	-
14	Insgesamt		4		137
Schweine					
15	1 bis	49	9	.	110
16	50 bis	99	-	.	-
17	100 bis	399	2	.	.
18	400 bis	999	-	.	-
19	1 000 bis	1 999	1	.	.
20	2 000 und mehr	-	.	-
21	Insgesamt		12		1 523
Schafe					
22	1 bis	19	6	.	.
23	20 bis	49	3	.	103
24	50 bis	99	-	.	-
25	100 und mehr	2	.	.
26	Insgesamt		11		1 022
Ziegen					
27	1 bis	19	7	.	.
28	20 bis	49	-	.	-
29	50 bis	99	2	.	.
30	100 und mehr	-	.	-
31	Insgesamt		9		190
Legehennen					
32	1 bis	99	19	.	315
33	100 bis	999	2	.	.
34	1 000 bis	9 999	1	.	.
35	10 000 und mehr	1	.	.
36	Insgesamt		23		.
Masthühner					
37	1 bis	99	1	.	.
38	100 bis	999	1	.	.
39	1 000 bis	9 999	-	.	-
40	10 000 und mehr	-	.	-
41	Insgesamt		2		.
Truthühner					
42	1 bis	99	-	.	-
43	100 bis	999	-	.	-
44	1 000 und mehr	-	.	-
45	Insgesamt		-		-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Unterfranken

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	51	288
2	10 bis	19	38	531
3	20 bis	49	77	2 539
4	50 bis	99	45	3 308
5	100 bis	199	22	3 026
6	200 und mehr	7	1 980
7	Insgesamt		240	11 672
Milchkühe				
8	1 bis	9	12	.
9	10 bis	19	13	193
10	20 bis	49	15	464
11	50 bis	99	10	650
12	100 bis	199	4	517
13	200 und mehr	1	.
14	Insgesamt		55	2 152
Schweine				
15	1 bis	49	42	.
16	50 bis	99	4	311
17	100 bis	399	8	1 686
18	400 bis	999	1	.
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		55	3 124
Schafe				
22	1 bis	19	35	301
23	20 bis	49	20	603
24	50 bis	99	9	540
25	100 und mehr	15	6 260
26	Insgesamt		79	7 704
Ziegen				
27	1 bis	19	49	293
28	20 bis	49	7	.
29	50 bis	99	1	.
30	100 und mehr	3	575
31	Insgesamt		60	1 196
Legehennen				
32	1 bis	99	98	.
33	100 bis	999	12	4 305
34	1 000 bis	9 999	2	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		112	12 535
Masthühner				
37	1 bis	99	6	107
38	100 bis	999	3	1 370
39	1 000 bis	9 999	1	.
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		10	.
Truthühner				
42	1 bis	99	2	.
43	100 bis	999	1	.
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		3	180

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Aschaffenburg, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
		Anzahl			
Rinder					
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	-	-
3	20 bis	49	-	-
4	50 bis	99	-	-
5	100 bis	199	-	-
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt			-	-
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	-	-
11	50 bis	99	-	-
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt			-	-
Schweine					
15	1 bis	49	-	-
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt			-	-
Schafe					
22	1 bis	19	-	-
23	20 bis	49	-	-
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt			-	-
Ziegen					
27	1 bis	19	-	-
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt			-	-
Legehennen					
32	1 bis	99	-	-
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt			-	-
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt			-	-
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt			-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Schweinfurt, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
		Anzahl			
Rinder					
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	-	-
3	20 bis	49	-	-
4	50 bis	99	-	-
5	100 bis	199	-	-
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt			-	-
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	-	-
11	50 bis	99	-	-
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt			-	-
Schweine					
15	1 bis	49	-	-
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt			-	-
Schafe					
22	1 bis	19	-	-
23	20 bis	49	-	-
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt			-	-
Ziegen					
27	1 bis	19	-	-
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt			-	-
Legehennen					
32	1 bis	99	-	-
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt			-	-
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt			-	-
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt			-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Würzburg, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	-
2	10 bis	19	-
3	20 bis	49	1
4	50 bis	99	-
5	100 bis	199	-
6	200 und mehr	-
7		Insgesamt		1
Milchkühe				
8	1 bis	9	-
9	10 bis	19	1
10	20 bis	49	-
11	50 bis	99	-
12	100 bis	199	-
13	200 und mehr	-
14		Insgesamt		1
Schweine				
15	1 bis	49	-
16	50 bis	99	-
17	100 bis	399	-
18	400 bis	999	-
19	1 000 bis	1 999	-
20	2 000 und mehr	-
21		Insgesamt		-
Schafe				
22	1 bis	19	-
23	20 bis	49	-
24	50 bis	99	-
25	100 und mehr	-
26		Insgesamt		-
Ziegen				
27	1 bis	19	-
28	20 bis	49	-
29	50 bis	99	-
30	100 und mehr	-
31		Insgesamt		-
Legehennen				
32	1 bis	99	-
33	100 bis	999	-
34	1 000 bis	9 999	-
35	10 000 und mehr	-
36		Insgesamt		-
Masthühner				
37	1 bis	99	-
38	100 bis	999	-
39	1 000 bis	9 999	-
40	10 000 und mehr	-
41		Insgesamt		-
Truthühner				
42	1 bis	99	-
43	100 bis	999	-
44	1 000 und mehr	-
45		Insgesamt		-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Aschaffenburg

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	13	86
2	10 bis	19	3	39
3	20 bis	49	7	212
4	50 bis	99	9	662
5	100 bis	199	3	390
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		35	1 389
Milchkühe				
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	-	-
11	50 bis	99	-	-
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		-	-
Schweine				
15	1 bis	49	4	15
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		4	15
Schafe				
22	1 bis	19	4	51
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr	2	.
26	Insgesamt		9	1 011
Ziegen				
27	1 bis	19	8	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	1	.
31	Insgesamt		9	356
Legehennen				
32	1 bis	99	5	.
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		6	521
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		-	-
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Bad Kissingen

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	9	50
2	10 bis	19	6	92
3	20 bis	49	13	396
4	50 bis	99	10	784
5	100 bis	199	5	764
6	200 und mehr	4	1 178
7	Insgesamt		47	3 264
Milchkühe				
8	1 bis	9	4	17
9	10 bis	19	3	53
10	20 bis	49	4	132
11	50 bis	99	3	181
12	100 bis	199	2	.
13	200 und mehr	1	.
14	Insgesamt		17	883
Schweine				
15	1 bis	49	6	40
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	4	960
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		10	1 000
Schafe				
22	1 bis	19	6	44
23	20 bis	49	4	132
24	50 bis	99	2	.
25	100 und mehr	2	.
26	Insgesamt		14	1 179
Ziegen				
27	1 bis	19	12	80
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		12	80
Legehennen				
32	1 bis	99	15	187
33	100 bis	999	3	1 110
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		18	1 297
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		-	-
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Rhön-Grabfeld

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	10	54
2	10 bis	19	3	39
3	20 bis	49	11	397
4	50 bis	99	6	460
5	100 bis	199	1	.
6	200 und mehr	1	.
7	Insgesamt		32	1 285
Milchkühe				
8	1 bis	9	2	.
9	10 bis	19	2	.
10	20 bis	49	1	.
11	50 bis	99	1	.
12	100 bis	199	1	.
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		7	255
Schweine				
15	1 bis	49	5	22
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	1	.
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		7	.
Schafe				
22	1 bis	19	6	68
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	2	.
25	100 und mehr	3	1 160
26	Insgesamt		12	1 367
Ziegen				
27	1 bis	19	7	32
28	20 bis	49	4	.
29	50 bis	99	1	.
30	100 und mehr	2	.
31	Insgesamt		14	547
Legehennen				
32	1 bis	99	19	276
33	100 bis	999	3	1 655
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		22	1 931
Masthühner				
37	1 bis	99	2	.
38	100 bis	999	1	.
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		3	385
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Haßberge

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	3	17
2	10 bis	19	7	102
3	20 bis	49	7	.
4	50 bis	99	3	174
5	100 bis	199	3	441
6	200 und mehr	1	.
7	Insgesamt		24	1 312
Milchkühe				
8	1 bis	9	3	.
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	3	98
11	50 bis	99	3	240
12	100 bis	199	1	.
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		10	510
Schweine				
15	1 bis	49	3	.
16	50 bis	99	1	.
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		4	104
Schafe				
22	1 bis	19	-	-
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	2	.
26	Insgesamt		3	249
Ziegen				
27	1 bis	19	3	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		3	.
Legehennen				
32	1 bis	99	13	.
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		13	.
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		-	-
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Kitzingen

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	4	.
2	10 bis	19	-	-
3	20 bis	49	3	92
4	50 bis	99	4	316
5	100 bis	199	-	-
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		11	.
Milchkühe				
8	1 bis	9	1	.
9	10 bis	19	1	.
10	20 bis	49	3	82
11	50 bis	99	-	-
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		5	105
Schweine				
15	1 bis	49	5	.
16	50 bis	99	1	.
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		6	96
Schafe				
22	1 bis	19	1	.
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt		2	.
Ziegen				
27	1 bis	19	1	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		1	.
Legehennen				
32	1 bis	99	12	.
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		12	.
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	1	.
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	1	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		1	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Miltenberg

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis 9	4	19	
2	10 bis 19	5	67	
3	20 bis 49	7	226	
4	50 bis 99	2	.	
5	100 bis 199	6	781	
6	200 und mehr	1	.	
7	Insgesamt	25	1 498	
Milchkühe				
8	1 bis 9	-	-	
9	10 bis 19	1	.	
10	20 bis 49	-	-	
11	50 bis 99	1	.	
12	100 bis 199	-	-	
13	200 und mehr	-	-	
14	Insgesamt	2	.	
Schweine				
15	1 bis 49	2	.	
16	50 bis 99	1	.	
17	100 bis 399	1	.	
18	400 bis 999	-	-	
19	1 000 bis 1 999	-	-	
20	2 000 und mehr	-	-	
21	Insgesamt	4	.	
Schafe				
22	1 bis 19	7	32	
23	20 bis 49	3	88	
24	50 bis 99	1	.	
25	100 und mehr	2	.	
26	Insgesamt	13	496	
Ziegen				
27	1 bis 19	4	17	
28	20 bis 49	-	-	
29	50 bis 99	-	-	
30	100 und mehr	-	-	
31	Insgesamt	4	17	
Legehennen				
32	1 bis 99	3	81	
33	100 bis 999	1	.	
34	1 000 bis 9 999	1	.	
35	10 000 und mehr	-	-	
36	Insgesamt	5	.	
Masthühner				
37	1 bis 99	1	.	
38	100 bis 999	-	-	
39	1 000 bis 9 999	1	.	
40	10 000 und mehr	-	-	
41	Insgesamt	2	.	
Truthühner				
42	1 bis 99	-	-	
43	100 bis 999	-	-	
44	1 000 und mehr	-	-	
45	Insgesamt	-	-	

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Main-Spezzart

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	5	.
2	10 bis	19	7	92
3	20 bis	49	16	564
4	50 bis	99	7	459
5	100 bis	199	2	.
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		37	1 451
Milchkühe				
8	1 bis	9	1	.
9	10 bis	19	2	.
10	20 bis	49	1	.
11	50 bis	99	-	-
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		4	53
Schweine				
15	1 bis	49	7	83
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		7	83
Schafe				
22	1 bis	19	8	61
23	20 bis	49	6	188
24	50 bis	99	3	201
25	100 und mehr	3	2 543
26	Insgesamt		20	2 993
Ziegen				
27	1 bis	19	9	45
28	20 bis	49	3	104
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		12	149
Legehennen				
32	1 bis	99	13	186
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		14	.
Masthühner				
37	1 bis	99	2	.
38	100 bis	999	1	.
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		3	.
Truthühner				
42	1 bis	99	1	.
43	100 bis	999	1	.
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		2	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Schweinfurt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
			Anzahl	

Rinder

1	1 bis 9	-	-
2	10 bis 19	4	54
3	20 bis 49	6	186
4	50 bis 99	1	.
5	100 bis 199	2	.
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt	13	546

Milchkühe

8	1 bis 9	1	.
9	10 bis 19	2	.
10	20 bis 49	1	.
11	50 bis 99	2	.
12	100 bis 199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt	6	182

Schweine

15	1 bis 49	7	.
16	50 bis 99	1	.
17	100 bis 399	-	-
18	400 bis 999	-	-
19	1 000 bis 1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt	8	118

Schafe

22	1 bis 19	2	.
23	20 bis 49	-	-
24	50 bis 99	-	-
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt	2	.

Ziegen

27	1 bis 19	-	-
28	20 bis 49	-	-
29	50 bis 99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt	-	-

Legehennen

32	1 bis 99	11	260
33	100 bis 999	2	.
34	1 000 bis 9 999	1	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt	14	.

Masthühner

37	1 bis 99	-	-
38	100 bis 999	-	-
39	1 000 bis 9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt	-	-

Truthühner

42	1 bis 99	-	-
43	100 bis 999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt	-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Würzburg

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	3	8
2	10 bis	19	3	46
3	20 bis	49	6	195
4	50 bis	99	3	213
5	100 bis	199	-	-
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		15	462
Milchkühe				
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	1	.
10	20 bis	49	2	.
11	50 bis	99	-	-
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		3	78
Schweine				
15	1 bis	49	3	.
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	2	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		5	452
Schafe				
22	1 bis	19	1	.
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	1	.
26	Insgesamt		4	351
Ziegen				
27	1 bis	19	5	29
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		5	29
Legehennen				
32	1 bis	99	7	.
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		8	176
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Schwaben

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	56	378
2	10 bis	19	100	1 455
3	20 bis	49	383	12 929
4	50 bis	99	378	26 768
5	100 bis	199	163	20 609
6	200 und mehr	8	1 955
7	Insgesamt		1 088	64 094
Milchkühe				
8	1 bis	9	49	249
9	10 bis	19	124	1 859
10	20 bis	49	456	15 016
11	50 bis	99	204	12 911
12	100 bis	199	14	1 637
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		847	31 672
Schweine				
15	1 bis	49	70	409
16	50 bis	99	4	306
17	100 bis	399	8	1 825
18	400 bis	999	2	.
19	1 000 bis	1 999	1	.
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		85	4 607
Schafe				
22	1 bis	19	74	515
23	20 bis	49	25	755
24	50 bis	99	7	477
25	100 und mehr	13	3 354
26	Insgesamt		119	5 101
Ziegen				
27	1 bis	19	129	340
28	20 bis	49	5	148
29	50 bis	99	4	312
30	100 und mehr	18	4 415
31	Insgesamt		156	5 215
Legehennen				
32	1 bis	99	346	5 316
33	100 bis	999	16	8 338
34	1 000 bis	9 999	16	69 534
35	10 000 und mehr	3	37 300
36	Insgesamt		381	120 488
Masthühner				
37	1 bis	99	6	.
38	100 bis	999	2	.
39	1 000 bis	9 999	6	25 700
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		14	26 571
Truthühner				
42	1 bis	99	6	119
43	100 bis	999	1	.
44	1 000 und mehr	1	.
45	Insgesamt		8	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Augsburg, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
			Anzahl		
Rinder					
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	-	-
3	20 bis	49	-	-
4	50 bis	99	-	-
5	100 bis	199	-	-
6	200 und mehr	-	-
7		Insgesamt		-	-
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	-	-
11	50 bis	99	-	-
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14		Insgesamt		-	-
Schweine					
15	1 bis	49	-	-
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21		Insgesamt		-	-
Schafe					
22	1 bis	19	-	-
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	-	-
26		Insgesamt		1	.
Ziegen					
27	1 bis	19	-	-
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31		Insgesamt		-	-
Legehennen					
32	1 bis	99	1	.
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36		Insgesamt		1	.
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41		Insgesamt		-	-
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45		Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Kaufbeuren, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	1	.
3	20 bis	49	1	.
4	50 bis	99	2	.
5	100 bis	199	1	.
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		5	.
Milchkühe				
8	1 bis	9	1	.
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	2	.
11	50 bis	99	1	.
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		4	149
Schweine				
15	1 bis	49	1	.
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		1	.
Schafe				
22	1 bis	19	1	.
23	20 bis	49	-	-
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt		1	.
Ziegen				
27	1 bis	19	-	-
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		-	-
Legehennen				
32	1 bis	99	2	.
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		3	.
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		-	-
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Kempten (Allgäu), Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
				Anzahl	
Rinder					
1	1 bis	9	2	.	.
2	10 bis	19	-	-	-
3	20 bis	49	8	277	
4	50 bis	99	8	668	
5	100 bis	199	5	.	.
6	200 und mehr	-	-	-
7	Insgesamt		23	1 566	
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	-	-
9	10 bis	19	3	46	
10	20 bis	49	7	235	
11	50 bis	99	9	568	
12	100 bis	199	-	-	-
13	200 und mehr	-	-	-
14	Insgesamt		19	849	
Schweine					
15	1 bis	49	1	.	.
16	50 bis	99	-	-	-
17	100 bis	399	-	-	-
18	400 bis	999	-	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-	-
20	2 000 und mehr	-	-	-
21	Insgesamt		1	.	.
Schafe					
22	1 bis	19	1	.	.
23	20 bis	49	1	.	.
24	50 bis	99	-	-	-
25	100 und mehr	-	-	-
26	Insgesamt		2	.	.
Ziegen					
27	1 bis	19	1	.	.
28	20 bis	49	-	-	-
29	50 bis	99	-	-	-
30	100 und mehr	1	.	.
31	Insgesamt		2	.	.
Legehennen					
32	1 bis	99	8	104	
33	100 bis	999	-	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-	-
35	10 000 und mehr	-	-	-
36	Insgesamt		8	104	
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-	-
38	100 bis	999	-	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-	-
40	10 000 und mehr	-	-	-
41	Insgesamt		-	-	-
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-	-
43	100 bis	999	-	-	-
44	1 000 und mehr	-	-	-
45	Insgesamt		-	-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Memmingen, Stadt

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
		Anzahl			
Rinder					
1	1 bis	9	-	-
2	10 bis	19	-	-
3	20 bis	49	-	-
4	50 bis	99	1	.
5	100 bis	199	-	-
6	200 und mehr	-	-
7		Insgesamt		1	.
Milchkühe					
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	-	-
11	50 bis	99	-	-
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14		Insgesamt		-	-
Schweine					
15	1 bis	49	-	-
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21		Insgesamt		-	-
Schafe					
22	1 bis	19	-	-
23	20 bis	49	-	-
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	-	-
26		Insgesamt		-	-
Ziegen					
27	1 bis	19	-	-
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31		Insgesamt		-	-
Legehennen					
32	1 bis	99	-	-
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36		Insgesamt		-	-
Masthühner					
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41		Insgesamt		-	-
Truthühner					
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45		Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Aichach-Friedberg

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	3	25
2	10 bis	19	3	42
3	20 bis	49	9	275
4	50 bis	99	4	284
5	100 bis	199	3	393
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		22	1 019
Milchkühe				
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	1	.
10	20 bis	49	3	114
11	50 bis	99	1	.
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		5	204
Schweine				
15	1 bis	49	4	45
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	1	.
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		6	655
Schafe				
22	1 bis	19	3	.
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	-	-
26	Insgesamt		5	95
Ziegen				
27	1 bis	19	1	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	-	-
31	Insgesamt		1	.
Legehennen				
32	1 bis	99	12	188
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	2	.
35	10 000 und mehr	2	.
36	Insgesamt		17	35 548
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	1	.
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	1	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		1	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Augsburg

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	3	18
2	10 bis	19	4	48
3	20 bis	49	8	239
4	50 bis	99	12	889
5	100 bis	199	4	538
6	200 und mehr		-	-
7	Insgesamt		31	1 732
Milchkühe				
8	1 bis	9	3	.
9	10 bis	19	1	.
10	20 bis	49	11	399
11	50 bis	99	3	201
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr		-	-
14	Insgesamt		18	629
Schweine				
15	1 bis	49	5	.
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21	Insgesamt		6	207
Schafe				
22	1 bis	19	1	.
23	20 bis	49	2	.
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr		1	.
26	Insgesamt		4	370
Ziegen				
27	1 bis	19	4	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	1	.
30	100 und mehr		-	-
31	Insgesamt		5	95
Legehennen				
32	1 bis	99	15	.
33	100 bis	999	4	1 427
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr		-	-
36	Insgesamt		19	.
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	1	.
40	10 000 und mehr		-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	1	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45	Insgesamt		1	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Dillingen a.d. Donau

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	2	.
2	10 bis	19	1	.
3	20 bis	49	3	97
4	50 bis	99	2	.
5	100 bis	199	3	351
6	200 und mehr	1	.
7	Insgesamt		12	827
Milchkühe				
8	1 bis	9	1	.
9	10 bis	19	-	-
10	20 bis	49	2	.
11	50 bis	99	3	197
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		6	278
Schweine				
15	1 bis	49	2	.
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	2	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		4	.
Schafe				
22	1 bis	19	2	.
23	20 bis	49	-	-
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr	1	.
26	Insgesamt		4	199
Ziegen				
27	1 bis	19	4	.
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	2	.
31	Insgesamt		6	483
Legehennen				
32	1 bis	99	8	92
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		9	.
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		-	-
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Günzburg

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	1	.
2	10 bis	19	4	56
3	20 bis	49	11	332
4	50 bis	99	9	589
5	100 bis	199	14	1 972
6	200 und mehr	2	.
7	Insgesamt		41	3 518
Milchkühe				
8	1 bis	9	-	-
9	10 bis	19	3	41
10	20 bis	49	7	205
11	50 bis	99	11	726
12	100 bis	199	3	369
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		24	1 341
Schweine				
15	1 bis	49	6	.
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		7	195
Schafe				
22	1 bis	19	5	34
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	2	.
25	100 und mehr	1	.
26	Insgesamt		9	519
Ziegen				
27	1 bis	19	6	11
28	20 bis	49	2	.
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	1	.
31	Insgesamt		9	535
Legehennen				
32	1 bis	99	15	299
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	2	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		18	6 310
Masthühner				
37	1 bis	99	2	.
38	100 bis	999	1	.
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		3	.
Truthühner				
42	1 bis	99	1	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		1	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Neu-Ulm

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾	
				Anzahl	
Rinder					
1	1 bis	9	1		.
2	10 bis	19	1		.
3	20 bis	49	1		.
4	50 bis	99	5		354
5	100 bis	199	3		389
6	200 und mehr	-		-
7		Insgesamt	11		789
Milchkühe					
8	1 bis	9	-		-
9	10 bis	19	-		-
10	20 bis	49	2		.
11	50 bis	99	2		.
12	100 bis	199	-		-
13	200 und mehr	-		-
14		Insgesamt	4		207
Schweine					
15	1 bis	49	-		-
16	50 bis	99	-		-
17	100 bis	399	-		-
18	400 bis	999	-		-
19	1 000 bis	1 999	-		-
20	2 000 und mehr	-		-
21		Insgesamt	-		-
Schafe					
22	1 bis	19	-		-
23	20 bis	49	-		-
24	50 bis	99	-		-
25	100 und mehr	-		-
26		Insgesamt	-		-
Ziegen					
27	1 bis	19	-		-
28	20 bis	49	-		-
29	50 bis	99	1		.
30	100 und mehr	-		-
31		Insgesamt	1		.
Legehennen					
32	1 bis	99	4		.
33	100 bis	999	2		.
34	1 000 bis	9 999	-		-
35	10 000 und mehr	-		-
36		Insgesamt	6		1 633
Masthühner					
37	1 bis	99	-		-
38	100 bis	999	-		-
39	1 000 bis	9 999	-		-
40	10 000 und mehr	-		-
41		Insgesamt	-		-
Truthühner					
42	1 bis	99	-		-
43	100 bis	999	-		-
44	1 000 und mehr	-		-
45		Insgesamt	-		-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Lindau (Bodensee)

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	7	42
2	10 bis	19	14	214
3	20 bis	49	52	1 697
4	50 bis	99	37	2 544
5	100 bis	199	9	1 099
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		119	5 596
Milchkühe				
8	1 bis	9	6	32
9	10 bis	19	27	411
10	20 bis	49	52	1 706
11	50 bis	99	12	711
12	100 bis	199	-	-
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		97	2 860
Schweine				
15	1 bis	49	8	.
16	50 bis	99	2	.
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		10	229
Schafe				
22	1 bis	19	8	42
23	20 bis	49	3	86
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr	1	.
26	Insgesamt		13	306
Ziegen				
27	1 bis	19	14	25
28	20 bis	49	1	.
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	2	.
31	Insgesamt		17	560
Legehennen				
32	1 bis	99	46	.
33	100 bis	999	2	.
34	1 000 bis	9 999	-	-
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		48	1 810
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	1	.
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		2	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Ostallgäu

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe		Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl		
Rinder				
1	1 bis	9	14	.
2	10 bis	19	24	354
3	20 bis	49	103	3 486
4	50 bis	99	106	7 734
5	100 bis	199	61	7 641
6	200 und mehr		1	.
7	Insgesamt		309	19 515
Milchkühe				
8	1 bis	9	11	35
9	10 bis	19	31	459
10	20 bis	49	130	4 256
11	50 bis	99	80	5 087
12	100 bis	199	4	440
13	200 und mehr		-	-
14	Insgesamt		256	10 277
Schweine				
15	1 bis	49	13	.
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr		-	-
21	Insgesamt		14	370
Schafe				
22	1 bis	19	15	104
23	20 bis	49	6	164
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr		2	.
26	Insgesamt		24	787
Ziegen				
27	1 bis	19	37	111
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr		7	1 572
31	Insgesamt		44	1 683
Legehennen				
32	1 bis	99	75	1 164
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	2	.
35	10 000 und mehr		-	-
36	Insgesamt		78	.
Masthühner				
37	1 bis	99	1	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr		-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr		-	-
45	Insgesamt		-	-

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Unterallgäu

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise	Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
		Anzahl	

Rinder

1	1 bis	9	6	39
2	10 bis	19	10	136
3	20 bis	49	25	861
4	50 bis	99	63	4 608
5	100 bis	199	24	3 106
6	200 und mehr	3	733
7	Insgesamt		131	9 483

Milchkühe

8	1 bis	9	2	.
9	10 bis	19	6	.
10	20 bis	49	57	2 077
11	50 bis	99	35	2 240
12	100 bis	199	4	464
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		104	4 872

Schweine

15	1 bis	49	7	41
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	-	-
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		7	41

Schafe

22	1 bis	19	10	77
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr	3	797
26	Insgesamt		15	993

Ziegen

27	1 bis	19	8	21
28	20 bis	49	1	.
29	50 bis	99	1	.
30	100 und mehr	1	.
31	Insgesamt		11	492

Legehennen

32	1 bis	99	40	.
33	100 bis	999	-	-
34	1 000 bis	9 999	6	29 045
35	10 000 und mehr	1	.
36	Insgesamt		47	40 681

Masthühner

37	1 bis	99	2	.
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	2	.
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		4	.

Truthühner

42	1 bis	99	-	-
43	100 bis	999	1	.
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		1	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Donau-Ries

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	1	.
2	10 bis	19	5	73
3	20 bis	49	10	319
4	50 bis	99	3	209
5	100 bis	199	6	692
6	200 und mehr	1	.
7	Insgesamt		26	1 541
Milchkühe				
8	1 bis	9	3	11
9	10 bis	19	3	52
10	20 bis	49	2	.
11	50 bis	99	3	180
12	100 bis	199	1	.
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		12	451
Schweine				
15	1 bis	49	3	8
16	50 bis	99	2	.
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	1	.
19	1 000 bis	1 999	1	.
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		8	2 057
Schafe				
22	1 bis	19	2	.
23	20 bis	49	1	.
24	50 bis	99	-	-
25	100 und mehr	2	.
26	Insgesamt		5	881
Ziegen				
27	1 bis	19	3	12
28	20 bis	49	1	.
29	50 bis	99	-	-
30	100 und mehr	2	.
31	Insgesamt		6	316
Legehennen				
32	1 bis	99	20	549
33	100 bis	999	4	2 155
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		25	.
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	1	.
39	1 000 bis	9 999	-	-
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	2	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	-	-
45	Insgesamt		2	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

9. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischer Viehhaltung am 1. März 2016 nach Bestandsgrößenklassen

Oberallgäu

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Tieren in ökologischer Wirtschaftsweise		Betriebe	Jeweiliger Bestand an Tieren ¹⁾
			Anzahl	
Rinder				
1	1 bis	9	16	98
2	10 bis	19	33	488
3	20 bis	49	152	5 279
4	50 bis	99	126	8 595
5	100 bis	199	30	3 690
6	200 und mehr	-	-
7	Insgesamt		357	18 150
Milchkühe				
8	1 bis	9	22	.
9	10 bis	19	49	730
10	20 bis	49	181	5 749
11	50 bis	99	44	2 718
12	100 bis	199	2	.
13	200 und mehr	-	-
14	Insgesamt		298	9 555
Schweine				
15	1 bis	49	20	.
16	50 bis	99	-	-
17	100 bis	399	1	.
18	400 bis	999	-	-
19	1 000 bis	1 999	-	-
20	2 000 und mehr	-	-
21	Insgesamt		21	151
Schafe				
22	1 bis	19	26	162
23	20 bis	49	7	218
24	50 bis	99	1	.
25	100 und mehr	2	.
26	Insgesamt		36	861
Ziegen				
27	1 bis	19	51	128
28	20 bis	49	-	-
29	50 bis	99	1	.
30	100 und mehr	2	.
31	Insgesamt		54	861
Legehennen				
32	1 bis	99	100	1 213
33	100 bis	999	1	.
34	1 000 bis	9 999	1	.
35	10 000 und mehr	-	-
36	Insgesamt		102	11 413
Masthühner				
37	1 bis	99	-	-
38	100 bis	999	-	-
39	1 000 bis	9 999	1	.
40	10 000 und mehr	-	-
41	Insgesamt		1	.
Truthühner				
42	1 bis	99	1	.
43	100 bis	999	-	-
44	1 000 und mehr	1	.
45	Insgesamt		2	.

¹⁾ Ausschließlich in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände.

10. Arbeitskräfte in landwirtschaftlichen Betrieben mit ökologischem Landbau 2016 nach Rechtsformen,

Bayern

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha	Insgesamt							
		Betriebe	LF	LF je Betrieb	Arbeitskräfte	davon		Arbeitsleistung	Arbeitsleistung je 100 ha LF
						männlich	weiblich		
		Anzahl	ha	Personen		Anzahl		AK-E ¹⁾	

Insgesamt

1	unter	5	0,15 C	0,4 D	2,8	/ E	/ E	/ E	/ E	90,1
2	5 bis unter	10	1,19 D	8,6 C	7,2	2,4 D	1,6 C	/ E	0,8 D	9,1
3	10 bis unter	20	2,34 C	36,7 C	15,7	4,6 C	3,0 C	1,7 C	2,3 C	6,3
4	20 bis unter	50	2,60 B	87,6 B	33,7	5,9 B	3,6 B	2,3 C	3,9 B	4,4
5	50 bis unter	100	1,06 B	71,3 B	67,0	3,1 B	1,9 B	1,2 C	2,1 B	2,9
6	100 bis unter	200	0,36 C	46,7 C	131,4	1,8 B	1,1 B	0,7 C	1,0 B	2,1
7	200 bis unter	500	0,05 A	. A	.	0,5 A	0,4 A	0,1 A	. A	.
8	500 bis unter	1 000	0,00 A	1,2 A	605,1	0,0 A	0,0 A	-	0,0 A	0,5
9	1 000 und mehr	0,00 A	. A	.	0,1 A	0,0 A	0,0 A	. A	.
10	Insgesamt		7,75 B	267,4 B	34,5	19,2 B	12,1 B	7,2 B	10,7 B	4,0

davon:

Betriebe der Rechtsform Einzelunternehmen

11	unter	5	0,12 D	/ E	2,9	/ E	0,2 D	/ E	/ E	54,8
12	5 bis unter	10	1,11 D	8,0 D	7,3	2,1 D	1,4 D	/ E	0,7 D	8,6
13	10 bis unter	20	2,29 C	36,0 C	15,7	4,5 C	2,9 C	1,7 C	2,3 C	6,3
14	20 bis unter	50	2,48 B	83,1 B	33,5	5,6 B	3,5 B	2,2 C	3,7 B	4,4
15	50 bis unter	100	0,91 B	60,6 B	66,2	2,6 C	1,5 C	1,0 C	1,7 B	2,8
16	100 bis unter	200	0,25 C	32,7 C	130,5	1,2 C	0,7 B	0,5 D	0,7 C	2,0
17	200 bis unter	500	0,03 A	7,6 B	260,2	0,4 A	0,3 A	0,1 A	0,2 A	2,1
18	500 bis unter	1 000	0,00 A	0,6 A	610,5	0,0 A	0,0 A	-	0,0 A	0,3
19	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Zusammen		7,19 B	228,9 B	31,9	16,9 B	10,6 B	6,4 B	9,4 B	4,1

davon:

Haupterwerbsbetriebe

21	unter	5	/ E	/ E	2,7	/ E	/ E	/ E	/ E	86,8
22	5 bis unter	10	/ E	/ E	7,4	/ E	/ E	/ E	/ E	22,2
23	10 bis unter	20	0,68 D	11,6 D	17,1	1,5 D	1,0 D	0,5 D	1,1 D	9,1
24	20 bis unter	50	1,55 C	53,8 C	34,8	3,5 C	2,1 C	1,4 C	2,7 C	5,0
25	50 bis unter	100	0,69 C	46,2 C	66,8	1,9 C	1,1 C	0,8 C	1,4 C	3,1
26	100 bis unter	200	0,19 C	25,8 C	132,9	1,1 C	0,6 B	0,4 D	0,6 C	2,2
27	200 bis unter	500	0,03 A	7,1 B	260,0	0,4 A	0,3 A	0,1 A	0,2 A	2,2
28	500 bis unter	1 000	0,00 A	0,6 A	610,5	0,0 A	0,0 A	-	0,0 A	0,3
29	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Zusammen		3,32 B	146,1 B	44,0	9,2 B	5,6 B	3,6 B	6,2 B	4,3

Nebenerwerbsbetriebe

31	unter	5	0,05 D	0,2 D	3,1	/ E	0,1 D	/ E	0,0 D	20,7
32	5 bis unter	10	0,99 D	7,2 D	7,3	1,7 D	1,1 D	/ E	/ E	7,0
33	10 bis unter	20	1,61 C	24,4 C	15,2	3,0 C	1,9 C	1,1 D	1,2 C	5,0
34	20 bis unter	50	0,93 C	29,3 C	31,4	2,1 C	1,3 C	0,8 D	1,0 C	3,5
35	50 bis unter	100	0,22 D	14,3 D	64,3	0,6 D	0,4 D	/ E	0,3 D	2,1
36	100 bis unter	200	/ E	/ E	122,3	/ E	/ E	/ E	/ E	1,3
37	200 bis unter	500	0,00 A	0,5 A	263,9	0,0 A	0,0 A	0,0 A	0,0 A	0,6
38	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-
39	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Zusammen		3,87 B	82,8 B	21,4	7,8 C	5,0 B	2,7 C	3,2 C	3,8

¹⁾ Arbeitskräfte-Einheit.

sozialökonomischen Betriebstypen und Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche (in Tausend)

Bayern

Davon						Lfd. Nr.
Familienarbeitskräfte		ständige Arbeitskräfte		Saisonarbeitskräfte		
zusammen	Arbeitsleistung	zusammen	Arbeitsleistung	zusammen	Arbeitsleistung	
Personen	AK-E ¹⁾	Personen	AK-E ¹⁾	Personen	AK-E ¹⁾	

Insgesamt

0,2 D	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	1
1,8 D	0,6 D	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	2
4,3 C	2,2 C	/ E	/ E	/ E	/ E	0,0 D	3
5,1 B	3,5 B	0,4 D	0,3 D	0,4 D	0,1 C	0,1 C	4
2,1 C	1,6 B	0,6 C	0,4 C	0,5 C	0,1 C	0,1 C	5
0,5 C	0,4 C	0,5 C	0,4 C	0,7 C	0,2 C	0,2 C	6
0,1 A	0,0 A	0,1 A	. A	0,3 A	0,1 A	0,1 A	7
0,0 A	0,0 A	0,0 A	0,0 A	-	-	-	8
-	-	0,1 A	. A	-	-	-	9
14,1 B	8,4 B	2,4 C	1,7 C	2,8 C	0,5 C	0,5 C	10

davon:

Betriebe der Rechtsform Einzelunternehmen

0,2 D	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	11
1,8 D	0,6 D	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	12
4,3 C	2,2 C	/ E	/ E	/ E	/ E	0,0 D	13
5,1 B	3,5 B	0,2 D	0,1 D	0,3 D	0,1 D	0,1 D	14
2,1 C	1,6 B	0,2 D	0,1 D	0,3 D	0,1 C	0,1 C	15
0,5 C	0,4 C	0,2 C	0,1 D	0,5 C	0,1 D	0,1 D	16
0,1 A	0,0 A	0,1 B	0,0 B	0,3 A	0,1 A	0,1 A	17
0,0 A	0,0 A	0,0 A	0,0 A	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	19
14,1 B	8,4 B	0,8 C	0,5 C	2,1 C	0,4 C	0,4 C	20

davon:

Haupterwerbsbetriebe

/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	21
/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	22
1,3 D	1,0 D	/ E	/ E	/ E	0,0 D	0,0 D	23
3,2 C	2,6 C	0,1 D	0,1 D	/ E	0,0 D	0,0 D	24
1,6 C	1,3 C	0,2 D	0,1 D	0,2 C	0,1 C	0,1 C	25
0,4 C	0,3 C	0,2 C	0,1 D	0,5 D	0,1 D	0,1 D	26
0,1 A	0,0 A	0,1 B	0,0 B	0,3 A	0,1 A	0,1 A	27
0,0 A	0,0 A	0,0 A	0,0 A	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	29
6,8 B	5,4 B	0,6 C	0,4 C	1,7 C	0,4 C	0,4 C	30

Nebenerwerbsbetriebe

/ E	0,0 D	0,0 A	0,0 A	/ E	0,0 C	0,0 C	31
1,6 D	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	32
2,9 C	1,2 C	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	33
1,9 C	1,0 C	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	34
/ E	0,3 D	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	35
/ E	/ E	0,0 B	0,0 B	0,0 A	0,0 A	0,0 A	36
0,0 A	0,0 A	0,0 A	0,0 A	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	39
7,2 C	3,0 C	0,2 D	0,1 D	0,4 D	0,0 D	0,0 D	40

Noch: 10. Arbeitskräfte in landwirtschaftlichen Betrieben mit ökologischem Landbau 2016 nach Rechtsformen,

Bayern

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt							
		Betriebe	LF	LF je Betrieb	Arbeitskräfte	davon		Arbeitsleistung	Arbeitsleistung je 100 ha LF
						männlich	weiblich		
		Personen			Anzahl		AK-E ¹⁾		
Anzahl	ha								

noch von Insgesamt:

Betriebe der Rechtsform Personengemeinschaften, -gesellschaften

41	unter	5	/ E	/ E	2,2	/ E	/ E	/ E	/ E	226,4
42	5 bis unter	10	/ E	/ E	6,9	/ E	/ E	/ E	/ E	12,6
43	10 bis unter	20	/ E	/ E	15,5	/ E	/ E	/ E	/ E	11,5
44	20 bis unter	50	/ E	/ E	37,3	/ E	/ E	/ E	/ E	4,5
45	50 bis unter	100	0,14 D	9,8 D	71,8	0,5 D	0,3 D	0,2 C	0,3 D	3,0
46	100 bis unter	200	0,08 D	11,2 D	131,9	0,5 C	0,3 D	0,2 B	0,3 C	2,6
47	200 bis unter	500	0,02 A	4,2 A	282,5	0,1 A	0,0 B	0,0 A	0,0 A	1,0
48	500 bis unter	1 000	0,00 A	0,6 A	599,7	0,0 A	0,0 A	-	0,0 A	0,8
49	1 000 und mehr	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Zusammen		0,45 D	30,7 C	68,3	1,9 D	1,2 D	0,7 D	1,0 C	3,2

Betriebe der Rechtsform juristische Personen

51	unter	5	/ E	/ E	2,1	/ E	/ E	/ E	/ E	276,8
52	5 bis unter	10	/ E	/ E	6,9	/ E	/ E	/ E	/ E	33,4
53	10 bis unter	20	/ E	/ E	13,4	/ E	/ E	0,0 A	/ E	2,5
54	20 bis unter	50	/ E	/ E	36,3	/ E	0,0 D	/ E	0,0 D	2,7
55	50 bis unter	100	/ E	/ E	69,2	/ E	/ E	/ E	/ E	4,5
56	100 bis unter	200	/ E	/ E	140,9	0,1 D	/ E	0,0 C	/ E	1,9
57	200 bis unter	500	0,01 A	. A	.	0,0 A	0,0 A	0,0 A	. A	.
58	500 bis unter	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-
59	1 000 und mehr	0,00 A	. A	.	0,1 A	0,0 A	0,0 A	. A	.
60	Zusammen		/ E	7,8 D	72,9	/ E	0,3 D	/ E	/ E	4,3

¹⁾ Arbeitskräfte-Einheit.

sozialökonomischen Betriebstypen und Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche (in Tausend)

Bayern

Davon						Lfd. Nr.
Familienarbeitskräfte		ständige Arbeitskräfte		Saisonarbeitskräfte		
zusammen	Arbeitsleistung	zusammen	Arbeitsleistung	zusammen	Arbeitsleistung	
Personen	AK-E ¹⁾	Personen	AK-E ¹⁾	Personen	AK-E ¹⁾	
Anzahl						

noch von Insgesamt:

Betriebe der Rechtsform Personengemeinschaften, -gesellschaften

x	x	/ E	/ E	/ E	/ E	41
x	x	/ E	/ E	/ E	/ E	42
x	x	/ E	/ E	/ E	/ E	43
x	x	/ E	/ E	0,0 A	0,0 A	44
x	x	0,3 D	0,3 D	0,2 D	0,0 C	45
x	x	0,3 D	0,2 D	0,2 A	0,1 A	46
x	x	0,0 A	0,0 B	0,0 A	0,0 B	47
x	x	0,0 A	0,0 A	-	-	48
x	x	-	-	-	-	49
x	x	1,1 C	0,8 C	/ E	0,1 B	50

Betriebe der Rechtsform juristische Personen

x	x	/ E	/ E	-	-	51
x	x	/ E	/ E	-	-	52
x	x	/ E	/ E	0,0 A	0,0 A	53
x	x	/ E	0,0 D	0,0 D	/ E	54
x	x	/ E	/ E	0,0 A	0,0 A	55
x	x	0,1 D	/ E	0,0 A	0,0 A	56
x	x	0,0 A	. A	0,0 A	0,0 A	57
x	x	-	-	-	-	58
x	x	0,1 A	. A	-	-	59
x	x	/ E	/ E	0,0 B	0,0 B	60

11. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau mit gepachteten Einzelgrundstücken der landwirtschaftlich genutzten Fläche 2016 nach der betriebswirtschaftlichen Ausrichtung und Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche¹⁾ (in Tausend)

Bayern

Lfd. Nr.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche von ... ha ----- Betriebswirtschaftliche Ausrichtung	Betriebe mit Angabe des Jahrespachtentgeltes für			
		landwirtschaftlich genutzte Fläche insgesamt			
		Betriebe	LF	gepachtete LF	Pachtentgelt je ha
		Anzahl	ha		EUR

Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

1	unter	5	/ E	.	E	/ E	522
2	5 bis unter	10	0,35 D	/	E	/ E	342
3	10 bis unter	20	1,36 C	21,6	C	8,2 D	276
4	20 bis unter	50	1,99 B	68,3	C	27,9 C	271
5	50 bis unter	100	0,94 B	62,7	B	36,6 C	264
6	100 bis unter	200	0,30 C	38,6	C	25,9 C	296
7	200 bis unter	500	0,05 A	12,3	A	8,9 A	321
8	500 bis unter	1 000	0,00 A	1,2	A	1,2 A	11
9	1 000 und mehr	0,00 A	.	A	0,2 A	174
10		Insgesamt	5,06 B	209,3	B	110,2 B	277

Betriebswirtschaftliche Ausrichtung

11	Ackerbau		0,95 C	41,5	C	24,2	C	375
12	Gartenbau		0,05 D	0,9	C	0,7	D	536
13	Dauerkulturen		0,07 D	0,8	C	0,4	C	977
14	darunter: Weinbau		/ E	/	E	/	E	2 228
15	Futterbau (Weidevieh)		3,28 B	130,7	B	66,6	B	234
16	darunter: Milchvieh		1,91 C	85,4	B	42,1	B	272
17	Veredelung		0,07 C	2,6	C	1,2	B	427
18	Pflanzenbauverbund		/ E	/	E	/	E	291
19	Viehhaltungsverbund		/ E	3,6	D	1,9	D	247
20	Pflanzenbau- Viehhaltungsverbund		0,47 D	26,3	C	13,9	C	270
21		Insgesamt	5,06 B	209,3	B	110,2	B	277

¹⁾ Ohne gepachtete Fläche von Eltern, Ehegatten und sonstigen Verwandten und Verschwägerten des Betriebsinhabers bei Betrieben der Rechtsform Einzelunternehmen.

Aktuelle
Veröffentlichungen
unter
q.bayern.de/webshop



Statistisches Jahrbuch für Bayern 2017

Das Statistische Jahrbuch für Bayern ist das Standardwerk der amtlichen Statistik in Bayern seit 1894. Umfassend und informativ bietet es jährlich die aktuellsten Statistikdaten über Land, Leben, Leute, Politik, Wissenschaft und Wirtschaft in Bayern an.

Auf über 600 Seiten enthält es die wichtigsten Ergebnisse aller amtlichen Statistiken – in Form von Tabellen, Graphiken oder Karten – zum Teil mit langjährigen Vergleichsdaten und Zeitreihen. Ebenso werden ausgewählte wichtige Strukturdaten für Regierungsbezirke, kreisfreie Städte und Landkreise sowie Regionen Bayerns, aber auch für alle Bundesländer und die EU-Mitgliedstaaten dargestellt. Daten aus Statistiken anderer Dienststellen und Organisationen vervollständigen das Angebot.



Preise

Buch 39,00 € | DVD (PDF) 12,00 € | Buch+DVD 46,00 € | Datei (PDF) 12,00 €



Bayern Daten 2017

Die Bayern Daten sind ein kleiner Auszug aus dem Statistischen Jahrbuch. Auf ca. 30 Seiten sind die wichtigsten bayerischen Strukturdaten aus Wirtschaft, Gesellschaft und Politik in Tabellen und Grafiken dargestellt.

Preise

Heft 0,55 € | Datei kostenlos

Bayerisches Landesamt für Statistik – Vertrieb, St.-Martin-Straße 47, 81541 München
Telefon 089 2119-3205 | Telefax 089 2119-3457 | vertrieb@statistik.bayern.de