

IX

LAND- UND  
FORSTWIRTSCHAFT



## IX. LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT

Mehr zum Thema .....	201
Allgemeine Anmerkungen .....	202

### A. Landwirtschaftliche Betriebsverhältnisse

1. Landwirtschaftliche Betriebe 2010 und 2023 nach Größenklassen .....	203
Abbildung: Struktur der landwirtschaftlichen Betriebe 2010, 2016, 2020 und 2023 nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche (LF) .....	203
2. Landwirtschaftlich genutzte Fläche 2020 und 2023 nach Größenklassen .....	204
3. Landwirtschaftliche Betriebe 2023 nach ausgewählten Nutzungsarten und Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche .....	204
4. Landwirtschaftliche Betriebe mit Viehhaltung und Tierarten 2023 .....	205
Abbildung: Tierbestände in Bayern seit 1954 .....	205
5. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2023 nach Grad der Umstellung .....	206
Abbildung: Landwirtschaftliche Betriebe in Bayern 2010, 2016, 2020 und 2023 nach Rechtsformen und sozialökonomischen Betriebstypen .....	207
Abbildung: Ökologische Landwirtschaft in Bayern 2010, 2016, 2020 und 2023 nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche (LF) .....	207
6. Arbeitskräfte in landwirtschaftlichen Betrieben 2023 nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und nach Rechtsformen .....	208
7. Kaufwerte landwirtschaftlicher Grundstücke seit 2014 .....	209
8. Zwischenfruchtanbau landwirtschaftlicher Betriebe auf Ackerflächen im Freiland 2016, 2020 und 2023 von Juni des Vorjahres bis Mai des Erhebungsjahres .....	209

### B. Bodennutzung und Ernte

1. Landwirtschaftlich genutzte Flächen 2023 nach Fruchtarten .....	210
Abbildung: Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF) in Bayern 2024 .....	210
2. Hektarerträge von ausgewählten Feldfrüchten und Grünland seit 2020 .....	211
Abbildung: Erntemengenanteile der Fruchtartgruppen in Bayern 2024 .....	211
3. Mit Keltertrauben bestockte Rebfläche 2023 und 2024 nach Anbaugebieten und ausgewählten Rebsorten .....	212
4. Im Ertrag stehende Rebflächen und Weinmosternte 2023 und 2024 nach Anbaugebieten und ausgewählten Rebsorten .....	213
5. Anbau und Ernte ausgewählter Gemüsearten im Freiland für den Verkauf seit 2022 .....	214
6. Verkaufsanbau und Ernte ausgewählter Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen seit 2021 .....	214
7. Hopfenernte 2024 nach Sorten und Anbaugebieten .....	215
8. Strukturverhältnisse im Verkaufsobstanbau 2022 .....	215



IX. Land- und Forstwirtschaft

Das Kapitel finden Sie im Internet unter [www.statistik.bayern.de/produkte/jahrbuch](http://www.statistik.bayern.de/produkte/jahrbuch)

► Das Statistische Jahrbuch für Bayern 2025 zum kostenlosen Download

INTERNET

## C. Viehwirtschaft

1. Landwirtschaftliche Betriebe mit Schweinehaltung und Schweinebestand am 3. November 2023 und 3. November 2024 nach Schweinekategorien .....	216
Abbildung: Viehbestand in Bayern am 1. März 2010, 2016, 2020 und 2023 .....	216
2. Landwirtschaftliche Betriebe mit Rinderhaltung und Rinderbestand am 3. November 2023 und 3. November 2024 nach Rinderkategorien .....	217
3. Landwirtschaftliche Betriebe mit Schafhaltung und Schafbestand am 3. November 2023 und 3. November 2024 nach Schafkategorien .....	217
4. Betriebe mit Legehennenhaltung, Eierzeugung und Legeleistung nach Haltungsformen 2024 ...	217
5. Schlachtungen 2024 nach Regierungsbezirken .....	218
6. Schlachtmenge 2024 nach Regierungsbezirken .....	218
Abbildung: Schlachtmenge aus gewerblichen Schlachtungen und Hausschlachtungen von Tieren in- und ausländischer Herkunft sowie von gewerblichen Geflügel-schlachtereien in Bayern seit 1954 .....	218

## D. Aquakultur

1. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur und erzeugter Menge 2023 und 2024 .....	219
2. Aquakulturbetriebe und deren Erzeugung 2024 nach Regierungsbezirken .....	219

## Mehr zum Thema



[www.statistik.bayern.de/statistik](http://www.statistik.bayern.de/statistik) ► Wirtschaft, Landwirtschaft, Handel, Tourismus, Verkehr  
► Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

INTERNET



[www.statistikdaten.bayern.de](http://www.statistikdaten.bayern.de) ► 4 Wirtschaftsbereiche  
► 41 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

DATENBANK GENESIS-ONLINE

### Fachzeitschrift „Bayern in Zahlen“

- Speisefischproduktion in Bayern: Ergebnisse der Aquakulturstatistik 2014 – 2023 (01|2025)
- Bayerische Landwirtschaft im Jahr 2023 (09|2024)
- Ernte in Krisenzeiten – Was erfahren wir aus der bayerischen Ernteberichterstattung 2016 bis 2021? (09|2022)
- Lebensgrundlage Landwirtschaft 2020 (03|2022)
- Ökologischer Landbau weiter im Aufwind – Ergebnisse aus der Landwirtschaftszählung 2020 (12|2021)

### Statistische Berichte

- C1101C – Bodennutzung der landwirtschaftlichen Betriebe (Totalerhebung)
- C1102C – Bodennutzung der landwirtschaftlichen Betriebe (Stichprobenerhebung)
- C1400C – Zierpflanzenerhebung und Baumschulerhebung
- C1800C – Baumobstflächen und -bestände: Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung
- C2102C – Ernte der Feldfrüchte und des Grünlandes (Stichprobenerhebung)
- C2103C – Ernte der Feldfrüchte und des Grünlandes (Totalerhebung)
- C2302C – Obsternte in Bayern

PUBLIKATIONEN

#### Noch: Statistische Berichte

- C2501D – Weinwirtschaft mit Grunderhebung der Rebflächen Grunderhebung der Rebflächen, endgültige Weinmosternte, Weinerzeugung, Weinbestand
- C2600C – Hopfenernte in Bayern
- C2901C – Anbau von Gemüse, Erdbeeren und Strauchbeeren (Totalerhebung)
- C2902C – Anbau von Gemüse, Erdbeeren und Strauchbeeren (Stichprobenerhebung)
- C3111C – Viehbestände der landwirtschaftlichen Betriebe (Totalerhebung)
- C3112C – Viehbestände der landwirtschaftlichen Betriebe (Stichprobenerhebung)
- C3122C – Viehbestände in Bayern: Viehzählung im Mai
- C3132C – Viehbestände in Bayern: Viehzählung im November
- C3200C – Tierische Erzeugung: Schlachtungen, Legehennenhaltung und Eierzeugung
- C3800C – Erzeugung in Aquakulturbetrieben
- C4100C – Arbeitskräfte der landwirtschaftlichen Betriebe
- C4110C – Ausgewählte Zahlen landwirtschaftlicher Betriebe
- C4400C – Besitz- und Eigentumsverhältnisse der landwirtschaftlichen Betriebe
- C4720C – Sozialökonomische Betriebstypen und Rechtsformen der landwirtschaftlichen Betriebe
- C4802C – Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau (Stichprobenerhebung)
- C4910C – Betriebswirtschaftliche Ausrichtungen der landwirtschaftlichen Betriebe
- M1700C – Kaufwerte landwirtschaftlicher Grundstücke

PUBLIKATIONEN

### Allgemeine Anmerkungen

Seit dem Berichtsjahr 2010 werden nach den Erfassungsgrenzen des Agrarstatistikgesetzes bei der Bodennutzungshaupterhebung, der Viehzählung und den Strukturhebungen (Landwirtschaftszählungen, Agrarstrukturhebungen) Betriebe mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche von mindestens 5 ha oder einer entsprechenden marktrelevanten Produktion einbezogen. Für sämtliche Erhebungen gilt, dass alle ausgewiesenen Tatbestände nach dem Betriebssitzprinzip zugeordnet werden, also jeweils derjenigen regionalen Einheit, in der der befragte Betrieb seinen Sitz hatte.

Bei der Viehwirtschaft aus Strukturhebungen gelten ab 1999 bzw. 2010 ebenfalls die o. g. Erfassungsgrenzen oder jeweils ein Mindestviehbestand von 10 Rindern, 50 Schweinen, 10 Zuchtsauen, 20 Schafen, 20 Ziegen oder 1 000 Stück Geflügel (seit 2016: 1 000 Haltungsplätze Geflügel). Seit 1999 wurde für die Erhebungen der Berichtszeitpunkt vom 3. Dezember (zuletzt 1997) auf den 3. Mai sowie 3. November geändert. Eine Ausnahme stellen die Viehbestandserhebungen in der Landwirtschaftszählung 2020 und der Agrarstrukturhebung 2016 und 2023 dar, in denen der Viehbestand zum 1. März erfasst wurde. Beginnend 2008 erfolgt für Rinderbestände – bei einer Ausdehnung des Erfassungs- und Darstellungsbereichs auf alle landwirtschaftlichen Rinderhaltungen – die Ergebnisdarstellung anhand der allgemeinen Auswertung des Herkunftssicherungs- und Informationssystems für Tiere (HIT).

## A. Landwirtschaftliche Betriebsverhältnisse

Die landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF) umfasst das Ackerland, die Dauerkulturen und das Dauergrünland. Zur landwirtschaftlich genutzten Fläche gehören auch die vorübergehend im Rahmen von Flächenstilllegungsprogrammen stillgelegten Flächen.

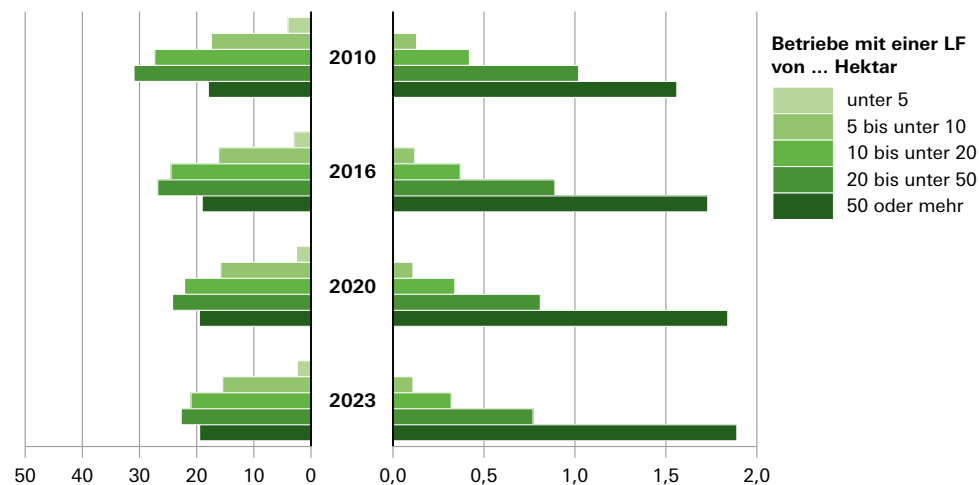
### 1. Landwirtschaftliche Betriebe 2010 und 2023 nach Größenklassen

Regierungsbezirk	Berichtsjahr	Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF) von ... ha (Größenklassen)							insgesamt
		unter 5	5 bis unter 10	10 bis unter 20	20 bis unter 50	50 bis unter 100	100 bis unter 200	200 oder mehr	
<b>Bayern</b> .....	<b>2010</b>	<b>3 092</b>	<b>15 789</b>	<b>22 120</b>	<b>24 224</b>	<b>13 977</b>	<b>4 632</b>	<b>922</b>	<b>84 756</b>
	<b>2023</b>	<b>2 910</b>	<b>15 450</b>	<b>21 000</b>	<b>22 710</b>	<b>13 580</b>	<b>4 880</b>	<b>1 030</b>	<b>81 560</b>
Oberbayern .....	2010	557	4 046	6 124	7 631	3 411	757	138	22 664
	2023	450	3 930	5 850	7 280	3 390	830	/	21 870
Niederbayern .....	2010	461	2 904	3 686	4 107	2 418	654	106	14 336
	2023	490	2 810	3 530	3 730	2 410	710	130	13 820
Oberpfalz .....	2010	143	1 979	2 897	2 945	1 936	540	86	10 526
	2023	130	1 890	2 760	2 790	1 840	570	/	10 080
Oberfranken .....	2010	268	1 597	1 747	1 680	1 160	649	117	7 218
	2023	250	1 590	1 830	1 500	1 190	690	/	7 200
Mittelfranken .....	2010	296	1 564	2 218	1 971	1 401	680	100	8 230
	2023	330	1 530	1 990	1 690	1 160	680	/	7 510
Unterfranken .....	2010	881	1 483	1 709	1 718	1 125	695	260	7 871
	2023	810	1 490	1 520	1 790	1 070	720	/	7 670
Schwaben .....	2010	486	2 216	3 739	4 172	2 526	657	115	13 911
	2023	450	2 210	3 510	3 930	2 520	680	120	13 420

### Struktur der landwirtschaftlichen Betriebe in Bayern 2010, 2016, 2020 und 2023 nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche (LF)

Landwirtschaftliche Betriebe  
in Tausend

Landwirtschaftlich genutzte Fläche  
in Millionen Hektar



## 2. Landwirtschaftlich genutzte Fläche 2020 und 2023 nach Größenklassen

Regierungsbezirk ----- Berichtsjahr	Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF) von ... ha (Größenklassen)							
	unter 5	5 bis unter 10	10 bis unter 20	20 bis unter 50	50 bis unter 100	100 bis unter 200	200 oder mehr	insgesamt
<b>Bayern</b> ..... 2020	<b>5 732</b>	<b>114 591</b>	<b>335 229</b>	<b>808 877</b>	<b>961 514</b>	<b>614 594</b>	<b>267 160</b>	<b>3 107 697</b>
..... 2023	<b>5 300</b>	<b>111 600</b>	<b>316 100</b>	<b>765 100</b>	<b>938 100</b>	<b>651 000</b>	<b>299 300</b>	<b>3 086 500</b>
Oberbayern ..... 2020	1 159	29 523	93 647	254 940	228 231	99 071	40 186	746 757
..... 2023	800	28 200	88 200	245 600	228 100	108 000	41 700	740 500
Niederbayern ..... 2020	•	20 912	55 163	136 542	166 552	85 314	•	498 985
..... 2023	900	20 300	52 400	125 500	165 300	92 600	39 700	496 700
Oberpfalz ..... 2020	226	14 293	44 234	98 092	134 516	70 533	25 507	387 400
..... 2023	/	13 600	42 100	93 600	131 300	74 400	30 200	385 400
Oberfranken ..... 2020	557	11 501	25 559	55 780	82 627	86 355	31 596	293 977
..... 2023	500	11 100	26 900	48 800	83 800	93 400	42 400	306 800
Mittelfranken ..... 2020	•	11 374	33 095	64 800	98 248	91 092	•	324 849
..... 2023	500	11 400	30 000	57 400	80 100	91 900	33 400	304 800
Unterfranken ..... 2020	•	10 675	25 252	56 238	79 842	96 277	•	346 160
..... 2023	1 400	10 400	22 100	59 100	77 000	99 300	77 700	347 000
Schwaben ..... 2020	•	16 314	58 279	142 485	171 498	85 952	•	509 569
..... 2023	900	16 600	54 400	135 100	172 600	91 300	34 300	505 200

Zum Ackerland gehören alle Flächen, auf denen Getreidearten, Futterfrüchte/Pflanzen zur Grünernte, Hackfrüchte, Hülsenfrüchte (zur Körnergewinnung), Ölfrüchte, weitere Handelsgewächse, Gartenbauerzeugnisse, Saat- und Pflanzgut (für Gräser, Hackfrüchte und Handelsgewächse) und sonstige Kulturen angebaut werden, sowie Brache.

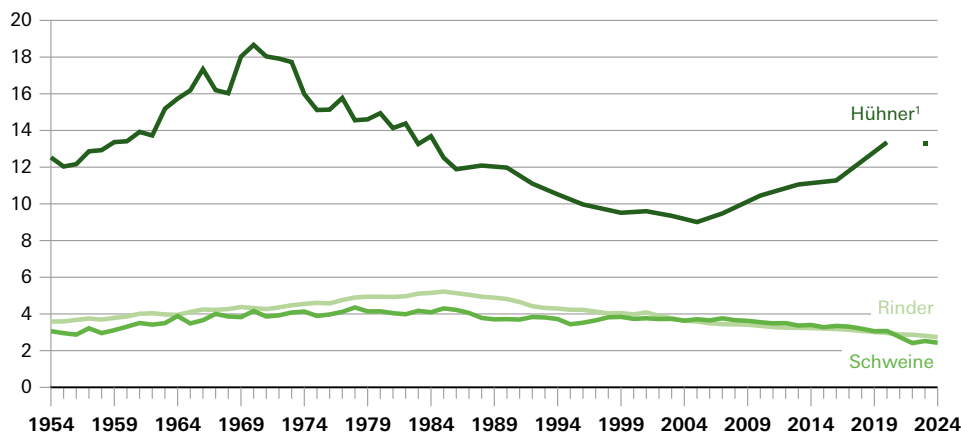
## 3. Landwirtschaftliche Betriebe 2023 nach ausgewählten Nutzungsarten und Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche

Art der Ackerlandnutzung (Fruchtarten)	Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF) von ... ha (Größenklassen)							
	unter 5	5 bis unter 10	10 bis unter 20	20 bis unter 50	50 bis unter 100	100 bis unter 200	200 oder mehr	insgesamt
<b>Anzahl der landwirtschaftlichen Betriebe</b>								
<b>Ackerland</b> .....	<b>950</b>	<b>10 280</b>	<b>15 680</b>	<b>19 080</b>	<b>12 670</b>	<b>4 770</b>	<b>1 010</b>	<b>64 430</b>
darunter Getreide zur Körnergewinnung	180	6 990	13 110	17 320	11 930	4 610	970	55 130
darunter Winterweizen .....	/	4 010	9 880	13 900	10 390	4 180	/	43 360
Roggen und Wintermengengetreide .....	/	/	1 140	1 840	1 460	900	230	6 270
Wintergerste .....	/	2 050	5 410	9 710	8 050	3 070	/	28 990
Sommergerste .....	/	/	3 060	4 040	2 830	1 260	/	12 560
Körnermais .....	/	1 010	2 540	3 710	2 950	1 220	270	11 710
Pflanzen zur Grünernte .....	230	6 180	11 090	15 830	11 130	4 260	920	49 650
Silomais/Grünmais .....	/	3 110	6 930	11 990	8 940	3 320	710	35 040
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung .....	/	/	980	1 830	2 060	1 220	/	6 580
Kartoffeln .....	/	1 280	1 680	2 450	1 920	980	260	8 680
Gemüse, Erdbeeren und andere Gartengewächse .....	530	/	530	800	790	440	150	3 710
<b>Fläche in ha</b>								
<b>Ackerland</b> .....	<b>1 200</b>	<b>50 700</b>	<b>167 100</b>	<b>445 300</b>	<b>630 000</b>	<b>499 100</b>	<b>239 900</b>	<b>2 033 300</b>
darunter Getreide zur Körnergewinnung	/	25 800	93 300	238 000	326 200	246 900	/	1 039 800
darunter Winterweizen .....	/	11 300	41 300	107 500	153 900	118 500	/	489 500
Roggen und Wintermengengetreide .....	/	/	3 400	8 000	10 000	9 500	4 300	36 900
Wintergerste .....	/	4 800	17 000	49 500	72 700	50 100	/	212 000
Sommergerste .....	/	/	11 500	22 900	26 400	19 100	/	90 300
Körnermais .....	/	3 000	10 900	26 500	36 400	26 000	/	114 100
Pflanzen zur Grünernte .....	/	16 300	48 200	138 000	194 300	153 800	69 700	620 500
Silomais/Grünmais .....	/	8 600	29 100	92 600	132 000	102 800	47 200	412 300
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung .....	/	/	3 200	10 100	19 200	18 700	10 700	62 100
Kartoffeln .....	/	/	/	5 400	11 900	12 100	6 800	38 600
Gemüse, Erdbeeren und andere Gartengewächse .....	400	700	1 200	2 600	4 700	4 800	6 600	21 000

## 4. Landwirtschaftliche Betriebe mit Viehhaltung und Tierarten 2023

Tierarten	Bayern	Oberbayern	Niederbayern	Oberpfalz	Oberfranken	Mittelfranken	Unterfranken	Schwaben
<b>Anzahl der Betriebe</b>								
Rinder .....	35 380	11 400	5 360	4 460	2 450	2 640	1 620	7 460
Milchkühe .....	22 730	7 670	3 100	3 240	1 510	1 630	420	5 160
Schweine .....	6 670	1 060	1 540	780	720	970	550	1 050
Zuchtsauen .....	1 810	290	440	220	/	/	/	/
Schafe .....	5 040	1 480	620	540	/	/	/	890
Ziegen .....	3 240	930	380	240	/	/	/	700
Einhufer .....	9 410	2 920	1 530	1 070	/	/	810	1 630
Hühner .....	16 250	4 380	2 650	2 210	1 760	1 610	1 160	2 490
Legehennen .....	15 870	4 300	2 520	2 150	1 740	1 580	1 130	2 450
Gänse .....	810	/	/	/	/	/	/	/
Enten .....	880	/	/	/	/	/	/	/
Truthühner .....	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>Anzahl der Tiere</b>								
Rinder .....	2 810 700	832 700	428 200	392 600	204 700	259 400	96 700	596 400
Milchkühe .....	1 050 700	327 200	132 900	152 300	79 500	88 400	23 000	247 400
Schweine .....	2 526 400	279 300	894 400	193 100	139 700	377 100	245 000	397 800
Zuchtsauen .....	166 100	18 700	39 400	17 400	/	/	/	28 800
Schafe .....	338 900	64 300	45 400	33 900	/	53 000	/	/
Ziegen .....	38 000	14 000	/	3 000	/	/	/	/
Einhufer .....	91 500	34 000	12 100	7 600	/	/	/	13 900
Hühner .....	13 293 500	1 942 200	4 981 700	3 561 400	524 700	737 200	329 900	1 216 300
Legehennen .....	4 776 100	965 000	1 025 400	1 193 100	359 200	337 500	250 400	645 500
Gänse .....	/	/	•	/	/	•	/	/
Enten .....	85 900	25 300	•	21 800	/	•	/	5 700
Truthühner .....	838 500	304 000	43 300	/	/	153 000	4 100	333 500

### Tierbestände in Bayern seit 1954 in Millionen Tiere



1 In den Jahren 2021, 2022 und 2024 wurden keine Werte erhoben.

Als Betriebe mit ökologischem Landbau werden Einheiten nachgewiesen, die ihren Betrieb nach dem Kontrollverfahren zum ökologischen Landbau nach der Verordnung (EU) Nr. 2018/848 bewirtschaften und zertifiziert wurden.

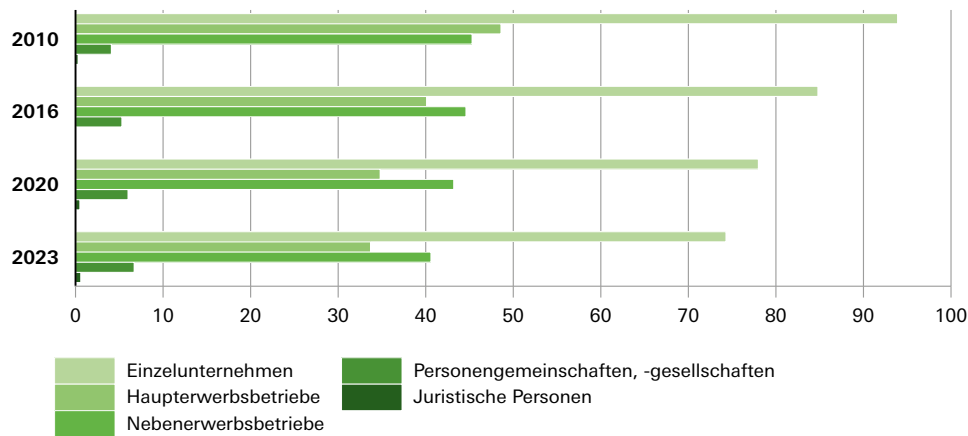
### 5. Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau 2023 nach Grad der Umstellung

Regierungsbezirk	Landwirtschaftliche Betriebe insgesamt	Landwirtschaftlich genutzte Fläche insgesamt	Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau	Landwirtschaftlich genutzte Fläche in Betrieben mit ökologischem Landbau insgesamt	Landwirtschaftlich genutzte Fläche in Betrieben mit ökologischem Landbau		
					Grad der Umstellung		
					umgestellt	in Umstellung befindlich	nicht umgestellt
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	ha	ha
<b>Bayern</b> .....	<b>81 560</b>	<b>3 086 500</b>	<b>10 810</b>	<b>423 000</b>	<b>397 600</b>	<b>25 400</b>	/
Oberbayern .....	21 870	740 500	3 300	116 300	111 100	/	/
Niederbayern .....	13 820	496 700	1 260	40 700	37 700	/	0
Oberpfalz .....	10 080	385 400	1 070	42 900	40 800	/	/
Oberfranken .....	7 200	306 800	860	42 200	37 000	/	100
Mittelfranken .....	7 510	304 800	790	26 800	25 200	/	300
Unterfranken .....	7 670	347 000	1 240	70 400	66 600	/	/
Schwaben .....	13 420	505 200	2 280	83 700	79 300	/	100

Landwirtschaftliche Betriebe mit ökologischem Landbau enthalten Betriebe mit ökologischer Viehhaltung ohne ökologische Flächennutzung.

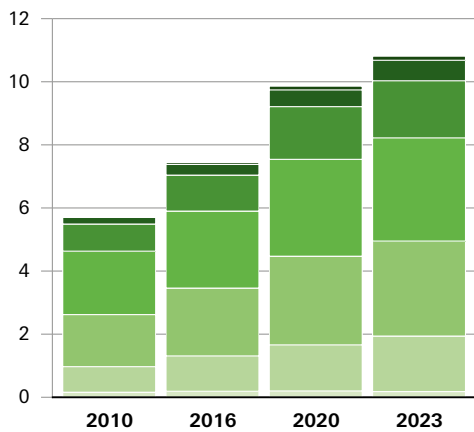
Landwirtschaftlich genutzte Fläche in Betrieben mit ökologischem Landbau insgesamt beinhaltet Flächen, die nicht in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogen sind.

### Landwirtschaftliche Betriebe in Bayern 2010, 2016, 2020 und 2023 nach Rechtsformen und sozialökonomischen Betriebstypen in Tausend

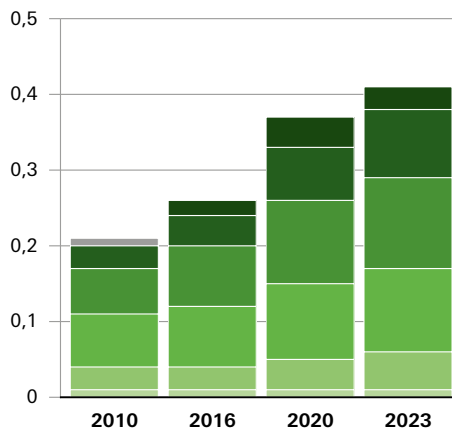


### Ökologische Landwirtschaft in Bayern 2010, 2016, 2020 und 2023 nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche (LF)

**Landwirtschaftliche Betriebe**  
in Tausend



**Landwirtschaftlich genutzte Fläche**  
in Millionen Hektar



**Betriebe mit einer LF von ... Hektar**

- Geheimhaltung
- 200 oder mehr
- 100 bis unter 200
- 50 bis unter 100
- 20 bis unter 50
- 10 bis unter 20
- 5 bis unter 10
- unter 5

Arbeitskräfte der landwirtschaftlichen Betriebe sind mit betrieblichen Arbeiten beschäftigte Personen im Alter von 15 oder mehr Jahren. Die Gruppe der Familienarbeitskräfte wird ausschließlich in Betrieben der Rechtsform „Einzelunternehmen“ erhoben und umfasst den jeweiligen Betriebsinhaber und seine auf dem Betrieb lebenden, betrieblich beschäftigten Familienangehörigen und Verwandten. Zu den familienfremden Arbeitskräften gehören – neben sämtlichen Beschäftigten in Betrieben der Rechtsformen „juristische Person“ und „Personengesellschaft“ – auch die in Einzelunternehmen betrieblich beschäftigten Verwandten des Betriebsinhabers, die außerhalb des Betriebes leben. Ständige Arbeitskräfte stehen in einem unbefristeten oder auf mindestens sechs Monate abgeschlossenen Arbeitsverhältnis. Personen mit einem befristeten, auf weniger als sechs Monate abgeschlossenen Arbeitsvertrag gelten als Saisonarbeitskräfte. Arbeitskräfte, die im Rahmen der Nachbarschaftshilfe oder im Auftrag von Lohnunternehmen im Betrieb tätig sind, zählen nicht zu den Arbeitskräften des Betriebes.

Die Einteilung der landwirtschaftlichen Betriebe (Einzelunternehmen) in Haupt- und Nebenerwerbsbetriebe erfolgt seit 2010 durch die Selbsteinschätzung des Betriebsinhabers. Wenn der Lebensunterhalt alleinig oder überwiegend aus dem Einkommen des landwirtschaftlichen Betriebs bestritten wird, dann wird dieser als Haupteinwerbungsbetrieb eingestuft; wenn das Einkommen hingegen aus außerbetrieblichen Quellen gewonnen wird, dann handelt es sich um einen Nebenerwerbsbetrieb.

## 6. Arbeitskräfte in landwirtschaftlichen Betrieben 2023 nach Größenklassen der landwirtschaftlich genutzten Fläche und nach Rechtsformen

Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF) von ... ha (Größenklassen) ----- Rechtsform	Landwirtschaftliche Betriebe	Landwirtschaftlich genutzte Fläche	Arbeitskräfte			
			insgesamt	Familienarbeitskräfte	ständige familienfremde Arbeitskräfte	Saisonarbeitskräfte
			Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
unter 5 ha .....	2 910	5 300	8 900	4 300	3 400	/
5 bis unter 10 ha .....	15 450	111 600	28 300	23 600	2 900	1 800
10 bis unter 20 ha .....	21 000	316 100	42 300	35 400	3 500	3 400
20 bis unter 50 ha .....	22 710	765 100	59 100	44 000	6 800	8 300
50 bis unter 100 ha .....	13 580	938 100	43 600	27 700	8 600	7 200
100 bis unter 200 ha .....	4 880	651 000	23 700	8 500	7 200	/
200 bis unter 500 ha .....	990	270 500	11 100	1 600	2 800	6 700
500 bis unter 1 000 ha .....	40	23 800	3 800	/	200	3 500
1 000 und mehr ha .....	–	5 000	100	–	100	–
<b>Insgesamt .....</b>	<b>81 560</b>	<b>3 086 500</b>	<b>220 800</b>	<b>145 200</b>	<b>35 400</b>	<b>40 200</b>
Einzelunternehmen .....	74 250	2 549 100	186 700	145 200	12 800	28 800
Einzelunternehmen, Haupteinwerbungsbetrieb .....	33 670	1 730 500	106 900	71 700	9 100	26 000
Einzelunternehmen, Nebeneinwerbungsbetrieb .....	40 580	818 600	79 900	73 500	3 700	2 700
Personengemeinschaften, -gesellschaften .....	6 740	494 000	30 000	x	20 200	9 800
Juristische Personen .....	560	43 500	4 100	x	2 500	1 700

Die Grundlage für die Kaufwerte landwirtschaftlicher Grundstücke sind seit dem Berichtsjahr 2021 alle Kauffälle landwirtschaftlicher Grundstücke, deren landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF) eine Größe von mindestens 0,1 ha aufweist und bei denen vom Kaufpreis mehr als 90 % auf die landwirtschaftliche Nutzung entfallen. Bis zum Berichtsjahr 2020 wurden die Kauffälle nach der Abgrenzung der Fläche der landwirtschaftlichen Nutzung (FdIN) erfasst.

## 7. Kaufwerte landwirtschaftlicher Grundstücke seit 2014

Jahr	Veräußerungs- fälle	Veräußerte landwirtschaft- lich genutzte Fläche (LF) ha	Kaufwert je Hektar landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF)							
			Bayern	Oberbayern	Niederbayern	Oberpfalz	Oberfranken	Mittelfranken	Unterfranken	Schwaben
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
2014	5 843	7 756	41 440	66 138	62 315	33 495	18 416	32 961	20 835	48 848
2015	5 007	6 786	48 835	84 857	78 878	37 856	21 549	32 506	22 848	49 844
2016	6 114	8 391	51 945	89 110	85 318	39 949	22 802	37 680	21 184	57 384
2017	5 557	7 672	60 864	116 463	98 336	49 804	24 959	41 528	25 689	57 844
2018	5 120	7 546	64 909	106 279	107 199	53 560	29 108	42 097	27 696	66 906
2019	5 669	8 388	63 649	107 205	114 703	53 429	24 415	41 125	24 654	70 729
2020	4 566	6 408	63 986	112 118	100 298	56 993	24 738	46 274	29 849	73 426
2021	5 526	6 919	70 312	126 379	114 830	60 479	25 130	47 959	28 142	90 658
2022	5 072	6 300	76 081	137 228	138 527	•	25 905	•	35 019	•
2023	4 539	5 954	79 031	132 744	131 116	69 597	26 642	48 968	35 108	93 509
2024	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Veräußerungsfälle werden ohne weitere Gegenstände, Rechte und Pflichten ausgewiesen.

Aufgrund der Neukonzeption der Kaufwertestatistiken werden Flächen ab 2021 in LF (landwirtschaftlich genutzte Fläche) ausgewiesen, bis einschl. 2020 in FdIN (Fläche der landwirtschaftlichen Nutzung). Diese sind nicht uneingeschränkt miteinander vergleichbar.

Die Ergebnisse für das Jahr 2023 wurden nachträglich revidiert.

Anbaujahr bei Zwischenfrüchten: Bei der Erhebung des Zwischenfruchtanbaus wird jeweils der Zeitraum zwischen Juni des Vorjahres und Mai des Erhebungsjahres zugrunde gelegt. Es wird der Anbau von Ackerkulturen zwischen zwei aufeinanderfolgenden Hauptfrüchten erfasst. Sommerzwischenfrüchte werden im Vorjahr der Erhebung, noch vor dem Winter geerntet oder umgebrochen, Winterzwischenfrüchte bedecken den Boden bis zum Frühjahr des jeweiligen Erhebungsjahres.

## 8. Zwischenfruchtanbau landwirtschaftlicher Betriebe auf Ackerflächen im Freiland 2016, 2020 und 2023 von Juni des Vorjahres bis Mai des Erhebungsjahres

Anbau von Zwischenfrüchten	2016		2020		2023	
	Anzahl der Betriebe	Fläche in ha	Anzahl der Betriebe	Fläche in ha	Anzahl der Betriebe	Fläche in ha
<b>Insgesamt</b>	<b>41 717</b>	<b>410 840</b>	<b>40 812</b>	<b>456 093</b>	<b>39 240</b>	<b>473 700</b>
und zwar mit						
<b>Sommerzwischenfruchtanbau des Vorjahres</b>	<b>14 379</b>	<b>102 835</b>	<b>16 076</b>	<b>148 219</b>	<b>10 600</b>	<b>105 000</b>
hiervon zur Gründüngung	11 357	85 239	12 951	125 727	8 630	87 400
zur Futtergewinnung	3 710	13 966	3 964	18 306	2 300	12 800
zur Erzeugung von Bio- masse zur Energie- gewinnung	372	3 629	397	4 185	290	4 800
<b>Winterzwischenfruchtanbau zum Jahreswechsel</b>	<b>32 729</b>	<b>308 005</b>	<b>30 102</b>	<b>307 875</b>	<b>33 140</b>	<b>368 700</b>
hiervon zur Gründüngung	30 531	278 636	27 324	273 559	30 670	328 200
zur Futtergewinnung	3 967	19 346	4 590	25 526	4 490	29 600
zur Erzeugung von Bio- masse zur Energie- gewinnung	760	10 023	651	8 789	640	10 900

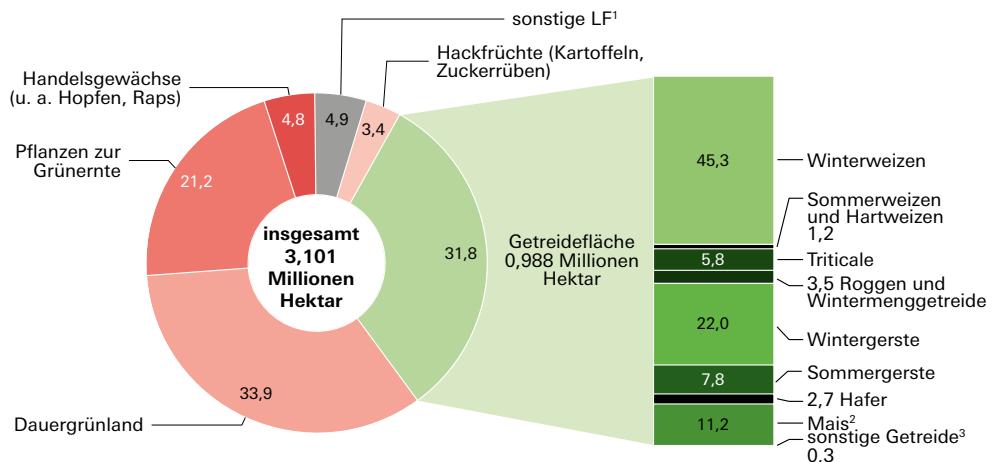
## B. Bodennutzung und Ernte

Als Dauergrünland zählen Flächen, die fünf Jahre oder länger zur Futter- oder Streugewinnung oder zum Abweiden sowie zur Erzeugung erneuerbarer Energien – ohne Unterbrechung durch andere Kulturen – bestimmt sind. Dazu gehören auch Grünlandflächen mit Obstbäumen, bei denen das Obst nur die Nebennutzung, die Futtergewinnung aber die Hauptnutzung darstellt. Zu den Dauerkulturen gehören Obst- und Rebanlagen, Nüsse, Baumschulen und Korbweidenanlagen sowie die Weihnachtsbaumkulturen außerhalb des Waldes.

### 1. Landwirtschaftlich genutzte Flächen 2023 nach Fruchtarten

Fruchtarten	Oberbayern	Niederbayern	Oberpfalz	Oberfranken	Mittelfranken	Unterfranken	Schwaben	Bayern
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
<b>Landwirtschaftlich genutzte Fläche .....</b>	<b>740 500</b>	<b>496 700</b>	<b>385 400</b>	<b>306 800</b>	<b>304 800</b>	<b>347 000</b>	<b>505 200</b>	<b>3 086 500</b>
darunter Ackerland .....	424 200	372 600	271 900	219 300	214 500	274 200	256 500	2 033 300
darunter Getreide zur Körnergewinnung .....	212 400	206 300	132 900	114 500	99 900	147 600	126 100	1 039 800
darunter Weizen .....	102 400	104 700	52 600	38 800	42 800	84 400	72 400	498 100
Winterweizen (einschl. Dinkel und Einkorn) .....	99 900	103 700	51 800	38 500	42 000	81 900	71 700	489 500
Roggen und Wintermenggetreide .....	6 700	3 000	6 700	6 100	6 000	7 000	/	36 900
Triticale .....	9 600	4 600	13 000	12 200	12 100	6 300	3 800	61 600
Wintergerste .....	32 400	34 600	36 500	24 300	32 100	23 000	28 900	212 000
Sommergerste .....	20 600	1 800	14 200	26 900	/	18 100	6 200	90 300
Hafer .....	5 300	2 800	3 500	3 300	1 700	4 400	2 700	23 700
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix) .....	34 800	54 700	5 900	/	/	4 000	10 400	114 100
Pflanzen zur Grünernte .....	132 100	86 800	98 400	71 200	86 800	50 700	94 600	620 500
darunter Silomais/Grünmais .....	95 000	62 500	58 000	34 800	60 100	26 000	75 900	412 300
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte .....	21 100	11 400	25 900	22 500	12 500	16 400	9 400	119 100
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland .....	10 900	7 200	6 700	7 700	7 600	4 500	3 600	48 200
Hackfrüchte .....	23 400	27 200	9 100	/	6 500	17 900	15 500	100 900
darunter Kartoffeln .....	15 800	9 500	5 000	/	/	/	5 600	38 600
Zuckerrüben ohne Saatguterzeugung .....	7 500	17 600	4 100	/	5 700	16 700	9 800	62 100
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung .....	12 800	10 700	5 000	3 200	2 500	8 100	4 600	47 000
Handelsgewächse .....	31 600	25 500	17 900	19 100	12 200	29 800	10 600	146 700
darunter Winterraps .....	18 200	16 400	16 700	17 100	9 500	23 500	9 100	110 300
Sommereraps, Winter- und Sommereraps .....	/	/	/	/	/	/	/	/
Hopfen .....	10 000	7 300	0	/	/	-	0	17 800
Gemüse, Erdbeeren u.a. Gartengewächse .....	4 000	6 400	1 200	/	2 100	3 600	3 200	21 000
Dauergrünland .....	315 000	123 100	113 200	86 400	88 900	65 900	247 100	1 039 600
darunter Wiesen .....	179 800	102 500	100 500	77 200	76 600	38 100	111 300	685 900
Weiden (einschließlich Mähweiden und Almen) .....	120 700	16 100	7 700	7 100	7 700	22 600	130 800	312 700

### Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF) in Bayern 2024 in Prozent



1 Hülsenfrüchte, Gartengewächse sowie stillgelegte Flächen (einschl. sonstiger Brache), Haus- und Nutzgärten sowie Dauerkulturen.

2 Körnermais (einschl. Corn-Cob-Mix); Silomais wird den Futterpflanzen zugeordnet.

3 Sommermenggetreide und anderes Getreide zur Körnergewinnung.

## 2. Hektarerträge von ausgewählten Feldfrüchten und Grünland seit 2020

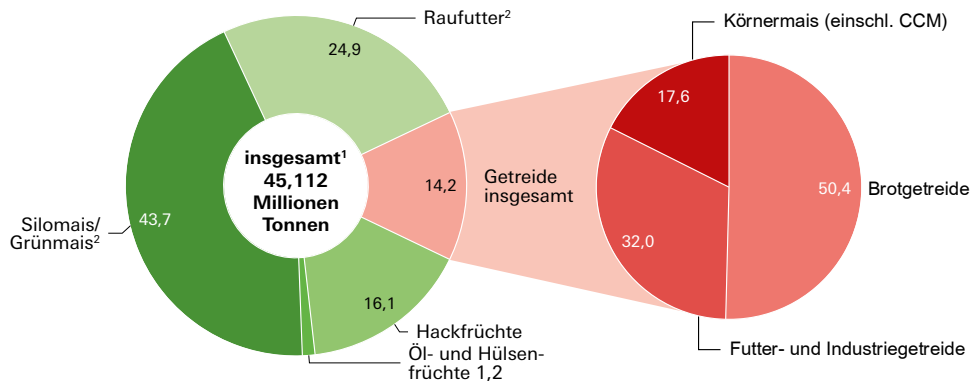
Fruchtarten	2020	2021	2022	2023	2024
	Ertrag in dt je ha	Ertrag in dt je ha	Ertrag in dt je ha	Ertrag in dt je ha	Ertrag in dt je ha
Winterweizen (einschl. Dinkel und Einkorn) .....	81,8	71,0	71,7	72,5	69,5
Roggen und Wintermenggetreide .....	55,0	52,1	52,8	46,8	49,1
Wintergerste .....	63,9	68,6	68,2	70,7	60,3
Sommergerste .....	54,1	49,7	49,2	41,8	48,8
Hafer .....	48,9	43,3	47,2	29,9	39,1
Triticale .....	62,5	60,6	52,9	58,8	56,6
Kartoffeln .....	448,6	426,9	343,6	385,1	420,8
Zuckerrüben .....	835,7	897,1	766,3	803,4	882,7
Winterraps .....	37,4	37,4	39,5	39,9	37,4
Grünmais/Silomais (einschl. Lieschkolbenschrot) ..	498,8	513,1	418,1	412,5	487,6
Körnermais/Mais zum Ausreifen (einschl. Corn-Cob-Mix) .....	109,6	102,5	96,0	94,7	105,4
Erbsen (ohne Frischerbsen) .....	34,3	30,4	27,4	20,2	26,2
Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland (einschl. Mischungen mit überwiegendem Grasanteil) ...	84,8	93,2	81,4	80,9	93,7
Wiesen (Schnittnutzung) .....	71,1	83,0	72,2	79,4	84,6
Weiden (einschl. Mähweiden und Almten) .....	64,1	67,9	60,6	68,9	73,5

Körnermais, Erbsen und Winterraps: Nur zur Körnergewinnung.

Grünmais: Normiert auf 35% Trockenmasse.

Feldgras, Wiesen, Weiden: In Trockenmasse (Gewicht in Heu reduziert um 15% Restfeuchtigkeit).

## Erntemengenanteile der Fruchtartgruppen in Bayern 2024 in Prozent



1 Summe aus Getreide einschl. Körnermais, Hackfrüchte, Öl- und Hülsenfrüchte, Silomais/Grünmais und Raufutter.

2 Erntemenge in Trockenmasse.

### 3. Mit Keltertrauben bestockte Rebfläche 2023 und 2024 nach Anbaugebieten und ausgewählten Rebsorten

Rebsorte	Bestockte Rebfläche					
	Bayern		Anbaugbiet Franken		übrige Gebiete	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024
	ha	ha	ha	ha	ha	ha
<b>Bestockte Rebfläche insgesamt .....</b>	<b>6 281,4</b>	<b>6 240,6</b>	<b>6 172,9</b>	<b>6 128,1</b>	<b>108,5</b>	<b>112,5</b>
<b>Weißer Keltertraubensorten zusammen .....</b>	<b>5 174,3</b>	<b>5 147,2</b>	<b>5 098,7</b>	<b>5 068,1</b>	<b>75,6</b>	<b>79,1</b>
Bacchus .....	739,0	726,8	734,7	723,2	4,3	3,7
Burgunder, Weißer .....	235,8	240,8	230,2	234,5	5,6	6,2
Cabernet blanc .....	16,8	17,1	15,1	15,4	1,7	1,7
Chardonnay .....	69,3	76,2	60,2	65,5	9,1	10,6
Johanniter .....	21,0	21,1	15,9	16,0	5,1	5,1
Kerner .....	156,0	149,7	155,7	149,4	0,3	0,3
Müller-Thurgau .....	1 388,8	1 361,2	1 374,7	1 347,1	14,1	14,1
Muscaris .....	11,9	12,8	6,7	7,6	5,2	5,2
Muskateller, Gelber .....	20,0	19,9	18,2	17,9	1,8	2,0
Ortega .....	14,3	14,3	14,3	14,3	–	–
Rieslaner .....	29,6	29,1	29,3	28,8	0,3	0,3
Riesling, Weißer .....	341,9	337,6	340,4	336,1	1,5	1,5
Ruländer (Burgunder, Grauer) .....	108,5	110,3	102,7	104,7	5,8	5,6
Sauvignon blanc .....	68,1	70,7	63,6	65,6	4,4	5,0
Scheurebe .....	208,7	214,6	208,3	214,2	0,4	0,4
Silvaner, Blauer .....	25,8	26,6	25,8	26,6	–	–
Silvaner, Grüner .....	1 563,3	1 551,9	1 562,9	1 551,5	0,4	0,4
Solaris .....	9,9	10,1	6,9	6,9	3,0	3,2
Souvignier gris .....	21,9	25,5	16,5	19,7	5,3	5,8
Traminer, Roter (Gewürztraminer) .....	46,1	46,6	45,8	46,2	0,4	0,4
<b>Rote Keltertraubensorten zusammen .....</b>	<b>1 107,1</b>	<b>1 093,4</b>	<b>1 074,2</b>	<b>1 060,0</b>	<b>32,9</b>	<b>33,4</b>
Acolon .....	46,3	45,5	46,2	45,4	0,1	0,1
Cabernet Dorsa .....	16,4	15,9	16,2	15,7	0,2	0,2
Domina .....	295,0	289,7	294,9	289,6	0,1	0,1
Dornfelder .....	129,4	124,4	128,4	123,4	0,9	1,0
Frühburgunder, Blauer .....	15,2	15,0	15,1	14,9	0,1	0,1
Müllerrebe (Schwarzriesling) .....	62,4	60,7	61,2	59,4	1,2	1,2
Portugieser, Blauer .....	43,7	41,4	43,7	41,4	0,0	0,0
Regent .....	123,1	121,5	120,7	119,1	2,4	2,4
Spätburgunder, Blauer (einschl. Samtrot) .....	297,2	297,6	277,5	277,8	19,7	19,8
Zweigelt, Blauer .....	16,7	16,9	16,3	16,5	0,4	0,4

Übrige Gebiete: Bayerischer Teil am Bodensee des Anbaugebiets Württemberg, Landweingebiet Regensburg sowie Anbau außerhalb der Anbau- und Landweingebiete.

#### 4. Im Ertrag stehende Rebflächen und Weinmosternte 2023 und 2024 nach Anbaugebieten und ausgewählten Rebsorten

Anbaugebiet — Rebsorte	2023					2024				
	Ertrags- rebfläche	Ertrag je ha	Erntemenge 1 000 hl	Mostqualität		Ertrags- rebfläche	Ertrag je ha	Erntemenge 1 000 hl	Mostqualität	
				Erntemenge Qualitätswein	Erntemenge Prädikatswein				Erntemenge Qualitätswein	Erntemenge Prädikatswein
				ha	hl				1 000 hl	%
<b>Anbaugebiet Franken</b>										
Riesling, Weißer .....	336	52,7	17,7	23,0	76,2	336	39,3	13,2	31,4	68,0
Müller-Thurgau .....	1 363	83,1	113,3	35,1	63,9	1 346	61,6	82,9	53,8	45,6
Silvaner, Grüner .....	1 524	68,7	104,7	21,4	77,7	1 543	58,9	90,9	32,6	66,6
Bacchus .....	728	78,6	57,2	42,9	56,1	721	62,9	45,3	63,8	35,7
Spätburgunder, Blauer ..	270	51,0	13,8	50,9	47,5	276	28,8	8,0	49,7	49,3
Domina .....	293	68,8	20,1	57,7	41,5	289	39,2	11,3	75,1	24,3
Weißer Rebsorten .....	4 950	71,3	352,9	30,1	68,9	5 030	54,2	272,5	43,2	56,1
Rote Rebsorten .....	1 056	62,8	66,3	56,0	42,9	1 055	39,0	41,1	69,6	29,7
<b>Zusammen</b>	<b>6 006</b>	<b>69,8</b>	<b>419,2</b>	<b>34,2</b>	<b>64,8</b>	<b>6 085</b>	<b>51,5</b>	<b>313,6</b>	<b>46,6</b>	<b>52,6</b>
<b>Übrige Gebiete</b>										
Riesling, Weißer .....	1	96,0	0,1	100	—	1	47,8	0,1	74,6	25,4
Müller-Thurgau .....	13	75,8	1,0	88,4	—	14	41,5	0,6	87,6	1,7
Silvaner, Grüner .....	0	45,0	0,0	22,2	—	0	22,5	0,0	—	—
Bacchus .....	4	78,3	0,3	87,5	—	4	59,9	0,2	84,6	—
Spätburgunder, Blauer ..	19	47,1	0,9	92,2	—	19	22,4	0,4	80,7	9,0
Domina .....	0	72,7	0,0	—	—	0	24,7	0,0	—	—
Weißer Rebsorten .....	69	58,9	4,1	82,2	3,3	77	30,3	2,3	69,1	11,8
Rote Rebsorten .....	30	45,2	1,4	82,4	—	33	23,7	0,8	65,3	12,3
<b>Zusammen</b>	<b>99</b>	<b>54,8</b>	<b>5,4</b>	<b>82,2</b>	<b>2,5</b>	<b>109</b>	<b>28,3</b>	<b>3,1</b>	<b>68,1</b>	<b>11,9</b>
<b>Bayern</b>										
Riesling, Weißer .....	337	52,9	17,8	23,4	75,7	337	39,4	13,3	31,6	67,8
Müller-Thurgau .....	1 376	83,1	114,3	35,6	63,4	1 360	61,4	83,4	54,0	45,3
Silvaner, Grüner .....	1 524	68,7	104,7	21,4	77,7	1 544	58,9	90,9	32,6	66,6
Bacchus .....	732	78,6	57,6	43,1	55,8	724	62,9	45,5	63,9	35,5
Spätburgunder, Blauer ..	289	50,8	14,7	53,4	44,6	296	28,4	8,4	51,4	47,2
Domina .....	293	68,8	20,1	57,7	41,5	289	39,2	11,3	75,1	24,3
Weißer Rebsorten .....	5 019	71,1	357,0	30,7	68,1	5 107	53,8	274,8	43,4	55,7
Rote Rebsorten .....	1 086	62,3	67,6	56,5	42,0	1 087	38,5	41,9	69,5	29,4
<b>Insgesamt</b>	<b>6 105</b>	<b>69,6</b>	<b>424,6</b>	<b>34,8</b>	<b>64,0</b>	<b>6 194</b>	<b>51,1</b>	<b>316,7</b>	<b>46,9</b>	<b>52,2</b>

Übrige Gebiete: Bayerischer Teil am Bodensee des Anbaugebiets Württemberg, Landweingebiet Regensburg sowie Anbau außerhalb der Anbau- und Landweingebiete.

## 5. Anbau und Ernte ausgewählter Gemüsearten im Freiland für den Verkauf seit 2022

Gemüseart	2022			2023			2024		
	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
	ha	dt/ha	100 t	ha	dt/ha	100 t	ha	dt/ha	100 t
<b>Gemüse im Freiland insgesamt</b>	<b>15 785</b>	<b>x</b>	<b>5 510,0</b>	<b>16 354</b>	<b>x</b>	<b>6 057,4</b>	<b>16 546</b>	<b>x</b>	<b>6 598,5</b>
darunter Blumenkohl .....	236	290,3	68,4	249	302,9	75,5	278	265,5	73,9
Chinakohl .....	167	488,2	81,6	201	451,8	90,7	193	503,8	97,3
Kohlrabi .....	185	346,7	64,0	172	332,9	57,4	178	392,4	70,0
Rosenkohl .....	•	111,2	•	/	90,7	2,4	22	109,9	2,4
Rotkohl .....	454	578,4	262,7	504	604,5	304,6	501	573,5	287,3
Weißkohl .....	719	784,6	564,1	814	740,3	602,9	887	704,0	624,6
Wirsing .....	66	331,8	21,9	67	363,3	24,2	80	338,6	27,0
Eissalat .....	494	324,4	160,2	425	344,2	146,2	435	342,0	148,9
Endiviensalat .....	68	499,5	33,9	62	386,1	23,9	46	344,6	15,7
Feldsalat .....	•	72,4	•	23	61,2	1,4	20	68,4	1,3
Kopfsalat .....	302	324,8	98,0	261	317,6	83,0	267	316,1	84,3
Spinat .....	67	165,6	11,1	31	186,7	5,9	34	102,1	3,4
Rhabarber .....	144	194,1	28,0	150	160,3	24,0	175	135,8	23,7
Porree (Lauch) .....	290	329,8	95,8	327	331,4	108,5	342	327,0	111,9
Spargel (im Ertrag) .....	3 015	54,1	163,2	2 994	61,8	185,2	2 945	65,9	194,1
Knollensellerie .....	327	470,4	153,6	364	491,5	178,8	368	464,0	170,6
Möhren und Karotten .....	1 430	488,2	697,9	1 517	513,5	779,0	1 509	571,2	862,1
Radieschen .....	164	219,7	36,1	138	234,1	32,3	137	223,0	30,6
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich) .....	140	362,5	50,6	110	317,4	34,8	112	352,3	39,3
Rote Rüben (Rote Bete) ...	469	600,6	281,6	556	599,2	333,3	660	607,2	400,5
Speisezwiebeln (Trocken- zwiebeln einschl. Schalotten) .....	2 638	327,0	862,6	2 706	348,3	942,6	2 640	405,2	1 069,9
Einlegegurken .....	900	1 334,6	1 201,7	1 142	1 213,9	1 386,5	1 103	1 421,4	1 567,6
Busch- und Stangen- bohnen .....	179	77,3	13,8	208	110,6	23,0	152	103,3	15,7

## 6. Verkaufsanbau und Ernte ausgewählter Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen seit 2021

Gemüseart	2021		2022		2023		2024	
	Anbaufläche	Erntemenge	Anbaufläche	Erntemenge	Anbaufläche	Erntemenge	Anbaufläche	Erntemenge
	ha	100 t	ha	100 t	ha	100 t	ha	100 t
Feldsalat .....	54	5,5	45	4,3	39	3,8	46	4,4
Kopfsalat .....	19	7,0	26	10,7	20	9,5	23	10,7
Sonstige Salate .....	25	6,8	31	10,8	27	10,6	28	10,6
Paprika .....	23	44,5	21	44,3	42	42,0	24	28,9
Salatgurken .....	72	163,4	62	143,5	72	202,0	81	164,2
Tomaten .....	79	252,0	80	271,8	92	318,7	84	245,7

## 7. Hopfenernte 2024 nach Sorten und Anbaugebieten

Hopfensorten	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge	Anbaugebiete					
				Hallertau (einschl. Hersbrucker Gebirge)			Spalt		
				Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
				ha	dt/ha	100 t	ha	dt/ha	100 t
<b>Aromahopfen</b> .....	<b>7 710</b>	<b>20,8</b>	<b>160,7</b>	<b>7 366</b>	<b>21,0</b>	<b>154,4</b>	<b>333</b>	<b>18,3</b>	<b>6,1</b>
Hallertauer Mittelfrüh .....	456	15,6	7,1	430	15,5	6,7	24	15,3	0,4
Hersbrucker Spät .....	774	20,8	16,0	767	20,8	15,9	6	19,2	0,1
Hallertauer Tradition .....	2 293	21,1	48,4	2 257	21,2	47,7	36	19,1	0,7
Perle .....	2 478	21,2	52,6	2 438	21,2	51,7	39	21,3	0,8
Spalter Select .....	469	21,1	9,9	390	21,1	8,2	78	21,1	1,7
Saphir .....	235	21,7	5,1	218	21,9	4,8	17	20,0	0,3
Spalter .....	100	13,6	1,4	0	16,5	0,1	100	13,6	1,4
Akoya .....	81	23,8	1,9	81	23,8	1,9	-	-	-
<b>Sonstiger Aromahopfen</b> .....	<b>823</b>	<b>22,1</b>	<b>18,2</b>	<b>785</b>	<b>22,2</b>	<b>17,4</b>	<b>32</b>	<b>22,5</b>	<b>0,7</b>
Mandarina Bavaria .....	/	/	/	143	25,9	3,7	/	/	/
Hallertau Blanc .....	/	/	/	73	25,7	1,9	/	/	/
Opal .....	/	/	/	118	20,8	2,5	/	/	/
Amarillo .....	/	/	/	73	24,8	1,8	/	/	/
übrige Aromahopfen .....	/	/	/	379	20,0	7,6	/	/	/
<b>Bitterhopfen</b> .....	<b>8 834</b>	<b>29,1</b>	<b>257,1</b>	<b>8 784</b>	<b>29,1</b>	<b>255,7</b>	<b>50</b>	<b>28,3</b>	<b>1,4</b>
Hallertauer Magnum .....	1 030	22,3	23,0	1 029	22,3	23,0	/	/	/
Hallertauer Taurus .....	113	23,3	2,6	112	23,3	2,6	/	/	/
Polaris .....	410	23,9	9,8	410	23,9	9,8	-	-	-
Herkules .....	7 046	30,6	215,8	7 002	30,6	214,6	44	28,3	1,3
Sonstiger Bitterhopfen .....	235	24,9	5,8	232	24,8	5,7	/	/	/
<b>Insgesamt</b>	<b>16 544</b>	<b>25,3</b>	<b>417,8</b>	<b>16 150</b>	<b>25,4</b>	<b>410,1</b>	<b>383</b>	<b>19,6</b>	<b>7,5</b>

Bayern (einschl. bayerischer Teil von Tettngang).

Bei den Ergebnissen für Hopfen handelt es sich um Althopfen.

Hallertauer Mittelfrüh: Einschl. Hallertauer Gold.

## 8. Strukturverhältnisse im Verkaufsobstanbau 2022

Baumobstfläche in ha (Größenklassen)	Betriebe mit Ver- kaufs- anbau von Baumobst	Baum- obst- fläche	Obstsorten											
			Äpfel		Birnen		Süßkirschen		Sauerkirschen		Pflaumen und Zwetschgen		Mirabellen/ Renekloden	
			Betriebe	Baum- obst- fläche	Betriebe	Baum- obst- fläche	Betriebe	Baum- obst- fläche	Betriebe	Baum- obst- fläche	Betriebe	Baum- obst- fläche	Betriebe	Baum- obst- fläche
			Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha
0,5 bis unter 2 .....	518	562	267	130	207	60	305	194	72	16	278	93	85	11
2 bis unter 5 .....	221	674	133	213	120	59	112	152	44	12	128	96	42	10
5 bis unter 10 .....	98	675	69	320	50	55	43	92	18	8	45	63	14	9
10 bis unter 20 .....	53	716	44	380	36	63	25	51	10	6	31	52	13	13
20 oder mehr .....	16	438	15	284	14	35	11	55	5	17	11	32	7	7
<b>Bayern 2022</b>	<b>906</b>	<b>3 065</b>	<b>528</b>	<b>1 326</b>	<b>427</b>	<b>272</b>	<b>496</b>	<b>544</b>	<b>149</b>	<b>60</b>	<b>493</b>	<b>336</b>	<b>161</b>	<b>51</b>
2017	957	2 824	567	1 207	427	279	579	564	164	62	558	369	194	54

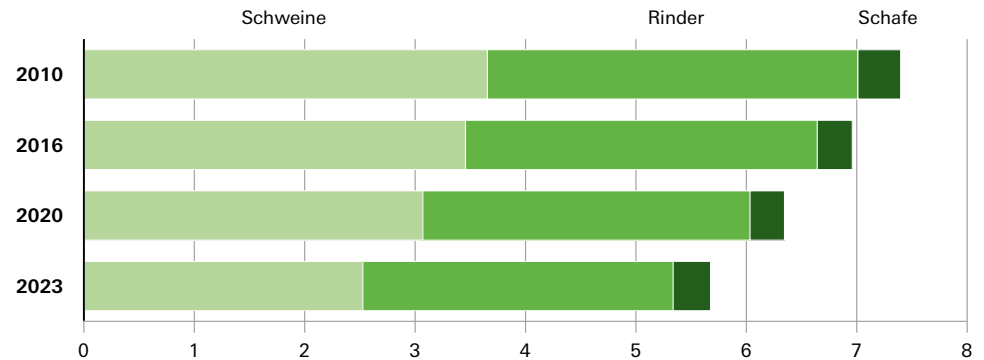
## C. Viehwirtschaft

### 1. Landwirtschaftliche Betriebe mit Schweinehaltung und Schweinebestand am 3. November 2023 und 3. November 2024 nach Schweinekategorien

Schweinekategorien	2023		2024	
	landwirtschaftliche Betriebe mit Schweinen	Schweinebestand	landwirtschaftliche Betriebe mit Schweinen	Schweinebestand
	Anzahl	Tiere	Anzahl	Tiere
<b>Schweine insgesamt</b> .....	<b>3 380</b>	<b>2 435 500</b>	<b>3 260</b>	<b>2 430 400</b>
Ferkel .....	1 430	678 800	1 370	681 200
Jungschweine .....	2 190	425 900	2 120	442 600
Mastschweine zusammen .....	2 940	1 170 800	2 800	1 141 700
Mastschweine (50 bis unter 80 kg) .....	2 510	537 000	2 450	525 600
Mastschweine (80 bis unter 110 kg) .....	2 570	499 700	2 480	503 300
Mastschweine (110 kg oder mehr) .....	1 450	134 100	1 250	112 800
Zuchtschweine (50 kg oder mehr) zusammen ..	1 290	160 100	1 280	165 000
Eber zur Zucht .....	700	/	700	/
Zuchtsauen .....	1 290	157 300	1 270	161 900
Jungsauen zum ersten Mal trächtig .....	1 030	16 800	1 000	16 400
andere trächtige Sauen .....	1 250	100 200	1 230	100 200
Jungsauen nicht trächtig .....	930	15 900	880	19 600
andere nicht trächtige Sauen .....	980	24 400	960	25 800

Bei der Erhebung der Schweinebestände handelt es sich um eine Stichprobenerhebung. Die Zahlen enthalten relative Standardfehler.

### Viehbestand in Bayern am 1. März 2010, 2016, 2020 und 2023 in Millionen Tiere



## 2. Landwirtschaftliche Betriebe mit Rinderhaltung und Rinderbestand am 3. November 2023 und 3. November 2024 nach Rinderkategorien

Rinderkategorien	2023		2024	
	landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern	Rinderbestand	landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern	Rinderbestand
	Anzahl	Tiere	Anzahl	Tiere
<b>Rinder insgesamt</b> .....	<b>39 113</b>	<b>2 804 391</b>	<b>38 092</b>	<b>2 733 203</b>
Milchkühe .....	23 365	1 056 855	22 455	1 036 086
sonstige Kühe .....	7 658	68 413	7 621	67 999
männliche Kälber bis einschl. 8 Monate .....	24 855	209 479	23 915	206 789
weibliche Kälber bis einschl. 8 Monate .....	27 893	324 296	26 929	314 523
männliche Jungrinder (> 8 Monate bis einschl. 1 Jahr) .....	10 706	94 847	9 994	92 645
weibliche Jungrinder (> 8 Monate bis einschl. 1 Jahr) .....	25 749	174 592	24 641	171 685
männliche Rinder (> 1 Jahr bis unter 2 Jahre) ..	15 553	188 780	14 951	174 632
weibliche Rinder (> 1 Jahr bis unter 2 Jahre) ....	31 839	482 778	30 798	467 113
männliche Rinder (2 Jahre oder älter) .....	8 097	19 495	8 258	20 226
weibliche Rinder (2 Jahre oder älter) .....	27 594	184 856	26 870	181 505

## 3. Landwirtschaftliche Betriebe mit Schafhaltung und Schafbestand am 3. November 2023 und 3. November 2024 nach Schafkategorien

Schafkategorien	2023		2024	
	landwirtschaftliche Betriebe mit Schafen	Schafbestand	landwirtschaftliche Betriebe mit Schafen	Schafbestand
	Anzahl	Tiere	Anzahl	Tiere
<b>Schafe insgesamt</b> .....	<b>1 970</b>	<b>264 600</b>	<b>2 150</b>	<b>272 900</b>
weibliche Schafe zur Zucht einschl. gedeckte Lämmer .....	1 940	189 400	2 140	196 800
Milchschafe .....	/	2 600	/	1 700
andere Mutterschafe .....	1 920	186 800	2 120	195 100
Schafe unter 1 Jahr (außer gedeckte Lämmer) ..	1 740	68 100	1 930	69 100
Schafböcke .....	1 620	4 200	1 750	4 100
andere Schafe .....	330	/	310	2 900

Bei der Erhebung der Schafbestände handelt es sich um eine Stichprobenerhebung. Die Zahlen enthalten relative Standardfehler.

## 4. Betriebe mit Legehennenhaltung, Eierzeugung und Legeleistung nach Haltungsformen 2024

Haltungsformen	Betriebe	Hennen- haltungsplätze	Durchschnittlicher Legehennen- bestand	Erzeugte Eier	Eier je Legehenne im Jahr	Eier je Legehenne am Tag	Auslastung der Haltungskapazität
	Anzahl	Anzahl in 1 000	Anzahl in 1 000	1 000 Stück	Stück	Stück	%
Bodenhaltung .....	184	2 814,8	2 198,1	644 337	293	0,80	78,1
Freilandhaltung .....	115	•	•	•	291	0,80	83,9
Kleingruppenhaltung und ausgestaltete Käfige .....	1	•	•	•	317	0,87	97,1
Ökologische Erzeugung .....	138	856,5	769,1	226 121	294	0,80	89,8
<b>Insgesamt</b> .....	<b>382</b>	<b>4 917,1</b>	<b>4 012,2</b>	<b>1 174 980</b>	<b>293</b>	<b>0,80</b>	<b>81,6</b>

Betriebe: In Unternehmen mit mindestens 3 000 Hennenhaltungsplätzen, ohne Geflügelzucht und -vermehrung.

Hennenhaltungsplätze: Bei voller Ausnutzung der für die Hennenhaltung verfügbaren Hennenhaltungsplätze.

Durchschnittlicher Legehennenbestand: Einschl. legereifer Junghennen und Legehennen, die sich in der Mauser befinden.

Erzeugte Eier: Für den menschlichen Verzehr erzeugte Eier (Konsumeier) sowie einschl. Bruch-, Knick- und Junghenneneier.

## 5. Schlachtungen 2024 nach Regierungsbezirken

Regierungsbezirk	Schlachtungen insgesamt	davon											
		Rinder zusammen	davon						Schweine	Lämmer	Schafe	Ziegen	Pferde
			Ochsen	Bullen	Kühe	weibliche Rinder	Kälber	Jungrinder					
Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	
Oberbayern .....	855 357	322 884	10 636	120 238	107 294	79 119	4 933	664	503 516	19 925	3 957	4 974	101
Niederbayern .....	1 914 494	11 219	786	5 178	1 165	3 132	668	290	1 895 186	6 628	758	444	259
Oberpfalz .....	161 721	68 777	721	14 992	32 872	19 139	769	284	79 979	10 724	1 194	1 024	23
Oberfranken .....	792 999	88 780	716	27 981	38 618	20 681	521	263	700 150	3 205	608	219	37
Mittelfranken .....	345 894	62 157	535	19 218	23 962	17 488	784	170	270 046	12 525	561	364	241
Unterfranken .....	239 709	17 132	408	7 212	4 023	4 959	391	139	208 786	12 734	674	382	1
Schwaben .....	377 814	208 014	5 136	56 112	94 806	47 420	3 660	880	129 546	35 893	2 736	1 607	18
<b>Bayern</b>	<b>4 687 988</b>	<b>778 963</b>	<b>18 938</b>	<b>250 931</b>	<b>302 740</b>	<b>191 938</b>	<b>11 726</b>	<b>2 690</b>	<b>3 787 209</b>	<b>101 634</b>	<b>10 488</b>	<b>9 014</b>	<b>680</b>

Schlachtungen: Gewerbliche Schlachtungen und Hausschlachtungen von Tieren in- und ausländischer Herkunft.

Weibliche Rinder: Ausgewachsene weibliche Rinder, die noch nicht gekalbt haben (Färsen).

Kälber: Bis zu 8 Monate alt.

Jungrinder: Über 8 Monate aber höchstens 12 Monate alt.

## 6. Schlachtmenge 2024 nach Regierungsbezirken

Regierungsbezirk	Schlachtgewicht insgesamt	davon											
		Rinder zusammen	davon						Schweine	Lämmer	Schafe	Ziegen	Pferde
			Ochsen	Bullen	Kühe	weibliche Rinder	Kälber	Jungrinder					
Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen	
Oberbayern .....	166 565	117 631	4 003	49 691	36 274	26 765	771	127	48 322	392	105	90	27
Niederbayern .....	185 760	4 046	295	2 140	394	1 059	104	55	181 486	130	20	8	68
Oberpfalz .....	32 129	24 230	270	6 196	11 117	6 474	120	54	7 630	211	32	18	6
Oberfranken .....	99 836	32 040	268	11 565	13 078	6 999	81	49	67 703	63	16	4	10
Mittelfranken .....	48 723	22 312	201	7 941	8 098	5 916	122	33	26 080	246	15	7	64
Unterfranken .....	26 893	6 258	152	2 980	1 361	1 678	61	26	20 359	251	18	7	-
Schwaben .....	86 975	73 941	1 925	23 193	32 044	16 042	572	166	12 221	706	72	29	5
<b>Bayern</b>	<b>646 880</b>	<b>280 459</b>	<b>7 114</b>	<b>103 706</b>	<b>102 366</b>	<b>64 932</b>	<b>1 831</b>	<b>510</b>	<b>363 801</b>	<b>2 000</b>	<b>278</b>	<b>162</b>	<b>180</b>

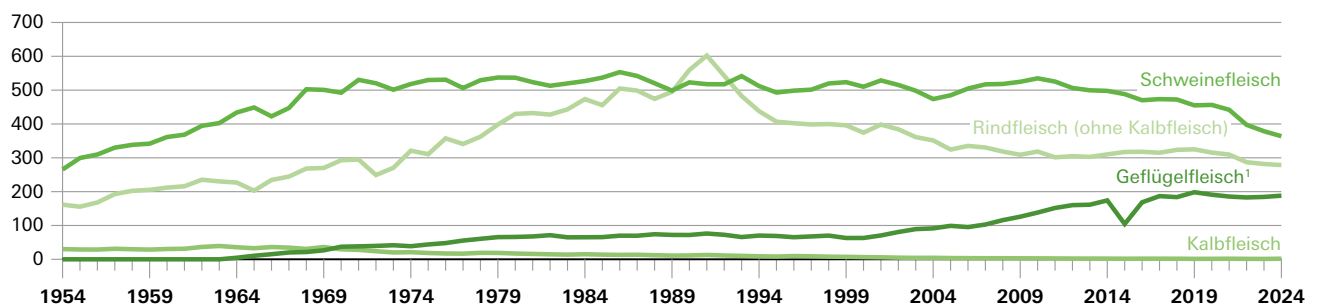
Schlachtgewicht: Gewerbliche Schlachtungen und Hausschlachtungen von Tieren in- und ausländischer Herkunft.

Weibliche Rinder: Ausgewachsene weibliche Rinder, die noch nicht gekalbt haben (Färsen).

Kälber: Bis zu 8 Monate alt.

Jungrinder: Über 8 Monate aber höchstens 12 Monate alt.

## Schlachtmenge aus gewerblichen Schlachtungen und Hausschlachtungen von Tieren in- und ausländischer Herkunft sowie von gewerblichen Geflügelschlachtereien in Bayern seit 1954 in Tausend Tonnen



<sup>1</sup> Bis 2009 Geflügelschlachtereien mit einer Schlachtkapazität von mindestens 2 000 Tieren im Monat, ab 2010 alle Geflügelschlachtereien, die nach dem EG-Hygierecht im Besitz einer Zulassung sind.

## D. Aquakultur

### 1. Betriebe mit Erzeugung in Aquakultur und erzeugter Menge 2023 und 2024

Art der Aquakultur	2023		2024	
	Betriebe	erzeugte Menge	Betriebe	erzeugte Menge
	Anzahl	kg	Anzahl	kg
<b>Fische zusammen</b> .....	<b>1 386</b>	<b>5 180 537</b>	<b>1 354</b>	<b>4 913 352</b>
davon Bachforelle .....	117	357 465	110	333 913
Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle) .....	370	1 590 599	363	1 340 715
Lachsforelle .....	87	342 536	89	360 220
Bachsäibling .....	67	118 814	60	80 178
Elsässer Saibling .....	111	830 599	112	788 583
Gemeiner Karpfen .....	1 070	1 660 335	1 049	1 715 440
Schleie .....	167	55 136	161	53 199
Zander .....	134	28 328	127	32 988
Hecht .....	108	19 032	102	19 747
Europäischer Aal .....	2	•	2	•
Europäischer Wels .....	41	6 960	44	10 514
Afrikanischer Raubwels .....	2	•	4	•
Sibirischer Stör .....	8	7 944	10	18 871
sonstige Fische .....	181	137 251	184	129 965
Krebstiere .....	10	12 541	11	12 668
Weichtiere .....	–	–	–	–
Rogen/Kaviar .....	10	436	9	420
Algen und sonstige aquatische Organismen .....	–	–	–	–

Erzeugung: Ohne Aquarien- und Zierarten, ohne Brut- und Aufzuchtanlagen.

### 2. Aquakulturbetriebe und deren Erzeugung 2024 nach Regierungsbezirken

Regierungsbezirk	Betriebe	darunter Betriebe mit Speise- fischerzeugung	Menge erzeugten Speisefisches	darunter	
				Gemeiner Karpfen	Regenbogenforelle (ohne Lachsforelle)
	Anzahl	Anzahl	kg	kg	kg
Oberbayern .....	127	102	961 918	56 799	315 216
Niederbayern .....	66	49	346 071	6 589	140 965
Oberpfalz .....	474	393	1 218 857	511 927	262 030
Oberfranken .....	204	174	369 522	208 118	83 191
Mittelfranken .....	591	534	1 071 894	855 042	110 751
Unterfranken .....	66	48	275 920	28 591	74 694
Schwaben .....	70	54	669 170	48 374	353 868
<b>Bayern</b>	<b>1 598</b>	<b>1 354</b>	<b>4 913 352</b>	<b>1 715 440</b>	<b>1 340 715</b>

Betriebe: Einschließlich Betriebe mit vorübergehend nicht genutzten Anlagen sowie Brut- und Aufzuchtanlagen.

Menge erzeugten Speisefisches: Ohne sonstige Satzfishproduktion.

