

2024

# Statistische Erhebungen und Schätzungen

über Landwirtschaft und Ernährung

## Statistiques et évaluations concernant l'agriculture et l'alimentation

### Kapitel 3

## Viehwirtschaft

### Chapitre 3

## Production animale

Erschienen: Juli 2025  
Publié en: juillet 2025



**agristat** 

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

---

Tabelle ~ Tableau

Seite ~ Page

3.1	Nutztierhalter Détenteurs d'animaux de rente .....	7
3.2	Nutztierbestand Effectif d'animaux de rente.....	8
3.3	Nutztierbestände nach Bestandesgrössenklassen Effectifs d'animaux de rente selon les classes de grandeur.....	9
3.4	Nutztierbestand nach Alter und Nutzungsart Effectif d'animaux de rente selon l'âge et le genre d'utilisation .....	10
3.5	Rindviehalter und Rindviehbestand nach Bestandesgrösse Détenteurs et effectif bovin selon l'importance du cheptel .....	11
3.6	Kuhhalter und Kuhbestand nach Bestandesgrösse Détenteurs et effectif des vaches selon l'importance du cheptel.....	12
3.7	Rindviehbestand nach Nutzungsart, Alter und Geschlecht Effectif bovin selon le genre d'exploitation, l'âge et le sexe.....	13
3.8	Schweinehalter und Schweinebestand nach Bestandesgrösse Détenteurs et effectif des porcs selon l'importance du cheptel.....	14
3.9	Herdebuchtiere Animaux admis au herd-book .....	15
3.10	Vieh- und Geflügelbestände in Grossvieheinheiten (GVE) Effectifs du bétail et de la volaille convertis en unités de gros bétail (UGB).....	18
3.11	Meldepflichtige Tierseuchen Épizooties soumises à l'annonce obligatoire .....	19
3.12	Durchschnittliche Schlachtgewichte der kontrollierten Tiere Poids moyens des carcasses du bétail de boucherie contrôlé.....	20
3.13	In Schlachthöfen ausgeführte Schlachtungen Abattages effectués dans les abattoirs .....	20
3.14	Hofschlachtungen Abattages à la ferme.....	21
3.15	Verwendbare Fleischproduktion Production utilisable de viande .....	22
3.16	Fangertrag der Berufsfischer in neun Schweizer Seen Captures des pêcheurs professionnels dans neuf lacs suisses .....	24
3.17	Fangertrag nach Fischarten Résultats par sortes de poissons .....	24

#### Zeichenerklärung, Abkürzungen

**Ein Strich (-)** anstelle einer Zahl bedeutet, dass nichts vorkommt (absolut Null).

**Eine Null (0 oder 0,0 usw.)** bedeutet eine Grösse, die kleiner ist als die Hälfte der verwendeten Einheit (jedoch grösser als absolut Null).

**Drei Punkte (...)** anstelle einer Zahl bedeuten, dass diese nicht erhältlich oder ohne Bedeutung ist oder aus anderen Gründen weggelassen wurde.

**Ein Asterisk bzw. Sternchen (\*)** bedeutet, dass die betreffenden Zahlen provisorisch sind und später durch definitive, in der Regel genauere Werte ersetzt werden.

**Ein doppelter Asterisk bzw. zwei Sternchen (\*\*)** bedeuten, dass es sich bei den betreffenden Zahlen um Schätzwerte oder Prognosen handelt.

**Ein r** bedeutet, dass die betreffenden Zahlen nachträglich revidiert wurden.

**Rundung:** Die Zahlen werden ohne Rücksicht auf die Endsumme auf- bzw. abgerundet. Bei Differenzen zwischen addierten Teilsummen und Gesamtsumme werden die Einzelwerte nicht angepasst.

Die in der Vorspalte mehrmals verwendeten Abkürzungen für die Zonen entsprechen der **Zoneneinteilung gemäss dem landwirtschaftlichen Produktionskataster**. Die Ackerbauzone und die Übergangszonen wurden auf den 1.1.2008 in der Talzone (T/P) vereint (landwirtschaftliche Zonen-Verordnung SR 912.1). Mit den sechs Zonen werden drei bzw. zwei Regionen gebildet:

T/P	Talzone	}	Talregion	}	Talgebiet
H/C	die Hügelzone		Hügelregion		
B/M 1	die Bergzone I	}	Bergregion	}	Berggebiet
B/M 2	die Bergzone II				
B/M 3	die Bergzone III				
B/M 4	die Bergzone IV				

In diesen sechs Zonen sind die Sömmerungsflächen nicht enthalten.

**Die Grössenklassen** beziehen sich auf die landwirtschaftliche Nutzfläche in ha, sofern in der Tabelle nichts Anderes vermerkt ist.

**Bio** (Betriebsgruppe): Betriebe mit anerkannter biologischer Bewirtschaftung.

**ÖLN:** Ökologischer Leistungsnachweis, bestehend aus tiergerechter Haltung der Nutztiere, ausgeglichene Düngerbilanz, angemessener Anteil an ökologischen Ausgleichsflächen, geregelte Fruchtfolge, geeigneter Bodenschutz, Auswahl und gezielte Anwendung der Pflanzenbehandlungsmittel und für Biobetriebe noch spezielle Bestimmungen.

Aus Platzgründen wird oft nur die männliche Form (z.B. Bewirtschafteter, Angestellter) verwendet. Die Bezeichnungen gelten jedoch für beide Geschlechter, falls in den betreffenden Tabellen nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt ist.

**Die Tilde (~)** trennt deutschsprachige und entsprechende französischsprachige Textteile.

#### Explications des signes, liste des abréviations

**Un tiret (-)** au lieu d'un chiffre, signifie que rien ne se passe (zéro absolu).

**Un zéro (0 ou 0,0 etc.)** correspond à une grandeur inférieure à la moitié de l'unité utilisée (bien que supérieure au zéro absolu).

**Trois points (...)** au lieu d'un chiffre, signifient que les données ne sont pas disponibles ou sont sans importance, voir qu'elles peuvent être laissées de côté pour d'autres raisons.

**Un astérisque resp. une petite étoile (\*)** signifie que les indications respectives sont provisoires et seront remplacées plus tard par des indications définitives, en général plus précises.

**Un astérisque double resp. deux petites étoiles (\*\*)** signifient que les chiffres indiqués sont des estimations ou des prévisions.

**Un r** signifie que les chiffres indiqués ont été révisés après coup.

**Chiffres arrondis:** Les chiffres sont arrondis à la valeur supérieure ou inférieure, ce qui peut avoir comme conséquence que la somme des chiffres arrondis diffère du total.

Les abréviations des zones, utilisées à plusieurs reprises dans l'avant-colonne, correspondent à la **répartition des zones conformément au cadastre de la production agricole**. La zone de grandes cultures et les zones intermédiaires ont été réunies le 1<sup>er</sup> janvier 2008 dans la zone de plaine (T/P) (Ordonnance sur les zones agricoles SR 912.1). Les six zones sont rassemblées en trois ou deux groupes :

T/P	zone de plaine	}	rég. de plaine	}	rég.de plaine
H/C	zone des collines		rég. des collines		
B/M 1	zone de montagne I	}	rég. de montagne	}	rég.de montagne
B/M 2	zone de montagne II				
B/M 3	zone de montagne III				
B/M 4	zone de montagne IV				

Les surfaces d'estivage ne sont pas englobées dans ces six zones.

**Les ordres de grandeurs** se rapportent aux surfaces agricoles utiles en ha, pour autant que le tableau ne donne pas d'autres précisions.

**Bio** (groupe d'exploitation): Exploitations avec mode de production biologique reconnu.

**PER:** Prestations écologiques requises constituées de la garde des animaux de rente respectueuse de l'espèce, du bilan de fumure équilibré, de la part équitable de surfaces de compensation écologique, de l'assolement régulier, de la protection appropriée du sol, de la sélection et utilisation ciblée des produits de traitement des plantes et des dispositions spéciales pour les exploitations biologiques.

Pour des raisons de place, nous n'avons indiqué souvent que la forme masculine (p. ex. exploitants, employés). Sauf mention contraire dans les tableaux correspondants, les désignations s'appliquent toujours de la même manière aux deux sexes.

**Le tilde (~)** sépare des textes en langue allemande des textes correspondants en langue française.

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### Liste verwendeter Abkürzungen

a	Are (100 m <sup>2</sup> )
a.n.g.	anderweitig nicht genannt
APDE	Absorbierbares Protein im Darm aus verfügbarer Energie
BE	Bruttoenergie
BTS	Besonders tierfreundliche Stallhaltung
cal	Kalorie (4.184 Joule)
CHF	Schweizer Franken
dl	Deziliter
EBIT	Betriebliches Ergebnis vor Zinsen und Steuern
EBITDA	Betriebliches Ergebnis vor Zinsen, Steuern und Abschreibungen
EBT	Betriebliches Ergebnis vor Steuern
FiBu	Finanzbuchhaltung
FJAE	Familienjahresarbeitseinheit
FS	Frischsubstanz
g	Gramm
GJ	Gigajoule (1000 Megajoule)
GVE	Grossvieheinheit
ha	Hektaren (10 000 m <sup>2</sup> )
hl	Hektoliter (100 Liter)
J	Joule (0.239 cal)
JAE	Jahresarbeitseinheit
kcal	Kilokalorie (4.184 Kilojoule)
kg	Kilogramm
kJ	Kilojoule (1000 J)
kWh	Kilowattstunde (3.6 Megajoule)
l	Liter
LG	Lebendgewicht
LN	Landwirtschaftliche Nutzfläche
LW	Landwirtschaft
m <sup>2</sup>	Quadratmeter
MJ	Megajoule (1000 Kilojoule)
MwSt.	Mehrwertsteuer
N	Anzahl
NAT	Normalarbeitstage
NEL	Nettoenergie Laktation (Milch)
QM	Qualitätsmanagement Schweizer Fleisch
RAUS	Regelmässiger Auslauf im Freien
RGVE	Raufutter verzehrende Grossvieheinheit
RiGVE	Rinder-Grossvieheinheit
RP	Rohprotein
Rp.	Rappen
SAK	Standardarbeitskräfte
sd	halbdefinitiv (semi-definitiv)
SG	Schlachtgewicht
St.	Stück
t	Tonne (1000 kg)
TJ	Terajoule (1000 Gigajoule)
TS	Trockensubstanz
UEG(n)	Umsetzbare Energie Geflügel, N-korrigiert
USD	US-Dollar
VEP	Verdauliche Energie Pferd
VMA	Vollmilchäquivalent (2800 kJ)
VRP	Verdauliches Rohprotein Pferd

#### Liste des abréviations

a	are (100 m <sup>2</sup> )
Agr.	agriculture
AQ	Assurance Qualité Viande Suisse
cal	calorie (4.184 joules)
CHF	franc suisse
CoFi	comptabilité financière
ct.	centimes
dl	décilitre
EB	énergie brute
EBIT	résultat d'exploitation avant intérêts et impôts
EBITDA	résultat d'exploitation avant intérêts, impôts et amortissements
EBT	résultat d'exploitation avant impôts
EDC	énergie digestible cheval
ELE	équivalent en lait entier (2800 kJ)
EMAV(n)	énergie métabolisable apparente volailles, corrigée N
g	gramme
GJ	gigajoule (1000 mégajoules)
ha	hectare (100 a resp. 10 000 m <sup>2</sup> )
hl	hectolitre (100 litre)
J	joule (0.239 cal)
JTN	jours de travail normalisés
kcal	kilocalorie (4.184 kilojoules)
kg	kilogramme
kJ	kilojoule (1000 J)
kWh	kilowattheure (3.6 mégajoules)
l	litre
m <sup>2</sup>	mètre carré
MA	matière azotée
MAD	matière azoté digestible (cheval)
MF	matière fraîche
MJ	mégajoule (1000 kilojoules)
MS	matière sèche
N	nombre
n.d.a.	non défini ailleurs
NEL	énergie nette pour la production laitière
PAIE	protéines absorbables dans l'intestin à partir de l'énergie disponible
pce	pièce
PM	poids mort
PV	poids vif
SAU	surface agricole utile
sd	semi-définitif
SRPA	sorties régulières en plein air
SST	système de stabulation particulièrement respectueux des animaux
t	tonne (1000 kg)
TJ	térajoule (1000 gigajoules)
TVA	taxe sur la valeur ajoutée
UGB	unité de gros bétail
UGBB	unité de gros bétail bovin
UGBFG	unité de gros bétail consommant des fourrages grossiers
UMOS	unité de main-d'œuvre standard
USD	dollar américain
UTA	unité de travail annuel
UTAF	unité de travail annuel de la famille

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

Die Bestandesdaten in diesem Kapitel stammen aus der landwirtschaftlichen Strukturhebung (STRU) des Bundesamtes für Statistik (BFS) und unterliegen derselben Definition des Landwirtschaftsbetriebes wie die Angaben zu den Betriebsstrukturen und den Flächenzahlen in den beiden vorangehenden Kapiteln. Seit 2009 übernimmt das BFS die Daten des Rindviehbestandes von der Tierverkehrsdatenbank (TVD). Seit dem Jahr 2018 gilt dies auch für die Daten der Equiden und ab 2024 auch für die Daten der Schaf- und Ziegenbestände. Der Bestand der Equiden umfasst neben den Pferden auch Esel, Maultiere und Maulesel. Dabei handelt es sich – wie bei allen Bestandesdaten im vorliegenden Kapitel – nur um die auf landwirtschaftlichen Betrieben gehaltenen Tiere. Bei den Equiden entsprechen diese etwa 70% des Gesamtbestandes, da Equiden wie auch Schafe und Ziegen in einem gewissen Umfang auch ausserhalb von Landwirtschaftsbetrieben gemäss der Definition des Bundesamtes für Statistik gehalten werden.

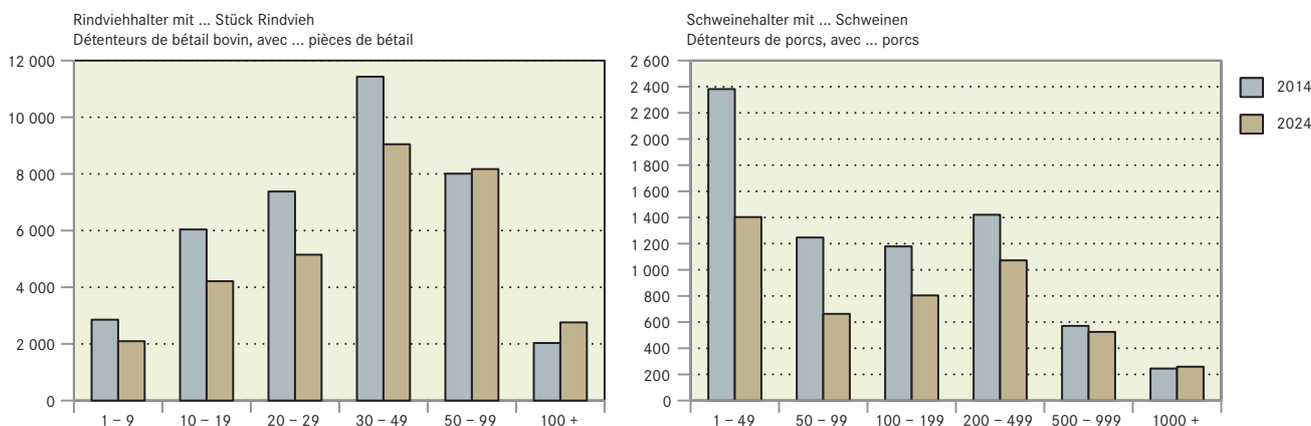
Mit der Tierhaltung werden pflanzliche Futtermittel zu hochwertigen Nahrungsmitteln wie Milch, Fleisch und Eiern veredelt. Dabei wird insbesondere auch Raufutter von nicht ackerfähigen Lagen wie z.B. den Sömmerungsweiden sinnvoll verwertet. An erster Stelle steht dabei das Rindvieh, dessen Bestand im Jahr 2024 insgesamt 1 533 483 Tiere zählte. Die Schweine wiesen Ende der Achtziger- und in den Neunzigerjahren des letzten Jahrhunderts einen Bestand von rund 2,2 Millionen Tieren auf. Seither ist der Bestand deutlich gesunken. 2024 wurden in den Landwirtschaftsbetrieben 1 274 949 Schweine gezählt.

Les données sur les effectifs présentées dans ce chapitre proviennent de l'enquête sur la structure des exploitations agricoles (STRU) de l'Office fédéral de la statistique (OFS) et sont soumises à la même définition de l'exploitation agricole que les données sur les structures des exploitations et les chiffres relatifs aux surfaces dans les deux chapitres précédents. Depuis 2009, l'OFS reprend les données relatives au cheptel bovin de la Banque de données sur le trafic des animaux (BDTA). Depuis 2018, il en va de même pour les données relatives aux équidés et, à partir de 2024, pour les effectifs d'ovins et de caprins. Le cheptel des équidés comprend, outre les chevaux, les ânes, les mulets et les bardots. Comme pour toutes les données de cheptel présentées dans ce chapitre, il s'agit uniquement des animaux détenus dans les exploitations agricoles. Pour les équidés, ils correspondent à environ 70% de l'effectif total, car les équidés, tout comme les moutons et les chèvres, sont aussi détenus dans une certaine mesure en dehors des exploitations agricoles, selon la définition de l'Office fédéral de la statistique.

Les activités d'élevage ont pour objectif de transformer des fourrages végétaux en aliments de grande qualité, comme le lait, la viande et les œufs. Elles permettent aussi d'exploiter de manière judicieuse les herbages situés dans des régions impropres aux grandes cultures, tels que les pâturages d'estivage et concernent en premier lieu le bétail bovin, avec un cheptel de 1 533 483 animaux en 2024. À la fin des années 80 et dans les années 90, le cheptel porcin comptait environ 2,2 millions de têtes. Depuis, ce chiffre a considérablement diminué. En 2024, on comptait 1 274 949 porcs dans les exploitations agricoles.

#### Rindvieh- und Schweinehalter nach Bestandesgrösse Déteneurs de bétail bovin et de porcs selon l'importance du cheptel

Siehe Tabellen 3.5 und 3.8 ~ Voir tableaux 3.5 et 3.8



Der Geflügelbestand nimmt seit vielen Jahren deutlich zu. Dies gilt insbesondere für die Mastpoulets, welche zurzeit 62% des Geflügelbestandes ausmachen. Die Ursache des Wachstums liegt vor allem in der langsamen, aber kontinuierlichen Veränderung der Ernährungsgewohnheiten der Bevölkerung. Im Jahr 2024 wurden 13 168 475 Nutzhühner (Mastpoulets Legehennen, Junghennen und Elterntiere) gezählt, womit diese Tiergattung in der Schweizer Landwirtschaft zahlenmässig am stärksten vertreten ist.

L'effectif des volailles affiche une progression marquée. Elle concerne surtout les poulets de chair, qui constituent désormais 62% de l'effectif. Cette évolution s'explique principalement par une modification lente mais durable des habitudes alimentaires de la population. En 2024, 13 168 475 poules de rente (poulets de chair, poules pondeuses, jeunes poules et animaux adultes) ont été recensées. Ainsi, cette espèce est la plus fortement représentée sur les exploitations agricoles en Suisse.

Auch wenn es von aussen betrachtet nicht danach aussehen mag: Schafe, Pferde und Ziegen sind wesentlich weniger zahlreich als Rinder, Schweine und Geflügel. Insbesondere Schweine und Geflügel verbringen aus diversen Gründen mehr Zeit in den Ställen als die Raufutterverzehrer, welche üblicherweise einen Teil der Zeit auf der Weide verbringen und deshalb leichter wahrgenommen werden.

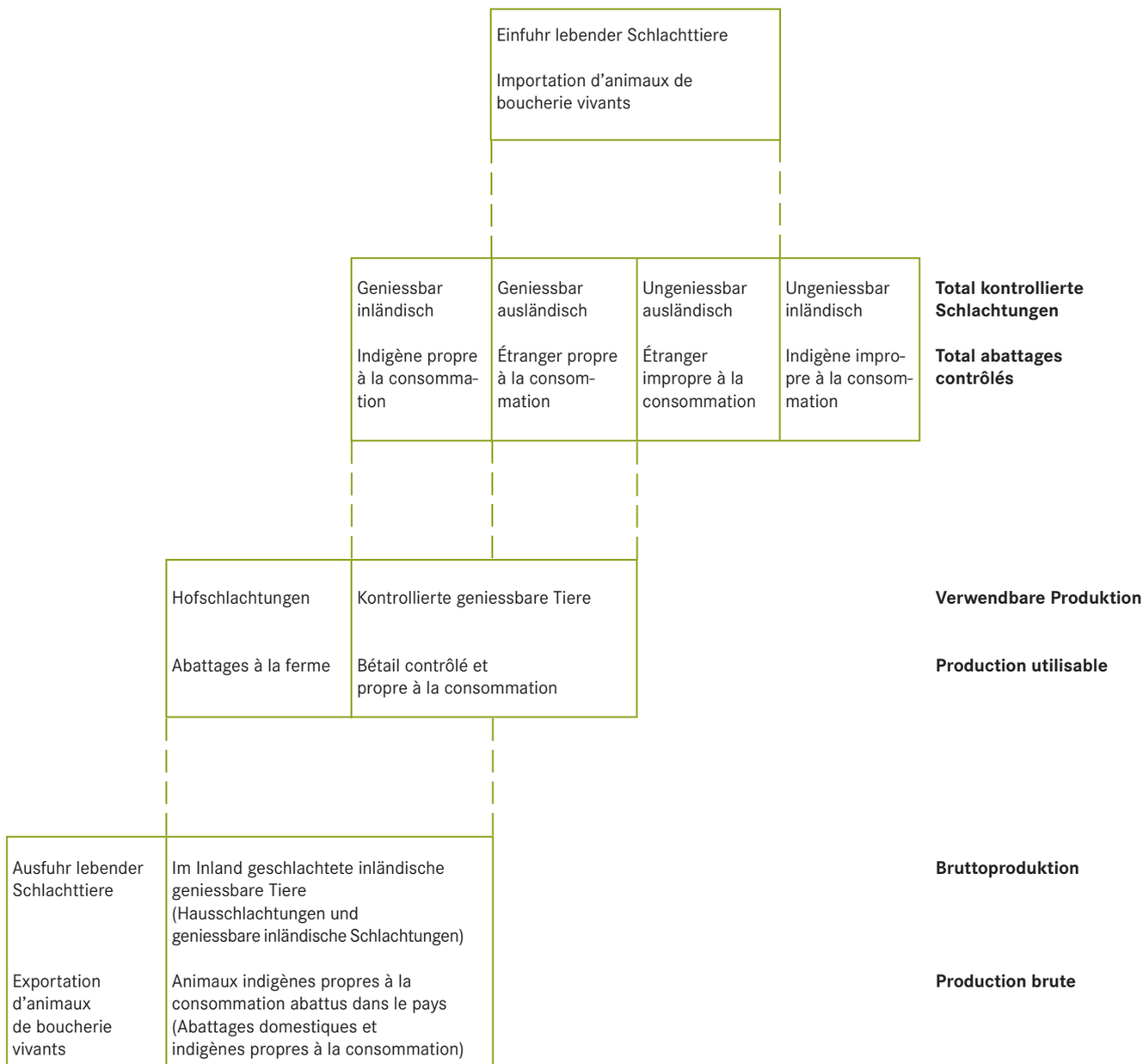
Contrairement à ce que suggèrent les apparences, les moutons, les chevaux et les chèvres restent beaucoup moins nombreux que les bovins, les porcs et les volailles. Pour diverses raisons, les porcs et les volailles passent plus de temps à l'intérieur de stabulations que le bétail consommant du fourrage grossier, qui passe habituellement un certain temps au pâturage et qui est de ce fait plus visible pour le public.

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

Angaben zum Schlachtvieh und zur Fleischproduktion befinden sich in den Tabellen 3.12 bis 3.15, während detaillierte Zahlen zur Milchproduktion und deren Verwertung in der Publikation «Milchstatistik der Schweiz» zur Verfügung stehen. Diese ist unter [www.agristat.ch](http://www.agristat.ch) | Milchstatistik kostenlos verfügbar.

Les tableaux 3.12 à 3.15 contiennent des informations sur le bétail de boucherie et la production de viande, tandis que des chiffres détaillés sur la production et la transformation du lait sont disponibles dans la publication « Statistique laitière de la Suisse », disponible gratuitement sous [www.agristat.ch](http://www.agristat.ch) | Statistique laitière.

#### Darstellung der verwendeten Begriffe in den Tabellen über die Fleischproduktion Schéma des mots utilisés dans les tableaux sur la production de viande



### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.1 Nutztierhalter Détenteurs d'animaux de rente

	Anzahl Halter ~ Nombres de détenteurs									
	Equiden <sup>1</sup>	Rindvieh <sup>2</sup>	Kühe <sup>2</sup>	Schweine	Schafe	Ziegen	Nutzhühner	Legehennen	Mastpoulets	Kaninchen
	Équidés <sup>1</sup>	Bétail bovin <sup>2</sup>	Vaches <sup>2</sup>	Porcs	Moutons	Chèvres	Poules	Poules pondeuses	Poulets de chair	Lapins
Nutztierhalter nach Jahr ~ Détenteurs d'animaux de rente par année										
2000	10 739	50 834	48 270	15 347	12 565	7 133	20 727	18 840	1 061	5 969
2010	9 621	41 095	37 822	8 848	9 779	6 976	13 500	12 135	958	3 275
2017	8 435	35 513	32 497	6 406	8 315	6 364	12 863	11 276	942	2 072
2018	11 335	34 890	31 855	6 175	8 238	6 436	12 991	11 417	933	1 998
2019	11 340	34 251	31 247	5 821	8 149	6 415	13 324	11 727	969	1 976
2020	11 227	33 662	30 690	5 600	8 016	6 355	13 120	11 570	970	1 803
2021	11 196	33 091	30 133	5 561	7 977	6 592	14 074	12 426	1 005	1 795
2022	11 123	32 581	29 584	5 467	7 969	6 559	14 513	12 878	1 012	1 767
2023	11 008	31 993	28 998	5 063	7 984	6 551	14 693	13 048	1 023	1 716
<b>2024</b>	<b>10 883</b>	<b>31 430</b>	<b>28 467</b>	<b>4 726</b>	<b>7 894</b>	<b>7 620</b>	<b>14 437</b>	<b>12 830</b>	<b>1 044</b>	<b>1 582</b>

#### Nutztierhalter 2024 nach Kanton ~ Détenteurs d'animaux de rente 2024 par canton

ZH	813	1 678	1 432	160	432	441	876	825	29	83
BE	2 206	7 595	6 987	980	1 541	1 595	3 638	3 369	231	272
LU	718	3 387	3 001	1 452	703	653	1 721	1 515	126	262
UR	27	401	367	18	151	133	137	121	-	10
SZ	209	1 142	1 080	101	342	344	470	422	13	50
OW	66	501	473	40	81	103	128	106	7	8
NW	34	337	312	42	68	71	125	115	2	22
GL	39	279	268	16	52	113	95	92	-	7
ZG	122	395	359	58	102	78	215	206	8	24
FR	656	1 821	1 629	216	348	370	1 002	745	209	83
SO	414	820	731	87	216	185	409	388	21	27
BS/BL	278	541	491	52	173	148	328	307	10	30
SH	89	192	120	35	57	31	104	87	18	4
AR	98	513	496	79	173	174	248	226	6	43
AI	36	364	348	104	88	68	142	134	2	11
SG	661	2 837	2 648	425	653	837	1 210	1 094	66	142
GR	589	1 520	1 457	52	573	533	528	463	2	54
AG	777	1 538	1 218	261	429	350	879	767	70	124
TG	496	1 287	1 140	282	307	244	821	721	71	89
TI	345	331	316	41	200	214	146	131	5	43
VD	939	1 548	1 318	111	347	362	652	500	104	94
VS	504	1 027	994	17	566	283	87	81	5	10
NE	240	547	511	30	79	108	109	99	12	21
GE	92	44	36	17	41	18	87	79	8	14
JU	435	785	735	50	172	164	280	237	19	55

#### Nutztierhalter 2024 nach Grössenklasse (ha LN) ~ Détenteurs d'animaux de rente 2024 par classe de grandeur (ha SAU)

< 3 ha	1 461	461	384	399	842	453	958	834	45	217
3 - < 10 ha	1 683	3 502	3 031	408	1 945	1 187	2 034	1 858	55	303
10 - < 20 ha	2 360	9 232	8 254	1 445	1 895	1 890	4 009	3 616	254	395
20 - < 30 ha	2 036	8 062	7 457	1 219	1 405	1 727	3 445	3 044	291	326
30 - < 50 ha	2 216	7 220	6 631	903	1 242	1 679	2 876	2 515	268	255
50 + ha	1 127	2 953	2 710	352	565	684	1 115	963	131	86

#### Nutztierhalter 2024 nach Zone ~ Détenteurs d'animaux de rente 2024 par zone

T/P	5 090	11 053	9 435	2 271	2 504	2 227	6 219	5 376	671	639
H/C	1 696	5 003	4 507	966	1 236	992	2 493	2 212	195	261
B/M 1	1 418	5 117	4 735	758	1 322	1 244	2 340	2 145	114	295
B/M 2	1 523	5 901	5 595	591	1 418	1 712	2 160	1 980	59	267
B/M 3	832	3 175	3 052	115	958	1 081	922	846	5	89
B/M 4	324	1 181	1 143	25	456	364	303	271		31

1 Bis 2017 nur Pferde, ab 2018 Equiden: Pferde, Ponys, Esel, Maultiere und Maulesel  
2 Ab 2009 auf der Basis der Daten der Tierverkehrsdatenbank (TVD)

1 Jusqu'en 2017, exclusivement des chevaux, dès 2018, équidés: chevaux, poneys, ânes, muets et bardots  
2 Dès 2009, à partir de la banque de données sur le trafic des animaux (BDTA)

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.2 Nutztierbestand Effectif d'animaux de rente

	Anzahl Tiere ~ Nombre d'animaux									
	Equiden <sup>1</sup>	Rindvieh <sup>2</sup>	Kühe <sup>2</sup>	Schweine	Schafe	Ziegen	Nutzhühner	Legehennen	Mastpoulets	Kaninchen
	Équidés <sup>1</sup>	Bétail bovin <sup>2</sup>	Vaches <sup>2</sup>	Porcs	Moutons	Chèvres	Poules	Poules pondeuses	Poulets de chair	Lapins
Nutztierbestand nach Jahr ~ Effectif d'animaux de rente par année										
2000	50 347	1 588 005	714 292	1 498 223	420 740	62 499	6 789 720	2 038 229	3 807 754	27 878
2010	62 113	1 591 233	700 315	1 588 998	434 083	86 987	8 943 676	2 304 993	5 580 103	100 107
2017	55 535	1 544 612	692 583	1 444 591	342 419	78 146	11 408 804	3 173 527	7 151 253	62 668
2018	79 934	1 543 345	689 644	1 417 549	343 470	80 552	11 534 593	3 024 718	7 084 816	62 219
2019	80 690	1 524 820	682 858	1 359 684	343 581	80 469	11 828 869	3 185 656	7 101 146	61 245
2020	80 072	1 515 123	677 863	1 348 306	343 528	79 562	12 428 660	3 487 972	7 424 990	54 397
2021	80 096	1 513 701	680 593	1 366 359	349 112	82 045	12 568 239	3 497 013	7 524 491	49 116
2022	80 950	1 525 270	680 657	1 372 772	355 893	82 313	13 109 351	3 578 473	7 916 110	46 642
2023	81 561	1 528 595	672 629	1 324 415	362 375	81 256	13 152 340	3 477 394	8 079 946	41 398
<b>2024</b>	<b>81 312</b>	<b>1 533 483</b>	<b>674 393</b>	<b>1 274 949</b>	<b>374 239</b>	<b>86 796</b>	<b>13 168 475</b>	<b>3 467 661</b>	<b>8 154 007</b>	<b>29 534</b>

Nutztierbestand 2024 nach Kanton ~ Effectif d'animaux de rente 2024 par canton										
ZH	7 416	91 589	39 758	34 148	17 874	3 155	635 274	274 583	295 880	1 529
BE	13 957	298 333	133 794	196 581	50 095	14 291	2 072 228	447 965	1 486 724	3 901
LU	4 406	148 381	71 566	401 375	26 906	5 972	1 366 961	307 496	879 793	2 178
UR	120	11 097	4 313	1 282	8 114	1 480	4 811	4 235	-	99
SZ	1 351	43 170	19 083	13 806	22 058	3 882	210 453	59 862	97 515	241
OW	287	18 545	8 991	8 761	2 291	1 298	58 948	21 125	33 258	31
NW	170	11 415	5 804	8 474	2 935	1 510	47 195	22 093	16 783	674
GL	219	11 842	5 506	2 034	2 711	1 535	11 490	11 423	-	16
ZG	1 051	19 365	9 128	15 638	6 134	593	80 944	31 821	39 181	291
FR	5 164	134 829	55 274	64 457	13 258	3 708	2 093 899	246 353	1 678 954	1 260
SO	3 439	40 772	17 981	22 973	8 343	1 746	246 181	51 425	164 414	296
BS/BL	2 383	25 891	11 677	9 998	5 135	962	186 450	109 731	71 746	534
SH	740	16 790	3 640	20 281	2 072	165	338 448	67 852	264 142	20
AR	480	22 541	11 085	16 381	7 118	1 293	52 100	33 304	12 202	240
AI	138	14 583	7 189	16 851	2 912	733	140 296	98 187	8 112	80
SG	4 566	137 319	66 554	147 672	45 098	7 756	975 578	379 028	467 600	4 970
GR	3 792	70 319	28 583	3 279	37 078	9 247	121 734	42 492	13 916	288
AG	6 544	85 662	31 090	86 576	19 152	2 750	1 221 425	367 220	657 872	9 353
TG	4 091	70 950	38 792	150 562	22 792	1 388	1 255 887	363 288	726 867	1 516
TI	2 669	10 732	5 216	1 709	10 743	9 264	44 378	43 413	657	482
VD	8 149	112 667	43 342	31 099	16 624	4 561	1 372 654	255 212	977 534	530
VS	3 199	31 733	13 468	1 431	35 792	5 689	166 068	54 953	186	157
NE	1 673	42 753	18 373	9 343	1 813	892	106 508	49 667	54 724	210
GE	1 257	3 134	1 129	1 187	1 664	209	56 094	28 093	27 783	115
JU	4 051	59 071	23 057	9 051	5 527	2 717	302 471	96 840	178 164	523

Nutztierbestand 2024 nach Grössenklasse (ha LN) ~ Effectif d'animaux de rente 2024 par classe de grandeur (ha SAU)										
< 3 ha	11 865	6 787	2 063	262 246	31 515	4 482	847 658	345 517	228 762	2 857
3 - < 10 ha	12 021	55 400	23 427	62 448	70 879	14 024	644 297	316 125	233 708	4 837
10 - < 20 ha	16 871	282 372	126 684	287 966	81 746	23 683	2 438 776	686 828	1 467 684	9 830
20 - < 30 ha	14 379	371 319	172 756	284 408	70 684	17 219	3 247 941	780 270	2 145 822	9 446
30 - < 50 ha	15 810	483 674	213 212	242 415	70 410	18 731	3 722 672	788 516	2 619 315	1 765
50 + ha	10 366	333 931	136 251	135 466	49 005	8 657	2 267 131	550 405	1 458 716	799

Nutztierbestand 2024 nach Zone ~ Effectif d'animaux de rente 2024 par zone										
T/P	45 658	640 584	277 492	825 365	130 915	18 740	8 996 602	2 202 782	5 856 070	16 844
H/C	12 448	247 419	113 230	248 862	58 662	11 025	2 274 373	587 683	1 410 188	6 844
B/M 1	8 000	233 510	104 666	120 150	50 263	12 940	1 046 704	324 760	602 420	3 277
B/M 2	9 312	255 539	112 940	76 335	58 365	19 577	746 363	302 326	277 177	1 932
B/M 3	4 208	117 229	49 555	3 563	50 286	18 557	94 484	40 761	8 152	525
B/M 4	1 686	39 202	16 510	674	25 748	5 957	9 949	9 349	-	112

1 Bis 2017 nur Pferde, ab 2018 Equiden: Pferde, Ponys, Esel, Maultiere und Maulesel  
2 Ab 2009 auf der Basis der Daten der aus der Tierverkehrsdatenbank (TVD)

1 Jusqu'en 2017, exclusivement des chevaux, dès 2018, équidés: chevaux, poneys, ânes, mulets et bardots  
2 Dès 2009, à partir de la banque de données sur le trafic des animaux (BDTA)

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.3 Nutztierbestände nach Bestandesgrößenklassen Effectifs d'animaux de rente selon les classes de grandeur

Kategorie	Tiere je Halter	Halter ~ Détenteurs				Bestand ~ Effectif			
Catégorie	Pièces par détenteur	Anzahl ~ Nombre		%		Anzahl ~ Nombre		%	
		2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
<b>Equiden<sup>1</sup> ~ Équidés<sup>1</sup></b>		<b>11 008</b>	<b>10 883</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>81 561</b>	<b>81 312</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
	1 - 2	3 859	3 693	35.1	33.9	7 299	7 047	8.9	8.7
	3 - 4	2 663	2 692	24.2	24.7	9 062	9 146	11.1	11.2
	5 - 9	2 284	2 298	20.7	21.1	14 955	15 026	18.3	18.5
	10 - 19	1 262	1 261	11.5	11.6	17 031	17 017	20.9	20.9
	20 +	940	939	8.5	8.6	33 214	33 076	40.7	40.7
<b>Schafe ~ Moutons</b>		<b>7 984</b>	<b>7 894</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>362 375</b>	<b>374 239</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
	1 - 4	1 107	1 051	13.9	13.3	3 232	3 019	0.9	0.8
	5 - 24	3 470	3 448	43.5	43.7	42 274	42 657	11.7	11.4
	25 - 49	1 530	1 512	19.2	19.2	53 520	53 347	14.8	14.3
	50 +	1 877	1 883	23.5	23.9	263 349	275 216	72.7	73.5
<b>Ziegen ~ Chèvres</b>		<b>6 551</b>	<b>7 620</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>81 256</b>	<b>86 796</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
	1 - 4	2 927	3 667	44.7	48.1	7 955	9 846	9.8	11.3
	5 - 9	1 705	1 938	26.0	25.4	11 088	12 526	13.6	14.4
	10 - 24	1 239	1 318	18.9	17.3	18 600	19 684	22.9	22.7
	25 +	680	697	10.4	9.1	43 613	44 740	53.7	51.5
<b>Mutterschweine ~ Truies mères</b>		<b>1 897</b>	<b>1 757</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100 878</b>	<b>97 310</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
	1	103	87	5.4	5.0	103	87	0.1	0.1
	2 - 5	224	199	11.8	11.3	658	582	0.7	0.6
	6 - 9	125	100	6.6	5.7	934	728	0.9	0.7
	10 - 19	286	259	15.1	14.7	4 175	3 738	4.1	3.8
	20 - 49	460	433	24.2	24.6	14 477	13 730	14.4	14.1
	50 - 99	382	368	20.1	20.9	27 253	26 294	27.0	27.0
	100 +	317	311	16.7	17.7	53 278	52 151	52.8	53.6
<b>Legehennen ~ Poules pondeuses</b>		<b>13 048</b>	<b>12 830</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>3 477 394</b>	<b>3 467 661</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
	1 - 24	9 245	9 153	70.9	71.3	88 315	85 244	2.5	2.5
	25 - 49	1 522	1 451	11.7	11.3	49 588	47 539	1.4	1.4
	50 - 149	957	947	7.3	7.4	74 723	73 485	2.1	2.1
	150 - 499	528	517	4.0	4.0	137 976	136 536	4.0	3.9
	500 - 999	169	152	1.3	1.2	110 113	101 625	3.2	2.9
	1000 - 1999	138	149	1.1	1.2	218 182	245 234	6.3	7.1
	2000 - 3999	252	223	1.9	1.7	594 894	530 617	17.1	15.3
	4000 +	237	238	1.8	1.9	2 203 603	2 247 381	63.4	64.8
<b>Masthühner ~ Poulets de chair</b>		<b>1 023</b>	<b>1 044</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>8 079 946</b>	<b>8 154 007</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
	1 - 999	86	84	8.4	8.0	12 568	10 718	0.2	0.1
	1000 - 4999	342	354	33.4	33.9	1 248 654	1 315 235	15.5	16.1
	5000 +	595	606	58.2	58.0	6 818 724	6 828 054	84.4	83.7

1 Pferde, Ponys, Esel, Maultiere und Maulesel

1 Chevaux, poneys, ânes, mulets et bardots

Bundesamt für Statistik (BFS),  
landwirtschaftliche Strukturerhebung (STRU)

Office fédéral de la statistique (OFS),  
relevé des structures agricoles (STRU)

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.4 Nutztierbestand nach Alter und Nutzungsart Effectif d'animaux de rente selon l'âge et le genre d'utilisation

Tierart	2010	2020	2022	2023	2024	Genre d'animaux
<b>Equiden<sup>1</sup></b>	...	<b>80 072</b>	<b>80 950</b>	<b>81 561</b>	<b>81 312</b>	<b>Équidés<sup>1</sup></b>
Equiden mit Widerristhöhe < 148 cm	...	33 092	33 386	33 473	33 306	Équidés avec hauteur au garrot < 148 cm
Equiden mit Widerristhöhe > 148 cm	...	46 980	47 564	48 088	48 006	Équidés avec hauteur au garrot > 148 cm
<b>Schafe</b>	<b>434 083</b>	<b>343 528</b>	<b>355 893</b>	<b>362 375</b>	<b>374 239</b>	<b>Moutons</b>
Weidelämmer, Mast, < 6 Monate	14 547	15 551	14 418	15 377	...	Agneaux de pâturage, engr., < 6 mois
Lämmer < 6 Monate	...	...	...	...	75 974	Agneaux < 6 mois
Jungschafe < 1 Jahr	168 682	98 842	108 528	111 384	...	Agneaux de moins d'un an
Jungschafe > 6 Monate und < 1 Jahr	...	...	...	...	66 884	Jeunes moutons > 6 mois et < 1 an
Milchschafe	12 362	13 816	14 774	14 616	12 576	Brebis laitières
Andere weibliche Schafe > 1 Jahr	228 178	206 257	208 465	210 960	202 655	Autres moutons femelles > 1 an
Andere männliche Schafe > 1 Jahr	...	...	...	...	16 150	Autres moutons mâles > 1 an
Zuchtwidder > 1 Jahr	10 314	9 062	9 708	10 038	...	Béliers d'élevage > 1 an
<b>Ziegen</b>	<b>86 987</b>	<b>79 562</b>	<b>82 313</b>	<b>81 256</b>	<b>86 796</b>	<b>Chèvres</b>
Ohne Zwergziegen	82 842	76 496	79 248	78 067	...	Sans chèvres naines
Zicklein < 6 Monate	...	...	...	...	4 053	Chevreaux < 6 mois
Jungziegen < 1 Jahr	24 923	12 701	14 281	13 294	...	Chevreaux < 1 an
Jungziegen > 6 Monate und < 1 Jahr	...	...	...	...	15 036	Chevreaux > 6 mois et < 1 an
Milchziegen	36 501	36 137	35 216	34 225	28 595	Chèvres laitières
Andere weibliche Ziegen > 1 Jahr	18 238	24 227	26 208	27 044	32 719	Autres chèvres femelles > 1 an
Andere männliche Ziegen > 1 Jahr	...	...	...	...	6 393	Autres chèvres mâles > 1 an
Ziegenböcke > 1 Jahr	3 180	3 431	3 543	3 504	...	Boucs > 1 an
Zwergziegen	4 145	3 066	3 065	3 189	...	Chèvres naines
<b>Andere Raufutterverzehrer</b>	<b>17 682</b>	<b>20 139</b>	<b>20 423</b>	<b>20 361</b>	<b>20 407</b>	<b>Autres animaux (fourrages grossiers)</b>
Damhirsche	9 773	10 842	10 787	10 628	10 487	Daims
Rothirsche	1 311	2 379	2 557	2 584	2 587	Cerfs
Alpakas	3 116	3 564	3 808	3 870	4 122	Alpagas
Lamas	2 969	2 899	2 868	2 895	2 838	Lamas
Bisons	513	455	403	384	373	Bisons
<b>Schweine</b>	<b>1 588 998</b>	<b>1 348 306</b>	<b>1 372 772</b>	<b>1 324 415</b>	<b>1 346 893</b>	<b>Porcs</b>
Saugferkel	306 678	245 942	238 733	226 849	220 502	Porcelets allaités
Abgesetzte Ferkel	350 908	284 881	298 371	288 678	282 613	Porcelets sevrés (autres)
Remonten < 6 Mt. und Mastschweine > 30kg	788 149	707 807	726 262	705 835	672 524	Porcs de renouvellement. < 6 mois et porcs à l'engrais > 30 kg
Zuchtsauen total	139 578	107 298	107 068	100 878	97 310	Truies d'élevage total
Säugende	33 508	26 326	25 597	24 108	23 366	Allaitantes
Nicht säugende	106 070	80 972	81 471	76 770	73 944	Non allaitantes
Zuchteber	3 685	2 378	2 338	2 175	73 944	Verrats d'élevage
<b>Geflügel<sup>2</sup></b>	<b>9 029 982</b>	<b>12 541 044</b>	<b>13 219 724</b>	<b>13 299 184</b>	<b>13 284 693</b>	<b>Volaille<sup>2</sup></b>
Nutzhühner	8 943 676	12 428 660	13 109 351	13 152 340	13 168 475	Poules de rente
Junghennen, Junghähne und Küken	925 522	1 149 653	1 299 790	1 231 179	1 237 026	Poulettes, jeunes coqs et poussins
Zuchttiere Mastlinien	101 483	287 216	233 504	269 111	209 493	Sujets d'élevage, souches engraissement
Zuchttiere Legelinien	31 575	78 829	81 474	94 710	100 288	Sujets d'élevage, souches ponte
Legehennen	2 304 993	3 487 972	3 578 473	3 477 394	3 467 661	Poules pondeuses
Mastpoulets	5 580 103	7 424 990	7 916 110	8 079 946	8 154 007	Poulets de chair
Truten	58 074	88 373	82 085	120 805	88 214	Dindes
Wachteln	13 015	12 886	16 670	13 312	13 070	Cailles
Enten <sup>2</sup>	4 300	5 194	5 525	6 572	6 592	Canards <sup>2</sup>
Gänse	2 608	2 926	2 770	2 869	2 511	Oies
Strausse	979	568	552	505	467	Autruches
Perlhühner	4 968	374	262	409	3 214	Pintades
Emus	111	51	42	39	37	Émeus
Übriges Geflügel	2 251	2 012	2 467	2 333	2 113	Autres volailles
<b>Kaninchen</b>	<b>100 107</b>	<b>54 397</b>	<b>46 642</b>	<b>41 398</b>	<b>29 534</b>	<b>Lapins</b>

1 Die Daten der Equiden stammen ab 2018 von der Tierverkehrsdatenbank (TVD).

2 Ohne Zierenten

1 Dès 2018, les données des équidés proviennent de la banque de données sur le trafic des animaux (BDTA).

2 Sans les canards d'ornement

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.5 Rindviehalter und Rindviehbestand nach Bestandesgrösse Détenteurs et effectif bovin selon l'importance du cheptel

Ab 2009 auf der Basis der Daten der Tierverkehrsdatenbank (TVD)

Dès 2009, à partir de la banque de données sur le trafic des animaux (BDTA)

	Rindviehalter, mit ... Stück Rindvieh						Rindviehbestand in Betrieben mit ... Stück Rindvieh					
	Détenteurs de bovin, avec ... pièces de bétail						Effectif bovin dans des exploitations avec ... pièces de bovin					
	1 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49	50 - 99	100 +	1 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49	50 - 99	100 +
Rindviehalter und Rindviehbestand nach Jahr ~ Détenteurs et effectif de bétail par année												
2000	4 802	10 818	13 325	14 955	6 065	869	29 036	160 785	325 585	562 141	388 878	121 580
2010	3 182	6 789	8 567	12 866	8 049	1 642	19 162	100 382	210 430	491 658	532 480	237 121
2017	2 498	5 336	6 661	10 662	8 116	2 240	14 970	78 903	163 258	409 629	544 609	333 243
2018	2 423	5 197	6 379	10 496	8 065	2 330	14 536	76 883	156 355	403 767	542 305	349 499
2019	2 476	5 088	6 160	10 175	8 007	2 345	14 853	75 441	151 041	391 180	538 783	353 522
2020	2 420	4 948	5 983	10 016	7 915	2 380	14 554	73 253	146 848	386 245	533 072	361 151
2021	2 340	4 761	5 839	9 718	7 957	2 476	14 116	70 436	143 588	374 666	536 299	374 596
2022	2 219	4 662	5 599	9 491	8 009	2 601	13 332	68 768	137 428	366 362	542 450	396 930
2023	2 154	4 434	5 405	9 185	8 127	2 688	12 800	65 322	132 666	353 985	549 561	414 261
<b>2024</b>	<b>2 095</b>	<b>4 213</b>	<b>5 148</b>	<b>9 046</b>	<b>8 169</b>	<b>2 759</b>	<b>12 443</b>	<b>62 343</b>	<b>126 645</b>	<b>349 959</b>	<b>553 961</b>	<b>428 132</b>

Rindviehalter und Rindviehbestand 2024 nach Kanton ~ Détenteurs et effectif de bétail 2024 par canton

ZH	108	199	269	437	457	208	660	2 953	6 723	17 012	31 881	32 360
BE	559	1 309	1 515	2 351	1 547	314	3 450	19 391	37 155	90 143	102 226	45 968
LU	186	480	691	1 074	748	208	1 194	7 199	16 959	41 535	50 282	31 212
UR	33	95	119	124	28	2	208	1 470	2 885	4 596	1 667	271
SZ	71	181	252	366	239	33	451	2 732	6 206	13 988	15 482	4 311
OW	15	77	109	184	109	7	83	1 156	2 702	7 035	6 767	802
NW	21	61	74	124	56	1	156	921	1 814	4 707	3 708	109
GL	12	23	52	100	88	4	69	337	1 306	3 961	5 713	456
ZG	18	50	62	129	101	35	101	745	1 586	5 016	6 495	5 422
FR	102	135	149	351	655	429	544	1 893	3 673	13 893	46 790	68 036
SO	65	121	121	212	214	87	367	1 723	2 934	8 174	14 891	12 683
BS/BL	47	59	73	176	139	47	262	928	1 817	6 777	9 225	6 882
SH	13	13	16	32	61	57	72	188	389	1 250	4 257	10 634
AR	19	51	82	178	173	10	120	801	1 998	7 096	11 219	1 307
AI	11	54	69	127	96	7	75	825	1 703	4 905	6 125	950
SG	109	286	427	933	917	165	690	4 283	10 532	36 372	61 117	24 325
GR	60	140	207	569	481	63	329	2 129	5 167	22 248	31 505	8 941
AG	117	203	213	365	436	204	669	2 967	5 201	13 996	30 224	32 605
TG	68	124	169	344	440	142	373	1 824	4 193	13 313	30 618	20 629
TI	78	70	46	84	40	13	393	955	1 115	3 136	2 531	2 602
VD	123	140	153	292	477	363	630	2 056	3 747	11 488	34 217	60 529
VS	207	273	179	198	129	41	1 267	3 846	4 359	7 530	8 620	6 111
NE	18	27	41	128	200	133	107	395	1 019	5 040	14 191	22 001
GE	6	5	5	9	9	10	18	57	121	327	673	1 938
JU	29	37	55	159	329	176	155	569	1 341	6 421	23 537	27 048

Rindviehalter und Rindviehbestand 2024 nach Grössenklasse (ha LN) ~ Détenteurs et effectif de bétail 2024 par classe de grandeur (ha SAU)

< 3 ha	267	112	44	19	11	8	1 384	1 534	1 027	702	677	1 463
3 - < 10 ha	983	1 545	694	243	34	3	5 989	22 058	16 254	8 580	2 145	374
10 - < 20 ha	510	1 779	2 808	3 257	792	86	3 148	27 142	69 221	120 873	49 118	12 870
20 - < 30 ha	177	486	1 104	3 484	2 578	233	1 015	7 274	27 671	137 135	166 293	31 931
30 - < 50 ha	108	233	423	1 772	3 658	1 026	641	3 501	10 622	71 777	253 729	143 404
50 + ha	50	58	75	271	1 096	1 403	266	834	1 850	10 892	81 999	238 090

Rindviehalter und Rindviehbestand 2024 nach Zone ~ Détenteurs et effectif de bétail 2024 par zone

T/P	749	1 290	1 526	2 741	3 191	1 556	4 299	18 932	37 504	106 411	221 527	251 911
H/C	309	631	809	1 465	1 324	465	1 864	9 377	19 913	56 547	90 993	68 725
B/M 1	322	768	890	1 522	1 236	379	1 991	11 488	21 960	58 883	82 289	56 899
B/M 2	357	809	1 072	1 857	1 515	291	2 137	11 940	26 352	71 799	101 177	42 134
B/M 3	260	497	603	1 044	717	54	1 557	7 395	14 804	40 486	46 204	6 783
B/M 4	98	218	248	417	186	14	595	3 211	6 112	15 833	11 771	1 680

Bundesamt für Statistik (BFS),  
landwirtschaftliche Strukturerhebung (STRU)

Office fédéral de la statistique (OFS),  
relevé des structures agricoles (STRU)

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.6 Kuhhalter und Kuhbestand nach Bestandesgrösse Détenteurs et effectif des vaches selon l'importance du cheptel

Ab 2009 auf der Basis der Daten der Tierverkehrsdatenbank (TVD)

Dès 2009, à partir de la banque de données sur le trafic des animaux (BDTA)

Kuhhalter, mit ... Kühen Détenteurs, avec ... vaches	Kuhbestand in Betrieben mit ... Kühen Effectif de vaches dans exploitations avec ... vaches											
	1 - 2	3 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49	50 +						
	1 - 2	3 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49	50 +						
Kuhhalter und Kuhbestand nach Jahr ~ Détenteurs et effectif des vaches par année												
2000	1 711	11 539	23 636	8 660	2 448	276	2 776	73 648	332 936	201 571	86 429	16 932
2010	1 504	7 692	14 677	8 324	4 454	1 171	2 365	48 397	211 736	197 704	163 513	76 600
2017	1 184	5 914	10 979	7 552	4 959	1 909	1 864	36 749	159 380	180 449	183 849	130 292
2018	1 118	5 829	10 614	7 354	4 957	1 983	1 805	36 059	154 683	176 200	184 677	136 220
2019	1 180	5 633	10 295	7 129	4 958	2 052	1 900	34 896	149 784	170 634	184 019	141 625
2020	1 160	5 584	9 884	7 030	4 948	2 084	1 819	34 516	144 191	168 248	184 568	144 521
2021	1 143	5 320	9 433	7 020	5 000	2 217	1 814	32 880	137 300	168 019	186 293	154 287
2022	1 073	5 209	9 171	6 745	5 063	2 323	1 700	32 102	133 708	161 714	189 066	162 367
2023	1 112	4 989	8 965	6 626	4 947	2 359	1 758	30 726	130 610	159 328	184 923	165 284
<b>2024</b>	<b>1 037</b>	<b>4 813</b>	<b>8 553</b>	<b>6 548</b>	<b>5 061</b>	<b>2 455</b>	<b>1 645</b>	<b>29 541</b>	<b>124 948</b>	<b>156 943</b>	<b>189 179</b>	<b>172 137</b>

Kuhhalter und Kuhbestand 2024 nach Kanton ~ Détenteurs et effectif des vaches 2024 par canton												
	1 - 2	3 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49	50 +	1 - 2	3 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49	50 +
ZH	44	207	386	297	292	206	73	1 280	5 540	7 125	11 220	14 520
BE	272	1 348	2 612	1 678	827	250	427	8 431	38 107	39 783	30 418	16 628
LU	82	460	926	721	578	234	126	2 940	13 715	17 388	21 440	15 957
UR	16	154	155	33	8	1	25	1 024	2 139	767	298	60
SZ	26	262	429	221	115	27	41	1 668	6 010	5 283	4 353	1 728
OW	12	74	178	142	65	2	19	460	2 663	3 375	2 346	128
NW	7	54	125	79	41	6	11	353	1 830	1 847	1 443	320
GL	6	37	90	80	48	7	9	239	1 308	1 885	1 659	406
ZG	14	45	105	91	68	36	21	241	1 595	2 264	2 582	2 425
FR	55	174	256	355	443	346	86	949	3 831	8 625	16 920	24 863
SO	33	134	197	161	135	71	50	836	2 915	3 875	5 135	5 170
BS/BL	27	64	144	115	103	38	41	377	2 078	2 747	3 887	2 547
SH	6	17	24	17	36	20	9	103	342	428	1 379	1 379
AR	11	56	135	176	107	11	17	329	2 022	4 206	3 864	647
AI	8	43	130	108	52	7	12	293	1 995	2 570	1 886	433
SG	51	327	732	739	588	211	83	2 017	10 831	17 923	21 762	13 938
GR	39	228	567	391	196	36	69	1 481	8 263	9 298	7 097	2 375
AG	74	204	299	235	265	141	120	1 229	4 266	5 620	10 076	9 779
TG	35	112	198	233	304	258	56	638	2 950	5 663	11 583	17 902
TI	29	112	85	48	27	15	44	646	1 265	1 111	922	1 228
VD	83	163	258	219	315	280	120	950	3 779	5 230	11 960	21 303
VS	71	435	272	120	72	24	124	2 445	3 730	2 875	2 709	1 585
NE	11	40	94	120	135	111	19	257	1 412	2 934	5 078	8 673
GE	2	9	8	4	6	7	2	53	123	102	235	614
JU	23	54	148	165	235	110	41	302	2 239	4 019	8 927	7 529

Kuhhalter und Kuhbestand 2024 nach Grössenklasse (ha LN) ~ Détenteurs et effectif des vaches 2024 par classe de grandeur (ha SAU)												
	1 - 2	3 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49	50 +	1 - 2	3 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49	50 +
< 3 ha	121	212	42	6	3	-	197	1 065	544	139	118	-
3 - < 10 ha	328	1 796	837	61	8	1	535	10 451	10 688	1 357	298	98
10 - < 20 ha	304	1 689	4 113	1 739	367	42	478	11 072	59 581	40 345	12 698	2 510
20 - < 30 ha	136	660	2 314	2 507	1 589	251	207	4 154	35 314	60 153	57 762	15 166
30 - < 50 ha	104	354	1 043	1 889	2 259	982	164	2 219	15 762	46 366	85 600	63 101
50 + ha	44	102	204	346	835	1 179	64	580	3 059	8 583	32 703	91 262

Kuhhalter und Kuhbestand 2024 nach Zone ~ Détenteurs et effectif des vaches 2024 par zone												
	1 - 2	3 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49	50 +	1 - 2	3 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49	50 +
T/P	398	1 242	2 109	2 002	2 186	1 498	605	7 470	31 087	48 680	82 945	106 705
H/C	169	633	1 201	1 105	987	412	269	3 889	17 751	26 472	36 927	27 922
B/M 1	157	763	1 565	1 217	746	287	249	4 639	23 125	28 947	27 646	20 060
B/M 2	170	1 029	1 989	1 393	805	209	280	6 392	29 065	33 180	29 555	14 468
B/M 3	105	795	1 211	625	275	41	177	4 931	17 273	14 825	9 835	2 514
B/M 4	38	351	478	206	62	8	65	2 220	6 647	4 839	2 271	468

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.7 Rindviehbestand nach Nutzungsart, Alter und Geschlecht Effectif bovin selon le genre d'exploitation, l'âge et le sexe

Ab 2009 auf der Basis der Daten der Tierverkehrsdatenbank (TVD)

Dès 2009, à partir de la banque de données sur le trafic des animaux (BDTA)

##### a) bis 2008 ~ jusqu'en 2008

Jahre (Mai)  Années (mai)	Mastkälber ~ Veaux à l'engrais			Grossviehmast <sup>1</sup> ~ Gros bétail à l'engrais <sup>1</sup>			Rinder zur Zucht und Nutzung ~ Bovins pour l'élevage et la prod.			
	aus Mutter- und Ammen- kuhhaltung	andere	Total	< 4 Monate	> 4 Monate <sup>1</sup>	Total	< 4 Monate	4 - 12 Monate		
	de vaches mères et nourrices	autres		< 4 mois	> 4 mois <sup>1</sup>		männlich	weiblich	männlich	weiblich
	< 1 J. ~ 1 an						mâles	femelles	mâles	femelles
2000	35 661	103 252	138 913	42 621	104 507	147 128	8 366	67 155	11 172	149 348
2005	62 492	105 566	168 058	35 312	112 180	147 492	9 901	65 432	9 101	137 589
Rinder zur Zucht und Nutzung ~ Bovins pour l'élevage et la production										
1 - 2-jährig			über 2-jährig		Kühe		Total			
de 1 à 2 ans			de plus de 2 ans		Vaches					
männlich		weiblich	männlich	weiblich	gemolken	mit Verkehrsmilch	ohne Verkehrs- milch <sup>2</sup>	Mutter- und Ammenkühe	Total	
mâles		femelles	mâles	femelles	traites	avec du lait commercialisé	sans lait commercialisé <sup>2</sup>	Vaches mères et nourrices		
2000	7 658	214 206	3 521	126 246	669 410	615 645	53 765	44 882	714 292	1 588 005
2005	7 446	197 209	4 975	108 311	620 708	567 527	53 181	78 474	699 182	1 554 696

##### b) ab 2009 ~ dès 2009

	männlich	weiblich	Total	männlich	weiblich	Total	männlich	weiblich	Total
	mâles	femelles		mâles	femelles		mâles	femelles	
	Kälber bis 120 Tage ~ Veaux jusqu'à 120 jours			Jungvieh 120 - 365 Tage ~ Jeune bétail 120 - 365 jours			Rinder 365 - 730 Tage ~ Bovins 365 - 730 jours		
2010	108 266	104 481	212 747	109 430	184 744	294 174	31 088	227 340	258 428
	Kälber bis 160 Tage ~ Veaux jusqu'à 160 jours			Jungvieh 160 - 365 Tage ~ Jeune bétail 160 - 365 jours					
2014	136 435	142 629	279 064	79 081	141 751	220 832	33 313	209 782	243 095
2015	149 275	160 887	310 162	69 457	119 921	189 378	34 498	209 583	244 081
2016	161 409	151 531	312 940	71 150	121 409	192 559	33 671	211 268	244 939
2017	147 277	162 604	309 881	71 860	119 410	191 270	33 012	210 488	243 500
2018	143 390	160 117	303 507	73 369	118 502	191 871	36 494	211 684	248 178
2019	142 123	163 047	305 170	72 213	119 356	191 569	33 097	205 799	238 896
2020	140 108	164 245	304 353	74 078	119 414	193 492	33 805	206 392	240 197
2021	137 103	165 612	302 715	75 085	121 928	197 013	32 301	204 579	236 880
2022	135 048	170 672	305 720	76 264	126 963	203 227	34 126	209 807	243 933
2023	131 702	169 266	300 968	77 095	126 800	203 895	37 555	218 844	256 399
<b>2024</b>	<b>133 556</b>	<b>171 754</b>	<b>305 310</b>	<b>76 329</b>	<b>123 750</b>	<b>200 079</b>	<b>37 310</b>	<b>217 243</b>	<b>254 553</b>
	Rinder > 730 Tage ~ Bovins > 730 jours			Kühe ~ Vaches			Total		
	männlich	weiblich	Total	gemolken	andere <sup>3</sup>	Total			
	mâles	femelles		traites	autres <sup>3</sup>				
2010	7 053	118 516	125 569	589 024	111 291	700 315	1 591 233		
2014	8 648	105 791	114 439	587 385	117 986	705 371	1 562 801		
2015	9 015	100 511	109 526	583 277	117 895	701 172	1 554 319		
2016	9 130	99 260	108 390	575 766	120 802	696 568	1 555 396		
2017	9 190	98 188	107 378	569 185	123 398	692 583	1 544 612		
2018	9 359	100 786	110 145	564 190	125 454	689 644	1 543 345		
2019	9 191	97 136	106 327	554 588	128 270	682 858	1 524 820		
2020	9 012	90 206	99 218	546 479	131 384	677 863	1 515 123		
2021	8 856	87 644	96 500	545 533	135 060	680 593	1 513 701		
2022	9 064	82 669	91 733	542 927	137 730	680 657	1 525 270		
2023	9 579	85 125	94 704	532 319	140 310	672 629	1 528 595		
<b>2024</b>	<b>9 928</b>	<b>89 220</b>	<b>99 148</b>	<b>527 397</b>	<b>146 996</b>	<b>674 393</b>	<b>1 533 483</b>		

1 Inklusive Ausmastkühe

2 Inklusive verstellte Galkühe aus Verkehrsmilchbetrieben

3 Grösstenteils Mutter- und Ammenkühe

1 Y compris les vaches destinées à la boucherie

2 Y compris les vaches taries déplacées d'exploitations produisant de lait commercialisé

3 Pour la plupart des vaches mères et nourrices

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.8 Schweinehalter und Schweinebestand nach Bestandesgrösse Détenteurs et effectif des porcs selon l'importance du cheptel

	Schweinehalter, mit ... Schweinen						Schweinebestand in Betrieben mit ... Schweinen					
	Détenteurs, avec ... porcs						Effectif de porc dans des exploitations avec ... porcs					
	1 - 49	50 - 99	100 - 199	200 - 499	500 - 999	1000 +	1 - 49	50 - 99	100 - 199	200 - 499	500 - 999	1000 +
Schweinehalter und Schweinebestand nach Jahr ~ Détenteurs et effectif des porcs par année												
2010	3 442	1 588	1 432	1 570	605	211	54 213	113 623	202 535	500 142	418 470	300 015
2015	2 241	1 200	1 212	1 373	603	236	37 901	85 387	172 000	437 329	421 705	341 415
2016	2 174	1 183	1 130	1 328	588	231	36 032	84 521	161 792	425 846	410 279	335 132
2017	2 043	1 139	1 072	1 312	604	236	32 144	81 827	151 909	414 590	420 849	343 272
2018	1 963	1 036	1 072	1 283	576	245	31 718	74 634	153 800	409 213	400 962	347 222
2019	1 853	939	993	1 241	562	233	28 689	67 491	141 882	396 677	394 216	330 729
2020	1 767	867	959	1 205	564	238	26 594	62 359	136 087	390 899	392 470	339 897
2021	1 740	860	942	1 201	563	255	25 891	61 760	135 133	385 871	393 906	363 798
2022	1 713	835	887	1 195	579	258	24 564	60 385	127 086	385 428	406 089	369 220
2023	1 550	737	834	1 140	541	261	22 665	52 900	119 778	372 264	382 083	374 725
<b>2024</b>	<b>1 403</b>	<b>663</b>	<b>804</b>	<b>1 072</b>	<b>525</b>	<b>259</b>	<b>19 289</b>	<b>47 371</b>	<b>115 284</b>	<b>349 540</b>	<b>372 616</b>	<b>370 849</b>

Schweinehalter und Schweinebestand 2024 nach Kanton ~ Détenteurs et effectif des porcs 2024 par canton

ZH	93	8	8	24	19	8	754	489	1 060	7 873	12 068	11 904
BE	342	181	156	188	89	24	5 806	12 679	21 794	61 543	60 733	34 026
LU	232	236	358	401	164	61	5 111	17 080	51 300	129 067	117 960	80 857
UR	15	1	1	-	-	1	79	68	126	-	-	1 009
SZ	56	9	11	17	7	1	462	605	1 558	4 998	4 932	1 251
OW	11	7	9	8	4	1	168	464	1 283	2 328	3 221	1 297
NW	8	13	9	8	3	1	132	987	1 315	2 504	2 295	1 241
GL	12	1	1	1	-	1	99	75	120	240	-	1 500
ZG	20	5	8	13	10	2	135	331	1 045	4 474	6 739	2 914
FR	59	31	43	45	25	13	605	2 440	6 338	14 784	17 633	22 657
SO	33	9	13	17	8	7	286	699	1 878	6 224	5 767	8 119
BS/BL	26	2	6	13	4	1	257	164	944	4 489	3 052	1 092
SH	1	2	4	12	7	9	12	130	589	3 298	4 694	11 558
AR	43	11	6	13	3	3	609	837	807	4 249	2 190	7 689
AI	35	28	14	19	7	1	807	1 970	2 017	6 099	4 615	1 343
SG	107	50	73	101	52	42	1 194	3 489	10 586	33 279	37 292	61 832
GR	35	9	2	5	1	-	302	594	260	1 569	554	-
AG	59	30	40	76	37	19	476	2 208	6 043	24 878	26 427	26 544
TG	50	17	27	75	61	52	528	1 187	3 980	25 504	46 433	72 930
TI	39	-	-	-	2	-	254	-	-	-	1 455	-
VD	65	4	6	17	9	10	611	300	885	5 758	6 037	17 508
VS	14	-	1	1	1	-	111	-	150	220	950	-
NE	8	3	2	10	6	1	66	192	283	3 588	3 836	1 378
GE	14	1	-	1	1	-	182	50	-	405	550	-
JU	26	5	6	7	5	1	243	333	923	2 169	3 183	2 200

Schweinehalter und Schweinebestand 2024 nach Grössenklasse (ha LN) ~ Détenteurs et effectif des porcs 2024 par classe de grandeur (ha SAU)

< 3 ha	50	13	33	109	97	97	356	1 032	4 942	36 710	72 603	146 603
3 - < 10 ha	214	52	54	56	21	11	2 299	3 636	7 610	18 188	15 306	15 409
10 - < 20 ha	459	252	288	295	121	30	7 156	17 829	41 243	96 637	81 080	44 021
20 - < 30 ha	340	198	210	307	126	38	5 175	13 931	29 235	99 188	88 670	48 209
30 - < 50 ha	246	117	173	225	96	46	3 221	8 577	25 326	71 399	69 352	64 540
50 + ha	94	31	46	80	64	37	1 082	2 366	6 928	27 418	45 605	52 067

Schweinehalter und Schweinebestand 2024 nach Zone ~ Détenteurs et effectif des porcs 2024 par zone

T/P	463	233	393	639	343	200	5 817	17 015	57 125	213 296	247 555	284 557
H/C	237	138	203	239	111	38	3 200	10 174	29 404	75 507	76 180	54 397
B/M 1	289	164	125	121	45	14	4 690	11 452	16 954	38 418	31 098	17 538
B/M 2	297	114	77	72	24	7	4 545	7 811	10 924	22 079	16 619	14 357
B/M 3	96	13	4	-	2	-	937	845	617	-	1 164	-
B/M 4	21	1	2	1	-	-	100	74	260	240	-	-

Bundesamt für Statistik (BFS),  
landwirtschaftliche Strukturerhebung (STRU)

Office fédéral de la statistique (OFS),  
relevé des structures agricoles (STRU)

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.9 Herdebuchtiere Animaux admis au herd-book

Innerhalb von Gattung und Geschlecht sind die Rassen absteigend nach dem Bestand des letzten Jahres sortiert.

A l'intérieur de l'espèce et du sexe, les races ont été rangées par les effectifs de la dernière année.

Tierart	2000	2010	2020	2021	2022	2023	2024	Genre d'animaux
<b>Pferde <sup>1</sup></b>								<b>Chevaux <sup>1</sup></b>
<b>Weibliche Tiere</b>	<b>5 492</b>	<b>4 366</b>	<b>3 257</b>	<b>3 044</b>	<b>3 213</b>	<b>3 134</b>	<b>4 651</b>	<b>Sujets femelles</b>
Freiberger	...	3 186	2 385	2 323	2 398	2 394	3 882	Franches-Montagnes
Warmblut / CH-Sportpferd <sup>2</sup>	1 338	1 056	515	510	550	489	486	De sang / cheval de sport CH <sup>2</sup>
Haflinger <sup>3</sup>	...	124	357	211	265	251	283	Haflinger <sup>3</sup>
<b>Männliche Tiere</b>	<b>354</b>	<b>318</b>	<b>258</b>	<b>273</b>	<b>266</b>	<b>255</b>	<b>251</b>	<b>Sujets mâles</b>
Freiberger	...	194	176	173	172	170	170	Franches-Montagnes
Warmblut / CH-Sportpferd <sup>2</sup>	132	111	66	81	78	68	65	De sang / cheval de sport CH <sup>2</sup>
Haflinger <sup>3</sup>	...	13	16	19	16	17	16	Haflinger <sup>3</sup>
<b>Rindvieh</b>								<b>Bovins</b>
<b>Weibliche Tiere</b>	<b>537 520</b>	<b>553 627</b>	<b>426 504</b>	<b>421 935</b>	<b>416 026</b>	<b>414 842</b>	<b>413 581</b>	<b>Sujets femelles</b>
Swissherdbook	252 128	252 234	171 951	170 273	166 832	165 159	165 569	Swissherdbook
Schweizer Braunvieh	219 458	204 232	141 480	138 504	135 769	133 537	130 425	Brune suisse
Holstein	52 979	69 905	58 341	59 268	59 213	59 570	60 859	Holstein
Fleischrinder	5 318	13 888	41 391	40 369	40 934	43 102	43 436	Bovins à viande
Eringer	5 731	7 059	5 801	5 798	5 763	5 682	5 853	Hérens
Jersey	...	2 742	4 187	4 185	4 078	4 182	4 105	Jersey
Rätisches Grauvieh <sup>4</sup>	834	2 051	1 909	2 131	2 005	915	930	Race Grise <sup>4</sup>
Grauvieh <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	1 150	829	Bétail gris <sup>4</sup>
Hinterwälder	1 072	894	565	600	623	680	681	Hinterwald
Büffel	...	294	338	327	310	338	349	Buffles
Yak	...	46	263	265	258	287	307	Yak
Evolèner	...	282	278	215	241	240	238	Evolénard
<b>Männliche Tiere</b>	<b>6 047</b>	<b>6 091</b>	<b>4 488</b>	<b>4 492</b>	<b>4 286</b>	<b>4 463</b>	<b>4 479</b>	<b>Sujets mâles</b>
Fleischrinder	689	3 091	2 267	2 227	2 041	2 298	2 283	Bovins à viande
Swissherdbook	2 870	1 540	794	746	724	720	691	Swissherdbook
Schweizer Braunvieh	1 741	768	544	590	595	547	564	Brune suisse
Eringer	171	308	425	479	475	441	467	Hérens
Holstein	365	220	327	334	317	308	327	Holstein
Yak	...	15	78	62	88	89	97	Yak
Rätisches Grauvieh <sup>4</sup>	114	93	27	34	28	33	23	Race Grise <sup>4</sup>
Hinterwälder	97	15	8	10	13	13	10	Hinterwald
Evolèner	...	41	16	2	2	3	10	Evolénard
Grauvieh <sup>4</sup>	...	...	...	...	...	8	4	Bétail gris <sup>4</sup>
Jersey	...	8	2	8	3	3	3	Jersey
Büffel	...	13	...	...	...	...	...	Buffles
<b>Schweine</b>								<b>Porcs</b>
<b>Weibliche Tiere</b>	<b>15 047</b>	<b>13 574</b>	<b>12 126</b>	<b>12 195</b>	<b>12 387</b>	<b>11 622</b>	<b>11 441</b>	<b>Sujets femelles</b>
Edelschwein	13 440	10 243	8 576	8 702	8 856	8 248	8 077	Grand porc blanc
CH*Large White	...	1 027	1 568	1 687	1 801	1 711	1 630	CH*Large White
Landrasse	1 358	1 307	1 408	1 263	1 297	1 225	1 256	Porc amélioré du pays
Duroc	215	95	163	194	199	201	224	Duroc
Schweizer Edelschwein Vaterlinie ESV	...	303	258	200	177	182	206	Grand Porc Blanc de lignée paternelle GPBP
Pietrain	...	39	30	36	45	43	36	Pietrain
Hampshire	34	4	14	19	12	12	12	Hampshire
Wollschwein	...	556	109	94	...	...	...	Porc laineux
<b>Männliche Tiere</b>	<b>1 425</b>	<b>1 063</b>	<b>739</b>	<b>710</b>	<b>686</b>	<b>608</b>	<b>590</b>	<b>Sujets mâles</b>
Schweizer Edelschwein Vaterlinie ESV <sup>5</sup>	...	257	343	276	269	232	215	Grand Porc Blanc de lignée paternelle GPBP <sup>5</sup>
Edelschwein <sup>5</sup>	1 085	258	160	171	168	149	130	Grand porc blancs <sup>5</sup>
Duroc <sup>5</sup>	149	64	106	122	127	111	129	Duroc <sup>5</sup>
Pietrain <sup>5</sup>	...	27	34	50	69	57	61	Pietrain <sup>5</sup>
Landrasse <sup>5</sup>	177	81	58	61	51	57	53	Porcs améliorés du pays <sup>5</sup>
Hampshire <sup>5</sup>	14	3	3	4	2	2	2	Hampshire <sup>5</sup>
Wollschwein	...	373	35	26	...	...	...	Wollschweine

./.

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.9 Herdebuchtiere Animaux admis au herd-book

Fortsetzung  
Suite

Tierart	2000	2010	2020	2021	2022	2023	2024	Genre d'animaux
<b>Schafe</b>								<b>Moutons</b>
<b>Weibliche Tiere</b>	<b>79 670</b>	<b>77 981</b>	<b>57 322</b>	<b>55 794</b>	<b>56 307</b>	<b>55 567</b>	<b>55 347</b>	<b>Sujets femelles</b>
Weisses Alpenschaf	40 015	30 187	14 506	13 371	13 225	12 311	11 788	Blanc des Alpes
Schwarznasenschaf	13 310	13 684	10 234	9 778	9 712	9 380	9 386	Nez noir du Valais
Schwarzbraune Gebirgsschaf	10 744	10 303	6 775	6 735	7 106	7 186	7 388	Brun noir du pays
Lacaune	...	949	5 634	5 595	5 857	5 985	5 462	Lacaune
Braunköpfige Fleischschaf	11 550	10 183	5 818	5 666	5 449	5 156	5 077	Oxford
Engadiner Schaf	1 266	2 426	2 602	2 985	3 333	3 160	3 305	Mouton de l'Engadine
Spiegelschaf	545	1 436	1 915	2 250	2 636	2 700	3 112	Mouton Miroir
Ostfriesisches Milchscharf	410	2 460	1 309	1 174	1 172	1 565	1 474	Brebis Frisonne
Texel	...	600	1 474	1 284	1 191	1 184	1 111	Texel
Suffolk	...	877	1 184	1 284	1 318	1 217	1 039	Suffolk
Walliser Landschaft	282	969	1 041	800	902	907	946	Roux du Valais
Bündner Oberländer Schaf	371	666	621	535	637	723	873	Mouton de l'Oberland Grison
Shropshire	203	542	571	553	580	634	592	Shropshire
Nolana Schweiz	...	...	436	622	559	545	563	Nolana Suisse
Ile de France	...	562	402	409	479	482	552	Ile de France
Ouessantschaf	...	...	322	352	378	451	474	Mouton d'Ouessant
Charollais Suisse	853	1 013	486	417	363	358	464	Charollais Suisse
Dorper	...	966	449	452	520	508	448	Dorper
Heidschnucke	...	...	392	372	325	412	427	Heidschnucke
Jakobschaf	...	...	253	296	320	331	361	Jakobschaf
Berrichon du Cher	...	...	...	...	122	167	167	Berrichon du Cher
Rouge de l'Ouest	121	158	898	797	123	205	139	Rouge de l'Ouest
Swiss Marino (Saxon Type)	...	...	...	...	...	...	129	Swiss Marino (Saxon Type)
Charmaise	...	...	...	67	60	69	70	Charmaise
Skudde	218	672	...	...	...	...	...	Skudde
<b>Männliche Tiere</b>	<b>5 040</b>	<b>5 369</b>	<b>6 638</b>	<b>5 467</b>	<b>5 870</b>	<b>5 649</b>	<b>5 809</b>	<b>Sujets mâles</b>
Weisses Alpenschaf	2 346	1 982	1 846	1 319	1 256	1 190	1 112	Blanc des Alpes
Schwarznasenschaf	751	687	1 383	951	1 087	906	1 013	Nez noir du Valais
Schwarzbraune Gebirgsschaf	715	661	918	717	753	828	811	Brun noir du pays
Engadiner Schaf	146	282	236	371	404	324	388	Mouton de l'Engadine
Braunköpfiges Fleischschaf	712	675	552	450	456	450	372	Oxford
Spiegelschaf	124	202	158	135	364	366	354	Mouton Miroir
Lacaune	...	25	199	219	230	312	240	Lacaune
Ostfriesisches Milchscharf	30	90	42	37	74	67	186	Brebis Frisonne
Ouessantschaf	...	...	120	136	143	175	171	Mouton d'Ouessant
Suffolk	...	80	143	145	144	146	153	Suffolk
Texel	...	83	190	155	149	147	135	Texel
Bündner Oberländer Schaf	75	139	84	126	79	75	134	Mouton de l'Oberland Grison
Ile de France	...	84	105	71	101	97	124	Ile de France
Walliser Landschaft	59	153	173	197	155	130	123	Roux du Valais
Dorper	...	107	104	107	108	102	116	Dorper
Swiss Marino (Saxon Type)	...	...	...	...	...	...	62	Swiss Marino (Saxon Type)
Berrichon du Cher	...	...	...	...	50	64	60	Berrichon du Cher
Charollais Suisse	57	69	77	100	49	49	55	Charollais Suisse
Shropshire	25	50	57	47	61	53	49	Shropshire
Nolana Schweiz	...	...	43	49	85	59	47	Nolana Suisse
Heidschnucke	...	...	76	54	44	53	40	Heidschnucke
Jakobschaf	...	...	50	48	68	45	34	Jakobschaf
Charmaise	...	...	...	15	10	11	18	Charmaise
Rouge de l'ouest	6	13	82	18	32	12	12	Rouge de l'ouest
Skudde	72	130	...	...	...	...	...	Skudde

./.

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.9 Herdebuchtiere Animaux admis au herd-book

Schluss  
Fin

Tierart	2000	2010	2020	2021	2022	2023	2024	Genre d'animaux
<b>Ziegen</b>								<b>Chèvres</b>
<b>Weibliche Tiere</b>	<b>21 389</b>	<b>27 906</b>	<b>26 909</b>	<b>27 911</b>	<b>27 759</b>	<b>27 630</b>	<b>27 527</b>	<b>Sujets femelles</b>
Gemtsfarbige Gebirgsziege	6 222	7 969	8 458	8 967	8 777	8 719	8 449	Chèvre Chamoisée
Saannenziege	6 194	7 543	5 590	5 664	5 588	5 622	5 553	Chèvre Gessenay
Toggenburger Ziege	3 359	3 296	3 120	3 214	3 156	3 039	3 052	Chèvre du Toggenburg
Bündner Strahlenziege	660	1 759	2 700	2 748	2 704	2 771	2 683	Chèvre Grisonne à Raies
Burenziege	90	1 123	1 364	1 557	1 561	1 446	1 433	Chèvre Boer
Walliser Schwarzhalsziege	2 146	2 091	1 479	1 517	1 477	1 411	1 391	Chèvre Col Noir du Valais
Appenzeller Ziege	615	1 239	1 124	1 156	1 093	1 154	1 199	Chèvre de l'Appenzell
Pfauenziege	372	966	1 088	1 072	1 064	984	982	Chèvre de Paon
Capra Grigia	...	...	751	745	819	863	893	Capra Grigia
Nera Verzasca Ziege	1 376	1 212	656	683	685	736	809	Chèvre Nera Verzasca
Stiefelgeiss	355	708	430	426	439	382	383	Chèvre Bottée
Tauernschecke	...	...	121	162	184	215	232	Pie du Tauern
Kupferhalsziege	...	...	...	...	159	204	212	Chèvre Col fauve
Alpine Kaschmir	...	...	...	...	...	...	149	Alpine Kaschmir
Capra Sempione	...	...	...	...	24	43	51	Chèvre du Simplon
Grüenochte Geiss	...	...	...	...	29	41	48	Chèvre Col gris
Anglo Nubierziege	...	80	28	29	23	15	8	Chèvre Anglo-nubienne
<b>Männliche Tiere</b>	<b>2 207</b>	<b>2 162</b>	<b>1 703</b>	<b>1 672</b>	<b>1 742</b>	<b>1 639</b>	<b>1 706</b>	<b>Sujets mâles</b>
Gemtsfarbige Gebirgsziege	541	485	396	394	401	375	362	Chèvre Chamoisée
Saannenziege	633	465	255	247	262	235	250	Chèvre Gessenay
Toggenburger Ziege	61	164	183	189	204	196	177	Chèvre du Toggenburg
Burenziege	276	252	146	164	184	164	175	Chèvre Boer
Bündner Strahlenziege	28	213	188	191	181	168	167	Chèvre Grisonne à Raies
Walliser Schwarzhalsziege	313	244	150	148	136	124	139	Chèvre Col Noir du Valais
Appenzeller Ziege	90	90	91	77	85	77	98	Chèvre de l'Appenzell
Capra Grigia	...	...	49	65	56	75	66	Capra Grigia
Pfauenziege	62	98	94	68	67	56	65	Chèvre de Paon
Nera Verzasca Ziege	121	89	65	69	66	62	58	Chèvre Nera Verzasca
Stiefelgeiss	82	62	73	43	46	38	40	Chèvre Bottée
Kupferhalsziege	...	...	...	...	20	28	37	Chèvre Col fauve
Alpine Kaschmir	...	...	...	...	...	...	26	Alpine Kaschmir
Tauernschecke	...	12	10	17	15	20	19	Pie du Tauern
Capra Sempione	...	...	...	...	9	11	12	Chèvre du Simplon
Grüenochte Geiss	...	...	...	...	10	10	12	Chèvre Col gris
Anglo Nubierziege	...	...	3	3	3	2	3	Chèvre Anglo-nubienne

- 1 Ab 1999 stammen die Daten von den jeweiligen Pferdezuchtverbänden.
- 2 CH Warmblut: Zuchtverband CH-Sportpferde - ZVCH
- 3 Schweizerischer Haflinger Verband (SHV), ab 2019 inkl. Verband für Zucht, Spiel und Sport, Haflinger-Reinblut, Selektion-Reittyp, Schweiz (Ha-psss)
- 4 Ab 2023 werden die Rassen Rätisches Grauvieh und Grauvieh separat ausgewiesen.
- 5 Bei den männlichen Tieren ab 2010 inklusive der SUISAG-Eber für die künstliche Besamung.

- 1 Dès 1999, les indications proviennent des fédérations d'élevage chevalin respectives.
- 2 FECH Fédération d'élevage du cheval de sport CH
- 3 Fédération Suisse des Haflinger (FSH), à partir de 2019, y compris la Fédération pour l'élevage, jeux et sport, Haflinger pur-sang, Sélection-selle, Suisse (Ha-psss)
- 4 Dès 2023, la Race Grise et le Bétail gris seront indiqués séparément
- 5 Nombre des sujets mâles à partir de 2010, avec les verrats de l'insémination artificielle SUISAG

Bundesamt für Landwirtschaft (BLW);  
Pferdezuchtverbände

Office fédéral de l'agriculture (OFAG);  
Fédérations d'élevage chevalin

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.10 Vieh- und Geflügelbestände in Grossvieheinheiten (GVE) Effectifs du bétail et de la volaille convertis en unités de gros bétail (UGB)

Umrechnung der Tiere in GVE gemäss landwirtschaftlicher Begriffsverordnung SR 910.91

Coefficient de conversion des animaux en UGB selon l'Ordonnance sur la terminologie agricole RS 910.91

	Total	Rindvieh	Schweine	Geflügel	Equiden	Schafe	Ziegen	Betriebe mit ... GVE je ha LN			
		Bétail bovin	Porcs	Volaille	Équidés	Moutons	Chèvres	Exploitations avec ... UGB par ha de SAU			
								0,01 - 1	1 - 2	2 - 3	3 +
GVE nach Jahr ~ UGB par année											
2000	1 299 512	973 651	194 416	42 650	35 667	40 426	8 299	18 920	33 291	5 776	1 903
2010	1 325 666	966 296	201 969	51 364	47 298	44 071	11 294	16 291	25 292	5 279	2 632
2016	1 315 243	963 804	188 550	63 320	44 237	40 169	11 523	15 655	21 091	4 827	2 767
2017	1 310 975	957 813	186 808	66 044	44 255	40 611	11 883	15 414	20 803	4 808	2 781
2018	1 309 507	957 776	183 510	67 919	43 202	41 046	12 354	15 489	20 197	4 713	2 901
2019	1 290 993	945 102	175 461	69 643	43 861	40 791	12 401	15 885	19 370	4 580	2 877
2020	1 284 799	936 891	173 547	74 410	43 644	40 525	12 155	15 968	18 908	4 394	2 845
2021	1 288 895	937 612	176 298	74 916	43 746	40 533	12 235	15 798	18 423	4 467	2 913
2022	1 295 869	940 079	177 212	77 319	44 170	41 215	12 329	15 567	18 184	4 403	3 032
2023	1 289 790	938 422	171 076	78 370	44 511	41 685	12 274	15 535	17 771	4 295	3 003
<b>2024</b>	<b>1 290 015</b>	<b>941 419</b>	<b>163 863</b>	<b>77 021</b>	<b>44 397</b>	<b>46 633</b>	<b>13 392</b>	<b>15 002</b>	<b>17 615</b>	<b>4 335</b>	<b>3 018</b>

GVE 2024 nach Kanton ~ UGB 2024 par canton

ZH	70 720	55 028	4 302	4 344	4 121	2 243	480	1 150	928	145	103
BE	237 545	185 371	24 120	11 196	7 717	6 390	2 193	3 113	4 434	893	443
LU	158 020	94 467	48 896	7 581	2 408	3 306	918	635	1 770	881	717
UR	7 822	6 351	218	46	55	899	221	193	242	45	3
SZ	33 775	26 714	1 938	1 204	689	2 522	574	370	764	180	67
OW	14 325	12 116	1 185	365	140	281	194	61	324	127	51
NW	9 770	7 602	1 123	322	85	343	234	68	220	67	21
GL	8 643	7 505	344	117	112	340	218	120	175	20	4
ZG	16 255	12 127	2 082	562	589	769	92	132	245	67	38
FR	106 354	81 084	9 385	10 409	2 911	1 793	599	590	1 124	303	255
SO	32 722	25 136	2 815	1 465	1 951	1 035	273	584	341	87	89
BS/BL	21 286	16 105	1 520	1 410	1 336	686	148	416	258	33	39
SH	12 283	7 183	2 537	1 811	416	263	24	207	82	15	15
AR	18 406	14 666	1 960	429	236	876	204	99	428	67	19
AI	13 187	9 405	2 045	1 169	67	352	119	48	231	76	32
SG	123 661	88 228	19 524	6 740	2 489	5 290	1 141	660	1 930	454	290
GR	50 377	41 228	468	750	1 801	4 629	1 407	1 273	589	37	22
AG	72 315	46 845	11 285	7 490	3 624	2 340	426	1 047	779	238	247
TG	80 892	47 947	20 230	7 470	2 253	2 636	216	552	781	266	271
TI	11 937	7 069	198	440	1 277	1 371	1 552	434	169	38	52
VD	85 809	66 622	4 551	7 110	4 531	2 138	687	1 329	685	157	159
VS	28 602	19 360	244	1 660	1 506	4 925	866	977	482	67	37
NE	30 086	26 496	1 419	744	967	245	136	392	201	13	19
GE	3 539	1 859	206	394	709	227	34	117	26	5	12
JU	41 682	34 901	1 267	1 795	2 406	734	435	435	407	54	13

GVE 2024 nach Grössenklasse (ha LN) ~ UGB 2024 par classe de grandeur (ha SAU)

< 3 ha	56 782	3 340	35 823	6 546	6 445	3 675	666	740	619	315	982
3 - < 10 ha	63 587	33 640	7 448	4 541	6 389	8 658	2 139	2 410	2 601	749	445
10 - < 20 ha	247 651	174 599	34 887	14 418	9 143	10 127	3 676	3 658	5 386	1 316	723
20 - < 30 ha	307 961	233 976	35 641	18 332	7 876	8 947	2 672	3 190	4 306	1 009	482
30 - < 50 ha	370 277	296 829	31 849	20 684	8 714	8 779	2 903	3 344	3 475	710	304
50 + ha	243 756	199 035	18 214	12 500	5 830	6 447	1 335	1 660	1 228	236	82

GVE 2024 nach Zone ~ UGB 2024 par zone

T/P	590 788	386 937	106 130	51 962	25 773	15 682	2 884	6 056	5 738	2 012	1 861
H/C	215 626	155 040	30 957	13 114	6 772	7 415	1 734	1 872	2 914	878	593
B/M 1	182 504	146 643	16 416	6 336	4 258	6 349	2 004	1 527	3 370	798	325
B/M 2	189 411	159 035	9 690	4 879	4 932	7 360	2 978	2 305	3 679	532	191
B/M 3	82 814	70 285	556	631	1 888	6 388	2 866	2 163	1 551	94	44
B/M 4	28 871	23 479	113	99	774	3 439	927	1 079	363	21	4

Bundesamt für Statistik (BFS),  
landwirtschaftliche Strukturerhebung (STRU)

Office fédéral de la statistique (OFS),  
relevé des structures agricoles (STRU)

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.11 Meldepflichtige Tierseuchen Épizooties soumises à l'annonce obligatoire

Anzahl Fälle; sortiert nach der Anzahl Fälle des letzten Jahres; inkl. die Fälle im Fürstentum Liechtenstein  
Nombre de cas; trié selon le nombre de cas de la dernière année; y compris les cas dans la Principauté de Liechtenstein

Seuche	2010	2015	2022	2023	2024	Épizootie
Blauzungenkrankheit	1	-	-	-	2 117	Maladie de la langue bleue
Moderhinke	-	-	-	-	1 374	Piétin
Coxiellose	74	83	323	389	463	Coxiellose
Sauerbrut der Bienen	992	349	84	166	137	Loque européenne des abeilles
Salmonellose	73	79	114	124	131	Salmonellose
Campylobacteriose	8	158	84	86	124	Campylobactériose
Paratuberkulose	17	13	72	94	97	Paratuberculose
Chlamydienabort der Schafe und Ziegen	34	76	69	61	87	Avortement enzootique des brebis et des chèvres
Varroa destructor	12	8	-	-	75	Varroa destructor
Pseudotuberkulose der Schafe und Ziegen	10	10	34	40	46	Pseudotuberculose des moutons et des chèvres
Kryptosporidiose	61	28	36	44	38	Cryptosporidiose
Neosporose	53	46	12	35	37	Néosporose
Actinobacillose der Schweine	10	-	6	11	33	Actinobacillose du porc
Listeriose	15	6	15	13	22	Listériose
Echinokokkose	9	9	16	20	18	Échinococcose
Faulbrut der Bienen	48	50	29	38	15	Loque américaine des abeilles
Virale hämorrhagische Krankheit der Kaninchen	-	-	35	38	14	Maladie hémorragique virale du lapin
Salmonella-Infektion des Geflügels	3	5	8	15	13	Infection de la volaille
Toxoplasmose	4	5	11	8	9	Toxoplasmose
Bovine Virus Diarrhoe / Mucosal Disease (BVD/MD)	777	92	90	34	8	Diarrhée virale bovine / Mucosal Disease (BVD/MD)
Trichinellose	3	1	13	6	8	Trichinellose
Infektiöse Laryngotracheitis der Hühner	8	9	10	6	8	Laryngotrachéite infectieuse aviaire
Maedi-Visna	8	2	2	11	7	Maedi-Visna
Lungenadenomatose	5	2	8	6	7	Adénomatose pulmonaire
Mykoplasmosen bei Hühnern und Truthühnern (Mycoplasma gallisepticum, M. meleagridis)	-	-	-	5	6	Mycoplasmosen chez les poulets et les dindes (Mycoplasma gallisepticum, M. meleagridis)
Chlamydiose der Vögel	10	4	7	7	5	Chlamydiose des oiseaux
Tularämie	3	7	8	3	5	Tularémie
Enzootische Pneumonie der Schweine	15	7	5	11	4	Pneumonie enzootique
Aviäre Influenza	-	-	8	129	3	La grippe aviaire
Newcastle Krankheit	-	-	3	8	3	Maladie de Newcastle
Krebspest	-	-	3	2	2	Peste des écrevisses
Virale hämorrhagische Septikämie	-	-	1	2	1	Septicémie hémorragique virale
Equine Arteritis	-	-	-	2	1	Artérite infectieuse des équidés
Tollwut	-	-	-	1	1	Rage
Varroa jacobsoni (Milbenkrankheit der Bienen)	-	-	36	64	-	Varroa jacobsoni (maladie des acariens des abeilles)
Tuberkulose bei Säugetieren mit Ausnahme von Tieren der Rindergattung, Büffeln und Bisons	-	-	-	5	-	Tuberculose chez les mammifères à l'exception des animaux de l'espèce bovine, des buffles et des bisons
Ansteckende Pferdemetritis	-	-	1	2	-	Métrite contagieuse équine
Bovine spongiforme Enzephalopathie	-	-	-	2	-	Encéphalopathie spongiforme bovine
Caprine Arthritis-Encephalitis	99	-	2	1	-	Arthrite encéphalite caprine
Infektiöse Hämato-poietische Nekrose	-	-	-	1	-	Nécrose hémato-poïétique infectieuse
Yersiniose	1	8	14	-	-	Yersiniose
Rauschbrand	2	5	4	-	-	Charbon symptomatique
Myxomatose	-	-	2	-	-	Myxomatose
Leptospirose	1	3	1	-	-	Leptospirose
Bösartiges Katarrhalfieber	1	-	-	-	-	Coryza gangreneux
Brucellose der Schweine	1	-	-	-	-	Brucellose porcine
Proliferative Nierenkrankheit der Fische	8	-	-	-	-	Maladie proliférative des reins chez les poissons
Tuberkulose / Mykobacteriose	1	1	-	-	-	Tuberculose / mycobactériose

Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV)

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV)

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.12 In Schlachthöfen ausgeführte Schlachtungen Abattages effectués dans les abattoirs

Anzahl Tiere, geniessbar oder ungeniessbar; bis 2016 ohne Fürstentum Liechtenstein; ab 2015 Rindviehschlachtungen ab TVD, ab 2016 auch die Schlachtungen von Schweinen, Schafen und Ziegen, Equidenschlachtungen ab 2017  
 Nombre d'animaux, propre ou impropre à la consommation; jusqu'en 2016, sans la Principauté du Liechtenstein; à partir de 2015, les abattages de bovins proviennent de la BDTA, à partir de 2016, aussi les abattages de porcins, ovins et caprins, les abattages d'équidés à partir de 2017

Tierart	2010	2020	2021	2022	2023	2024	Genre d'animaux
Total Schlachttiere ~ Animaux de boucherie, total							
<b>Total</b>	<b>57 158 165</b>	<b>79 319 224</b>	<b>82 499 812</b>	<b>83 626 466</b>	<b>82 686 596</b>	<b>86 027 666</b>	<b>Total</b>
Rindvieh	650 661	605 109	598 691	595 925	600 163	602 708	Bétail bovin
Grossvieh	392 706	404 016	406 490	406 123	408 981	413 132	Gros bétail
Stiere	109 512	108 937	107 760	105 688	105 802	104 784	Taureaux
< 1 Jahr	...	30 784	31 526	26 410	24 806	27 201	< 1 an
> 1 Jahr	...	78 153	76 234	79 278	80 996	77 583	> 1 an
Ochsen	30 856	49 126	48 298	48 471	51 439	53 727	Bœufs
< 1 Jahr	...	26 882	26 553	25 977	26 210	26 882	< 1 an
> 1 Jahr	...	22 244	21 745	22 494	25 229	26 845	> 1 an
Rinder	77 821	95 482	96 318	96 065	99 796	99 621	Génisses
< 1 Jahr	...	26 487	26 319	25 374	25 515	25 584	< 1 an
> 1 Jahr	...	68 995	69 999	70 691	74 281	74 037	> 1 an
Kühe	174 517	150 471	154 114	155 899	151 944	155 000	Vaches
Kälber, bis 8 Mt.	257 955	201 093	192 201	189 802	191 182	189 576	Veaux, jusqu'à 8 mois
Schweine	2 845 612	2 486 256	2 544 399	2 543 372	2 433 981	2 356 716	Porcs
Schafe	242 568	234 111	235 812	228 556	235 221	225 889	Moutons
Ziegen	28 198	40 790	42 663	43 504	42 763	39 765	Chèvres
Equiden <sup>1</sup>	3 051	1 739	1 417	1 140	1 140	1 190	Équidés <sup>1</sup>
Geflügel	53 388 075	75 951 219	79 076 830	80 213 969	79 373 328	82 801 398	Volaille
Masptoulets	53 236 041	75 691 958	78 818 648	79 952 207	79 102 810	82 508 792	Poulets
Truten	152 034	231 290	230 629	232 567	237 638	245 115	Dindes
Anderes Geflügel	...	27 971	27 553	29 195	32 880	47 491	Autres volailles
Davon inländische Schlachttiere ~ Dont animaux de boucherie indigène							
<b>Total</b>	<b>57 153 999</b>	<b>79 315 536</b>	<b>82 495 913</b>	<b>83 622 568</b>	<b>82 682 829</b>	<b>86 023 753</b>	<b>Total</b>
Rindvieh	647 495	602 421	595 792	593 027	597 396	599 795	Bétail bovin
Grossvieh	391 226	402 660	405 104	404 760	407 625	411 868	Gros bétail
Stiere	109 325	108 631	107 414	105 408	105 531	104 497	Taureaux
< 1 Jahr	...	30 784	31 526	26 410	24 806	27 201	< 1 an
> 1 Jahr	...	77 847	75 888	78 998	80 725	77 296	> 1 an
Ochsen	30 514	48 940	48 106	48 277	51 227	53 507	Bœufs
< 1 Jahr	...	26 882	26 553	25 977	26 210	26 882	< 1 an
> 1 Jahr	...	22 058	21 553	22 300	25 017	26 625	> 1 an
Rinder	77 491	95 154	96 051	95 807	99 551	99 425	Génisses
< 1 Jahr	...	26 487	26 319	25 374	25 515	25 584	< 1 an
> 1 Jahr	...	68 667	69 732	70 433	74 036	73 841	> 1 an
Kühe	173 896	149 935	153 533	155 268	151 316	154 439	Vaches
Kälber, bis 8 Mt.	256 269	199 761	190 688	188 267	189 771	187 927	Veaux, jusqu'à 8 mois
Schweine	2 844 612	2 485 256	2 543 399	2 542 372	2 432 981	2 355 716	Porcs
Schafe	242 568	234 111	235 812	228 556	235 221	225 889	Moutons
Ziegen	28 198	40 790	42 663	43 504	42 763	39 765	Chèvres
Equiden <sup>1</sup>	3 051	1 739	1 417	1 140	1 140	1 190	Équidés <sup>1</sup>
Geflügel	53 388 075	75 951 219	79 076 830	80 213 969	79 373 328	82 801 398	Volaille
Masptoulets	53 236 041	75 691 958	78 818 648	79 952 207	79 102 810	82 508 792	Poulets
Truten	152 034	231 290	230 629	232 567	237 638	245 115	Dindes
Anderes Geflügel	...	27 971	27 553	29 195	32 880	47 491	Autres volailles

<sup>1</sup> Pferde, Ponys, Esel, Maultiere und Maulesel

<sup>1</sup> Chevaux, poneys, ânes, mulets et bardots

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.13 Hofschlachtungen Abattages à la ferme

Anzahl Tiere ~ Nombre d'animaux

Tierart	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Genre d'animaux
<b>Total</b>	<b>37 290</b>	<b>34 400</b>	<b>20 309</b>	<b>18 784</b>	<b>16 965</b>	<b>16 831</b>	<b>15 111</b>	Total
Rindvieh	2 240	1 840	1 909	1 720	1 415	1 520	1 303	Bétail bovin
Grossvieh	1 260	988	1 007	908	795	924	683	Gros bétail
Stiere	269	192	217	213	175	202	150	Taureaux
< 1 Jahr	...	...	91	84	56	60	51	< 1 an
> 1 Jahr	...	...	126	129	119	142	99	> 1 an
Ochsen	120	98	116	108	83	107	85	Bœufs
< 1 Jahr	...	...	80	71	49	63	51	< 1 an
> 1 Jahr	...	...	36	37	34	44	34	> 1 an
Rinder	432	346	338	296	260	292	238	Génisses
< 1 Jahr	...	...	110	76	67	85	59	< 1 an
> 1 Jahr	...	...	228	220	193	207	179	> 1 an
Kühe	439	352	336	291	277	323	210	Vaches
Kälber, bis 8 Mt.	980	852	902	812	620	596	620	Veaux, jusqu'à 8 mois
Schweine	7 200	6 690	6 000	5 400	4 850	4 750	4 000	Porcs
Schafe <sup>1</sup>	17 750	16 840	6 600	6 505	5 800	5 983	5 726	Moutons <sup>1</sup>
Lämmer < 1 Jahr	...	...	...	...	3 752	3 866	3 501	Agneaux < 1 an
Schafe ≥ 1 Jahr	...	...	...	...	2 048	2 117	2 225	Moutons ≥ 1 an
Ziegen <sup>1</sup>	10 100	9 030	5 800	5 159	4 900	4 578	4 082	Chèvres <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Quellenwechsel ab 2020

<sup>1</sup> Changement de source dès 2020

Agristat

Agristat

#### 3.14 Durchschnittliche Schlachtgewichte der kontrollierten Tiere Poids moyens des carcasses du bétail de boucherie contrôlé

Ab 2012 mittlere Schlachtgewichte der inländischen Tiere; in Kilogramm Schlachtkörper pro Tier

Dès 2012, poids moyens des carcasses du bétail de boucherie indigène ; en kilogrammes de carcasses par animal

Tierart	2000	2010	2020	2021	2022	2023	2024	Genre d'animaux
Stiere	279.8	295.4	301.8	301.0	301.2	302.5	302.2	Taureaux
Ochsen	244.8	249.7	263.5	262.8	260.7	265.1	263.0	Bœufs
Rinder	242.9	251.1	267.4	267.2	265.1	267.2	265.3	Génisses
Kühe	279.9	298.2	314.3	314.9	309.9	311.1	309.5	Vaches
Kälber	109.0	123.1	127.5	127.9	126.6	126.7	126.3	Veaux
Schweine	85.2	87.4	90.1	90.2	91.4	90.2	90.2	Porcs
Schafe	19.5	20.5	21.4	21.1	21.1	21.3	21.2	Moutons
Ziegen <sup>1</sup>	13.4	11.5	10.7	10.9	11.5	11.3	11.6	Chèvres <sup>1</sup>
Pferde	241.3	255.0	246.2	260.0	258.3	240.4	245.2	Chevaux
Mastpoulets	...	...	1.37	1.37	1.38	1.38	1.39	Poulets de chair
Truten	...	...	9.06	9.42	8.80	8.88	8.69	Dindes

<sup>1</sup> 2007 bis 2013: Schätzung aufgrund der Vorjahre

<sup>1</sup> 2007 jusqu'en 2013: estimation sur la base des années précédentes

Bundesamt für Statistik (BFS) bis März 2006;  
Agristat ab April 2006

Office fédéral de la statistique (OFS) jusqu'au mois de mars 2006;  
Agristat depuis avril 2006

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.15 Verwendbare Fleischproduktion Production utilisable de viande

In Tonnen Schlachtkörper (Schlachtgewicht) ~ En tonnes de carcasses (poids mort)

Tierart	2000	2010	2020	2021	2022	2023	2024	Genre d'animaux
<b>Inländische Bruttoproduktion</b>	<b>425 279</b>	<b>485 351</b>	<b>498 655</b>	<b>508 350</b>	<b>510 768</b>	<b>497 838</b>	<b>496 128</b>	<b>Production indigène brute</b>
Grossvieh	95 623	111 199	118 190	118 852	117 729	119 106	119 611	Gros bétail
Stiere	29 584	32 306	32 754	32 290	31 707	31 895	31 516	Taureaux
Ochsen	2 521	7 623	12 893	12 631	12 569	13 567	14 045	Bœufs
Rinder	16 795	19 526	25 458	25 658	25 394	26 602	26 349	Génisses
Kühe	46 724	51 745	47 086	48 273	48 059	47 042	47 700	Vaches
Kälber	32 316	31 667	25 495	24 431	23 834	24 046	23 762	Veaux
Schweine	224 892	249 453	223 986	229 628	232 583	219 386	212 594	Porcs
Schafe	5 540	5 469	5 146	5 096	4 969	5 158	4 932	Moutons
Ziegen	505	494	498	518	556	532	506	Chèvres
Equiden	1 265	748	422	362	292	270	288	Équidés
Geflügel <sup>1</sup>	49 280	68 712	105 614	109 517	111 595	110 470	116 028	Volailles <sup>1</sup>
Poulets	44 157	67 100	102 296	106 112	108 529	107 364	112 981	Poulets
Suppenhühner	1 733	159	1 191	1 203	987	953	852	Poules à bouillir
Truten und andere	3 390	1 452	2 127	2 203	2 080	2 153	2 195	Dindes et autres
Kaninchen	1 120	1 496	755	737	690	658	477	Lapins
Zuchtwild	118	212	248	247	247	248	247	Cervidés d'élevage
Wildbret <sup>2</sup>	1 759	1 909	2 305	2 742	1 981	2 023	2 023	Gibier <sup>2</sup>
Organteile	12 861	13 992	15 994	16 219	16 292	15 940	15 881	Abats comestibles
Gross- und Kleinvieh	12 861	13 992	13 127	13 245	13 250	12 931	12 720	Grand et petit bétail
Poulets <sup>1</sup>	...	...	2 867	2 974	3 042	3 009	3 161	Poulets <sup>1</sup>
<b>Ausfuhr lebender Schlachttiere</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>208</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>Exportation d'animaux de boucherie vivants</b>
Grossvieh	-	8	22	6	1	-	-	Gros bétail
Stiere	-	2	8	2	1	-	-	Taureaux
Ochsen	-	2	7	2	-	-	-	Bœufs
Rinder	-	2	7	2	0	-	-	Génisses
Kühe	-	2	-	-	-	-	-	Vaches
Kälber	-	-	-	-	-	-	-	Veaux
Schweine	-	-	-	-	205	-	-	Porcs
Schafe	-	-	-	-	-	-	-	Moutons
Ziegen	-	-	-	-	-	-	-	Chèvres
Equiden	-	-	0	-	2	-	-	Équidés
<b>Einfuhr lebender Schlachttiere</b>	<b>635</b>	<b>705</b>	<b>813</b>	<b>872</b>	<b>827</b>	<b>790</b>	<b>785</b>	<b>Importation d'animaux de boucherie vivants</b>
Grossvieh	301	410	538	566	527	515	482	Gros bétail
Stiere	43	55	133	153	121	115	123	Taureaux
Ochsen	38	86	79	83	83	85	89	Bœufs
Rinder	69	83	128	108	95	89	70	Génisses
Kühe	151	185	197	222	228	226	200	Vaches
Kälber	153	208	183	213	202	176	202	Veaux
Schweine	175	88	92	93	98	99	101	Porcs
Schafe	3	-	-	-	-	-	-	Moutons
Ziegen	1	-	-	-	-	-	-	Chèvres
Equiden	3	-	-	-	-	-	-	Équidés

./.

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.15 Verwendbare Fleischproduktion Production utilisable de viande

In Tonnen Schlachtkörper (Schlachtgewicht) ~ En tonnes de carcasses (poids mort)

Tierart	2000	2010	2020	2021	2022	2023	2024	Genre d'animaux
<b>Verwendbare Produktion<sup>3</sup></b>	<b>438 775</b>	<b>500 097</b>	<b>512 636</b>	<b>522 530</b>	<b>524 690</b>	<b>511 621</b>	<b>509 633</b>	<b>Production utilisable<sup>3</sup></b>
Grossvieh	95 924	111 601	118 706	119 412	118 254	119 622	120 093	Gros bétail
Stiere	29 627	32 359	32 879	32 441	31 828	32 010	31 640	Taureaux
Ochsen	2 558	7 707	12 964	12 712	12 651	13 652	14 134	Bœufs
Rinder	16 864	19 607	25 579	25 764	25 489	26 691	26 419	Génisses
Kühe	46 875	51 928	47 283	48 495	48 287	47 269	47 899	Vaches
Kälber	32 469	31 874	25 678	24 644	24 036	24 221	23 965	Veaux
Schweine	225 067	249 541	224 078	229 721	232 475	219 486	212 694	Porcs
Schafe	5 543	5 469	5 146	5 096	4 969	5 158	4 932	Moutons
Ziegen	506	494	498	518	556	532	506	Chèvres
Equiden	1 268	748	422	362	290	270	288	Équidés
Geflügel <sup>1</sup>	49 280	68 712	105 614	109 517	111 595	110 470	116 028	Volailles <sup>1</sup>
Poulets	44 157	67 100	102 296	106 112	108 529	107 364	112 981	Poulets
Suppenhühner	1 733	159	1 191	1 203	987	953	852	Poules à bouillir
Truten und andere	3 390	1 452	2 127	2 203	2 080	2 153	2 195	Dindes et autres
Kaninchen	1 120	1 496	755	737	690	658	477	Lapins
Zuchtwild	118	212	248	247	247	248	247	Cervidés d'élevage
Wildbret <sup>2</sup>	1 759	1 909	2 305	2 742	1 981	2 023	2 023	Gibier <sup>2</sup>
Organteile	12 861	14 020	16 026	16 254	16 319	15 971	15 881	Abats comestibles
Gross- und Kleinvieh	12 861	14 020	13 159	13 279	13 277	12 962	12 720	Grand et petit bétail
Poulets <sup>1</sup>	...	...	2 867	2 974	3 042	3 009	3 161	Poulets <sup>1</sup>
<b>Hofschlachtungen</b>	<b>4 610</b>	<b>2 691</b>	<b>1 148</b>	<b>1 046</b>	<b>954</b>	<b>972</b>	<b>827</b>	<b>Abattages à la ferme</b>
Grossvieh	700	535	289	262	229	266	195	Gros bétail
Stiere	100	176	65	63	52	61	45	Taureaux
Ochsen	...	42	30	28	21	28	22	Bœufs
Rinder	200	166	89	79	69	77	63	Génisses
Kühe	400	151	106	92	86	100	65	Vaches
Kälber	800	276	115	104	79	76	78	Veaux
Schweine	2 300	1 200	540	487	443	428	361	Porcs
Schafe	600	510	141	137	148	151	145	Moutons
Ziegen	210	170	62	56	56	52	47	Chèvres
<b>Kontrollierte geniessbare Schlachttiere<sup>4</sup></b>	<b>356 167</b>	<b>397 037</b>	<b>373 381</b>	<b>378 708</b>	<b>379 627</b>	<b>368 317</b>	<b>361 650</b>	<b>Abattages contrôlés et propres à la consommation<sup>4</sup></b>
Grossvieh	95 224	111 066	118 417	119 150	118 026	119 355	119 898	Gros bétail
Stiere	29 527	32 183	32 815	32 378	31 775	31 949	31 595	Taureaux
Ochsen	2 558	7 665	12 935	12 684	12 630	13 624	14 113	Bœufs
Rinder	16 664	19 441	25 490	25 685	25 419	26 614	26 356	Génisses
Kühe	46 475	51 777	47 177	48 403	48 201	47 168	47 834	Vaches
Kälber	31 669	31 598	25 563	24 540	23 958	24 146	23 886	Veaux
Schweine	222 767	248 341	223 538	229 233	232 032	219 057	212 333	Porcs
Schafe	4 943	4 959	5 005	4 959	4 821	5 007	4 787	Moutons
Ziegen	296	324	436	462	500	481	459	Chèvres
Equiden	1 268	748	422	362	290	270	288	Équidés
<b>Davon inländische Schlachttiere</b>	<b>355 531</b>	<b>396 332</b>	<b>372 568</b>	<b>377 836</b>	<b>378 800</b>	<b>367 526</b>	<b>360 865</b>	<b>Dont animaux de boucheries indigènes</b>
Grossvieh	94 923	110 657	117 879	118 584	117 499	118 840	119 416	Gros bétail
Stiere	29 484	32 128	32 682	32 225	31 654	31 834	31 472	Taureaux
Ochsen	2 521	7 579	12 856	12 601	12 547	13 539	14 023	Bœufs
Rinder	16 595	19 358	25 362	25 577	25 324	26 525	26 286	Génisses
Kühe	46 324	51 592	46 980	48 181	47 973	46 942	47 635	Vaches
Kälber	31 516	31 391	25 380	24 327	23 755	23 970	23 684	Veaux
Schweine	222 592	248 253	223 446	229 141	231 935	218 958	212 233	Porcs
Schafe	4 940	4 959	5 005	4 959	4 821	5 007	4 787	Moutons
Ziegen	295	324	436	462	500	481	459	Chèvres
Equiden	1 265	748	422	362	290	270	288	Équidés

1 Die Daten des Geflügels wurden ab 2017 revidiert.

2 Im Fell; im aktuellen Jahr jeweils Vorjahresmenge

3 Verwendbare Produktion = Bruttoproduktion - Ausfuhr + Einfuhr  
= Hofschlachtungen + kontrollierte geniessbare Schlachttiere

4 In- und ausländischer Herkunft

1 Les indications de la volaille ont été révisées dès 2017.

2 En pelage; dans l'année actuelle, la quantité de l'année précédente est indiquée.

3 Production utilisable = production brute - exportations + importations

= abattages à la ferme + abattages contrôlés et propres à la consommation

4 D'origine indigène et étrangère

### 3. Viehwirtschaft ~ Production animale

#### 3.16 Fangertrag der Berufsfischer in neun Schweizer Seen Captures des pêcheurs professionnels dans neuf lacs suisses

Rund 75% des Fischertrages aller Schweizer Seen; in Tonnen  
Près de 75% de l'ensemble de la pêche des lacs suisses; en tonnes

Jahre Années	Bodensee <sup>1</sup>	Zürichsee	Walensee	Zugersee	Brienzersee	Thunersee	Bielersee	Lac de Neuchâtel	Lac Léman <sup>1</sup>	Total
1990	570.4	200.1	23.6	94.6	28.9	34.9	142.9	561.3	374.5	2 031.2
2000	382.1	146.3	11.3	72.5	2.0	48.8	130.3	320.7	245.1	1 359.1
2010	265.6	279.2	5.1	36.9	2.1	27.4	132.6	296.9	246.5	1 292.3
2011	275.6	198.7	3.0	36.7	1.8	28.9	102.7	256.9	367.0	1 271.2
2012	213.0	154.9	7.4	34.9	0.3	33.2	69.8	351.1	333.4	1 198.0
2013	167.8	177.7	8.4	32.9	1.6	28.4	71.9	360.3	347.1	1 196.3
2014	152.9	215.9	9.2	27.3	1.5	29.5	76.0	331.0	331.2	1 174.4
2015	95.6	178.9	7.9	22.5	0.4	23.6	77.7	313.9	273.9	994.3
2016	118.2	155.3	7.8	30.4	0.3	36.1	84.2	338.5	275.4	1 046.1
2017	105.6	136.9	6.9	29.8	0.9	31.3	104.7	233.5	258.7	908.4
2018	94.9	199.5	4.9	24.5	2.1	21.1	79.2	162.0	238.7	827.0
2019	78.7	186.6	5.8	41.0	2.1	17.4	54.9	178.0	247.5	812.0
2020	102.7	202.5	5.9	71.9	2.3	26.2	56.6	132.7	254.1	855.0
2021	83.1	163.2	4.1	92.2	2.2	19.0	48.8	138.7	233.5	784.8
2022	54.0	194.8	3.9	104.0	1.4	19.5	49.4	92.5	330.1	849.5
2023	39.7	162.5	2.5	115.6	1.0	18.0	48.1	105.8	294.1	787.4
<b>2024</b>	<b>42.3</b>	<b>176.6</b>	<b>2.1</b>	<b>137.5</b>	<b>0.4</b>	<b>18.5</b>	<b>52.9</b>	<b>122.1</b>	...	...

<sup>1</sup> Schweizer Teil

<sup>1</sup> Partie suisse

Kantonale Fischereiverwaltungen

Administrations cantonales de la pêche

#### 3.17 Fangertrag nach Fischarten Rendement des captures par sortes de poissons

Rund 75% des Fischertrages aller Schweizer Seen; in Tonnen  
Près de 75% de l'ensemble de la pêche des lacs suisses; en tonnes

Jahre Années	Salmoniden (Edelfische) ~ Salmonidés			Andere ~ Autres					Total
	Forellen	Felchen	Weitere	Hechte	Barsche	Aale, Welse	Cypriniden	Andere	
	Truites	Corégones	Autres	Brochets	Perches	Anguilles, silures	Cyprinidés	Autres	
1990	14.4	946.1	12.9	24.6	411.7	5.6	608.9	7.00	2 031.2
2000	9.8	816.6	14.4	36.0	364.8	1.6	109.8	6.10	1 359.1
2010	11.3	885.1	10.0	44.3	193.7	2.7	137.2	8.00	1 292.3
2011	17.9	805.8	11.0	44.1	251.2	2.5	128.4	10.30	1 271.2
2012	10.2	767.8	13.0	46.6	209.4	2.3	140.1	8.19	1 197.5
2013	8.2	798.5	16.8	47.6	197.9	3.2	115.2	8.77	1 196.1
2014	13.5	809.6	12.0	43.0	184.1	2.5	103.6	5.95	1 174.2
2015	9.6	637.9	9.2	56.1	158.2	3.1	114.7	5.12	994.0
2016	11.0	668.6	8.0	53.3	175.1	2.4	123.0	4.80	1 046.1
2017	7.5	532.3	9.0	56.1	179.2	2.2	119.2	2.83	908.4
2018	5.5	400.5	4.3	70.2	224.1	2.4	116.1	2.8	825.9
2019	5.5	309.7	4.5	67.7	301.0	6.0	101.1	14.7	810.0
2020	5.6	434.1	2.8	46.2	253.6	5.1	94.4	13.0	855.0
2021	5.6	372.9	2.6	39.7	256.2	3.5	86.9	17.4	784.8
2022	8.1	340.1	2.4	41.5	349.1	5.2	51.8	51.4	849.5
2023	6.9	292.0	4.3	50.9	332.9	11.0	44.8	44.6	787.4
<b>2024<sup>1</sup></b>	<b>5.9</b>	<b>307.1</b>	<b>0.3</b>	<b>43.2</b>	<b>103.5</b>	<b>11.7</b>	<b>40.2</b>	<b>40.5</b>	...

<sup>1</sup> Erträge ohne Genfersee

<sup>1</sup> Résultats sans le lac Léman

Kantonale Fischereiverwaltungen

Administrations cantonales de la pêche

#### Impressum

---

**Herausgeber:** Schweizer Bauernverband  
Agristat  
Laurstrasse 10  
5201 Brugg  
056 462 51 11  
www.agristat.ch  
info@agristat.ch

**Übersetzungen:** Agristat, SBV Übersetzungen,  
externe Übersetzungsdienste

**Erscheinungsweise:** Kapitelweise mit einer Gesamtausgabe am  
Jahresende, Publikationstermine:  
www.agristat.ch | Publikationstermine

#### Das SES-Team:

Leitung: Daniel Erdin  
Kapitel 1: Federica Ciulla, Daniel Erdin  
Kapitel 2: Lena Obrist  
Kapitel 3: Federica Ciulla, Nicole Gysi, Daniel Erdin  
Kapitel 4: Silvano Giuliani  
Kapitel 5: Lena Obrist, Silvano Giuliani  
Kapitel 6: Federica Ciulla  
Kapitel 7: Lena Obrist  
Kapitel 8: Federica Ciulla, Nicole Gysi, Bettina Abplanalp  
Kapitel 9: Lena Obrist  
Kapitel 10: Nadine Trottmann  
Kapitel 11: Silvano Giuliani, Ursula Kölliker  
Kapitel 12: Nicole Gysi, Silvano Giuliani  
Kapitel 13: Nicole Gysi, Silvano Giuliani, Daniel Erdin  
Layout: Nejna Gothuey, Nicole Gysi

**Titelphoto:** Reichmuth Oberarth

**Copyright:** Agristat  
Alle Tabellen dürfen mit Verweis auf die  
Publikation und die angegebenen Quellen  
ohne Einschränkungen publiziert werden.

ISSN 2673-2971

#### Impressum

---

**Éditeur:** Union Suisse des Paysans  
Agristat  
Laurstrasse 10  
5201 Brugg  
056 462 51 11  
www.agristat.ch  
info@agristat.ch

**Traductions:** Agristat, USP Traductions,  
services de traduction externes

**Mode de parution:** Par chapitre, avec une édition intégrale à la  
fin d'année, dates de publications :  
www.agristat.ch | Dates de publication

#### L'équipe SEE:

Direction: Daniel Erdin  
Chapitre 1: Federica Ciulla, Daniel Erdin  
Chapitre 2: Lena Obrist  
Chapitre 3: Federica Ciulla, Nicole Gysi, Daniel Erdin  
Chapitre 4: Silvano Giuliani  
Chapitre 5: Lena Obrist, Silvano Giuliani  
Chapitre 6: Federica Ciulla  
Chapitre 7: Lena Obrist  
Chapitre 8: Federica Ciulla, Nicole Gysi, Bettina Abplanalp  
Chapitre 9: Lena Obrist  
Chapitre 10: Nadine Trottmann  
Chapitre 11: Silvano Giuliani, Ursula Kölliker  
Chapitre 12: Nicole Gysi, Silvano Giuliani  
Chapitre 13: Nicole Gysi, Silvano Giuliani, Daniel Erdin  
Mise en page: Nejna Gothuey, Nicole Gysi

**Page de couverture:** Reichmuth Oberarth

**Droits d'auteur:** Agristat  
Tous les tableaux peuvent être publiés sans  
restrictions avec l'indication de la publication  
et des sources mentionnées.

ISSN 2673-2971