

6
1
9
2
0
2

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 2020
Publié en: juillet 2020



agristar

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	Rindviehhalter 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 Epizooties 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	Kontrollierte Schlachttiere Bétail de boucherie contrôlé.....	20
3.14	Hofschlachtungen Abattages à la ferme.....	21
3.15	Verwendbare Fleischproduktion Production utilisable de viande	21
3.16	Verwertung der Milch Mise en valeur du lait	24
3.17	Von Berufsfischern in neun Seen gefangene Fische Poissons pêchés dans neuf lacs par les pêcheurs professionnels.....	25
3.18	Fangertrag nach Fischarten Résultats par sortes de poissons	25

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	}		}	
B/M 2	die Bergzone II				
B/M 3	die Bergzone III	}	Bergregion	}	Bergegebiet
B/M 4	die Bergzone IV				

In diesen sechs Zonen sind die Sömmerrungsflächen 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 tiergerechte 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.

Bei der Angabe von Personen (z.B. Bewirtschafter, Beschäftigte, Berufsbezeichnungen) wird aus Platzgründen nur die männliche Form verwendet. Gemeint sind in jedem Fall jedoch beide Geschlechter in gleicher Weise, falls in der betroffenen Tabelle nicht ausdrücklich eine andere Angabe gemacht wird.

Die Tilde (~) trennt deutschsprachige und entsprechende französischsprachige Texteile.

Explications des signes, liste des abréviations

Un tiret (-) au lieu d'un chiffre, signifie que rien 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^{er} 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
H/C	zone des collines		rég. de		plaine
B/M 1	zone de montagne I	}	collines		
B/M 2	zone de montagne II			}	rég.de
B/M 3	zone de montagne III	}	rég. de		montagne
B/M 4	zone de montagne IV		montagne		

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'assoulement 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 nous sommes limités à indiquer le nom masculin des professions. Il va de soi que les hommes et les femmes sont pris en compte de la même manière.

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

Liste verwendeter Abkürzungen

a	Are (100 m ²)
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	Grossviecheinheit
ha	Hektaren (10 000 m ²)
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 ²	Quadratmeter
MJ	Megajoule (1000 Kilojoule)
MwSt.	Mehrwertsteuer
NAT	Normalarbeitstage
NEL	Nettoenergie Laktation (Milch)
QM	Qualitätsmanagement Schweizer Fleisch
RAUS	Regelmässiger Auslauf im Freien
RGVE	Raufutter verzehrende Grossviecheinheit
RiGVE	Rinder-Grossviecheinheit
RP	Rohprotein
Rp.	Rappen
SAK	Standardarbeitskräfte
sd	halbdefinitiv (semi-definitiv)
SG	Schlachtgewicht
St.	Stück
t	Tonne (1000 kg)
TJ	Terajoule (1000 Gigajoule)
TS	Trocksubstanz
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 ²)
Agr.	Agriculture
AQ	Assurance Qualité Viande Suisse
cal	calorie (4.184 Joule)
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-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 ²)
hl	hectolitre (100 litres)
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 ²	mètre carré
MA	matière azotée
MAD	matière azotée digestible (cheval)
MF	matière fraîche
MJ	mégajoule (1000 kilojoules)
MS	matière sèche
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	terajoule (1000 gigajoules)
TVA	taxe sur la valeur ajoutée
UGB	unité de gros bétail
UGBB	unité gros bétail bovin
UGBFG	unité de gros bétail consommant des fourrages grossiers
UMOS	unité de main-d'œuvre standard
USD	Dollar américain
UTA	unité annuelle de travail
UTAF	unités de travail annuel de la famille

3. Viehwirtschaft ~ Production animale

Die Bestandesdaten in diesem Kapitel stammen vom Bundesamt 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). Ab dem Jahr 2018 stammen auch die Daten der Equiden von der TVD. Der Bestand der Equiden umfasst neben den Pferden auch Esel, Maultiere und Maulesel. Dabei handelt es sich – wie bei allen Bestandesdaten – nur um die auf landwirtschaftlichen Betrieben gehaltenen Equiden. Diese entsprechen etwa 70% des Gesamtbestandes, da Equiden wie auch Schafe und Ziegen häufig 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 Eier veredelt. Dabei wird insbesondere auch Raufutter von nicht ackerfähigen Lagen wie z.B. den Sömmersweiden sinnvoll verwertet. An erster Stelle steht dabei das Rindvieh, dessen Bestand im Jahr 2019 insgesamt 1524 820 Tiere zählte. Anzahlmässig in der gleichen Grössenordnung wie der Rindviehbestand bewegt sich der Schweinebestand. Dieser wurde Ende der Achtziger- und in den Neunzigerjahren von rund 2,2 Millionen Tieren auf rund 1,5 Millionen Tiere zu Beginn dieses Jahrhunderts abgebaut. 2019 wurden in den Landwirtschaftsbetrieben 1359 684 Schweinen gezählt – so wenig wie noch nie in den letzten 20 Jahren. Der Geflügelbestand weist ein deutliches Wachstum aus. Dies gilt insbesondere für das Mastgeflügel, welches mittlerweile rund zwei Drittel des Geflügelbestandes ausmacht. Die Ursache dafür liegt vor allem in der langsamem, aber kontinuierlichen Veränderung der Ernährungsgewohnheiten der Bevölkerung.

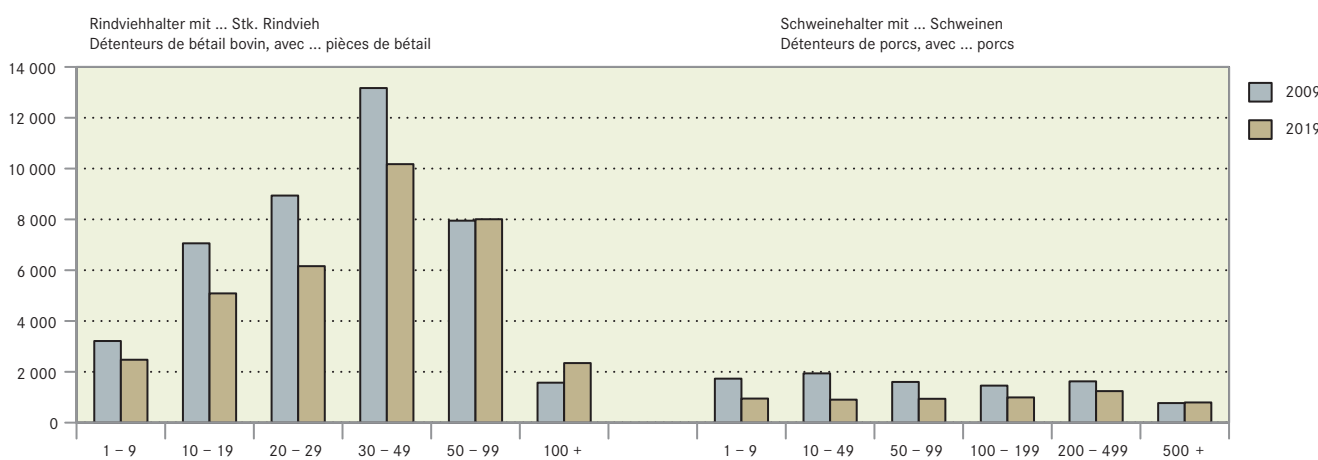
Les données sur les cheptels du présent chapitre sont celles de l'Office fédéral de la statistique (OFS) et sont soumises à la même définition de l'exploitation agricole que les données sur les structures d'exploitation et les chiffres des surfaces dans les deux chapitres précédents. Depuis 2009, l'OFS reprend les données de la Banque de données sur le trafic des animaux (BDTA) sur le cheptel bovin et, depuis 2018, sur le cheptel équin. L'effectif des équidés regroupe outre les chevaux aussi les ânes, mulets, bardots. Cependant, il s'agit là des données sur le cheptel des équidés détenus uniquement sur une exploitation agricole, comme celles sur tous les autres cheptels. Ces équidés représentent environ 70% de l'effectif total, étant donné que, à l'instar des moutons et des chèvres, ils sont souvent détenus en dehors des exploitations agricoles, dans le sens que donne l'OFS de ces dernières.

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 herbes situés dans des régions impropre aux grandes cultures, tels que les pâtures d'estivage. Cela concerne en premier lieu le bétail bovin, avec un cheptel de 1524 820 animaux en 2019. En nombre, le cheptel bovin se situe dans un même ordre de grandeur que le cheptel porcin. Alors qu'il comptait encore 2,2 millions de têtes vers la fin des années 80 et dans les années 90, le cheptel porcin a régressé jusqu'au début de ce siècle pour s'arrêter à 1,5 million de têtes. En 2019, on comptait 1359 684 porcs dans les exploitations agricoles – moins que jamais au cours des 20 dernières années. L'effectif de la volaille affiche une progression marquée. Cela concerne surtout les volailles de chair, qui constituent désormais deux tiers de l'effectif. Cette évolution s'explique principalement par une modification lente mais durable des habitudes alimentaires de la population.

Rindvieh- und Schweinehalter nach Bestandesgrösse

Détenteurs 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



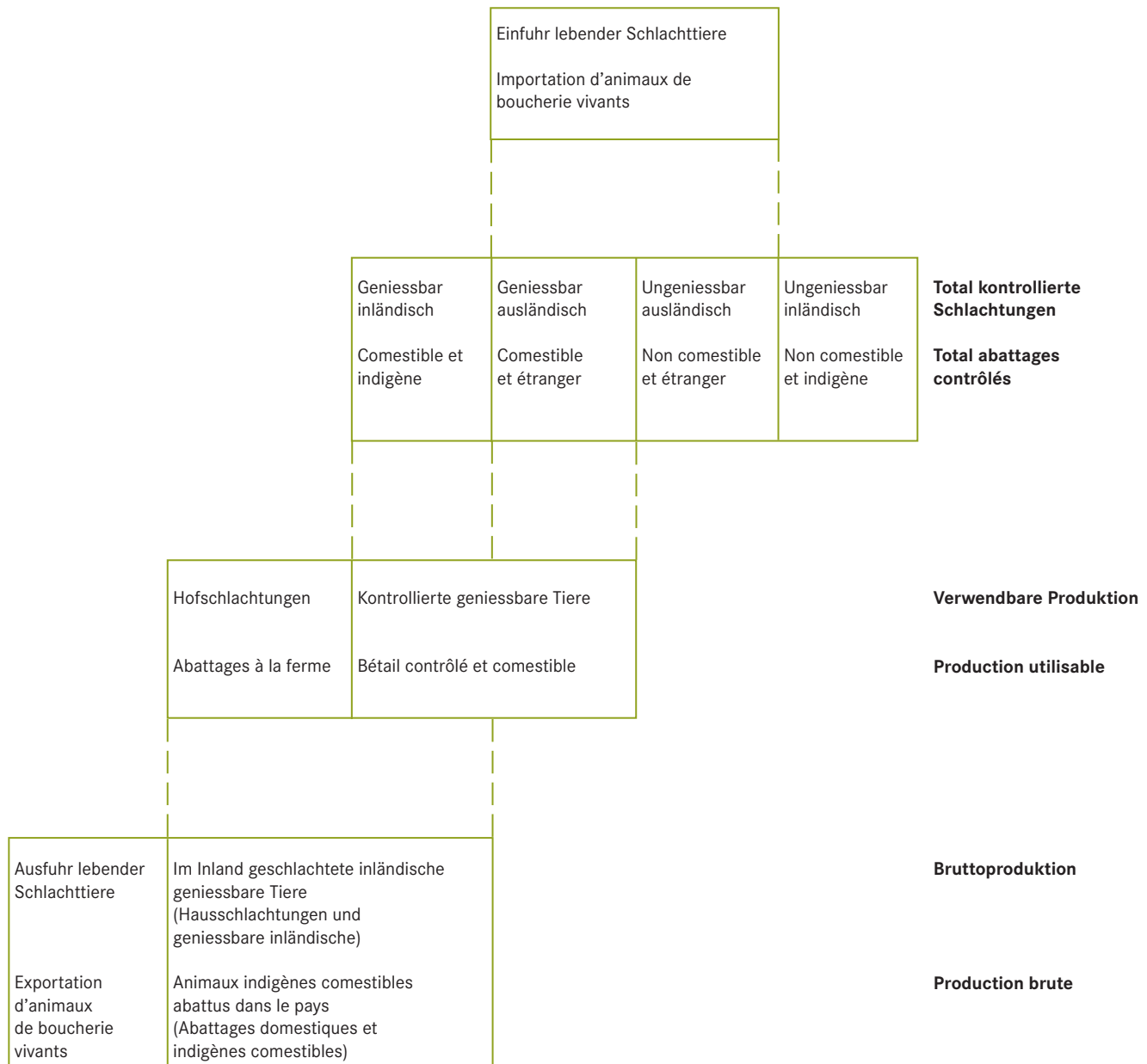
Auch wenn es von aussen betrachtet nicht danach aussehen mag: Schafe, Pferde und Ziegen sind wesentlich weniger zahlreich als Rinder, Schweine und Geflügel. Insbesondere Schweine und Geflügel verbringen aus diversen Gründen mehr Zeit in den Ställen als die Raufutterverzehrer, welche auf vielen Betrieben einen Teil der Zeit auf der Weide verbringen und deshalb leichter wahrgenommen werden. Hier gibt es somit eine Diskrepanz zwischen der optischen Wahrnehmung und den statistischen Bestandesdaten.

Detaillierte Zahlen zur Milchproduktion und Verwertung stehen in der Publikation «Milchstatistik der Schweiz» zur Verfügung, welche unter www.agristat.ch | Publikationen kostenlos verfügbar ist.

Contrairement à ce que suggèrent les apparences, les moutons, les chevaux et les chèvres restent beaucoup moins nombreux que les bovins, les porcs et la volaille. Pour diverses raisons, les porcs et la volaille passent plus de temps à l'intérieur d'étables de stabulation que le bétail consommant du fourrage grossier. Dans beaucoup d'exploitations, ce bétail séjourne un certain temps au pâturage et s'avère, de ce fait, plus visible pour le public. Il existe donc un décalage entre la réalité perçue et celle révélée par les données statistiques sur les cheptels.

Des chiffres détaillés sur la production et l'utilisation du lait sont disponibles dans la publication «Statistique laitière de la Suisse», disponible gratuitement sur www.agristat.ch.

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 von ~ Nombres de détenteurs de									
		Equiden ¹	Rindvieh ²	Kühen ²	Schweinen	Schafen	Ziegen	Nutzhühner	Legehennen	Mastpoulets	Kaninchen
		Equidés ¹	Bétail bovin ²	Vaches ²	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	
2012	8 892	39 523	36 325	7 764	9 169	6 539	12 414	11 112	961	2 571	
2013	8 671	38 546	35 436	7 277	8 903	6 466	11 982	10 730	938	2 337	
2014	8 528	37 742	34 477	7 045	8 700	6 333	11 953	10 291	965	2 276	
2015	8 483	36 738	33 745	6 865	8 414	6 313	12 065	10 450	897	2 223	
2016	8 461	36 131	33 082	6 634	8 364	6 350	12 399	10 801	908	2 144	
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	
Nutztierhalter 2019 nach Kanton ~ Détenteurs d'animaux de rente 2019 par canton											
ZH	881	1 846	1 601	171	378	255	856	808	21	104	
BE	2 269	8 362	7 744	1 285	1 605	1 498	3 176	2 916	211	322	
LU	752	3 639	3 276	1 691	687	505	1 587	1 414	106	252	
UR	24	447	421	26	155	127	128	104	1	17	
SZ	228	1 231	1 166	130	370	312	440	400	15	76	
OW	70	522	485	54	92	86	115	102	5	18	
NW	41	370	347	55	77	81	121	110	2	37	
GL	49	299	288	20	56	110	102	92	1	6	
ZG	125	420	381	64	98	64	196	186	7	27	
FR	691	2 010	1 824	242	327	327	913	646	207	111	
SO	424	885	802	134	207	134	355	334	23	40	
BS/BL	293	582	524	64	173	111	327	308	7	43	
SH	92	207	132	46	57	18	110	90	19	8	
AR	110	555	528	106	195	165	229	200	6	63	
AI	49	389	366	129	101	56	103	95	1	16	
SG	682	3 064	2 876	542	697	704	1 107	990	57	170	
GR	639	1 651	1 591	79	638	493	527	457	7	76	
AG	802	1 704	1 366	325	462	213	799	691	56	167	
TG	530	1 428	1 270	336	316	156	813	715	63	109	
TI	311	342	331	57	214	219	166	142	13	52	
VD	971	1 741	1 497	129	340	270	651	502	109	121	
VS	466	1 096	1 063	17	611	259	92	83	2	16	
NE	268	590	554	37	73	68	87	65	7	25	
GE	84	44	37	12	49	25	67	58	4	15	
JU	489	827	777	70	171	159	257	219	19	85	
Nutztierhalter 2019 nach Größenklasse (ha LN) ~ Détenteurs d'animaux de rente 2019 par classe de grandeur (ha SAU)											
< 3	1 283	465	392	472	791	344	832	673	50	250	
3 - 10	1 882	4 382	3 808	597	2 187	1 253	2 050	1 869	60	419	
10 - 20	2 715	11 025	10 005	1 954	2 142	1 769	4 030	3 576	274	504	
20 - 30	2 244	8 920	8 312	1 523	1 480	1 469	3 201	2 849	254	409	
30 - 50	2 208	6 946	6 398	946	1 114	1 164	2 385	2 071	229	297	
50 <	1 008	2 513	2 332	329	435	416	826	689	102	97	
Nutztierhalter 2019 nach Zone ~ Détenteurs du d'animaux de rente 2019 par zone											
T/P	5 283	12 225	10 568	2 736	2 514	1 535	5 852	5 037	604	798	
H/C	1 759	5 491	4 962	1 151	1 228	787	2 325	2 046	190	321	
B/M 1	1 511	5 520	5 152	962	1 379	1 096	2 184	1 968	111	345	
B/M 2	1 618	6 284	5 972	782	1 494	1 608	1 858	1 690	52	346	
B/M 3	850	3 471	3 364	162	1 027	1 038	842	743	10	124	
B/M 4	319	1 260	1 229	28	507	351	263	243	2	42	

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'à 2017 exclusivement des chevaux, dès 2018 équidés:

chevaux, poneys, ânes, mulets et bardots.

2 Dès 2009 à partir de la base 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 ¹	Rindvieh ²	Kühen ²	Schweinen	Schafen	Ziegen	Nutzhühner	Legehennen	Mastpoulets	Kaninchen
	Equidés ¹	Bétail bovin ²	Vaches ²	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
2012	58 031	1 564 631	705 642	1 544 017	417 274	88 089	9 878 279	2 362 482	6 282 059	79 779
2013	57 243	1 557 474	703 489	1 484 732	409 493	87 935	10 003 437	2 422 674	6 360 314	78 600
2014	57 200	1 562 801	705 371	1 498 321	402 772	87 817	10 644 412	2 510 433	6 783 708	77 174
2015	55 479	1 554 319	701 172	1 495 737	347 025	74 269	10 752 686	2 651 551	6 897 769	72 320
2016	55 662	1 555 396	696 568	1 453 602	338 922	75 351	10 893 422	2 862 263	6 878 265	70 540
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
Nutztierbestand 2019 nach Kanton ~ Effectif d'animaux de rente 2019 par canton										
ZH	7 506	92 497	41 340	34 174	15 104	2 210	487 564	248 914	203 867	1 787
BE	14 084	301 475	137 575	212 455	46 686	13 902	1 816 520	395 349	1 274 779	9 278
LU	4 343	147 315	72 747	426 595	18 192	4 756	1 127 197	270 524	711 293	3 698
UR	96	11 264	4 399	1 554	7 632	1 540	4 425	3 782	2	115
SZ	1 400	43 458	19 211	16 445	20 687	3 345	212 287	55 759	106 557	1 524
OW	315	18 410	8 874	9 796	2 330	963	52 725	19 220	29 145	92
NW	181	11 981	5 965	9 263	3 191	1 536	39 269	21 959	11 150	1 148
GL	252	11 711	5 366	1 910	3 053	1 272	15 835	11 856	3 900	25
ZG	1 040	20 863	9 881	16 774	4 900	865	73 489	31 835	35 130	171
FR	5 136	129 810	55 775	64 048	12 122	3 542	1 935 068	198 408	1 603 809	1 646
SO	3 439	41 047	18 928	27 119	7 503	1 458	230 904	46 726	158 733	463
BS/BL	2 223	25 853	11 817	10 767	4 674	780	145 137	94 731	42 880	315
SH	691	16 330	3 649	20 918	1 994	106	295 116	66 566	224 280	3 622
AR	512	22 388	10 697	18 435	7 028	1 165	51 053	31 411	14 959	311
AI	167	14 391	6 949	20 778	2 893	692	131 264	101 453	5 350	92
SG	4 261	136 513	65 726	152 534	40 336	6 632	889 366	353 703	412 422	5 982
GR	3 891	70 197	28 085	4 589	40 111	9 491	96 172	34 032	12 975	724
AG	6 561	84 943	31 952	89 261	17 136	1 965	996 605	370 530	432 996	25 670
TG	4 054	70 706	39 507	163 775	17 250	1 282	1 232 951	338 344	660 312	1 280
TI	2 323	10 576	5 217	3 073	11 440	10 407	64 600	61 529	2 508	845
VD	8 066	109 599	43 210	31 859	15 163	3 302	1 363 665	234 084	943 422	1 021
VS	2 973	31 014	13 381	1 424	35 333	5 780	172 128	55 624	4 970	120
NE	1 831	41 197	18 348	9 720	2 092	645	85 960	39 352	28 299	395
GE	1 268	2 763	1 027	1 259	2 344	268	51 504	16 339	34 914	108
JU	4 077	58 519	23 232	11 159	4 387	2 565	258 065	83 626	142 494	813
Nutztierbestand 2019 nach Größenklasse (ha LN) ~ Effectif d'animaux de rente 2019 par classe de grandeur (ha SAU)										
< 3	10 173	5 616	1 991	277 504	18 586	3 591	1 116 780	473 222	197 906	12 663
3 - 10	13 285	67 998	28 810	81 067	80 641	16 035	605 289	273 324	233 634	8 182
10 - 20	18 369	327 822	150 851	337 440	84 920	22 352	2 575 066	733 780	1 573 927	18 168
20 - 30	14 780	403 878	189 263	308 972	67 925	18 482	2 842 626	705 557	1 813 498	13 706
30 - 50	15 679	450 790	198 574	239 771	57 149	14 537	3 162 564	662 903	2 241 210	6 433
50 <	8 404	268 716	113 369	114 930	34 360	5 472	1 526 544	336 870	1 040 971	2 093
Nutztierbestand 2019 nach Zone ~ Effectif d'animaux de rente 2019 par zone										
T/P	45 276	639 919	286 691	881 880	111 855	14 178	7 965 777	1 945 974	5 020 336	41 881
H/C	11 941	246 009	114 741	255 256	50 164	10 180	2 072 087	590 864	1 217 561	10 330
B/M 1	8 455	230 381	105 342	125 991	46 049	12 803	1 035 892	301 559	623 854	4 664
B/M 2	9 325	252 122	111 328	89 965	55 272	18 722	667 486	298 210	231 786	2 949
B/M 3	4 065	117 329	48 466	5 834	52 523	18 416	78 939	41 336	6 957	1 193
B/M 4	1 628	39 060	16 290	758	27 718	6 170	8 688	7 713	652	228

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'à 2017 exclusivement des chevaux, dès 2018 équidés:

chevaux, poneys, ânes, mulets et bardots.

2 Dès 2009 à partir de la base de données sur le trafic des animaux (BDTA)

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

Kategorie	Tiere je Halter	Halter ~ Détenteurs				Tierbestand ~ Effectif			
		Pièces par détenteur		Anzahl ~ Nombre		% ~ %		Anzahl ~ Nombre	
				2018	2019	2018	2019	2018	2019
Equiden¹ ~ Equidés¹		11 335	11 340	100.0	100.0	79 934	80 690	100.0	100.0
	1 - 2	4 150	4 078	36.6	36.0	7 651	7 554	9.6	9.4
	3 - 4	2 778	2 801	24.5	24.7	9 461	9 523	11.8	11.8
	5 - 9	2 248	2 278	19.8	20.1	14 704	14 873	18.4	18.4
	10 - 19	1 254	1 272	11.1	11.2	16 921	17 180	21.2	21.3
	20 +	905	911	8.0	8.0	31 197	31 560	39.0	39.1
Schafe ~ Moutons		8 238	8 149	100.0	100.0	343 470	343 581	100.0	100.0
	1 - 4	1 063	1 064	12.9	13.1	3 131	3 135	0.9	0.9
	5 - 24	3 599	3 527	43.7	43.3	44 758	43 391	13.0	12.6
	25 - 49	1 647	1 647	20.0	20.2	57 627	57 395	16.8	16.7
	50 +	1 929	1 911	23.4	23.5	237 954	239 660	69.3	69.8
Ziegen ~ Chèvres		6 436	6 415	100.0	100.0	80 552	80 469	100.0	100.0
	1 - 4	2 971	2 918	46.2	45.5	8 040	7 850	10.0	9.8
	5 - 9	1 574	1 599	24.5	24.9	10 229	10 486	12.7	13.0
	10 - 24	1 180	1 198	18.3	18.7	17 481	17 650	21.7	21.9
	25 +	711	700	11.0	10.9	44 802	44 483	55.6	55.3
Mutterschweine ~ Truies mères		2 228	2 120	100.0	100.0	112 034	109 238	100.0	100.0
	1	88	92	3.9	4.3	88	92	0.1	0.1
	2 - 5	269	253	12.1	11.9	824	765	0.7	0.7
	6 - 9	160	134	7.2	6.3	1 177	1 000	1.1	0.9
	10 - 19	370	353	16.6	16.7	5 240	5 045	4.7	4.6
	20 - 49	574	540	25.8	25.5	18 297	17 331	16.3	15.9
	50 - 99	440	426	19.7	20.1	31 555	30 513	28.2	27.9
	100 +	327	322	14.7	15.2	54 853	54 492	49.0	49.9
Legehennen ~ Poules pondeuses		11 417	11 727	100.0	100.0	3 024 718	3 185 656	100.0	100.0
	1 - 24	8 093	8 330	70.9	71.0	80 520	82 087	2.7	2.6
	25 - 49	1 484	1 473	13.0	12.6	48 866	48 409	1.6	1.5
	50 - 149	792	816	6.9	7.0	61 782	63 277	2.0	2.0
	150 - 499	367	404	3.2	3.4	97 151	105 644	3.2	3.3
	500 - 999	134	139	1.2	1.2	86 820	91 222	2.9	2.9
	1000 - 1999	105	115	0.9	1.0	161 461	177 003	5.3	5.6
	2000 - 3999	238	232	2.1	2.0	571 041	560 935	18.9	17.6
	4000 +	204	218	1.8	1.9	1 917 077	2 057 079	63.4	64.6
Masthühner ~ Poulets de chair		933	969	100.0	100.0	7 084 816	7 101 146	100.0	100.0
	1 - 999	69	78	7.4	8.0	9 405	9 696	0.1	0.1
	1000 - 4999	320	341	34.3	35.2	1 188 707	1 261 401	16.8	17.8
	5000 +	544	550	58.3	56.8	5 886 704	5 830 049	83.1	82.1

1 Equiden: Pferde, Ponys, Esel, Maultiere und Maulesel

1 Equidés: chevaux, poneys, ânes, mulots et bardots

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

Tierart	2000	2010	2017	2018	2019	Genre d'animaux
Equiden¹	62 155	82 520	76 209	79 934	80 690	Equidés¹
Pferde	50 347	62 113	55 535	Chevaux
Fohlen bei Fuss	3 918	3 012	467	Poulains sous la mère
Fohlen < 3 Jahre	6 215	5 660	3 665	Poulains < 3 ans
Pferde > 3 Jahre	35 551	47 398	47 516	Chevaux > 3 ans
Säugende Stuten	4 663	6 043	3 887	Poulinières allaitantes
Maultiere und Maulesel	391	966	702	Mulets et bardots
Ponys, Kleinpferde, Esel	11 417	19 441	19 972	Poneys, chevaux nains, ânes
Equiden mit Widerristhöhe > 148 cm	34 028	33 614	Equidés avec hauteur au garrot > 148 cm
Equiden mit Widerristhöhe < 148 cm	45 906	47 076	Equidés avec hauteur au garrot < 148 cm
Schafe	420 740	434 083	342 419	343 470	343 581	Moutons
Weidelämmer, Mast, < 6 Monate	...	14 547	14 261	15 557	14 669	Agneaux de pâturage, engr., < 6 mois
Jungschafe < 1 Jahr	186 104	168 682	98 255	96 023	98 393	Agneaux de moins d'un an
Zuchtwidder > 1 Jahr	11 259	10 314	9 240	9 212	9 297	Béliers d'élevage > 1 an
Andere weibl. Schafe > 1 Jahr	216 646	228 178	206 916	208 202	206 683	Autres brebis > 1 an
Milchschafe	6 731	12 362	13 747	14 476	14 539	Brebis laitières
Ziegen	...	86 987	78 146	80 552	80 469	Chèvres
Ohne Zwergziegen	62 499	82 842	74 893	77 054	77 146	Sans chèvres naines
Jungziegen < 1 Jahr	18 921	24 923	12 925	12 630	12 319	Chevreaux < 1 an
Milchziegen	29 652	36 501	35 732	36 821	36 593	Chèvres laitières
Andere weibliche Ziegen > 1 Jahr	11 753	18 238	22 926	24 123	24 747	Autres chèvres > 1 an
Ziegenböcke > 1 Jahr	2 173	3 180	3 310	3 480	3 487	Boucs > 1 an
Zwergziegen	...	4 145	3 253	3 498	3 323	Chèvres naines
Andere Raufutterverzehrer	6 828	17 682	19 187	20 062	20 242	Autres animaux (fourrages grossiers)
Bisons	262	513	567	541	455	Bisons
Dam- und Rothirsche	5 539	11 084	12 001	12 782	13 237	Daims et cerfs rouges
Lamas	790	2 969	2 953	2 980	2 882	Lamas
Alpakas	237	3 116	3 666	3 759	3 668	Alpagas
Schweine	1 498 223	1 588 998	1 444 591	1 417 549	1 359 684	Porcs
Saugferkel	303 030	306 678	253 410	247 386	242 002	Porcelets allaités
Abgesetzte Ferkel	296 628	350 908	313 661	305 740	293 171	Porcelets sevrés (autres)
Remonten < 6 Mt. u. Mast-schweine > 30kg	750 869	788 149	758 089	749 808	712 825	Porcs de renouvellement. < 6 mois et porcs à l'engrais > 30 kg
Zuchtsauen total	141 448	139 578	116 751	112 034	109 238	Truies d'élevage total
säugende	36 665	33 508	27 891	27 325	26 471	allaitantes
nicht säugende	104 783	106 070	88 860	84 709	82 767	non allaitantes
Zuchteber	6 248	3 685	2 680	2 581	2 448	Verrats d'élevage
Geflügel	6 982 983	9 024 903	11 501 632	11 638 766	11 924 691	Vollaille
Nutzhühner	6 789 720	8 943 676	11 408 804	11 534 593	11 828 869	Poules de rente
Junghennen, Junghähne und Küken	831 663	925 522	1 084 024	1 078 448	1 242 066	Poulettes, jeunes coqs et poussins
Zuchthennen und -hähne	112 074	133 058	287 564	346 611	300 001	Poules et coqs d'élevage
Legehennen	2 038 229	2 304 993	2 885 963	3 024 718	3 185 656	Poules pondeuses
Mastpoulets	3 807 754	5 580 103	7 151 253	7 084 816	7 101 146	Poulets de chair
Trutten	172 582	58 074	77 138	84 390	75 110	Dindes
Gänse	2 279	2 608	2 912	2 730	2 938	Oies
Enten	3 459	4 300	4 106	4 234	4 471	Canards
Fasane, Rebhühner, Strausse, Wachteln	14 943	16 245	8 672	12 819	13 303	Faisans, perdrix, autruches, cailles
Kaninchen	...	100 107	62 668	62 219	61 245	Lapins

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

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

3. Viehwirtschaft ~ Production animale

3.5 Rindviehhalter 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 base de données sur le trafic des animaux (BDTA).

Rindviehhalter, mit ... Stück Rindvieh							Rindviehbestand in Betrieben mit ... Stück Rindvieh						
Détenteurs de bovin, avec ... pièces de bétail							Effectif bovin dans des exploitations avec ... pièces de bétail						
	1 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49	50 - 99	100 +		1 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 49	50 - 99	100 +
Rindviehhalter 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	
2012	3 129	6 451	8 111	12 077	7 964	1 791	18 384	95 200	198 997	462 839	527 803	261 408	
2013	3 028	6 318	7 758	11 732	7 823	1 887	17 710	93 161	190 145	450 523	520 161	285 774	
2014	2 854	6 039	7 378	11 431	8 008	2 032	16 912	88 774	180 875	439 068	533 919	303 253	
2015	2 620	5 707	7 159	11 079	8 084	2 089	15 900	84 085	175 836	425 959	540 727	311 812	
2016	2 538	5 624	6 753	10 927	8 094	2 195	15 326	83 301	165 745	419 820	542 829	328 375	
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	
Rindviehhalter und Rindviehbestand 2019 nach Kanton ~ Détenteurs et effectif de bétail 2019 par canton													
ZH	119	236	309	524	473	185	672	3 457	7 527	19 971	32 783	28 087	
BE	645	1 616	1 849	2 568	1 437	247	4 081	23 990	45 278	97 981	94 033	36 112	
LU	221	574	763	1 176	729	176	1 391	8 663	18 757	44 780	48 093	25 631	
UR	50	118	140	115	22	2	305	1 769	3 369	4 201	1 333	287	
SZ	79	221	268	413	232	18	511	3 308	6 522	15 857	14 911	2 349	
OW	21	74	124	201	98	4	151	1 126	3 009	7 635	6 052	437	
NW	21	66	95	136	50	2	153	978	2 307	5 099	3 203	241	
GL	12	40	52	114	74	7	53	634	1 277	4 310	4 642	795	
ZG	21	47	73	146	101	32	121	696	1 833	5 670	6 730	5 813	
FR	117	180	175	462	718	358	683	2 652	4 371	18 217	50 585	53 302	
SO	77	124	157	237	217	73	439	1 816	3 868	9 252	15 000	10 672	
BS/BL	54	69	94	184	145	36	310	1 011	2 294	7 037	9 788	5 413	
SH	19	18	15	40	62	53	94	238	380	1 614	4 398	9 606	
AR	33	60	100	198	157	7	175	863	2 445	7 771	10 268	866	
AI	15	64	84	140	79	7	106	986	2 070	5 385	4 972	872	
SG	152	337	523	1 072	830	150	930	5 097	12 912	41 632	54 386	21 556	
GR	86	174	266	618	455	52	475	2 565	6 630	23 950	29 674	6 903	
AG	145	241	288	418	440	172	802	3 536	7 065	16 162	30 043	27 335	
TG	68	170	241	401	428	120	399	2 563	5 913	15 304	29 599	16 928	
TI	92	72	53	74	41	10	501	1 045	1 314	2 827	2 651	2 238	
VD	135	181	187	396	534	308	709	2 692	4 501	15 501	37 967	48 229	
VS	233	320	175	217	117	34	1 470	4 514	4 221	8 156	7 755	4 898	
NE	20	33	51	147	221	118	92	465	1 282	5 697	15 500	18 161	
GE	9	4	7	7	7	10	49	67	176	262	464	1 745	
JU	32	49	71	171	340	164	181	710	1 720	6 909	23 953	25 046	
Rindviehhalter und Rindviehbestand 2019 nach Größenklasse (ha LN) ~ Détenteurs et effectif de bétail 2019 par classe de grandeur (ha SAU)													
< 3	279	123	34	19	7	3	1 428	1 655	842	692	452	547	
3 - 10	1 247	1 983	836	282	31	3	7 660	28 155	19 569	9 861	1 989	764	
10 - 20	591	2 167	3 501	3 885	808	73	3 643	33 247	85 800	144 063	50 088	10 981	
20 - 30	199	550	1 277	3 936	2 712	246	1 168	8 367	31 933	153 685	174 003	34 722	
30 - 50	123	218	442	1 815	3 444	904	751	3 273	11 167	73 161	236 950	125 488	
50 <	37	47	70	238	1 005	1 116	203	744	1 730	9 718	75 301	181 020	
Rindviehhalter und Rindviehbestand 2019 nach Zone ~ Détenteurs et effectif de bétail 2019 par zone													
T/P	861	1 583	1 916	3 280	3 217	1 368	4 960	23 475	46 999	126 485	221 662	216 338	
H/C	360	771	982	1 661	1 335	382	2 164	11 496	24 139	63 705	90 346	54 159	
B/M 1	404	855	1 066	1 681	1 203	311	2 496	12 708	26 067	64 531	80 143	44 436	
B/M 2	399	990	1 197	2 024	1 440	234	2 431	14 619	29 393	77 935	95 223	32 521	
B/M 3	332	638	702	1 112	644	43	2 042	9 470	17 162	42 757	40 688	5 210	
B/M 4	120	251	297	417	168	7	760	3 673	7 281	15 767	10 721	858	

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 base de données sur le trafic des animaux (BDTA).

Kuhhalter, mit ... Kühen						Kuhbestand in Betrieben mit ... Kühen							
Détenteurs, avec ... vaches						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	
2012	1 463	3 676	13 444	8 194	4 707	1 441	2 227	16 902	194 463	194 430	173 207	97 078	
2013	1 447	6 877	12 666	8 115	4 756	1 575	2 185	42 889	183 097	193 104	175 624	106 590	
2014	1 322	6 592	12 079	7 828	4 937	1 719	2 077	41 018	175 084	186 584	182 714	117 894	
2015	1 232	6 278	11 685	7 880	4 924	1 746	1 923	39 139	169 280	188 299	182 889	119 642	
2016	1 175	6 094	11 369	7 710	4 892	1 842	1 880	37 950	165 172	184 387	181 359	125 820	
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	
Kuhhalter und Kuhbestand 2019 nach Kanton ~ Détenteurs et effectif des vaches 2019 par canton													
ZH	62	232	471	343	304	189	98	1 479	6 838	8 246	11 573	13 106	
BE	268	1 625	3 160	1 743	762	186	444	10 158	45 662	41 208	27 655	12 448	
LU	104	485	1 134	805	552	196	159	3 099	16 733	19 417	20 278	13 061	
UR	22	210	157	23	7	2	33	1 352	2 113	527	253	121	
SZ	30	297	490	220	111	18	49	1 899	6 771	5 277	4 136	1 079	
OW	14	69	209	137	53	3	25	442	3 065	3 227	1 936	179	
NW	3	65	169	75	30	5	5	432	2 471	1 738	1 051	268	
GL	7	51	111	73	41	5	9	336	1 601	1 712	1 418	290	
ZG	11	52	107	105	63	43	15	302	1 631	2 562	2 324	3 047	
FR	58	221	331	436	496	282	89	1 301	4 953	10 555	18 932	19 945	
SO	42	130	242	175	145	68	69	806	3 566	4 186	5 354	4 947	
BS/BL	25	82	157	131	91	38	46	454	2 296	3 138	3 444	2 439	
SH	5	21	23	28	37	18	7	114	323	690	1 381	1 134	
AR	16	68	174	179	85	6	27	406	2 604	4 236	3 073	351	
AI	9	46	153	112	42	4	15	311	2 268	2 644	1 476	235	
SG	88	372	926	775	554	161	137	2 390	13 743	18 714	20 268	10 474	
GR	53	301	662	391	162	22	96	1 932	9 539	9 204	5 910	1 404	
AG	69	247	381	280	279	110	111	1 518	5 556	6 709	10 484	7 574	
TG	33	134	253	303	323	224	50	836	3 746	7 340	12 284	15 251	
TI	44	107	83	57	29	11	72	617	1 161	1 349	1 034	984	
VD	94	209	323	286	353	232	144	1 260	4 868	6 901	13 258	16 779	
VS	85	482	297	116	60	23	144	2 687	4 075	2 777	2 198	1 500	
NE	14	55	100	141	150	94	18	348	1 498	3 459	5 698	7 327	
GE	3	7	10	6	5	6	5	39	126	149	176	532	
JU	21	65	172	189	224	106	33	378	2 577	4 669	8 425	7 150	
Kuhhalter und Kuhbestand 2019 nach Grössenklasse (ha LN) ~ Détenteurs et effectif des vaches 2019 par classe de grandeur (ha SAU)													
< 3	128	215	43	5	1	-	219	1 063	549	130	30	-	
3 - 10	426	2 270	1 055	50	6	1	699	13 432	13 317	1 106	204	52	
10 - 20	343	2 030	5 196	2 017	389	30	548	13 460	74 963	46 748	13 407	1 725	
20 - 30	140	705	2 715	2 868	1 603	281	223	4 445	41 154	68 754	57 721	16 966	
30 - 50	103	338	1 124	1 868	2 155	810	153	2 082	17 346	45 924	81 151	51 918	
50 <	40	75	162	321	804	930	58	414	2 455	7 972	31 506	70 964	
Kuhhalter und Kuhbestand 2019 nach Zone ~ Détenteurs et effectif des vaches 2019 par zone													
T/P	425	1 418	2 610	2 483	2 330	1 302	661	8 680	38 477	59 942	87 723	91 208	
H/C	169	691	1 554	1 260	969	319	274	4 244	23 129	30 235	35 941	20 918	
B/M 1	191	887	1 909	1 241	688	236	312	5 564	28 146	29 670	25 208	16 442	
B/M 2	200	1 179	2 324	1 388	716	165	329	7 356	33 519	32 938	25 945	11 241	
B/M 3	142	1 038	1 375	579	206	24	234	6 364	19 266	13 724	7 412	1 466	
B/M 4	53	420	523	178	49	6	90	2 688	7 247	4 125	1 790	350	

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 base de données sur le trafic des animaux (BDTA).

a) bis 2008 ~ jusqu'en 2008										
Jahre (Mai)	Mastkälber ~ Veaux à l'engrais			Grossviehmast ¹ ~ Gros bétail à l'engrais ¹			Rinder zur Zucht und Nutzung ~ Bovins pour l'élevage et la prod.			
Années (mai)	aus Mutter- und Ammenkuhhaltung	andere	Total	< 4 Monate	> 4 Monate ¹	Total	< 4 Monate	< 4 mois	4 - 12 Monate	4 - 12 mois
	de vaches mères et nourrices	autres		< 4 mois	> 4 mois ¹		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
2008	76 051	95 019	171 070	35 818	115 787	151 605	11 080	69 376	8 678	143 267
Rinder zur Zucht und Nutzung ~ Bovins pour l'élevage et la production										
	1 - 2-jährig		über 2-jährig		Kühe					
	de 1 à 2 ans		de plus de 2 ans		Vaches					
	männlich	weiblich	männlich	weiblich	gemolken	mit Verkehrsmilch	ohne Verkehrs- milch ²	Mutter- und Ammenkühe	Total	
	mâles	femelles	mâles	femelles	traites	avec du lait commercialisé	sans lait commercialisé ²	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
2008	7 462	205 235	5 823	103 816	628 516	578 330	50 186	98 359	726 875	1 604 287
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	
2009	109 909	105 857	215 766	109 939	186 469	296 408	34 387	223 099	257 486	
2010	108 266	104 481	212 747	109 430	184 744	294 174	31 088	227 340	258 428	
2011	106 478	103 215	209 693	109 489	182 003	291 492	31 236	220 669	251 905	
2012	100 294	99 584	199 878	110 514	180 146	290 660	30 899	215 029	245 928	
2013	95 780	94 671	190 451	113 297	179 674	292 971	31 679	212 957	244 636	
	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	
	Rinder > 730 Tage		Bovins > 730 jours		Kühe ~ Vaches		Total			
	männlich	weiblich	Total	gemolken	andere ³	Total				
	mâles	femelles		traites	autres ³					
2009	6 878	113 204	120 082	599 361	108 381	707 742	1 597 484			
2010	7 053	118 516	125 569	589 024	111 291	700 315	1 591 233			
2011	7 268	117 102	124 370	589 239	110 708	699 947	1 577 407			
2012	8 756	113 767	122 523	591 212	114 430	705 642	1 564 631			
2013	16 402	109 525	125 927	586 609	116 880	703 489	1 557 474			
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			

1 Inklusive Ausmastkühe

1 Inklusive Ausländerkühe
2 Inklusive verstellte Galtkühe aus Verkehrsmilchbetrieben

2 inklusive versteckte Gattkunde des Verkehrs
3 Größtenteils Mutter- und Ammenkühe

1 Y incluses les vaches destinées à la boucherie

1 Y incluses les vaches destinées à la boucherie
2 Y incluses 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 - 9	10 - 49	50 - 99	100 - 199	200 - 499	500 +		1 - 9	10 - 49	50 - 99	100 - 199	200 - 499	500 +
Schweinehalter und Schweinebestand nach Jahr ~ Détenteurs et effectif des porcs par année													
2000	4 038	4 336	2 911	2 083	1 433	546	14 825	113 149	206 642	289 914	438 718	434 975	
2005	2 500	2 822	2 176	1 835	1 732	705	9 324	76 198	155 158	257 177	537 938	573 702	
2010	1 634	1 808	1 588	1 432	1 570	816	6 123	48 090	113 623	202 535	500 142	718 485	
2012	1 290	1 534	1 356	1 266	1 503	815	4 686	41 545	96 826	178 066	480 482	742 412	
2013	1 197	1 399	1 229	1 227	1 419	806	4 422	38 481	87 668	173 170	450 875	730 116	
2014	1 116	1 266	1 247	1 179	1 421	816	4 164	35 083	88 564	167 844	452 872	749 794	
2015	1 033	1 208	1 200	1 212	1 373	839	3 597	34 304	85 387	172 000	437 329	763 120	
2016	1 017	1 157	1 183	1 130	1 328	819	3 670	32 362	84 521	161 792	425 846	745 411	
2017	1 015	1 028	1 139	1 072	1 312	840	3 714	28 430	81 827	151 909	414 590	764 121	
2018	956	1 007	1 036	1 072	1 283	821	3 414	28 304	74 634	153 800	409 213	748 184	
2019	948	905	939	993	1 241	795	3 505	25 184	67 491	141 882	396 677	724 945	
Schweinehalter und Schweinebestand 2019 nach Kanton ~ Détenteurs et effectif des porcs 2019 par canton													
ZH	66	28	14	9	32	22	249	631	950	1 165	10 942	20 237	
BE	201	302	253	199	227	103	866	8 014	17 878	28 128	72 382	85 187	
LU	73	201	333	408	441	235	256	6 537	24 497	57 359	137 678	200 268	
UR	20	1	3	-	1	1	52	34	179	-	320	969	
SZ	67	11	9	19	16	8	210	242	698	2 735	4 906	7 654	
OW	7	8	14	11	8	6	19	310	982	1 679	2 125	4 681	
NW	6	8	12	14	11	4	14	230	875	1 889	3 152	3 103	
GL	9	4	4	1	1	1	23	85	282	120	240	1 160	
ZG	12	7	7	9	20	9	35	172	550	1 245	6 872	7 900	
FR	42	25	36	43	58	38	180	813	2 578	6 176	18 656	35 645	
SO	28	29	21	22	18	16	102	814	1 479	3 283	6 146	15 295	
BS/BL	26	9	4	6	13	6	83	219	306	864	4 696	4 599	
SH	2	5	3	9	11	16	3	121	191	1 335	3 338	15 930	
AR	13	44	19	10	14	6	52	1 026	1 369	1 533	4 726	9 729	
AI	7	34	35	20	26	7	33	1 089	2 390	2 970	8 517	5 779	
SG	92	56	87	89	124	94	321	1 611	6 224	13 235	40 709	90 434	
GR	44	14	7	7	6	1	156	358	435	968	2 059	613	
AG	50	38	40	62	78	57	179	1 025	2 996	8 934	24 742	51 385	
TG	39	25	21	34	86	131	151	659	1 524	5 020	28 481	127 940	
TI	44	8	1	1	-	3	162	155	67	182	-	2 507	
VD	53	21	6	11	21	17	174	415	407	1 755	6 864	22 244	
VS	9	4	1	-	2	1	42	52	50	-	430	850	
NE	9	5	3	2	10	8	44	109	207	250	3 362	5 748	
GE	3	5	1	1	1	1	11	103	50	140	395	560	
JU	26	13	5	6	16	4	88	360	327	917	4 939	4 528	
Schweinehalter und Schweinebestand 2019 nach Grössenklasse (ha LN) ~ Détenteurs et effectif des porcs 2019 par classe de grandeur (ha SAU)													
< 3	44	16	21	42	132	217	147	341	1 665	6 225	43 337	225 789	
3 - 10	192	132	80	70	82	41	681	3 594	5 704	9 625	25 377	36 086	
10 - 20	286	372	392	357	392	155	1 093	10 495	28 120	50 913	124 774	122 045	
20 - 30	237	231	273	291	322	169	865	6 546	19 791	41 344	102 498	137 928	
30 - 50	143	112	147	182	226	136	527	3 154	10 388	26 358	71 686	127 658	
50 <	45	42	26	51	87	77	192	1 054	1 823	7 417	29 005	75 439	
Schweinehalter und Schweinebestand 2019 nach Zone ~ Détenteurs et effectif des porcs 2019 par zone													
T/P	297	285	344	509	731	570	1 081	7 811	25 225	73 679	238 518	535 566	
H/C	141	165	198	221	296	130	530	4 660	14 494	31 328	93 440	110 804	
B/M 1	194	211	221	159	123	54	791	6 152	15 705	22 312	36 970	44 061	
B/M 2	193	208	157	97	90	37	673	5 675	10 815	13 459	27 549	31 794	
B/M 3	103	33	17	5	-	4	356	797	1 122	839	-	2 720	
B/M 4	20	3	2	2	1	-	74	89	130	265	200	-	

3. Viehwirtschaft ~ Production animale

3.9 Herdebuchtiere

Animaux admis au herd-book

Tierart	1990	2000	2010	2015	2017	2018	2019	Genre d'animaux
Pferde¹								Chevaux¹
Weibliche Tiere	14 578	5 492	4 366	3 372	3 246	3 227	3 186	Sujets femelles
Freiberger	3 186	2 624	2 564	2 540	2 380	Franches-Montagnes
Warmblut / CH-Sportpferd	4 803	1 338	1 056	686	577	586	505	De sang / cheval de sport CH
Haflinger ³	124	62	105	101	301	Haflinger ³
Männliche Tiere	267	354	318	261	268	268	278	Sujets mâles
Freiberger	194	160	181	181	178	Franches-Montagnes
Warmblut / CH-Sportpferd	96	132	111	90	77	78	78	De sang / cheval de sport CH
Haflinger ³	13	11	10	9	22	Haflinger ³
Rindvieh								Bovins
Weibliche Tiere	610 656	537 520	553 627	468 769	452 354	443 177	432 121	Sujets femelles
Swissherdbook	280 030	252 128	252 234	201 870	190 105	183 660	176 748	Swissherdbook
Schweizer Braunvieh	257 471	219 458	204 232	157 992	151 044	146 923	142 890	Brune suisse
Holstein	66 591	52 979	69 905	59 426	58 420	58 744	58 405	Holstein
Fleischrinder	...	5 318	13 888	36 704	40 058	41 029	40 993	Bovins à viande
Elinger	6 564	5 731	7 059	5 799	5 686	5 404	5 630	Hérens
Jersey	2 742	3 646	3 745	4 016	4 085	Jersey
Rätisches Grauvieh	...	834	2 051	1 923	1 777	1 880	1 941	Race Grise
Hinterwälder	...	1 072	894	647	642	626	565	Hinterwald
Büffel	294	317	359	343	317	Buffles
Yak	46	241	268	306	286	Yak
Evolèner	282	204	250	246	261	Evolène
Männliche Tiere	8 423	6 047	6 099	4 895	4 777	4 739	4 653	Sujets mâles
Fleischrinder	...	689	3 091	2 205	2 323	2 394	2 403	Bovins à viande
Swissherdbook	4 253	2 870	1 540	968	842	793	746	Swissherdbook
Elinger	156	171	308	510	538	450	488	Hérens
Schweizer Braunvieh	3 635	1 741	768	626	551	576	482	Brune suisse
Holstein	379	365	220	368	401	389	370	Holstein
Yak	15	85	66	87	102	Yak
Rätisches Grauvieh	...	114	93	110	29	12	33	Race Grise
Evolèner	41	6	14	10	16	Evolène
Hinterwälder	...	97	15	9	12	26	11	Hinterwald
Jersey	8	8	1	2	2	Jersey
Büffel	13	Buffles
Schweine								Porcs
Weibliche Tiere	21 800	15 013	13 574	11 127	10 529	11 023	11 372	Sujets femelles
Edelschwein	18 283	13 440	10 243	8 530	7 979	8 125	8 223	Grand porc blanc
Landrasse	3 517	1 358	1 307	1 028	1 166	1 183	1 417	Porc amélioré du pays
CH*Large White	1 027	1 235	962	1 235	1 255	CH*Large White
Schweizer Edelschwein Vaterlinie ESV paternelle GPBP	303	205	177	217	217	Grand Porc Blanc de lignée paternelle GPBP ²
Wollschwein	556	...	141	128	116	Porc laineux
Duroc	...	215	95	57	54	63	103	Duroc
Pietrain	39	43	28	43	21	Piétrain
Hampshire	...	34	4	29	22	29	20	Hampshire
Männliche Tiere	2 062	1 425	1 063	581	609	610	683	Sujets mâles
Schweizer Edelschwein Vaterlinie ESV ²	257	249	275	273	317	Grand Porc Blanc de lignée paternelle GPBP ²
Edelschwein ²	1 744	1 085	258	174	141	152	152	Grand porc blancs ²
Duroc ²	...	149	64	54	71	81	88	Duroc ²
Landrasse ²	318	177	81	53	47	42	60	Porcs améliorés du pays ²
Wollschwein	373	...	43	34	35	Wollschweine
Pietrain ²	27	47	28	24	27	Piétrain ²
Hampshire ²	...	14	3	4	4	4	4	Hampshire ²

./.

3.9 Herdebuchtiere
Animaux admis au herd-book

Fortsetzung
Suite

Tierart	1990	2000	2010	2015	2017	2018	2019	Genre d'animaux
Schafe								
Weibliche Tiere								
Weisses Alpenschaf	74 438	79 670	77 981	70 585	65 942	63 555	61 765	Moutons
Weisses Alpenschaf	43 065	40 015	30 187	23 466	20 965	18 213	17 018	Blanc des Alpes
Schwarznasenschaf	12 642	13 310	13 684	13 739	11 460	10 922	10 948	Nez noir du Valais
Schwarzbraune Gebirgsschaf	7 861	10 744	10 303	8 093	7 310	6 971	6 980	Brun noir du pays
Braunköpfige Fleischschaf	10 492	11 550	10 183	7 641	7 010	6 382	6 099	Oxford
Lacaune	949	3 999	4 675	5 660	5 714	Lacaune
Engadiner Schaf	...	1 266	2 426	2 449	2 496	2 525	2 441	Mouton de l'Engadine
Spiegelschaf	...	545	1 436	1 537	1 565	1 733	1 795	Mouton Miroir
Ostfriesisches Milchschaf	...	410	2 460	2 139	2 414	2 268	1 730	Brebis Frisonne
Texel	600	1 563	1 763	1 723	1 645	Texel
Suffolk	877	1 236	1 263	1 222	1 380	Suffolk
Walliser Landschaf	...	282	969	773	854	943	962	Roux du Valais
Rouge de l'Ouest	...	121	158	421	562	766	844	Rouge de l'Ouest
Bündner Oberländer Schaf	...	371	666	576	640	744	618	Mouton de l'Oberland Grison
Shropshire	...	203	542	566	636	561	607	Shropshire
Dorper	966	737	584	584	557	Dorper
Charollais Suisse	378	853	1 013	598	748	575	515	Charollais Suisse
Nolana Schweiz	338	470	Nolana Suisse
Ile de France	562	619	557	460	434	Ile de France
Heidschnucke	433	440	418	430	Heidschnucke
Ouessantschaf	288	336	Mouton d'Ouessant
Jakobschaf	78	203	259	242	Jakobschaf
Skudde	...	218	672	Skudde
Männliche Tiere								
Weibliche Tiere								
Weisses Alpenschaf	5 867	5 118	5 512	12 586	8 016	6 445	7 040	Sujets mâles
Weisses Alpenschaf	3 095	2 346	1 982	4 785	2 717	2 024	2 271	Blanc des Alpes
Schwarznasenschaf	887	751	687	2 726	1 525	1 147	1 514	Nez noir du Valais
Schwarzbraune Gebirgsschaf	795	715	661	1 768	1 272	1 014	966	Brun noir du pays
Braunköpfiges Fleischschaf	1 062	712	675	1 097	736	633	569	Oxford
Suffolk	80	292	209	119	190	Suffolk
Texel	83	303	271	196	188	Texel
Spiegelschaf	...	124	202	330	137	183	180	Mouton Miroir
Engadiner Schaf	...	146	282	221	186	191	176	Mouton de l'Engadine
Walliser Landschaf	...	59	153	143	162	148	158	Roux du Valais
Dorper	107	187	95	103	137	Dorper
Ile de France	84	159	111	97	111	Ile de France
Ouessantschaf	82	105	Mouton d'Ouessant
Bündner Oberländer Schaf	...	75	139	123	129	120	81	Mouton de l'Oberland Grison
Lacaune	25	63	89	84	81	Lacaune
Charollais Suisse	28	57	69	132	138	58	55	Charollais Suisse
Ostfriesisches Milchschaf	...	30	90	92	58	63	52	Brebis Frisonne
Shropshire	...	25	50	72	75	49	51	Shropshire
Nolana Schweiz	40	46	Nolana Suisse
Heidschnucke	64	49	36	43	Heidschnucke
Jakobschaf	16	42	44	35	Jakobschaf
Rouge de l'ouest	...	6	13	13	15	14	31	Rouge de l'ouest
Skudde	...	72	130	Skudde

. / .

3. Viehwirtschaft ~ Production animale

3.9 Herdebuchtiere

Animaux admis au herd-book

Schluss
Fin

Tierart	1990	2000	2010	2015	2017	2018	2019	Genre d'animaux
Ziegen								
Weibliche Tiere								
Gemsfarbige Gebirgsziege	14 080	21 389	27 906	24 382	26 920	28 082	27 887	Chèvres
Saanenziege	3 410	6 222	7 969	7 277	8 345	8 881	8 706	Sujets femelles
Toggenburger Ziege	4 392	6 194	7 543	5 315	5 564	5 820	5 829	Chèvre Chamoisée
Bündner Strahlenziege	2 060	3 359	3 296	2 953	3 160	3 220	3 236	Chèvre Gessenay
Walliser Schwarzhalsziege	431	660	1 759	2 043	2 423	2 616	2 693	Chèvre du Toggenburg
Burenziege	1 470	2 146	2 091	1 822	1 778	1 732	1 603	Chèvre Grisonne à Raies
Appenzeller Ziege	...	90	1 123	1 603	1 608	1 587	1 567	Chèvre Col Noir du Valais
Pfauenziege	664	615	1 239	1 196	1 108	1 156	1 139	Chèvre Boer
Nera Verzasca Ziege	...	372	966	976	1 104	1 089	1 093	Chèvre de l'Appenzell
Capra Grigia	1 653	1 376	1 212	718	702	729	706	Chèvre de Paon
Stiefelgeiss	...	355	708	479	433	456	468	Chèvre Nera Verzasca
Tauernschecke	73	106	120	Capra Grigia
Anglo Nubierziege	80	104	84	62	40	Chèvre Bottée
Männliche Tiere								
Gemsfarbige Gebirgsziege	790	2 207	2 162	1 705	1 861	1 990	1 912	Sujets mâles
Saanenziege	165	541	485	387	421	447	474	Chèvre Grisonne à Raies
Toggenburger Ziege	164	633	465	297	283	326	283	Chèvre Chamoisée
Bündner Strahlenziege	20	61	164	176	196	218	214	Chèvre Boer
Walliser Schwarzhalsziege	...	28	213	213	200	205	188	Chèvre du Toggenburg
Burenziege	123	313	244	204	184	192	186	Chèvre Col Noir du Valais
Appenzeller Ziege	182	276	252	177	170	162	157	Chèvre de Paon
Pfauenziege	...	90	90	83	93	104	113	Chèvre de l'Appenzell
Nera Verzasca Ziege	56	62	98	75	91	107	104	Chèvre Nera Verzasca
Capra Grigia	80	121	89	59	75	85	82	Capra Grigia
Stiefelgeiss	...	82	62	34	66	52	43	Chèvre Bottée
Tauernschecke	12	17	12	15	5	Tauernschecke
Anglo Nubierziege	9	11	5	Chèvre Anglo-nubienne

1 Ab 1999 sind die Daten der Pferdeschauen und Identifikation der Rassenverbände zugrunde gelegt. Jeder Rassenverband führt seine Schauen nach eigenen Reglementen durch.

2 Bei männlichen Tieren ab 2010 inkl. SUISAG-KB-Eber

3 Schweizerischer Haflinger Verband (SHV), ab 2019 inkl. Verband für Zucht, Spiel und Sport, Haflinger-Reinblut, Selektion-Reittyp, Schweiz (Ha-psss)

1 Dès 1999, les données des inspections de chevaux et leur identification sont celles des associations des races. Chaque association des races effectue ses inspections selon son propre règlement.

2 Nombre des sujets mâles à partir de 2010 avec les verrats de l'insémination artificielle SUISAG

3 Fédération Suisse des Haflinger (FSH), à partir de 2019 y inclus la Fédération pour l'élevage, jeux et sport, Haflinger pur-sang, Sélection-selle, Suisse (Ha-psss)

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

GVE nach Jahr	Total	Rindvieh	Equiden	Schweine	Schafe	Ziegen	Geflügel	Betriebe mit ... GVE je ha LN			
								Exploitations avec ... UGB par ha de SAU			
								Bétail bovin	Equidés	Porcs	Moutons
GVE nach Jahr ~ UGB par année											
2000	1 299 512	973 651	35 667	194 416	40 426	8 299	42 650	18 920	33 291	5 776	1 903
2010	1 325 666	966 296	47 298	201 969	44 071	11 294	51 364	16 291	25 292	5 279	2 632
2012	1 315 460	961 827	44 483	195 634	42 585	11 704	55 662	16 337	23 747	5 085	2 632
2013	1 307 319	960 460	43 942	189 049	42 003	11 714	56 607	16 270	22 955	4 902	2 586
2014	1 307 872	956 828	44 062	190 924	41 083	11 741	59 667	16 536	21 834	4 816	2 667
2015	1 320 406	967 336	43 922	193 061	40 142	11 370	60 917	15 702	21 535	4 962	2 721
2016	1 315 243	963 804	44 237	188 550	40 169	11 523	63 320	15 655	21 091	4 827	2 767
2017	1 310 975	957 813	44 255	186 808	40 611	11 883	66 044	15 414	20 803	4 808	2 781
2018	1 309 507	957 776	43 202	183 510	41 046	12 354	67 919	15 489	20 197	4 713	2 901
2019	1 290 993	945 102	43 861	175 461	40 791	12 401	69 643	15 885	19 370	4 580	2 877
GVE 2019 nach Kanton ~ UGB 2019 par canton											
ZH	70 907	56 332	4 130	4 520	1 783	331	3 613	1 206	1 019	162	86
BE	240 903	188 827	7 802	26 356	5 334	2 110	9 830	3 176	4 980	996	405
LU	159 094	95 093	2 372	51 749	2 310	727	6 343	640	1 892	964	744
UR	7 753	6 416	45	264	747	221	41	218	267	38	6
SZ	33 839	26 896	708	2 239	2 178	483	1 186	386	840	169	78
OW	14 334	12 017	145	1 413	263	132	327	69	344	123	44
NW	10 207	7 876	87	1 275	369	241	289	70	234	75	31
GL	8 504	7 393	123	312	345	189	135	135	183	18	6
ZG	17 246	13 074	566	2 340	605	143	487	121	267	67	43
FR	104 052	80 066	2 877	9 409	1 493	562	9 479	640	1 273	290	231
SO	33 647	25 830	1 940	3 421	881	207	1 334	590	395	92	76
BS/BL	20 919	16 209	1 230	1 521	621	112	1 156	440	276	29	30
SH	11 923	6 967	383	2 629	261	17	1 580	217	91	18	13
AR	18 391	14 385	249	2 330	800	182	414	110	452	75	23
AI	13 428	9 214	87	2 506	327	113	1 169	51	235	93	38
SG	122 195	87 697	2 257	20 689	4 381	987	5 920	740	2 062	504	262
GR	50 228	40 899	1 864	653	4 619	1 488	592	1 377	642	38	22
AG	72 173	47 100	3 638	11 965	2 071	287	6 561	1 124	919	235	237
TG	81 979	48 441	2 226	21 612	2 042	185	7 348	575	876	279	249
TI	12 281	6 995	1 109	341	1 401	1 773	633	450	201	34	42
VD	84 046	65 484	4 440	4 495	1 916	524	6 963	1 462	731	154	146
VS	28 378	19 131	1 371	244	5 015	868	1 692	1 085	528	56	22
NE	29 883	26 279	1 045	1 458	241	86	710	427	208	14	15
GE	3 296	1 641	718	205	271	38	305	122	27	3	13
JU	41 388	34 843	2 450	1 516	519	395	1 537	454	428	54	15
GVE 2019 nach Größenklasse (ha LN) ~ UGB 2019 par classe de grandeur (ha SAU)											
< 3	58 375	2 978	5 478	38 560	2 074	536	8 341	718	624	323	782
3 - 10	74 809	41 181	6 949	10 016	9 156	2 438	4 152	2 714	3 220	889	488
10 - 20	285 939	205 488	9 880	41 042	10 036	3 444	15 111	4 153	6 423	1 564	808
20 - 30	330 367	255 335	8 106	38 981	8 245	2 897	16 264	3 457	4 796	1 033	486
30 - 50	344 147	277 033	8 681	31 264	6 802	2 261	17 617	3 370	3 256	619	261
50 <	197 356	163 088	4 768	15 598	4 478	827	8 159	1 473	1 051	152	52
GVE 2019 nach Zone ~ UGB 2019 par zone											
T/P	593 910	392 552	25 369	113 187	12 981	2 076	46 008	6 463	6 400	2 141	1 751
H/C	214 873	155 830	6 515	32 126	5 836	1 549	12 334	1 935	3 257	923	589
B/M 1	182 402	146 584	4 411	17 252	5 511	2 021	6 074	1 490	3 712	854	324
B/M 2	188 584	157 251	4 940	11 915	6 527	2 898	4 551	2 451	3 945	554	172
B/M 3	82 523	69 652	1 844	859	6 479	2 883	595	2 388	1 673	93	38
B/M 4	28 701	23 234	782	122	3 457	972	82	1 158	383	15	3

3.11 Meldepflichtige Tierseuchen

Epizooties 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 inclus les cas dans la Principauté de Liechtenstein

Seuche	2010	2015	2017	2018	2019	Epizootie
Sauerbrut der Bienen	992	349	353	461	294	Loque européenne des abeilles
Campylobacteriose	8	158	122	104	149	Campylobactériose
Bovine Virus Diarrhoe / Mucosal Disease BVD/MD	777	92	256	368	134	Diarrhée virale bovine / Mucosal Disease (BVD / MD)
Coxiellose	74	83	113	140	122	Coxiellose
Salmonellose	73	79	256	225	90	Salmonellose
Pseudotuberkulose der Schafe und Ziegen	10	10	23	47	76	Pseudotuberculose des moutons et des chèvres
Paratuberkulose	17	13	47	102	56	Paratuberculose
Lungenadenomatose	5	2	2	15	56	Adénomatose pulmonaire
Faulbrut der Bienen	48	50	39	54	54	Loque américaine des abeilles
Blauzungenkrankheit	1	-	2	188	53	Maladie de la langue bleue
Chlamydienaborteder Schafe und Ziegen	34	76	52	101	45	Avortement enzootique des brebis et des chèvres
Kryptosporidiose	61	28	29	26	45	Cryptosporidiose
Neosporose	53	46	40	37	39	Néosporose
Virale hämorrhagische Krankheit der Kaninchen	-	-	6	185	22	Maladie hémorragique virale du lapin
Enzootische Pneumonie der Schweine	15	7	5	1045	14	Pneumonie enzootique
Yersiniose	1	8	5	8	13	Yersiniose
Varroa jacobsoni (Milbenkrankheit der Bienen)	-	-	-	-	13	Varroa jacobsoni (maladie des acariens des abeilles)
Maedi-Visna	8	2	20	23	12	Maedi-Visna
Tularämie	3	7	4	23	12	Tularémie
Infektiöse Laryngotracheitis der Hühner	8	9	10	14	11	Laryngotrachéite infectieuse aviaire
Echinococcose	9	9	92	55	9	Echinococcose
Listeriose	15	6	8	12	9	Listériose
Toxoplasmose	4	5	4	2	7	Toxoplasmose
Salmonella-Infektion des Geflügels und der Schweine	3	5	9	966	6	Infection de la volaille et des porcs par Salmonella
Rauschbrand	2	5	10	4	5	Charbon symptomatique
Chlamydiose der Vögel	10	4	2	-	5	Chlamydiose des oiseaux
Actinobacilliose der Schweine	10	-	8	6	3	Actinobacilliose du porc
Trichinellose	3	1	3	6	3	Trichinellose
Proliferative Nierenkrankheit der Fische	8	-	81	1	2	Maladie proliférative des reins chez les poissons
Leptospirose	1	3	4	8	1	Leptospirose
Krebspest	-	-	-	2	1	Peste des écrevisses
Ansteckende Pferdemetratitis	-	-	-	1	1	Métrite contagieuse équine
Dasselkrankheit	-	-	1	-	1	Hypodermose
Tuberkulose / Mykobakteriose	1	1	-	-	1	Tuberculose / mycobactériose
Brucellose der Widder	-	-	-	-	1	Brucellose du bétail
Virale hämorrhagische Septikämie	-	-	-	-	1	Septicémie hémorragique virale
Varroa destructor	12	8	20	6	-	Varroa destructor
Newcastle Krankheit	-	-	2	1	-	Maladie de Newcastle
Bösartiges Katarrhafieber	1	-	-	1	-	Coryza gangreneux
Brucellose der Schweine	1	-	-	1	-	Brucellose porcine
Geflügelpest	-	-	11	-	-	Peste aviaire (influenza aviaire)
Caprine Arthritis-Encephalitis	99	-	-	-	-	Arthrite encéphalite caprine

3. Viehwirtschaft ~ Production animale

3.12 Durchschnittliche Schlachtgewichte der kontrollierten Tiere

Poids moyens des carcasses du bétail de boucherie contrôlé

In kg kalter Schlachtkörper pro Tier; ab 2012 mittlere Schlachtgewichte der inländischen Tiere.

En kg de carcasses froides par animal; dès 2012, poids moyens des carcasses du bétail de boucherie indigène.

Tierart	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	Genre d'animaux
Stiere	279.8	295.4	300.1	301.7	301.3	304.1	304.0	Taureaux
Ochsen	244.8	249.7	255.4	257.8	257.8	262.7	262.3	Bœufs
Rinder	242.9	251.1	256.5	261.1	262.6	268.3	267.4	Génisses
Kühe	279.9	298.2	300.8	304.4	303.5	307.0	310.7	Vaches
Kälber	109.0	123.1	123.7	125.3	125.7	126.7	127.0	Veaux
Schweine	85.2	87.4	87.8	89.2	89.9	89.8	89.6	Porcs
Schafe	19.5	20.5	20.6	21.2	21.1	21.4	21.5	Moutons
Ziegen ¹	13.4	11.5	12.1	10.4	10.3	10.9	12.0	Chèvres ¹
Pferde	241.3	255.0	250.5	242.4	244.3	237.2	242.4	Chevaux

1 2007 bis 2013: Schätzung aufgrund der Vorjahre

1 2007 jusqu'à 2013: estimation sur la base des années précédentes

Bundesamt für Statistik (BFS) bis März 2006;
Agristat auf der Basis von Angaben der Proviande ab April 2006

Office fédéral de la statistique (OFS) jusqu'au mois de mars 2006;
Agristat sur la base des indications de la Proviande depuis avril 2006

3.13 Kontrollierte Schlachttiere

Bétail de boucherie contrôlé

Anzahl Tiere, geniessbar oder ungeniessbar; bis 2016 ohne Fürstentum Liechtenstein; ab 2015 Rindviehschlachtungen ab TVD, ab 2016 auch die übrigen Schlachtungen mit Ausnahme der Pferdeschlachtungen.

Nombre d'animaux, propre ou impropre à la consommation; jusqu'à 2016 sans la Principauté du Liechtenstein;
à partir de 2015, les abattages de bovins proviennent de la BDTA, à partir de 2016 tous les abattages sauf ceux des équidés.

Tierart	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	Genre d'animaux
Total kontrollierte Schlachttiere ~ Bétail de boucherie contrôlé total								
Rindvieh	644 791	650 661	629 547	629 338	605 667	628 644	615 963	Bétail bovin
Grossvieh	353 528	392 706	393 219	399 886	388 842	410 962	404 365	Gros bétail
Stiere	105 641	109 512	103 557	107 427	106 183	110 803	104 876	Taureaux
Ochsen	10 458	30 856	40 474	42 035	40 479	43 835	45 855	Boeufs
Rinder	69 010	77 821	86 569	89 182	87 343	93 549	93 171	Génisses
Kühe	168 419	174 517	162 619	161 242	154 837	162 775	160 463	Vaches
Kälber	291 263	257 955	236 328	229 452	216 825	217 682	211 598	Veaux
Schweine	2 619 081	2 845 612	2 744 669	2 670 592	2 652 224	2 568 789	2 461 742	Porcs
Schafe	254 010	242 568	210 816	220 075	221 479	242 943	243 962	Moutons
Ziegen	22 110	28 198	33 421	34 495	36 890	39 431	41 307	Chèvres
Equiden ¹	5 387	3 051	2 653	2 602	2 194	2 179	2 005	Equidés ¹
Total	3 545 379	3 770 090	3 621 106	3 557 102	3 518 454	3 481 986	3 364 979	Total
davon inländische Schlachttiere ~ dont bétail de boucherie indigène								
Rindvieh	642 253	647 495	626 712	626 327	602 746	625 713	613 035	Bétail bovin
Grossvieh	352 395	391 226	391 925	398 417	387 517	409 605	402 935	Gros bétail
Stiere	105 486	109 325	103 347	106 935	106 018	110 523	104 600	Taureaux
Ochsen	10 303	30 514	40 200	41 792	40 202	43 654	45 622	Boeufs
Rinder	68 725	77 491	86 311	88 940	87 017	93 181	92 846	Génisses
Kühe	167 881	173 896	162 067	160 750	154 280	162 247	159 867	Vaches
Kälber	289 858	256 269	234 787	227 910	215 229	216 108	210 100	Veaux
Schweine	2 617 026	2 844 612	2 743 669	2 669 592	2 651 224	2 567 789	2 460 742	Porcs
Schafe	253 876	242 568	210 816	220 075	221 477	242 943	243 962	Moutons
Ziegen	22 064	28 198	33 421	34 495	36 890	39 431	41 307	Chèvres
Equiden ¹	5 374	3 051	2 652	2 601	2 194	2 179	2 005	Equidés ¹
Total	3 540 593	3 765 924	3 617 270	3 553 090	3 514 531	3 478 055	3 361 051	Total

1 Pferde, Esel, Maultiere, Maulesel und Ponys

1 Chevaux, ânes, mulets, bardots et poneys

Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV);
Eidgenössische Zöllezerverwaltung (EZV);
Identitas AG, Tierverkehrsdatenbank; Proviande; Agristat

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV);
Administration fédérale des douanes (AFD); Identitas AG, banque de données sur le trafic des animaux; Proviande; Agristat

3. Viehwirtschaft ~ Production animale

3.14 Hofschlachtungen

Abattages à la ferme

Anzahl Tiere ~ Nombre d'animaux

Tierart	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	Genre d'animaux
Rindvieh ²	12 700	4 175	3 149	2 768	2 432	2 240	1 840	Bétail bovin ²
Stiere ¹	500	597	427	366	328	269	192	Taureaux ¹
Ochsen	-	168	166	143	138	120	98	Bœufs
Rinder	800	661	561	481	448	432	346	Génisses
Kühe	1 400	508	470	487	433	439	352	Vaches
Kälber	10 000	2 241	1 525	1 291	1 085	980	852	Veaux
Schweine	26 000	13 500	9 320	8 500	7 700	7 200	6 690	Porcs
Schafe	30 000	25 000	20 590	19 750	18 900	17 750	16 840	Moutons
Ziegen	19 000	15 000	11 800	11 500	10 800	10 100	9 030	Chèvres
Total	87 700	57 675	44 859	42 518	39 832	37 290	34 400	Total

1 Stiere und Ochsen waren bis 2007 in der Position Stiere zusammengefasst.

2 Quellenwechsel ab 2008

1 Jusqu'à l'an 2007, les taureaux et les bœufs étaient regroupés dans la position taureaux.

2 Changement de source dès 2008

Identitas AG, Tierverkehrsdatenbank; Agristat

Identitas SA, banque de données sur le trafic des animaux; Agristat

3.15 Verwendbare Fleischproduktion

Production utilisable de viande

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

Tierart	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	Genre d'animaux
Inländische Bruttoproduktion	425 279	485 351	492 698	496 533	496 684	503 050	491 272	Production indigène brute
Grossvieh	95 623	111 199	112 144	115 167	111 961	119 842	118 208	Gros bétail
Ochsen	2 521	7 623	10 265	10 760	10 363	11 463	11 962	Bœufs
Rinder	16 795	19 526	22 191	23 244	22 886	25 031	24 853	Génisses
Stiere	29 584	32 306	31 008	32 308	31 926	33 575	31 760	Taureaux
Kühe	46 724	51 745	48 681	48 856	46 786	49 773	49 632	Vaches
Kälber	32 316	31 667	29 099	28 576	27 090	27 402	26 716	Veaux
Schweine	224 892	249 453	241 298	238 588	238 512	230 889	220 818	Porcs
Schafe	5 540	5 469	4 772	5 073	5 061	5 567	5 591	Moutons
Ziegen	505	494	547	475	492	539	601	Chèvres
Equiden	1 265	748	654	617	531	511	482	Equidés
Geflügel ¹	49 280	68 712	87 096	91 114	93 490	98 900	99 822	Volailles ¹
Poulets	44 157	67 100	84 052	87 738	90 103	95 514	96 505	Poulets
Suppenhühner	1 733	159	1 437	1 564	1 445	1 455	1 239	Poules à bouillir
Truten und andere	3 390	1 452	1 607	1 812	1 943	1 932	2 077	Dindes et autres
Kaninchen	1 120	1 496	1 047	995	844	827	840	Lapins
Zuchtwild	118	212	216	225	231	242	248	Cervidés d'élevage
Wildbret ²	1 759	1 909	2 219	2 079	2 514	2 123	2 123	Gibier ²
Organteile	12 861	13 992	13 606	13 623	15 957	16 208	15 823	Abats comestibles
Gross- und Kleinvieh	12 861	13 992	13 606	13 623	13 432	13 531	13 119	Grand et petit bétail
Poulets ¹	2 525	2 677	2 705	Poulets ¹

./.

3. Viehwirtschaft ~ Production animale

3.15 Verwendbare Fleischproduktion Production utilisable de viande

Fortsetzung
Suite

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

Tierart	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	Genre d'animaux
Ausfuhr lebender Schlachttiere	-	8	11	9	25	23	25	Exportation d'animaux de boucherie vivants
Grossvieh	-	8	7	9	20	21	24	Gros bétail
Ochsen	-	2	2	2	4	5	7	Bœufs
Rinder	-	2	2	2	5	5	7	Génisses
Stiere	-	2	2	2	7	6	8	Taureaux
Kühe	-	2	2	2	4	5	2	Vaches
Kälber	-	-	-	-	-	-	-	Veaux
Schweine	-	-	-	-	-	-	-	Porcs
Schafe	-	-	-	-	-	-	-	Moutons
Ziegen	-	-	-	-	-	-	-	Chèvres
Equiden	-	-	4	-	5	1	1	Equidés
Einfuhr lebender Schlachttiere	635	705	768	816	803	841	863	Importation d'animaux de boucherie vivants
Grossvieh	301	410	472	496	490	525	563	Gros bétail
Ochsen	38	86	107	111	108	73	98	Bœufs
Rinder	69	83	90	94	116	137	124	Génisses
Stiere	43	55	83	104	69	122	120	Taureaux
Kühe	151	185	193	188	197	193	222	Vaches
Kälber	153	208	200	225	222	223	208	Veaux
Schweine	175	88	95	94	90	93	91	Porcs
Schafe	3	-	-	-	0	-	-	Moutons
Ziegen	1	-	0	-	-	-	-	Chèvres
Equiden	3	-	-	0	-	-	-	Equidés
Verwendbare Produktion³	438 775	500 097	507 314	511 206	511 120	517 620	505 433	Production utilisable³
Grossvieh	95 924	111 601	112 610	115 655	112 431	120 345	118 747	Gros bétail
Ochsen	2 558	7 707	10 370	10 869	10 467	11 530	12 053	Bœufs
Rinder	16 864	19 607	22 279	23 335	22 997	25 163	24 970	Génisses
Stiere	29 627	32 359	31 089	32 409	31 988	33 691	31 872	Taureaux
Kühe	46 875	51 928	48 871	49 042	46 980	49 961	49 852	Vaches
Kälber	32 469	31 874	29 299	28 801	27 313	27 626	26 924	Veaux
Schweine	225 067	249 541	241 394	238 682	238 602	230 983	220 909	Porcs
Schafe	5 543	5 469	4 772	5 073	5 061	5 567	5 591	Moutons
Ziegen	506	494	547	475	492	539	601	Chèvres
Equiden	1 268	748	650	617	527	510	481	Equidés
Geflügel ¹	49 280	68 712	87 096	91 114	93 490	98 900	99 822	Volailles ¹
Poulets	44 157	67 100	84 052	87 738	90 103	95 514	96 505	Poulets
Suppenhühner	1 733	159	1 437	1 564	1 445	1 455	1 239	Poules à bouillir
Truten und andere	3 390	1 452	1 607	1 812	1 943	1 932	2 077	Dindes et autres
Kaninchen	1 120	1 496	1 047	995	844	827	840	Lapins
Zuchtwild	118	212	216	225	231	242	248	Cervidés d'élevage
Wildbret ²	1 759	1 909	2 219	2 079	2 514	2 123	2 123	Gibier ²
Organteile	12 861	14 020	13 732	13 745	16 070	16 318	15 926	Abats comestibles
Gross- und Kleinvieh	12 861	14 020	13 732	13 745	13 545	13 641	13 221	Grand et petit bétail
Poulets ¹	2 525	2 677	2 705	Poulets ¹
Hofschlachtungen	4 610	2 691	2 030	1 880	1 731	1 627	1 461	Abattages à la ferme
Grossvieh	700	535	455	423	382	363	285	Gros bétail
Ochsen	...	42	42	37	35	31	25	Bœufs
Rinder	200	166	144	126	118	117	93	Génisses
Stiere	100	176	128	111	98	81	58	Taureaux
Kühe	400	151	141	149	131	135	109	Vaches
Kälber	800	276	189	163	136	124	108	Veaux
Schweine	2 300	1 200	818	757	700	650	600	Porcs
Schafe	600	510	425	420	400	380	360	Moutons
Ziegen	210	170	143	117	113	110	108	Chèvres

./.

3. Viehwirtschaft ~ Production animale

3.15 Verwendbare Fleischproduktion Production utilisable de viande

Schluss
Fin

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

Tierart	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	Genre d'animaux
Kontrollierte geniessbare Schlachttiere⁴	356 167	397 037	387 241	387 424	382 694	383 942	371 792	Abattages contrôlés et propres à la consommation⁴
Grossvieh	95 224	111 066	112 155	115 232	112 049	119 982	118 462	Gros bétail
Ochsen	2 558	7 665	10 328	10 832	10 432	11 499	12 028	Bœufs
Rinder	16 664	19 441	22 135	23 209	22 879	25 047	24 877	Génisses
Stiere	29 527	32 183	30 961	32 298	31 890	33 611	31 814	Taureaux
Kühe	46 475	51 777	48 730	48 893	46 848	49 826	49 743	Vaches
Kälber	31 669	31 598	29 110	28 638	27 176	27 501	26 816	Veaux
Schweine	222 767	248 341	240 576	237 925	237 902	230 333	220 309	Porcs
Schafe	4 943	4 959	4 347	4 653	4 661	5 187	5 231	Moutons
Ziegen	296	324	404	358	379	429	493	Chèvres
Equiden	1 268	748	650	617	527	510	481	Equidés
Davon inländische Schlachttiere	355 531	396 332	386 473	386 608	381 892	383 100	370 929	dont animaux de boucheries indigènes
Grossvieh	94 923	110 657	111 682	114 736	111 559	119 457	117 899	Gros bétail
Ochsen	2 521	7 579	10 221	10 721	10 324	11 427	11 930	Bœufs
Rinder	16 595	19 358	22 045	23 116	22 763	24 909	24 753	Génisses
Stiere	29 484	32 128	30 878	32 194	31 821	33 488	31 694	Taureaux
Kühe	46 324	51 592	48 538	48 705	46 651	49 633	49 521	Vaches
Kälber	31 516	31 391	28 910	28 413	26 954	27 278	26 608	Veaux
Schweine	222 592	248 253	240 480	237 831	237 812	230 239	220 218	Porcs
Schafe	4 940	4 959	4 347	4 653	4 661	5 187	5 231	Moutons
Ziegen	295	324	404	358	379	429	493	Chèvres
Equiden	1 265	748	650	617	527	510	481	Equidés

1 Die Daten des Geflügels wurden ab 2017 revidiert.

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

2 Im Fell; im aktuellen Jahr jeweils Vorjahresmenge

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

3 Verwendbare Produktion = Bruttonproduktion - Ausfuhr + Einfuhr
= Hausschlachtungen + kontrollierte geniessbare Schlachttiere

3 Production utilisable = production brute - exportations + importations

4 In- und ausländischer Herkunft

4 D'origine indigène et étrangère

Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV);
Identitas AG; Proviande; Agristat

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV);
Identitas AG; Proviande; Agristat

3.16 Verwertung der Milch
Mise en valeur du lait

Aufkommen, Verwendung	2000	2010	2016	2017	2018	2019	Provenance, utilisation
In Tonnen Vollmilch ~ En tonnes de lait entier							
Produktion							
Kuhmilch	3 827 786	4 079 359	3 956 798	3 892 487	3 913 007	3 792 212	Lait de vache
Ziegenmilch	16 500	21 901	22 015	22 511	23 197	23 054	Lait de chèvre
Schaf-, Stuten-, Büffelmilch	1 300	4 736	7 500	8 091	8 459	8 288	Lait de brebis, de jument et de bufflonne
Verwendbare Produktion	3 845 586	4 105 996	3 986 313	3 923 089	3 944 663	3 823 554	Production utilisable
Plus: Einfuhr	22 557	26 907	27 173	25 899	27 771	27 180	Plus : importations
Aufkommen = Verwendung	3 868 143	4 132 903	4 013 486	3 948 988	3 972 434	3 850 734	Ressources = emplois
Milchverwertung¹							Mise en valeur du lait¹
Nicht vermarktete Milch	666 512	677 096	559 138	493 824	496 113	429 868	Lait non commercialisé
Haushaltmilch	112 882	70 801	38 862	36 929	34 951	32 975	Lait de ménage
Fütterungsmilch	553 629	606 295	520 276	456 895	461 162	396 893	Lait affouragé
Vermarktete Milch	3 179 026	3 428 800	3 425 355	3 427 360	3 446 605	3 391 941	Lait commercialisé
In tausend Milchäquivalenten ² ~ En milliers d'équivalents-lait ²							
Kuhmilch zur Verarbeitung							Lait de vache transformé
Käse, Quark	1 427 361	1 469 441	1 448 432	1 501 527	1 519 594	1 540 947	Fromage, séré
Konsummilch	462 411	422 867	388 647	384 258	382 614	373 405	Lait de consommation
Konsumrahm	252 166	266 864	282 867	283 930	280 933	277 517	Crème de consommation
Jogurt	32 731	114 555	111 776	116 532	118 272	116 665	Yogourt
Andere Milchspezialitäten	148 842	98 429	102 006	94 452	100 307	100 435	Autres spécialités laitières
Dauermilchwaren	327 713	367 795	374 270	370 509	379 814	356 543	Conserveries de lait
Butter	458 599	580 541	549 093	516 547	542 593	523 957	Beurre
Andere Verwertung, Gewichtsdifferenzen	87 036	117 130	176 884	166 257	130 301	109 802	Autres mises en valeurs, différences de poids
Total	3 196 859	3 437 622	3 433 975	3 434 012	3 454 428	3 399 271	Total

1 Ohne Milch der Genfer Freizone

2 Ein Milchäquivalent entspricht der Eiweiss- und Fettmenge eines kg Rohmilch (73 g Eiweiss und Fett)

1 Sans le lait de la zone franche de Genève

2 Un équivalent-lait correspond à la quantité de protéine et de matière grasse d'un kg de lait cru (73 g de protéine et de matière grasse)

Agristat, Milchstatistik der Schweiz

Agristat, Statistique laitière de la Suisse

3. Viehwirtschaft ~ Production animale

3.17 Von Berufsfischern in neun Seen gefangene Fische Poissons pêchés dans neuf lacs par les pêcheurs professionnels

Fangertrag in Tonnen; rund 75 % des Fischertrages aller Schweizer Seen

Résultats de la pêche en tonnes; près de 75 % de l'ensemble de la pêche des lacs suisses

Jahre Années	Bodensee ¹	Zürichsee	Walensee	Zugersee	Brienzsee	Thunersee	Bieler- see	Lac de Neu- châtel	Lac Léman ²	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
2005	277.1	168.6	9.5	47.0	3.9	42.5	96.8	249.1	164.8	1 059.3
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	102.6	256.9	367.0	1 271.1
2012	213.6	151.2	7.4	35.4	0.3	33.7	70.4	351.6	333.9	1 197.5
2013	168.0	177.9	7.1	33.1	1.6	28.6	72.1	360.5	347.3	1 196.1
2014	153.0	214.6	9.3	27.4	1.5	29.7	76.2	331.2	331.3	1 174.2
2015	95.9	176.3	8.1	22.8	0.4	23.9	78.1	314.2	274.2	994.0
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	136.8	7.2	29.8	0.9	31.3	104.7	233.4	258.7	908.4
2018	96.0	191.4	5.5	25.6	2.1	22.1	80.3	163.1	239.8	825.9
2019	80.6	177.8	1.3	42.9	2.1	19.3	56.8	179.9

1 Schweizer Teil

1 Partie suisse

2 Waadtländer Teil

2 Partie vaudoise

Kantonale Fischereiverwaltungen

Administration cantonales de la pêche

3.18 Fangertrag nach Fischarten Résultats par sortes de poissons

Fangertrag in Tonnen; rund 75 % des Fischertrages aller Schweizer Seen

Résultats de la pêche en tonnes; près de 75 % de l'ensemble de la pêche des lacs suisses

Jahre Années	Salmoniden (Edelfische) ~ Salmonidés				Andere ~ Autres					Total
	Äschen Ombres	Forellen Truites	Saiblinge Ombles chevaliers	Felchen Corégones	Hechte Brochets	Trüschen Lottes	Barsche Perches	Aale, Welse Anguilles, silures	Cypriniden Cyprinidés	
1990	1.0	14.4	11.9	946.1	24.6	7.0	411.7	5.6	608.9	2 031.2
2000	0.4	9.8	14.0	816.6	36.0	6.1	364.8	1.6	109.8	1 359.1
2010	0.1	11.3	9.9	885.1	44.3	8.0	193.7	2.7	137.2	1 292.3
2011	0.1	17.9	10.9	805.8	44.1	10.3	251.2	2.5	128.4	1 271.2
2012	1.6	10.2	11.4	767.8	46.6	8.2	209.4	2.3	140.1	1 197.5
2013	0.1	8.2	16.7	798.5	47.6	8.8	197.9	3.2	115.2	1 196.1
2014	0.1	13.5	11.9	809.6	43.0	6.0	184.1	2.5	103.6	1 174.2
2015	0.1	9.6	9.2	637.9	56.1	5.1	158.2	3.1	114.7	994.0
2016	0.0	11.0	8.0	668.6	53.3	4.8	175.1	2.4	123.0	1 046.1
2017	0.0	7.5	9.0	532.3	56.1	2.8	179.2	2.2	119.2	908.4
2018	0.0	5.5	4.3	400.5	70.2	2.8	224.1	2.4	116.1	825.9
2019¹	0.0	4.1	1.4	275.6	45.3	4.3	145.5	6.0	78.5	...

1 Erträge ohne Genfersee

1 Résultats sans lac Léman

Kantonale Fischereiverwaltungen

Administration 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:	Daniel Erdin
Kapitel 2:	Sara Giovanettina
Kapitel 3:	Nicolas Hofer, Daniel Erdin,
Kapitel 4:	Lena Obrist, Nicole Gysi
Kapitel 5:	Silvano Giuliani
Kapitel 6:	Lena Obrist, Sara Giovanettina,
Kapitel 7:	Silvano Giuliani, Daniel Erdin
Kapitel 8:	Nicolas Hofer
Kapitel 9:	Lena Obrist
Kapitel 10:	Bettina Abplanalp, Daniel Erdin
Kapitel 11:	Nicolas Hofer, Daniel Erdin
Kapitel 12:	Martin Brugger
Kapitel 13:	Silvano Giuliani
Layout:	Nicole Gysi, Silvano Giuliani
Admin. Unterstützung:	Nicole Gysi, Silvano Giuliani, Daniel Erdin
	Nejna Gothuey, Nicole Gysi
	Nick Schneider, Tim Strelbel
Titelphoto:	Verena Schönenberger (www.agrimage.ch)
Copyright:	Agristat Alle Tabellen dürfen mit Verweis auf die Publikation und die angegebenen Quellen ohne Einschränkungen publiziert werden.

ISSN 2673-2971

Impressum

Editeur:	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:	Daniel Erdin
Chapitre 2:	Sara Giovanettina
Chapitre 3:	Nicolas Hofer, Daniel Erdin,
Chapitre 4:	Lena Obrist, Nicole Gysi
Chapitre 5:	Silvano Giuliani
Chapitre 6:	Lena Obrist, Sara Giovanettina,
Chapitre 7:	Silvano Giuliani, Daniel Erdin
Chapitre 8:	Nicolas Hofer
Chapitre 9:	Lena Obrist
Chapitre 10:	Bettina Abplanalp, Daniel Erdin
Chapitre 11:	Nicolas Hofer, Daniel Erdin
Chapitre 12:	Martin Brugger
Chapitre 13:	Silvano Giuliani
Mise en page:	Nicole Gysi, Silvano Giuliani
Assistance admin.:	Nicole Gysi, Silvano Giuliani, Daniel Erdin
	Nejna Gothuey, Nicole Gysi
	Nick Schneider, Tim Strelbel
Page de couverture:	Verena Schönenberger (www.agrimage.ch)
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