

Der Nutztierbestand der Schweiz

Autor: Daniel Erdin

Quellen: Bundesamt für Statistik (BFS); Bundesamt für Landwirtschaft (BLW); Identitas AG, Tierverkehrsdatenbank; Agristat, Schätzungen 2020

Der Viehbestand nimmt 2020 um schätzungsweise 6000 GVE ab. Den grössten Anteil an diesem Rückgang haben der Rindvieh- und in einem deutlich schwächeren Ausmass der Schweinebestand. Die grösste Zunahme ist wie in früheren Jahren beim Geflügel zu erwarten.

Methode der Bestandesschätzung

Für das Rindvieh, die Bisons und die Equiden (Tiere der Pferdegattung: Pferde, Esel, Maultiere und Maulesel) werden in Tabelle 1 die Januarbestände gemäss Tierverkehrsdatenbank (TVD) angezeigt. Damit sollen die Daten besser vergleichbar werden mit den Strukturdaten des Bundesamtes für Statistik (BFS). Letztere beruhen bei diesen Tierarten ebenfalls auf der TVD. Der Zeitpunkt der Auswertung ist jedoch nicht exakt derselbe und im Gegensatz zu den vorliegenden TVD-Daten werden in den Strukturdaten des BFS nur Tiere von Landwirtschaftsbetrieben erfasst. Dies führt vor allem bei den Equiden zu grösseren Unterschieden. In den vorliegenden Equidendaten sind zudem auch die Equiden des Fürstentums Liechtenstein enthalten.

Für die übrigen Viehbestände wurden bis 2019 die definitiven landwirtschaftlichen Strukturdaten des BFS verwendet. Für das Jahr 2020 wurden die Bestände anhand unvollständiger AGIS-Daten der Direktzahlungserhebung 2020 geschätzt. Diese Schätzungen sind nicht exakt. Deshalb wird in Tabelle 2 jeweils auch das Vertrauensintervall angezeigt, in welchem die tatsächlichen Bestände mit einer Wahrscheinlichkeit von 95% liegen sollten. Die Vertrauensintervalle zeigen, dass die Genauigkeit der Schätzung je nach Tierkategorie sehr unterschiedlich ausfallen kann. So ist z.B. die Abnahme der Jungschafe um 1,1% statistisch signifikant, während die Zunahme der Damhirsche um 1,0% statistisch nicht signifikant bzw. gesichert ist.

Um die Entwicklung der einzelnen Tiergattungen vergleichbar darzustellen, wurden in Grafik 1 die Bestandesdaten gemäss Tabelle 2 indexiert mit der Basis 2010 = 100. Dabei zeigt sich insbesondere bei den Ziegen, den Schafen, den Hirschen, den Neuweltkameliden und den Truten ein deutlicher Bruch zwischen den Bestandeszahlen bis 2014 und jenen ab 2015. Die Ursache ist die Vorverlegung des Stichtages vom Mai in den Januar ab dem Jahr 2015. Da die Equiden später als das Rindvieh in die Tierverkehrsdatenbank aufgenommen wurden, wird die Entwicklung bei den Equiden erst ab 2016 angezeigt.

Wir bedanken uns beim Bundesamt für Landwirtschaft für die Übermittlung der verfügbaren provisorischen Kantonsdaten und bei der Identitas AG für die Auszüge aus der Tierverkehrsdatenbank. Die an dieser Stelle veröffentlichten Bestandesdaten der Tabelle 1 sind mit den offiziellen Strukturdaten nur bedingt vergleichbar, die Daten 2020 der Tabelle 2 sind Schätzungen. Genauere Zahlen zu den landwirtschaftlichen Tierbeständen des Jahres 2020 werden mit der Publikation der provisorischen Daten der landwirtschaftlichen Betriebsstrukturerhebung durch das Bundesamt für Statistik (BFS) zu Beginn des Jahres 2021 verfügbar werden.

L'effectif du bétail de rente en Suisse

Auteur : Daniel Erdin

Sources : Office fédéral de la statistique (OFS) ; Office fédéral de l'agriculture (OFAG) ; Identitas SA, Banque de données sur le trafic des animaux (BDTA) ; Agristat, estimations 2020

L'année 2020 connaît une baisse de l'effectif du bétail estimée à 6000 UGB. Cette baisse est imputable en grande majorité au recul du cheptel bovin et, dans une mesure beaucoup moindre, à la diminution de l'effectif porcin. Comme les années précédentes, la plus forte augmentation est attendue pour la volaille.

Méthode d'estimation des effectifs

Le tableau 1 affiche les effectifs du bétail bovin, des bisons et des équidés (animaux du genre équin : chevaux, ânes, mulets et bardots) répertoriés dans la Banque de données sur le trafic des animaux (BDTA) en janvier. Ces chiffres doivent permettre une comparaison plus aisée avec les données structurelles de l'Office fédéral de la statistique (OFS). Ces dernières se fondent d'ailleurs aussi sur la BDTA pour les animaux en question. Néanmoins, le moment de l'évaluation de ces données n'est pas tout à fait le même. De plus, à l'inverse des chiffres de la BDTA, les données structurelles de l'OFS ne comprennent que les animaux vivant sur des exploitations agricoles. Des différences assez importantes apparaissent alors, surtout chez les équidés. Dans les données présentées ici sont aussi compris les équidés de la Principauté du Liechtenstein.

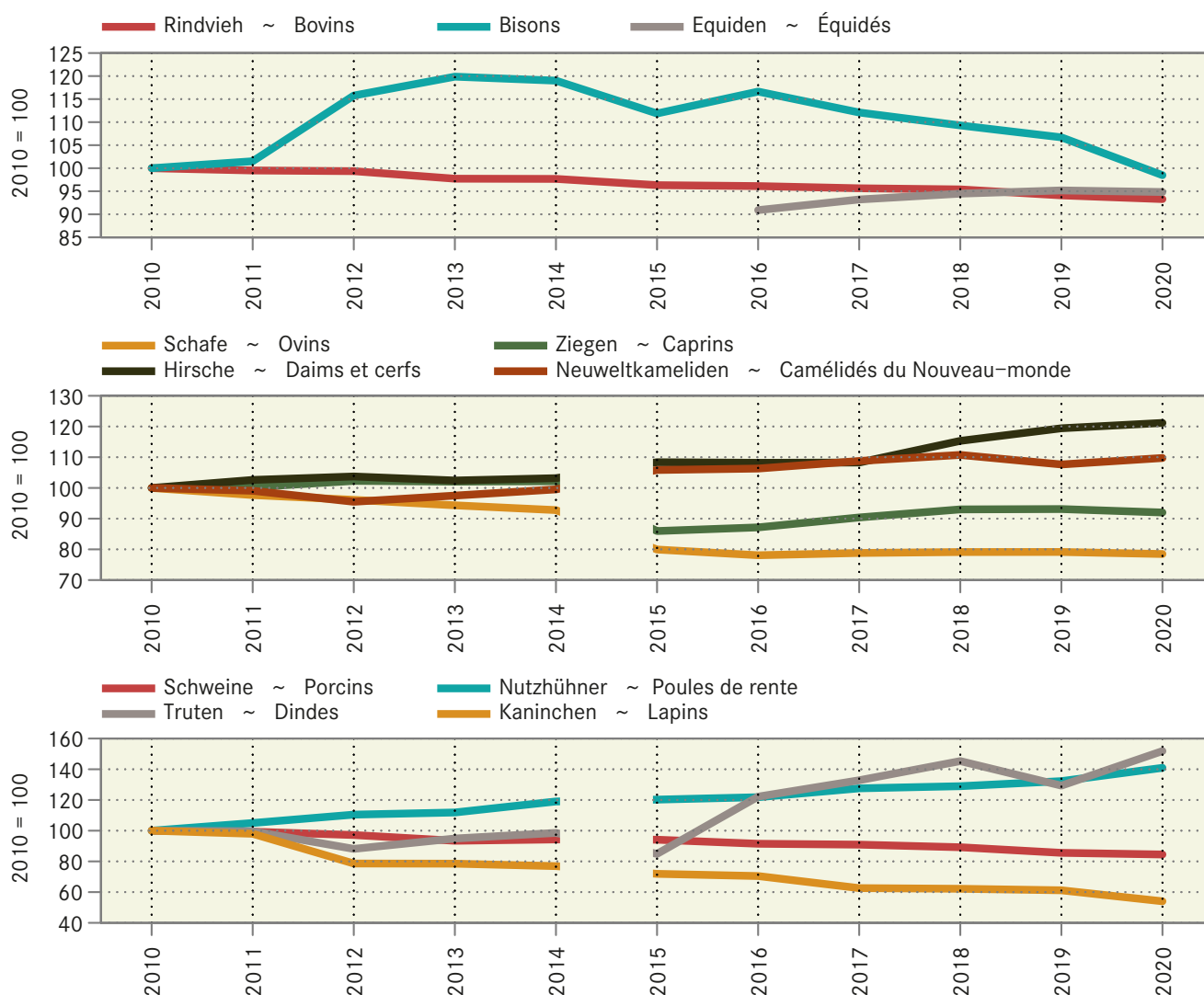
Pour les autres effectifs de bétail, les estimations reposent, jusqu'en 2019, sur les données définitives concernant les structures agricoles publiées par l'OFS. L'estimation pour 2020 s'est effectuée en s'appuyant sur des données SIPA encore incomplètes pour le relevé des paiements directs 2020. Ces estimations ne sont pas exactes. C'est d'ailleurs pour cette raison que le tableau 2 indique chaque fois l'intervalle de confiance, dans lequel se situent les effectifs réels avec une probabilité de 95%. Ces intervalles montrent que la précision d'une estimation varie beaucoup selon la catégorie d'animaux. Par exemple, la diminution de 1,1% du nombre de jeunes moutons est statistiquement significative, tandis que l'augmentation de 1,0% des daims n'est pas significative ni corroborée d'un point de vue statistique.

Pour représenter l'évolution de chaque espèce de façon comparable, les données indexées du tableau 2 concernant les effectifs s'appuient sur la base 2010 = 100 dans le graphique 1. Une nette rupture apparaît ici entre les chiffres des effectifs jusqu'en 2014 et ceux à partir de 2015, notamment chez les chèvres, les moutons, les cervidés, les camélidés du Nouveau Monde et les dindes. Cette rupture tient à l'avancement de la date de référence de mai à janvier en 2015. Comme les équidés sont entrés après les bovins dans la BDTA, leur évolution n'est indiquée qu'à partir de 2016.

Nous remercions l'Office fédéral de l'agriculture pour les données provisoires disponibles des cantons, et Identitas SA pour les extraits de la BDTA. Les données sur les effectifs indiquées dans le tableau 1 ne sont qu'en partie comparables aux données structurelles officielles, et les données pour 2020 présentées dans le tableau 2 restent des estimations. Des chiffres plus précis sur les effectifs d'animaux actuels seront disponibles début 2021, lors de la publication des données provisoires du relevé des structures agricoles de l'OFS.

Grafik 1: Indexierte Entwicklung der Nutztierbestände Graphique 1: Evolution indexée des effectifs d'animaux de rente

Bestand 2010 = 100; die Werte 2020 sind geschätzt ~ Effectif 2010 = 100; les chiffres 2020 ont été estimés



Rindvieh

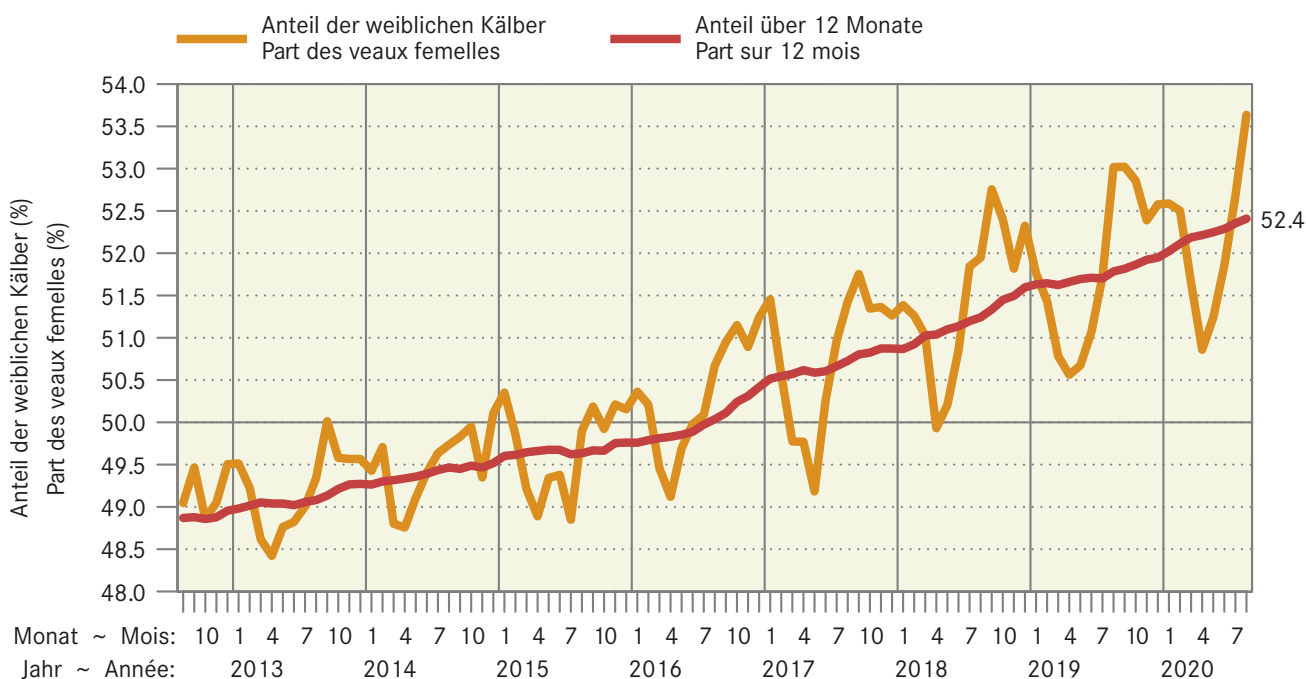
Die Bestandesdaten des Rindviehs befinden sich in Tabelle 1. Der Gesamtbestand entwickelte sich bis Januar 2020 weiter rückläufig (-0,9%), jedoch etwas weniger stark als in der Vorperiode. Den relativ betrachtet grössten Rückgang verzeichnen die über zwei Jahre alten Rinder (-6,3%). Dies könnte mit der Intensivierung der Zucht bzw. einem früheren Zeitpunkt des ersten Abkalbens zusammenhängen. Während der Bestand der Milchkühe (-1,5%) weiter kontinuierlich zurückgeht, nimmt der Bestand der anderen Kühe (+2,3%) weiter zu, kompensiert den Rückgang der Milchkühe jedoch nur zu etwas mehr als einem Drittel. Diese Entwicklung mit einem abgeschwächten Rückgang hält zurzeit an. Im laufenden Jahr verlangsamt insbesondere auch der Corona-Lockdown den Rückgang. Die guten Milch- und Schlachtviehpreise im laufenden Jahr dürften den Rindviehbestand jedoch auch eher stützen. Die Zahl der weiblichen Kälber (-0,2%) geht schwächer zurück als jene der männlichen Kälber (-2,1%). Die zunehmende Verbreitung des Sperma-Sexings lässt den Anteil der Geburten von Kuhkälbern ansteigen (siehe Grafik 2).

Bétail bovin

Les données relatives à l'effectif du bétail bovin apparaissent dans le tableau 1. L'effectif total a continué à diminuer jusqu'en janvier 2020 (-0,9%), mais de façon un peu moins forte que lors de la période précédente. En chiffres relatifs, ce sont les génisses de plus de deux ans qui enregistrent le plus fort recul (-6,3%). Celui-ci pourrait tenir à l'intensification de l'élevage ou aux premiers vêlages plus précoces. Alors que l'effectif des vaches laitières se trouve en recul constant (-1,5%), celui des autres vaches continue d'augmenter (+2,3%), même si cette progression ne compense que de plus d'un tiers la diminution des vaches laitières. Cette évolution se poursuit pour le moment, à un rythme moins soutenu que par le passé. Cette année, c'est en particulier le confinement dû au coronavirus qui a ralenti le déclin. Les bons prix enregistrés jusqu'ici cette année pour le bétail laitier et de boucherie devraient toutefois plutôt soutenir le cheptel bovin. Le nombre de veaux femelles connaît une baisse moins importante (-0,2%) que celui des veaux mâles (-2,1%). L'utilisation croissante du sexage du sperme entraîne une augmentation de la proportion de naissances de vachettes (voir figure 2).

Grafik 2: Anteil der Kuhkälber-Geburten Graphique 2 : Part des vêlages de veaux femelles

In Prozent nach Meldemonat ~ En pour cent selon le mois de la déclaration



Bisons

Der Bison-Bestand ist mit 456 Tieren klein und hat deutlich abgenommen (-9,9%).

Equiden (Pferdegattung)

Erstmals seit mehreren Jahren nimmt der Equidenbestand gemäss TVD leicht ab (-0,4%). Die Abnahme kommt vor allem von den Pferden (-0,7%), während der Bestand der Esel (+2,7%) weiter zunimmt. Dabei muss berücksichtigt werden, dass die Erfassung der Equiden via TVD weniger zuverlässig ist als jene des Rindviehbestandes: Viele nicht landwirtschaftliche Equidenhalter kommen nur selten in Kontakt mit der TVD. Kleinere Schwankungen sollten deshalb nicht überbewertet werden.

Schafe

Während der Gesamtbestand letztes Jahr annähernd stabil war, zeichnet sich für 2020 in allen Kategorien mit Ausnahme der Weidelämmer eine Abnahme ab. Dies könnte ein später Effekt der im Jahr 2018 gesunkenen Schlachtviehpreise für Schafe sein. Auch 2019 verbesserten sich die Preise erst gegen Jahresende deutlich. In Anbetracht der aktuell günstigen Marktsituation dürfte für die nächste Zählung eher wieder eine leichte Zunahme erwartet werden.

Ziegen

Der Ziegenbestand hat schon letztes Jahr stagniert und geht jetzt erstmals seit mehreren Jahren (die Abnahme von 2014 auf 2015 wurde durch die Vorverlegung des Stichtags verursacht) zurück (-1,2%). Davon betroffen sind auch die Milchziegen (-1,9%).

Bisons

L'effectif de bisons est petit (456 animaux) et a connu une nette diminution (-9,9%).

Équidés (genre équin)

La population équine se trouve en légère diminution (-0,4%) pour la première fois depuis plusieurs années selon la BDTA. La baisse provient surtout des chevaux (-0,7%), tandis que le nombre d'ânes continue d'augmenter (+2,7%). Il faut tenir compte du fait que le recensement des équidés dans la BDTA n'est pas aussi fiable que celui des bovins : de nombreux détenteurs non agricoles d'équidés n'entrent que rarement en contact avec la BDTA. Les petites fluctuations ne doivent donc pas être surévaluées.

Moutons

Alors que l'effectif total s'était montré plus ou moins stable l'année dernière, une diminution devrait se produire dans toutes les catégories, à l'exception des agneaux de pâturage, en 2020. Il pourrait s'agir d'un effet tardif de la baisse des prix des moutons de boucherie en 2018. En 2019 aussi, ce n'est que vers la fin de l'année que les prix ont connu une nette amélioration. Compte tenu de la situation actuelle favorable sur le marché, une légère augmentation pourrait à nouveau se dessiner lors du prochain comptage.

Chèvres

L'effectif caprin, qui a déjà stagné l'année dernière, affiche maintenant un déclin (-1,2%) pour la première fois depuis plusieurs années (c'est l'avancement de la date de référence qui avait provoqué le recul entre 2014 et 2015). La baisse concerne aussi les chèvres laitières (-1,9%).

Hirsche

Die Bestände der Damhirsche (+1,0%) und der Rothirsche (+3,5%) nehmen deutlich zu. Die Entwicklung des letzten Jahres setzt sich damit in leicht abgeschwächter Form fort. Der Bestand der Rothirsche (2455 Tiere) ist deutlich kleiner als jener der Damhirsche (10 975 Tiere), wächst relativ zum Ausgangsbestand jedoch schneller.

Neuweltkameliden

Bei den Neuweltkameliden nimmt der Alpaka-Bestand (+4,3%) zu und jener der Lamas (-1,0%) weiter ab. Der längerfristige Trend ist unklar.

Schweine

Der Bestandrückgang ist 2020 (-1,3%) deutlich schwächer als im Vorjahr (-4,1%). Die Schlachtungen haben sich im laufenden Jahr stabilisiert und es scheint, dass ein neues Marktgleichgewicht zwischen der Produktion von Schweinefleisch und der Nachfrage gefunden wurde. Es stellt sich die Frage, wie lange die Produzenten den Bestand in Anbetracht der aktuell guten Preise auf dem tiefen Niveau halten können. In der Vergangenheit erfolgte in vergleichbaren Situationen eine Bestandeszunahme, welche zum bekannten Schweinezyklus führt.

Nutzhühner

Bei den Nutzhühnern sind die Bestände auf den Betrieben unter anderem aufgrund der eher kurzen Lebensdauer der einzelnen Tiere sehr variabel. Deshalb sind die Stichtagsdaten für diese Tiergattung weniger aussagekräftig. Wie erwartet, nehmen die Bestände der Nutzhühner weiter deutlich zu (+6,6%). Sowohl die Produktion von Mastpoulets wie auch jene von Eiern haben weiterhin Aufwind. Entsprechend nehmen die Bestände der Legehennen (+10,3%) und der Mastpoulets (+5,3%) weiter zu.

Truten

Der Trutenbestand unterliegt grossen Schwankungen von Jahr zu Jahr. Mit geschätzten 88 184 Tieren ist der Bestand 2020 der grösste seit 2007 (112 459 Tiere). Die Zunahme beträgt 17,4%.

Kaninchen

Nach dem Peak des Kaninchenbestandes in den Jahren 2010 und 2011 mit beinahe 80 000 Kaninchen hat sich der Bestand in den letzten Jahren auf etwas über 60 000 Kaninchen stabilisiert. 2020 erfolgt nun eine drastische Abnahme um 11,7% auf neu 54 084 Kaninchen.

Fazit

Der Viehbestand nimmt 2020 um schätzungsweise 6000 Grossvieheinheiten ab. Damit hat sich die Abnahme gegenüber dem Vorjahr verlangsamt. Die Zunahme des Geflügelbestandes kompensiert die Abnahme der Rindvieh- und Schweinebestände auf der Basis GVE nur teilweise. Insgesamt kann festgestellt werden, dass der düngere wirksame Tierbestand seit 2015 ständig leicht abgenommen hat und 2010 bis 2014 ebenfalls schon eine Abnahme erfolgte. Der Anstieg des GVE-Bestandes von 2014 auf 2015 ergab sich vor allem durch die Erhöhung des GVE-Faktors für die Mutterkühe von 0,8 auf 1,0 (siehe Grafik 2). Falls man die GVE-Zahlen um diesen künstlichen Anstieg korrigiert, dann ergibt sich seit 2010 im Mittel eine Reduktion der GVE um mindestens 5000 Einheiten pro Jahr. Wie stark dadurch die Düngerbelastung effektiv reduziert wurde, ist nicht klar: einerseits stiegen die durchschnittlichen Leistungen der Nutztiere in den letzten Jahren weiter an, andererseits wurde auch die Fütterung laufend verbessert und optimiert.

Cervidés

Les effectifs des daims et des cerfs élapes connaissent une hausse marquée de respectivement 1,0% et 3,5%. L'évolution de l'année écoulée se poursuit donc avec un peu moins d'entrain. L'effectif de cerfs élapés (2455 têtes) se révèle de loin inférieur à celui des daims (10 975 têtes), mais il augmente plus rapidement par rapport à l'effectif initial.

Camélidés du Nouveau Monde

Parmi les camélidés du Nouveau Monde, la population d'alpagas augmente (+4,3%) et celle des lamas continue de diminuer (-1,0%). La tendance à long terme n'est pas claire.

Porcs

La baisse de l'effectif porcin en 2020 (-1,3%) se révèle beaucoup moins prononcée que l'année précédente (-4,1%). Les abattages se sont stabilisés cette année, et il semble qu'un nouvel équilibre se soit installé sur le marché entre la production et la demande de viande de porc. La question se pose de savoir pendant combien de temps les producteurs pourront maintenir leurs effectifs à un niveau bas compte tenu des bons prix actuels. Par le passé, une augmentation des effectifs a eu lieu dans des situations similaires, menant ainsi au fameux cycle du porc.

Poules de rente

Chez les poules de rente, les effectifs dans les exploitations varient beaucoup, surtout en raison d'une durée de vie plutôt courte. Par conséquent, les dates de référence revêtent une pertinence moindre dans le cas de cette espèce d'animaux. Comme prévu, le nombre de poules de rente reste en nette progression (+6,6%). Tant la production de poulets de chair que la production d'œufs ont toujours le vent en poupe. En conséquence, les effectifs de poules pondeuses et de poulets de chair continuent de croître (+10,3% et 5,3%).

Dindes

L'effectif des dindes est soumis à de fortes fluctuations d'une année à l'autre. Estimé à 88 184 têtes, l'effectif de 2020 est le plus important depuis 2007 (112 459 têtes). L'augmentation atteint 17,4%.

Lapins

Après avoir culminé à près de 80 000 lapins en 2010 et 2011, l'effectif s'est stabilisé à un peu plus de 60 000 lapins ces dernières années. En 2020, l'effectif subit une diminution brutale de 11,7% pour tomber à 54 084 têtes.

Bilan

En 2020, le cheptel enregistre une baisse estimée à 6000 unités de gros bétail. Le déclin a donc ralenti par rapport à l'année précédente. L'augmentation de l'effectif avicole ne compense qu'en partie la diminution des effectifs bovins et porcins sur la base des UGB. Dans l'ensemble, force est de constater que l'effectif d'animaux utilisés pour la production d'engrais affiche une diminution faible mais constante depuis 2015, après avoir déjà diminué entre 2010 et 2014. La croissance de l'effectif d'UGB de 2014 à 2015 résultait surtout du relèvement du facteur UGB des vaches allaitantes de 0,8 à 1,0 (voir graphique 2). Les chiffres UGB une fois corrigés de cette hausse artificielle, il en résulte une réduction des UGB d'au moins 5000 unités par an en moyenne depuis 2010. Il n'est pas clair dans quelle mesure la pollution des engrais a effectivement diminué : d'une part, les performances moyennes des animaux de rente ont continué à augmenter ces dernières années ; d'autre part, l'affouragement a connu des améliorations permanentes.

Grafik 3: Entwicklung der Grossvieheinheiten nach Gattung, 1995–2019
 Graphique 3 : Evolution des unités de gros bétail par espèce, 1995–2019

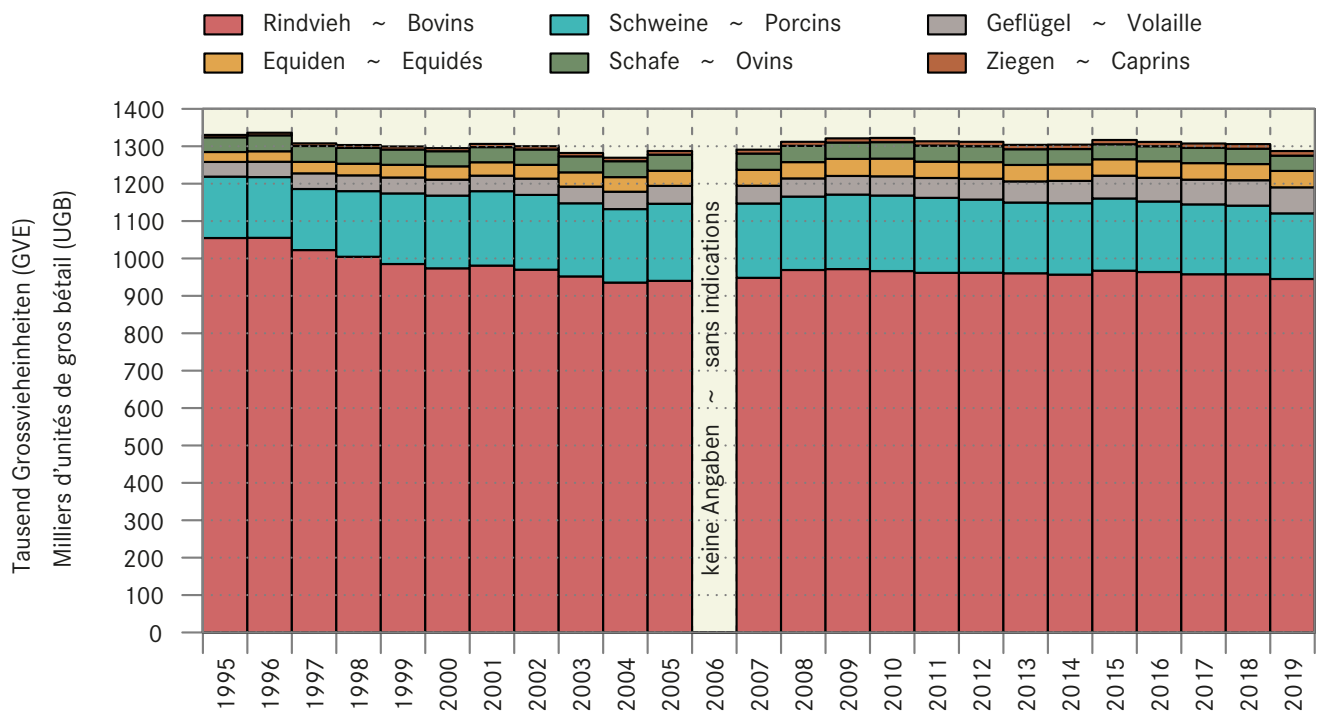


Tabelle 1: Rinder-, Bison- und Equidenbestand Ende Januar
Tableau 1: Effectif des bovins, des bisons et des équidés à la fin du mois de janvier

Equidenbestand inkl. Equiden des Fürstentums Liechtenstein
 Effectif des équidés avec les équidés de la Principauté de Liechtenstein

Kategorie	Tierzahlen ~ Têtes				Veränderung 2020/2019		Catégorie
	2017	2018	2019	2020	Variation 2020/2019		
					absolut	%	
Rindvieh total	1 552 787	1 548 816	1 527 767	1 514 650	-13 117	-0.9	Bovins, total
Weibliche Tiere	1 290 150	1 286 084	1 271 165	1 260 289	-10 876	-0.9	Femelles
Kühe	696 823	692 204	685 560	680 159	-5 401	-0.8	Vaches
Milchkühe	572 279	565 438	556 205	547 850	-8 355	-1.5	Vaches laitières
Andere Kühe ¹	124 544	126 766	129 355	132 309	2 954	2.3	Autres vaches ¹
Rinder >2 Jahre	97 939	100 078	95 943	89 871	-6 072	-6.3	Génisses > 2 ans
Rinder 1-2 Jahre	211 849	213 884	207 459	207 843	384	0.2	Génisses 1-2 ans
Jungrinder 8 bis 12 Monate	69 708	69 766	69 592	70 323	731	1.1	Jeunes génisses 8 à 12 mois
Kuhkälber bis 8 Monate	213 831	210 152	212 611	212 093	-518	-0.2	Veaux femelles jusqu'à 8 mois
Männliche Tiere	262 637	262 732	256 602	254 361	-2 241	-0.9	Mâles
Stiere >2 Jahre	9 264	9 403	9 203	9 065	-138	-1.5	Taureaux > 2 ans
Stiere 1-2 Jahre	34 052	36 084	33 483	33 728	245	0.7	Taureaux 1-2 ans
Jungstiere 8 bis 12 Monate	41 160	42 417	41 625	42 840	1 215	2.9	Jeunes taureaux 8 à 12 mois
Stierkälber bis 8 Monate	178 161	174 828	172 291	168 728	-3 563	-2.1	Veaux mâles jusqu'à 8 mois
Bisons	519	506	494	456	-38	-7.7	Bisons
Equiden	109 882	111 377	112 198	111 795	-403	-0.4	Equidés
Pferde	99 643	100 622	101 133	100 440	-693	-0.7	Chevaux
Kleinpferde	Petits chevaux
Ponys	Poneys
Esel	9 739	10 236	10 531	10 813	282	2.7	Anes
Maultiere	445	468	481	492	11	2.3	Bardots
Maulesel	55	51	53	50	-3	-5.7	Mulets

¹ Hauptsächlich Mutterkühe

¹ Pour la plupart des vaches mères

Identitas AG, Tierverkehrsdatenbank

Identitas SA, banque de données sur le trafic des animaux

Tabelle 2: Nutztierbestand nach Alter und Nutzungsart
Tableau 2: Effectifs du bétail de rente selon l'âge et le genre d'utilisation

Kategorie	2019	2020 **	Vertrauensintervall 2020		Veränderung 2020 **/2019		Catégorie
			Intervalle de confiance 2020		Variation 2020 **/2019		
			von de	bis jusqu'à	Anzahl Nombre	%	
Schafe	343 581	340 706	339 121	342 444	-2 875	-0.8	Moutons
Weidelämmer < 6 Monate	14 669	15 219	14 663	16 047	550	3.7	Agneaux de pâturage < 6 mois
Jungschafe < 1 Jahr	98 393	97 334	96 613	98 275	-1 059	-1.1	Jeunes moutons < 1 an
Andere weibliche Schafe > 1 Jahr	206 683	205 158	203 992	206 360	-1 525	-0.7	Autres brebis > 1 an
Widder > 1 Jahr	9 297	9 278	9 167	9 407	-19	-0.2	Béliers > 1 an
Milchschafe	14 539	13 717	13 547	13 887	-822	-5.7	Brebis laitières
Ziegen	77 146	76 217	75 709	76 813	-929	-1.2	Chèvres
Jungziegen < 1 Jahr	12 319	12 678	12 555	12 802	359	2.9	Chevreaux < 1 an
Andere weibliche Ziegen > 1 Jahr	24 747	24 235	23 989	24 512	-512	-2.1	Autres chèvres > 1 an
Ziegenböcke > 1 Jahr	3 487	3 413	3 379	3 456	-74	-2.1	Boucs > 1 an
Milchziegen	36 593	35 891	35 677	36 155	-702	-1.9	Chèvres laitières
Zwergziegen	3 323	3 213	3 132	3 288	-110	-3.3	Chèvres naines
Hirsche	13 237	13 430	13 265	13 767	193	1.5	Cerfs et daims
Damhirsche	10 866	10 975	10 850	11 089	109	1.0	Daims
Rothirsche	2 371	2 455	2 416	2 489	84	3.5	Cerfs
Neuweltkameliden	6 550	6 678	6 600	6 768	128	2.0	Camélidés du Nouveau-monde
Lamas	2 882	2 854	2 794	2 887	-28	-1.0	Lamas
Alpakas	3 668	3 824	3 768	3 882	156	4.3	Alpagas
Schweine	1 359 684	1 342 520	1 339 624	1 345 789	-17 164	-1.3	Porcs
Saugferkel	242 002	243 365	242 186	245 341	1 363	0.6	Porcelets allaités
abgesetzte Ferkel	293 171	283 232	281 234	284 773	-9 939	-3.4	Porcelets sevrés
Remonten und Mastschweine	712 825	706 482	704 804	708 298	-6 343	-0.9	Porcs de renouvellement et à l'engrais
Zuchteber	2 448	2 359	2 340	2 368	-89	-3.6	Verrats d'élevage
Zuchtsauen	109 238	107 082	106 637	107 304	-2 156	-2.0	Truies
säugende	26 471	25 985	25 893	26 129	-486	-1.8	allaitantes
nicht säugende	82 767	81 097	80 583	81 327	-1 670	-2.0	non allaitantes
Nutzhühner	11 828 869	12 604 034	12 508 986	12 708 966	775 165	6.6	Poules de rente
Junghennen, -hähne und Küken	1 242 066	1 270 352	1 247 933	1 299 792	28 286	2.3	Jeunes poules, jeunes coqs et poussins
Zuchttiere Legelinien	70 626	70 158	68 865	72 437	-468	-0.7	Lignes pour la production d'œufs à couver
Legehennen	3 185 656	3 513 769	3 455 001	3 579 101	328 113	10.3	Poules pondeuses
Zuchttiere Mastlinien	229 375	272 085	271 227	273 597	42 710	...	Poules et coqs d'élevage
Mastpoulets	7 101 146	7 477 670	7 422 749	7 543 238	376 524	5.3	Poulets de chair
Truten	75 110	88 184	83 798	93 124	13 074	17.4	Dindes
Kaninchen	61 245	54 084	53 249	54 692	-7 161	-11.7	Lapins

2019: Bundesamt für Statistik (BFS), landwirtschaftliche Strukturerhebung
 2020: Schätzung von Agristat auf der Basis provisorischer und unvollständiger
 Daten der Direktzahlungserhebung des Bundesamtes für Landwirtschaft (BLW)

2019: Office fédéral de la statistique (OFS), relevé des structures agricoles
 2020: Estimation par Agristat sur la base de données provisoires et incomplètes
 du relevé des paiements directs de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG)