

Entwicklung des Schweizer Nutztierbestandes

Autor: Daniel Erdin

Quellen: Agristat, Schätzungen 2024; Bundesamt für Statistik (BFS); Bundesamt für Landwirtschaft (BLW); Identitas AG, Tierverkehrsdatenbank

Gemessen in Grossvieheinheiten hat der Nutztierbestand 2024 aufgrund des rückläufigen Schweinebestandes (-10 638 GVE) abgenommen. Die Zunahmen beim Geflügel (+2645 GVE) und beim Rindvieh (+2580 GVE) können dies nicht kompensieren. Ohne Berücksichtigung der Schafe, Ziegen und Truten sinken die Grossvieheinheiten um geschätzte 6300 Einheiten. Bei insgesamt 1 289 790 GVE im Jahr 2023 entspricht dies einer Abnahme um 0,5%.

Bemerkungen zu den Statistiken

Für das Rindvieh, die Bisons und die Equiden (Tiere der Pferdegattung: Pferde, Esel, Maultiere und Maulesel) werden in Tabelle 1 die Bestände von Ende August gemäss Tierverkehrsdatenbank (TVD) angezeigt. Auf diese Weise kann die aktuelle Entwicklung verfolgt werden. Im Unterschied zu den Strukturdaten des Bundesamtes für Statistik (BFS) werden durch die TVD alle Tiere und nicht nur jene der landwirtschaftlichen Betriebe erfasst. Bei den Equiden werden etwa 70% der Tiere auf Landwirtschaftsbetrieben gehalten und entsprechend in den Strukturdaten des BFS ausgewiesen. In den vorliegenden Daten der TVD sind zudem auch die Tiere des Fürstentums Liechtensteins enthalten. Bei den Schafen und Ziegen werden die Bestände ab 2024 ebenfalls auf der Basis der TVD ermittelt. Im ersten Jahr der Umstellung gibt es noch keine Vergleichsbasis und eine Schätzung ist somit nicht möglich. Für die übrigen Tierkategorien werden für die Jahre bis und mit 2023 die definitiven landwirtschaftlichen Strukturdaten des BFS präsentiert. Für das Jahr 2024 werden die Bestände anhand unvollständiger AGIS-Daten der Direktzahlungserhebung 2024 geschätzt. Die resultierenden Schätzungen sind nicht exakt, erlauben es aber, die Entwicklung im laufenden Jahr einzuschätzen.

Um die Entwicklung der einzelnen Tiergattungen vergleichbar darzustellen, werden in Grafik 1 die Bestandesdaten mit der Basis 2014 = 100 indiziert. Dabei zeigt sich insbesondere bei den Ziegen, den Schafen, den Hirschen und den Neuweltkameliden ein deutlicher Bruch zwischen den Bestandeszahlen bis 2014 und jenen ab 2015. Grund dafür ist die Vorverlegung des Stichtages vom Mai in den Januar ab dem Jahr 2015. Bei den Daten, welche von der TVD stammen (Tierkategorien Rindvieh, Bisons und Equiden), gibt es keinen entsprechenden Bruch. Da die Equiden später in die Tierverkehrsdatenbank aufgenommen wurden als das Rindvieh, wird ihre Entwicklung erst ab 2016 abgebildet.

Die Daten der Bio-Bestände lassen sich mit den vorhandenen AGIS-Daten nur unzureichend schätzen. Eine Beurteilung der Entwicklung wird erst mit den definitiven Bestandesdaten des BFS (Publikation ca. Mai 2025) möglich.

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. Bei den Daten des Jahres 2024 in der Tabelle 2 handelt es sich um Schätzungen. Genauere Zahlen zu den landwirtschaftlichen Tierbeständen des Jahres 2024 werden mit der Publikation der provisorischen Daten der landwirtschaftlichen Strukturhebung durch das Bundesamt für Statistik zu Beginn des Jahres 2025 und jener der definitiven Daten im Mai 2025 verfügbar werden.

Évolution de l'effectif des animaux de rente en Suisse

Auteur : Daniel Erdin

Sources : Agristat, estimations 2024 ; Identitas SA, Banque de données sur le trafic des animaux ; Office fédéral de l'agriculture (OFAG) ; Office fédéral de la statistique (OFS)

Mesuré en unités gros bétail (UGB), l'effectif des animaux de rente a diminué en 2024 à cause du recul du cheptel des porcs (-10 638 UGB). L'augmentation qu'a connue l'effectif des volailles (+2645 UGB) et des bovins (+2580 UGB) ne suffit pas à combler la différence. Abstraction faite des moutons, des chèvres et des dindes, les UGB ont diminué d'un nombre estimé à 6300 unités. Le total de 1 289 790 UGB que comptait l'effectif des animaux de rente en 2023 a donc glissé de 0,5%.

Remarques sur les statistiques

Le tableau 1 affiche les effectifs des bovins, des bisons et des équidés (animaux de l'espèce équine : chevaux, ânes, bardots et mulets) répertoriés dans la Banque de données sur le trafic des animaux (BDTA) fin août 2024. Cette banque de données permet de suivre l'évolution actuelle. À la différence des données sur les structures fournies par l'Office fédéral de la statistique (OFS), la BDTA recense tous les animaux et pas seulement ceux des exploitations agricoles. Pour ce qui est des équidés, environ 70 % sont détenus dans des exploitations agricoles et figurent par conséquent dans les données structurelles de l'OFS. Les données de la BDTA présentées ici comprennent aussi les animaux de la Principauté du Liechtenstein. Pour les moutons et les chèvres, les effectifs sont également déterminés sur la base de la BDTA à partir de 2024. En cette première année, une estimation n'est pas possible, car il n'existe pas encore de base de comparaison. Pour les autres catégories d'animaux, les estimations reposent jusqu'à fin 2023 sur les données définitives relatives aux structures agricoles publiées par l'OFS. L'évaluation des effectifs 2024 repose sur les données SIPA servant au relevé des paiements directs 2024. Comme ces données ne sont pas complètes, les estimations qui en résultent ne sont pas exactes, mais permettent de jauger l'évolution de l'année en cours.

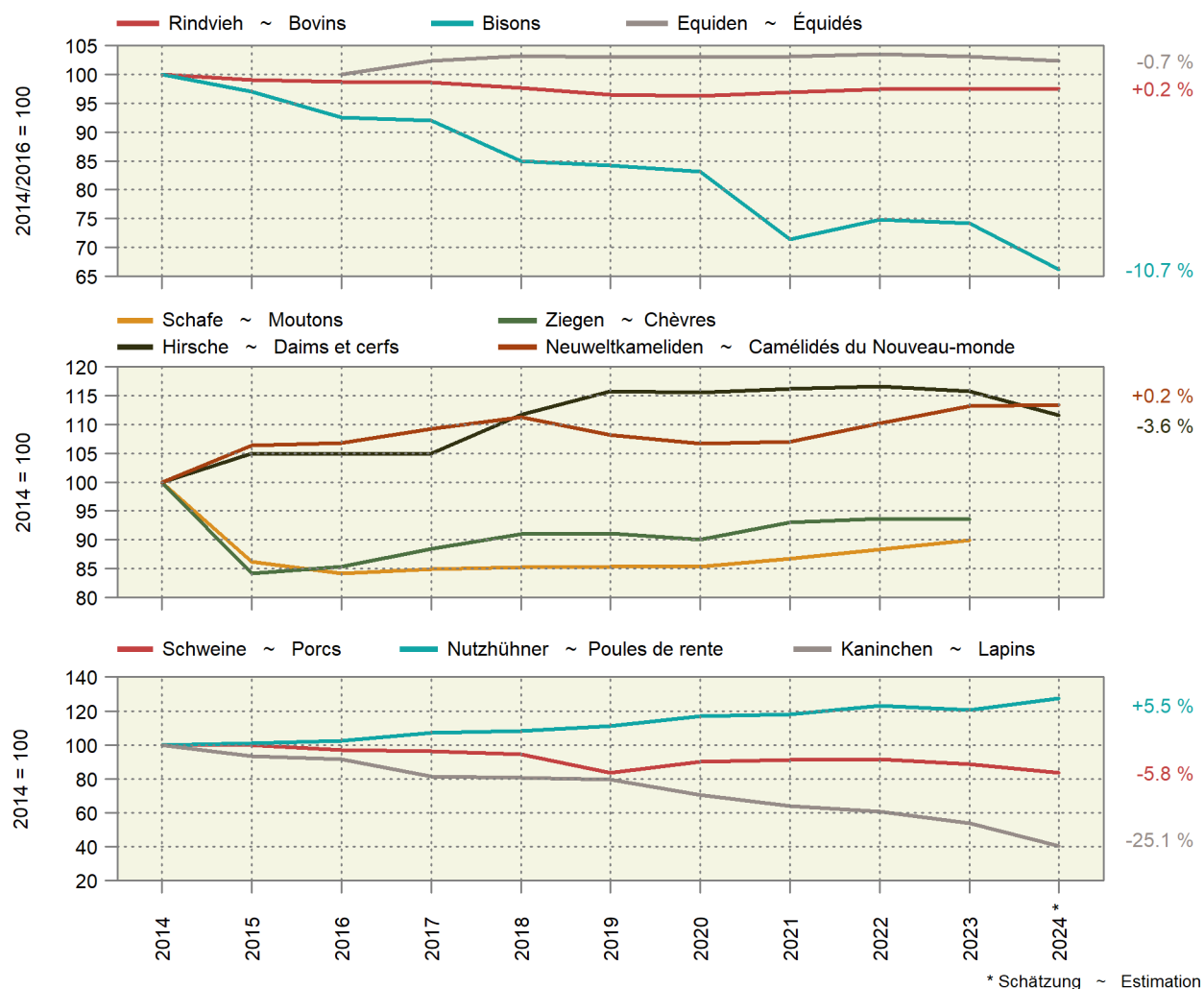
Pour représenter l'évolution de chaque espèce de façon comparable, les données relatives aux effectifs sont indexées sur la base 2014 = 100 dans le graphique 1. En particulier pour les chèvres, les moutons, les daims et cerfs, et les camélidés du Nouveau Monde, une nette différence sépare les chiffres des effectifs en 2014 de ceux à partir de 2015. Cette différence a pour origine l'avancement de la date de référence de mai à janvier à partir de 2015. Les données provenant de la BDTA (catégories d'animaux bovins, bisons et équidés) sont dénuées d'une telle différence. Les équidés ayant rejoint la BDTA plus tard que les bovins, l'évolution de leur effectif n'est représentée qu'à partir de 2016.

Les données des effectifs bio ne peuvent pas être estimées de manière satisfaisante avec les données SIPA disponibles. Une appréciation de l'évolution ne sera possible qu'une fois les données définitives de l'OFS publiées (vers mai 2025).

Nous remercions l'Office fédéral de l'agriculture pour les données provisoires disponibles des cantons, ainsi qu'Identitas SA pour les extraits de la BDTA. Les données sur les effectifs figurant dans le tableau 1 ne sont qu'en partie comparables aux données officielles sur les structures. Les données de l'année 2024 dans le tableau 2 sont des estimations. Des chiffres plus précis sur l'effectif des animaux de l'année 2024 seront disponibles lors de la publication des données provisoires du Relevé des structures agricoles par l'OFS début 2025 et de celle des données définitives en mai 2025.

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

Bestand 2014 = 100, Equiden: 2016 = 100; am rechten Rand wird die Änderung 2024 in Prozent angezeigt.
 Effectif 2014 = 100, équidés: 2016 = 100 ; au bord droit, la variation 2024 est indiquée en pour cent.

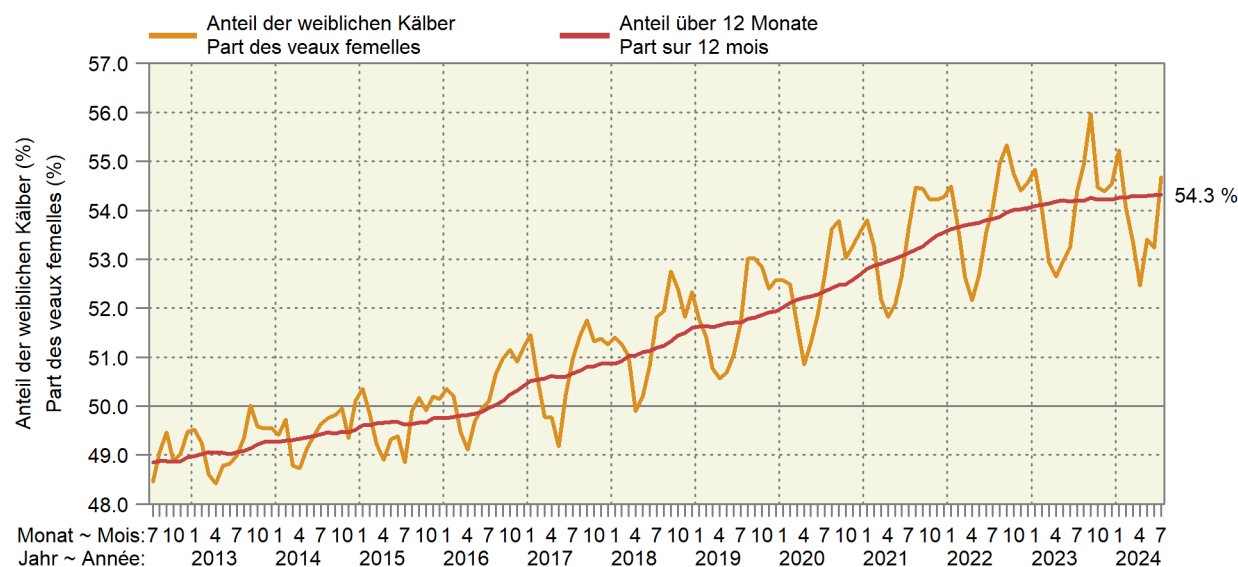


Die Bestandesdaten des Rindviehs (wie auch jene der Equiden und der Bisons) befinden sich in Tabelle 1. Der Gesamtbestand des Rindviehs blieb in den letzten Jahren annähernd stabil (siehe Grafik 1). Der Bestand der anderen Kühe hat leicht zugenommen, während der Bestand der Milchkühe nur wenig abgenommen hat. 2011 waren 48,5% der registrierten Geburten weiblichen Geschlechts. Inzwischen ist dieser Anteil auf 54,3% geklettert. Dies bedeutet, dass mehr als 11% aller geborenen Kälber mit weiblich gesextem Sperma produziert werden. Der effektive Prozentsatz dürfte höher liegen, da gesextes Sperma nicht vollständig homogen bezüglich des Geschlechts ist. Es scheint jedoch, dass der Anteil im laufenden Jahr kaum mehr ansteigt (siehe Grafik 2). Der Anstieg könnte allenfalls auch durch die auf tieferem Niveau einsetzende Verwendung von männlich gesextem Sperma (zur Erzeugung von Masttieren) gebremst werden.

Les données relatives à l'effectif des bovins (ainsi qu'à celui des équidés et des bisons) figurent dans le tableau 1. Le nombre total de bovins est resté à peu près stable au cours des dernières années (voir graphique 1). Celui des autres vaches a quelque peu augmenté, tandis que celui des vaches laitières n'a que peu diminué. En 2011, pas de moins de 48,5 % des vêlages enregistrés étaient de sexe féminin. Depuis lors, ce taux est passé à 54,3 %. En d'autres termes, plus de 11 % de tous les veaux nés sont conçus par insémination de spermatozoïdes femelles. Il se pourrait que le pourcentage effectif soit plus élevé, car le sperme sexé n'est pas totalement homogène. Il semble toutefois que cette part n'augmente presque plus cette année (voir graphique 2). L'augmentation pourrait éventuellement aussi être freinée par l'utilisation de spermatozoïdes mâles (pour la production d'animaux d'engraisement), laquelle débute à un niveau plus bas.

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



Innerhalb eines sich wenig ändernden Gesamtbestandes zeigen sich doch deutliche Trends: die Zahl der Mutterkühe wächst zu Lasten des Milchkuhbestandes. Der Anteil der weiblichen Kälber hat aufgrund des Spermasexings zugenommen. Da aufgrund des Spermasexings weniger Milchrasenbesamungen notwendig sind, kann mehr Spermium von Fleischrasen eingesetzt werden und entsprechend hat der Anteil der F1-Kreuzungen mit guten Masteigenschaften zugenommen. Die Zunahme des Anteils der weiblichen Geburten und der Rückgang der Kälbermast verlaufen sehr ähnlich. Die Kälbermast wurde in den vergangenen Jahren zugunsten der Weidemast und der Grossviehmast reduziert.

Bisons

Bisons werden seit vielen Jahren in der Schweiz gehalten. Sie haben aber nie eine grössere Verbreitung erreicht. Der Bestand hat seit 2014 mit kleinen Unterbrüchen abgenommen.

Equiden (Pferdegattung)

Der Bestand der Equiden ist gemäss TVD im Jahr 2024 im Vergleich zum Vorjahr annähernd stabil (-0,7%). Etwa 70% der von der TVD erfassten Equiden stehen in Landwirtschaftsbetrieben. Gemäss den Zahlen der TVD hat der Anteil der Equiden, welche als Nutztier deklariert werden laufend abgenommen. Seit 2024 ist der Anteil der als Heimtier registrierten Equiden grösser als jener der Nutztiere. Entsprechend gehen die Schlachtungen von Equiden trotz annähernd stabilem Bestand weiter zurück.

Schafe und Ziegen

Der scheinbare Bestandesrückgang von 2014 zu 2015 basiert hauptsächlich auf der Vorverlegung des Stichtages vom Mai in den Januar. Bei den Schafen und Ziegen kommt ein grosser Teil der Jungtiere zu Beginn des Jahres zur Welt. Damit werden diese Tiere mit der Vorverlegung des Stichtages nicht mehr erfasst. Für 2024 kann aufgrund des Wechsels der Datenbasis keine Schätzung für diese beiden Gattungen erstellt werden. Grössere Veränderungen erscheinen jedoch unwahrscheinlich. Der Schafbestand wird durch die positive Entwicklung der Preise für Schlachtlämmer gestützt (siehe Grafik 3).

Au sein d'un effectif total peu fluctuant se dégagent néanmoins des tendances claires : le nombre de vaches allaitantes augmente au détriment de celui de vaches laitières. La part de veaux femelles a augmenté en raison du sexage du sperme. Ce sexage a rendu moins nécessaire l'insémination de races laitières. Il est donc désormais possible d'utiliser davantage de sperme de races à viande et, par conséquent, la part d'hybrides F1 présentant de bonnes caractéristiques d'engraissement a augmenté. L'augmentation de la part de vêlages femelles et le recul de l'engraissement des veaux évoluent de manière très similaire. L'engraissement des veaux a été réduit ces dernières années au profit de l'engraissement au pâturage et de l'engraissement du gros bétail.

Bisons

Les bisons sont élevés en Suisse depuis de nombreuses années. Toutefois, jamais ils n'ont atteint une répartition aussi large. La population a diminué depuis 2014, avec de petits soubresauts.

Équidés (animaux de l'espèce équine)

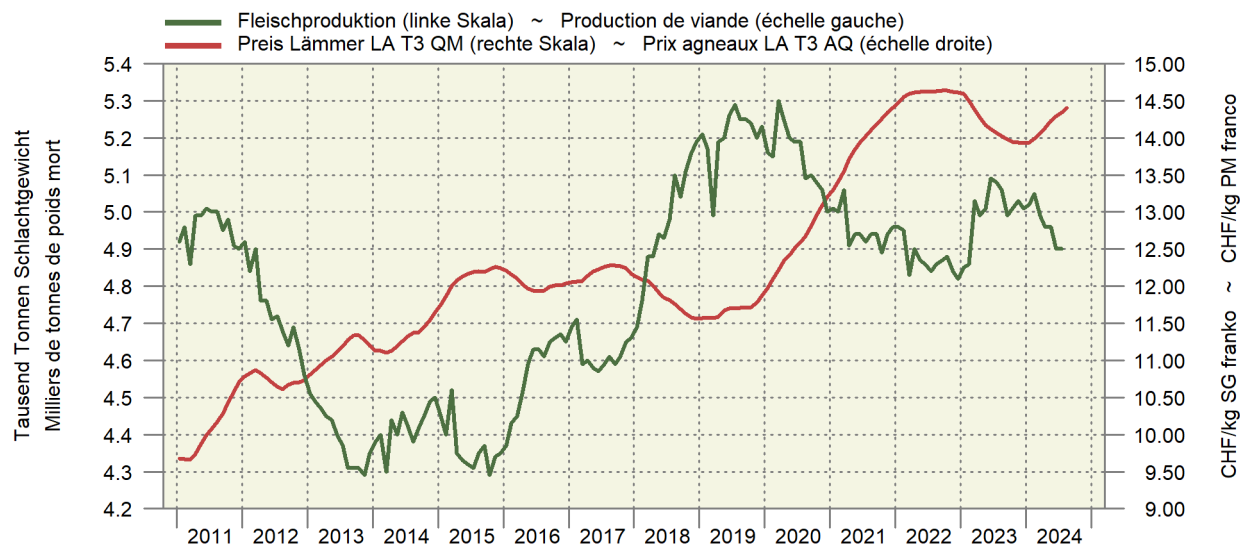
Pour 2024, la BDTA fait état d'un effectif des équidés à peu près stable par rapport à 2023 (-0,7%). Environ 70% des équidés enregistrés dans la BDTA se trouvent dans des exploitations agricoles. Les chiffres de la BDTA révèlent que la part des équidés déclarés comme animaux de rente n'a cessé de diminuer. Depuis 2024, la part des équidés enregistrés comme animaux de compagnie est supérieure à celle des équidés détenus comme animaux de rente. En conséquence, les abattages d'équidés continuent de diminuer malgré la quasi-stabilité de l'effectif.

Moutons et chèvres

La baisse apparente des effectifs entre 2014 et 2015 repose principalement sur l'avancement de la date de référence de mai à janvier. Chez les moutons et les chèvres, une grande partie des mises bas a lieu en début d'année. En raison de l'avancement de la date de référence, les nouveau-nés ne sont plus recensés pendant l'année en cours. Le changement de base de données ne permet aucune estimation pour ces deux espèces en 2024. Des changements majeurs semblent toutefois peu probables. L'évolution positive des agneaux de boucherie soutient l'effectif des moutons (voir graphique 3).

Grafik 3: Schafffleischproduktion und Produzentenpreis für Schlachtlämmer
Graphique 3 : Production de viande de mouton et prix à la production des agneaux

Fleischproduktion über 12 Monate summiert und Preis als gleitendes 12-Monats-Mittel
 Production de viande cumulée sur 12 mois et prix comme moyenne glissante sur 12 mois



Hirsche und Neuweltkameliden

Der Bestand der Dam- und Rothirsche (-3,2% bzw. -5,1%) entwickelt sich 2024 leicht rückläufig. Der Bestand der Neuweltkameliden stagniert. Einziger der Alpaka-Bestand nahm 2024 um geschätzte 3,0% zu.

Daims, cerfs et camélidés du Nouveau Monde

En 2024, l'effectif des daims et des cerfs élaphe accuse une légère baisse (respectivement -3,2 % et -5,1 %). L'effectif des camélidés du Nouveau Monde stagne. Seul le cheptel d'alpagas affiche une augmentation en 2024, estimée à 3,0 %.

Schweine

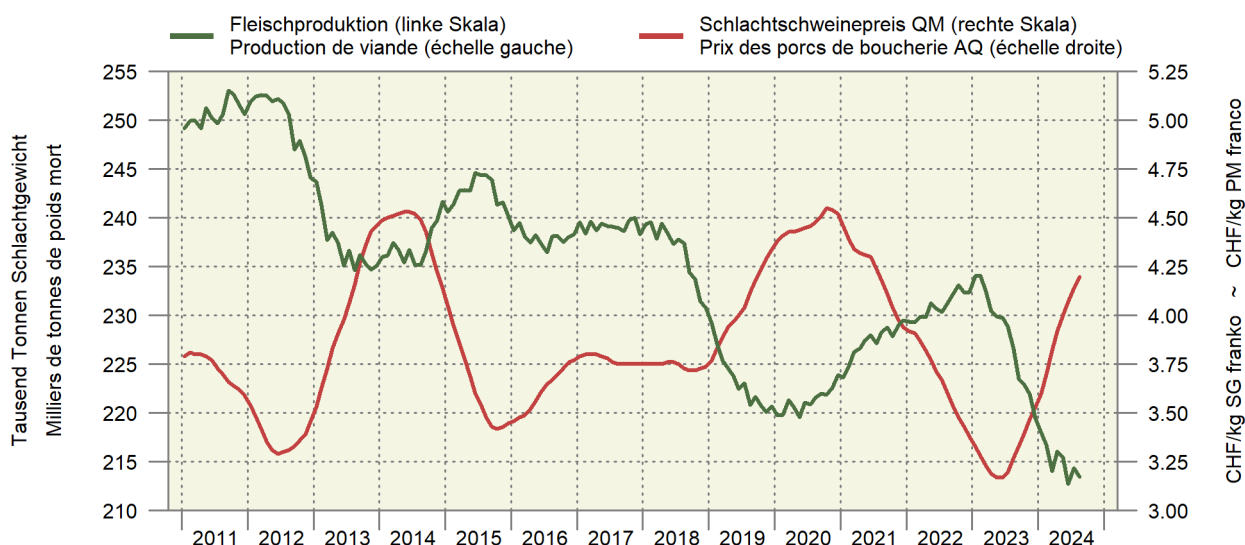
Der Schweinebestand hat 2024 um 5,8% abgenommen. Die Fleischproduktion (siehe Grafik 4) hat sich ebenfalls entsprechend verkleinert. Dabei sind die Preise deutlich angestiegen. Aktuell könnte der vorläufige Tiefpunkt der Produktion im Rahmen des Schweinezyklus erreicht worden sein. Wird es der Branche gelingen, den nächsten Aus-schlag des Schweinezyklus etwas zu dämpfen?

Porcs

Le nombre de porcs a diminué de 5,8 % en 2024. La production de viande a également diminué en conséquence (voir graphique 4), et les prix ont nettement augmenté. À l'heure actuelle, le plus bas provisoire de la production dans le cadre du cycle du porc pourrait avoir été atteint. La filière parviendra-t-elle à amortir quelque peu la prochaine hausse ?

Grafik 4: Der Schweinezyklus
Graphique 4 : Le cycle du porc

Fleischproduktion über 12 Monate summiert und Preis als gleitendes 12-Monats-Mittel
 Production de viande cumulée sur 12 mois et prix comme moyenne glissante sur 12 mois



Nutzhühner

Nach den guten Produktionsbedingungen in den Corona-Jahren 2020 und 2021 ist die Eierproduktion ab Mitte 2022 und die Geflügelfleischproduktion ab 2023 unter Druck geraten. 2024 hat sich die Nachfrage in beiden Sektoren wieder verbessert und der Hühnerbestand hat gegenüber 2023 um 5,5% zugenommen.

Kaninchen

Vor mehr als zehn Jahren führten Meldungen über unsachgemässe Haltungsmethoden im Ausland zur Ausdehnung der professionellen Kaninchenhaltung in der Schweiz. Seither hat sich jedoch auch die Haltung im Ausland verbessert. Wohl nicht zuletzt aufgrund der fehlenden Medienpräsenz hat das Interesse an Schweizer Kaninchenfleisch nachgelassen und der Bestand hat in den letzten Jahren kontinuierlich abgenommen. 2024 zeichnet sich mit einem Rückgang um 25% eine massive Abnahme ab.

Poules de rente

Après de bonnes conditions lors de la pandémie en 2020 et 2021, la production d'œufs a été mise sous pression à partir de mi-2022 et celle de viande de volaille à partir de 2023. En 2024, la demande s'est rétablie dans les deux secteurs. Le nombre de poules a aussi augmenté de 5,5 % par rapport à 2023.

Lapins

Il y a plus de dix ans, des informations concernant des modes d'élevage inappropriés à l'étranger avaient mené à une expansion de l'élevage professionnel des lapins en Suisse. Depuis lors, l'élevage à l'étranger s'est toutefois lui aussi amélioré. Probablement en raison du manque de publicité pour ce type de viande, l'intérêt pour les lapins suisses n'est plus aussi important et l'effectif n'a cessé de diminuer ces dernières années. Pour 2024 se dessine une diminution consécutive de 25 %.

Tabelle 1: Rinder-, Bison- und Equidenbestand Ende August
Tableau 1: Effectif des bovins, des bisons et des équidés à la fin du mois d'août

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

Kategorie	Tierzahlen ~ Têtes				Veränderung 2024/2023		Catégorie
	2021	2022	2023	2024	Variation 2024/2023		
					absolut	%	
Rindvieh total	1 485 052	1 493 968	1 492 834	1 495 760	2 926	0.2	Bovins, total
Weibliche Tiere	1 255 110	1 261 747	1 262 732	1 263 297	565	0.0	Femelles
Kühe	665 989	662 582	658 504	662 417	3 913	0.6	Vaches
Milchkühe	530 436	524 763	514 919	516 093	1 174	0.2	Vaches laitières
Andere Kühe ¹	135 553	137 819	143 585	146 324	2 739	1.9	Autres vaches ¹
Rinder >2 Jahre	92 834	91 034	97 212	96 001	-1 211	-1.2	Génisses > 2 ans
Rinder 1-2 Jahre	205 873	214 620	217 471	213 093	-4 378	-2.0	Génisses 1-2 ans
Jungrinder 8 bis 12 Monate	110 187	113 017	112 365	113 350	985	0.9	Jeunes génisses 8 à 12 mois
Kuhkälber bis 8 Monate	180 227	180 494	177 180	178 436	1 256	0.7	Veaux femelles jusqu'à 8 mois
Männliche Tiere	229 942	232 221	230 102	232 463	2 361	1.0	Mâles
Stiere >2 Jahre	8 512	8 880	9 329	9 445	116	1.2	Taureaux > 2 ans
Stiere 1-2 Jahre	26 591	30 087	30 849	30 493	-356	-1.2	Taureaux 1-2 ans
Jungstiere 8 bis 12 Monate	57 113	57 055	56 312	58 270	1 958	3.5	Jeunes taureaux 8 à 12 mois
Stierkälber bis 8 Monate	137 726	136 199	133 612	134 255	643	0.5	Veaux mâles jusqu'à 8 mois
Bisons	393	410	410	375	-35	-8.5	Bisons
Equiden	113 985	114 413	113 986	113 170	-816	-0.7	Équidés
Pferde	102 335	102 644	102 142	101 354	-788	-0.8	Chevaux
Esel	11 080	11 197	11 264	11 239	-25	-0.2	Ânes
Maultiere	518	526	536	536	-	-	Bardots
Maulesel	52	46	44	41	-3	-6.8	Mulets

¹ Hauptsächlich Mutterkühe

¹ Pour la plupart des vaches mères

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

Kategorie	2021	2022	2023	2024 ¹	Veränderung 2024/2023		Catégorie
					Variation 2024/2023		
					absolut	%	
Schafe	349 112	355 893	362 375	Moutons
Weidelämmer	15 843	14 418	15 377	Agneaux de pâturage
Jungschafe	104 332	108 528	111 384	Jeunes moutons < 1 an
Schafe gemolken	14 232	14 774	14 616	Brebis laitières
Andere weibliche Schafe > 1 Jahr	205 637	208 465	210 960	Autres brebis > 1 an
Widder > 1 Jahr	9 068	9 708	10 038	Béliers > 1 an
Ziegen	78 748	79 248	79 227	Chèvres
Jungziegen < 1 Jahr	14 445	14 281	13 294	Chevreaux < 1 an
Milchziegen	35 362	35 216	34 225	Chèvres laitières
Andere weibliche Ziegen > 1 Jahr	25 521	26 208	27 044	Autres chèvres > 1 an
Ziegenböcke > 1 Jahr	3 420	3 543	3 504	Boucs > 1 an
Zwergziegen	3 297	3 065	3 132	Chèvres naines
Hirsche	13 285	13 344	13 239	12 765	-474	-3.6	Cerfs et daims
Damhirsche	10 869	10 787	10 620	10 279	-341	-3.2	Daims
Rothirsche	2 416	2 557	2 619	2 486	-133	-5.1	Cerfs
Neuweltkameliden	6 480	6 676	6 854	6 871	17	0.2	Camélidés du Nouveau-monde
Lamas	2 847	2 868	2 901	2 798	-103	-3.6	Lamas
Alpakas	3 633	3 808	3 953	4 073	120	3.0	Alpagas
Schweine	1 366 359	1 372 772	1 328 720	1 252 135	-76 585	-5.8	Porcs
Ferkel	534 445	537 104	517 920	494 006	-23 914	-4.6	Porcelets
Saugferkel	243 377	238 733	228 577	216 791	-11 786	-5.2	Porcelets allaités
abgesetzte Ferkel	291 068	298 371	289 343	277 215	-12 128	-4.2	Porcelets sevrés
Remonten und Mastschweine	721 986	726 262	707 172	660 876	-46 296	-6.5	Porcs de renouvellement et à l'engrais
Zuchteber	2 373	2 338	2 187	1 963	-224	-10.3	Verrats d'élevage
Zuchtsauen	107 555	107 068	101 441	95 290	-6 151	-6.1	Truies
säugende	25 994	25 597	24 265	22 937	-1 328	-5.5	allaitantes
nicht säugende	81 561	81 471	77 176	72 353	-4 823	-6.2	non allaitantes
Nutzhühner	12 568 239	13 109 351	12 852 641	13 557 483	704 842	5.5	Poules de rente
Junghennen, -hähne und Küken	1 176 759	1 299 790	1 254 440	1 709 826	455 386	36.3	Jeunes poules, jeunes coqs et poussins
Zuchttiere Legelinien	93 177	81 474	89 241	97 667	8 426	9.4	Lignes pour la production d'oeufs à couvrir
Legehennen	3 497 013	3 578 473	3 563 330	3 409 002	-154 328	-4.3	Poules pondeuses
Zuchttiere Mastlinien	276 799	233 504	88 673	205 460	116 787	131.7	Poules et coqs d'élevage
Mastpoulets	7 524 491	7 916 110	7 856 957	8 135 528	278 571	3.5	Poulets de chair
Truten	82 740	82 085	120 805	Dindes
Kaninchen	49 116	46 642	41 398	31 000	-10 398	-25.1	Lapins

¹ Schätzung von Agristat auf der Basis provisorischer und unvollständiger Daten der Direktzahlungserhebung des Bundesamtes für Landwirtschaft (BLW)

¹ Éstimation par Agristat sur la base de données provisoires et incomplètes du relevé des paiements directs de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG)

Bis 2023: Bundesamt für Statistik (BFS), landwirtschaftliche Strukturerhebung
2024: Agristat

Jusqu'en 2023: Office fédéral de la statistique (OFS), relevé des structures agricoles
2024: Agristat

1. Grundlagen ~ Données de bases

Der September startete mit warmem und gewittrigem Wetter. Ab dem 9. September brachte kalte Polarluft deutlich kälteres Wetter. In den Bergen fiel Schnee bis auf 1500 Meter über Meer. Dies führte vielerorts zu einem frühen Alpbzug. Eine Warmfront brachte ab dem 26. September feuchte Luft aus dem Westen und entsprechend ausgedehnte Niederschläge. Insgesamt brachte der September regional weit überdurchschnittliche Niederschlagsmengen. Nur zwischen Hinter- und Vorderrhein wurde die Niederschlagsmenge der Norm 1991-2020 nicht erreicht.

Depuis le début des mesures en 1864, seul août 2003 a été encore plus chaud qu'août 2024. Ce dernier a donc joui d'un temps généralement chaud et ensoleillé. Le mercure a baissé les 18 et 25 août. Le 12 août, des orages accompagnés de grands volumes de pluie ont provoqué de graves dommages dans certaines régions. Les localités de Brienz et de Grindelwald ont été les plus durement touchées par les inondations et les coulées de boue. Dans l'ensemble, août 2024 a toutefois connu des précipitations inférieures à la moyenne. Dans de grandes parties des cantons du Tessin et des Grisons, les cumuls mensuels ont atteint moins de 50% de la norme 1991-2020.