

## Entwicklung des Schweizer Nutztierbestandes

Autor: Daniel Erdin

Quellen: Agristat, Schätzungen 2025; Bundesamt für Statistik (BFS); Bundesamt für Landwirtschaft (BLW); Identitas AG, Tierverkehrsdatenbank

**Gemessen in Grossvieheinheiten (GVE) dürfte der Nutztierbestand 2025 aufgrund der rückläufigen Rinder- und Schafbestände um ca. 1 Promille abnehmen. Die Zunahmen bei den Nutzhühnern (+1514 GVE) und den Schweinen (+444 GVE) können den Rückgang nicht kompensieren. Bei Rindern, Schafen und Ziegen ist der Rückgang der Bestände an jungen Tieren auffällig. Die Blauzungenkrankheit dürfte ein Schadfaktor sein und hat wahrscheinlich bei den Wiederkäuern zum Rückgang der Geburten geführt.**

### Bemerkungen zu den Statistiken und der Methode

Bis 2024 lagen für den vorliegenden Artikel die definitiven Daten der landwirtschaftlichen Strukturdaten des Bundesamtes für Statistik vor. Für 2025 wurden diese Daten extrapoliert. Für das Rindvieh und die Equiden wurden dazu die Januardaten der Tierverkehrsdatenbank (TVD) benutzt. Für die übrigen Tiergattungen wurden provisorische AGIS-Daten verwendet, welche das Bundesamt für Landwirtschaft freundlicherweise zur Verfügung stellte.

In Grafik 1 werden die Tierbestände mit der Basis 2015 = 100 indexiert, um die Entwicklung der einzelnen Tiergattungen vergleichbar darzustellen. Bei den Equiden ist ein Bruch zwischen den Jahren 2017 und 2018 ersichtlich. Damals wurde auf die Daten der TVD als Quelle umgestellt. Ein ähnlicher Bruch aufgrund der Umstellung auf TVD-Daten ergibt sich bei den Schafen und Ziegen zwischen 2023 und 2024.

Die Daten der Bio-Bestände lassen sich zum aktuellen Zeitpunkt mit den vorhandenen AGIS-Daten nur unzureichend schätzen. Eine Beurteilung der Entwicklung der Bio-Bestände wird erst mit den definitiven Strukturdaten des BFS (Publikation ca. Mai 2026) möglich sein.

Wir bedanken uns beim Bundesamt für Landwirtschaft für die Übermittlung der verfügbaren provisorischen Kantonsdaten und bei der Identitas AG für die Auszüge aus der TVD. Bei allen an dieser Stelle publizierten Daten des Jahres 2025 handelt es sich um Schätzungen. Agristat verwendet die geschätzten Bestände u.a. für die landwirtschaftliche Gesamtrechnung des laufenden Jahres. Genauere Zahlen zu den landwirtschaftlichen Tierbeständen des Jahres 2025 werden mit der Publikation der provisorischen Daten der landwirtschaftlichen Strukturerhebung durch das Bundesamt für Statistik zu Beginn des Jahres 2026 und jener der definitiven Daten im Mai 2026 verfügbar werden.

## Évolution du cheptel suisse

Auteur : Daniel Erdin

Sources : Agristat, estimations 2025 ; Office fédéral de la statistique (OFS) ; Office fédéral de l'agriculture (OFGA) ; Identitas AG, base de données sur le trafic animal

**Mesuré en unités de gros bétail (UGB), le cheptel devrait diminuer d'environ 1 pour mille en 2025 en raison du recul des effectifs bovins et ovins. Les augmentations observées chez les poulets de rente (+1514 UGB) et les porcs (+444 UGB) ne peuvent compenser ce recul. Chez les bovins, les moutons et les chèvres, la diminution des effectifs de jeunes animaux est frappante. La maladie de la langue bleue devrait être un facteur préjudiciable et a probablement entraîné une baisse des naissances chez les ruminants.**

### Remarques concernant les statistiques et la méthode

Jusqu'en 2024, les données définitives relatives aux structures agricoles fournies par l'Office fédéral de la statistique étaient disponibles pour le présent article. Pour 2025, ces données ont été extrapolées. Pour les bovins et les équidés, les données de janvier issues de la banque de données sur le trafic des animaux (BDTA) ont été utilisées à cette fin. Pour les autres espèces animales, des données AGIS provisoires ont été utilisées, aimablement mises à disposition par l'Office fédéral de l'agriculture.

Dans le graphique 1, les effectifs animaux sont indexés sur la base 2015 = 100 afin de présenter de manière comparable l'évolution des différentes espèces animales. Une rupture est visible entre 2017 et 2018 pour les équidés. À cette époque, les données de la BDTA ont été adoptées comme source. Une rupture similaire due au passage aux données de la BDTA est observée pour les moutons et les chèvres entre 2023 et 2024.

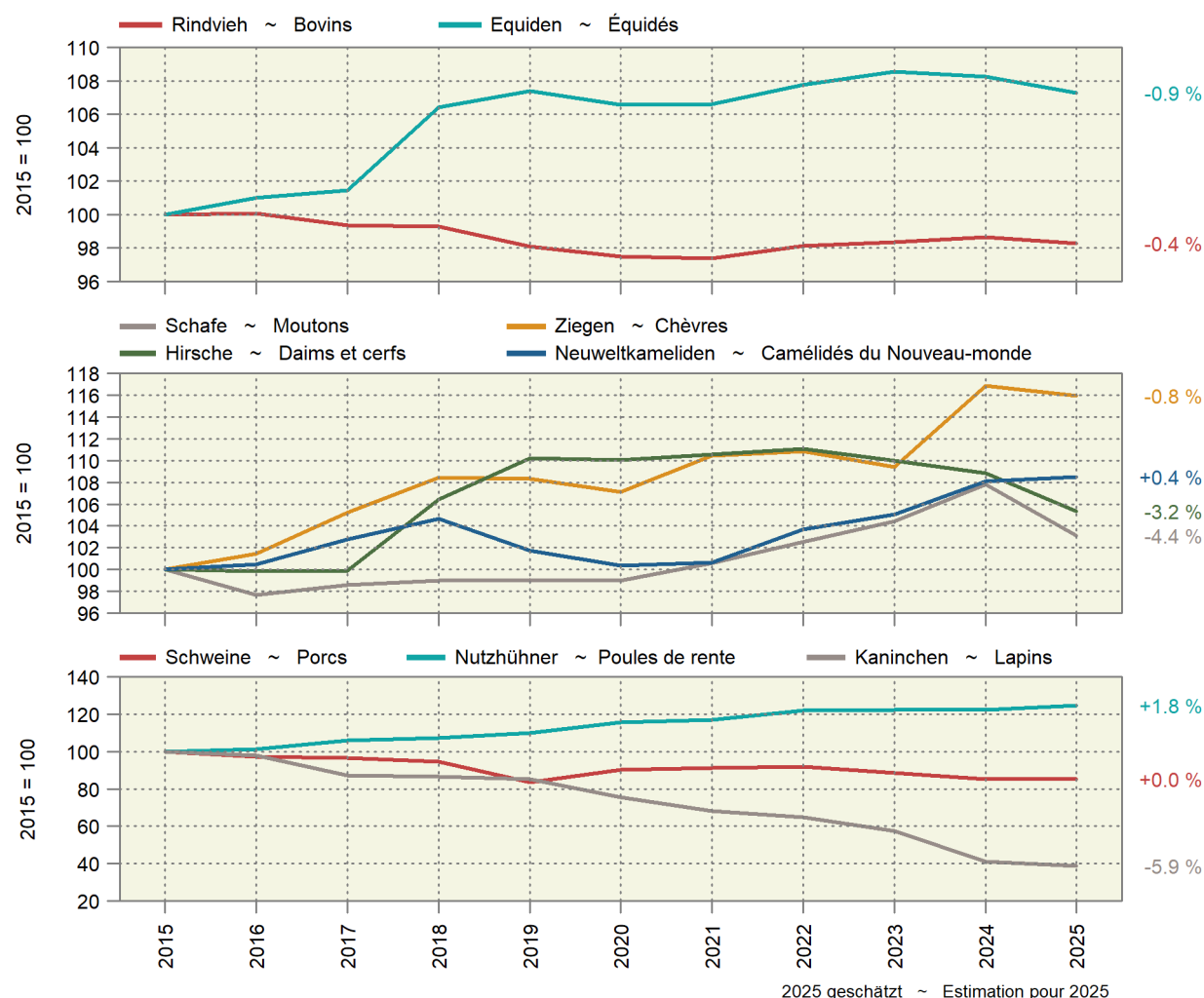
À l'heure actuelle, les données disponibles dans AGIS ne permettent pas d'estimer de manière satisfaisante les effectifs biologiques. Une évaluation de l'évolution des effectifs biologiques ne sera possible qu'avec les données structurelles définitives de l'OFS (publication prévue vers mai 2026).

Nous remercions l'Office fédéral de l'agriculture pour nous avoir transmis les données cantonales provisoires disponibles et Identitas AG pour les extraits tirés de la BDTA. Toutes les données de l'année 2025 publiées ici sont des estimations. Agristat utilise les effectifs estimés notamment pour les comptes économiques de l'agriculture de l'année en cours. Des chiffres plus précis sur les effectifs agricoles de l'année 2025 seront disponibles avec la publication des données provisoires de l'enquête sur la structure des exploitations agricoles par l'Office fédéral de la statistique au début de l'année 2026 et celles des données définitives en mai 2026.

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

Bestand 2015 = 100; am rechten Rand wird die Änderung 2025 in Prozent angezeigt.

Effectif 2015 = 100 ; au bord droit, la variation 2025 est indiquée en pour cent.

**Rindvieh**

Die Bestandesdaten befinden sich in Tabelle 1. Der Gesamtbestand des Rindviehs blieb in den letzten Jahren annähernd stabil (siehe Grafik 1). Dazu beigetragen hat der Umstand, dass viele Tiere aufgrund der Verlagerung von der Kälbermast zur Grossviehmast länger im Bestand bleiben. Im Jahr 2023 schien sich das Geschlechterverhältnis bei den Geburten zu stabilisieren (siehe Grafik 2). Seit der zweiten Hälfte 2024 steigt der Anteil der weiblichen Geburten jedoch wieder an. Inzwischen übertrifft die Anzahl der Geburten weiblicher Kälber jene der männlichen Kälber um 22 %, d.h. von 11 Geburten entfallen 5 auf männliche und 6 auf weibliche Kälber. Entsprechend blieb der Bestand der weiblichen Tiere unter 160 Tagen in den letzten Jahren annähernd konstant, während jener der männlichen Tiere unter 160 Tagen abnahm. Seit Jahren nimmt der Milchkuhbestand in unterschiedlichem Ausmass zu Gunsten des Bestandes der anderen Kühe ab. Dieser Trend hat weiterhin Bestand.

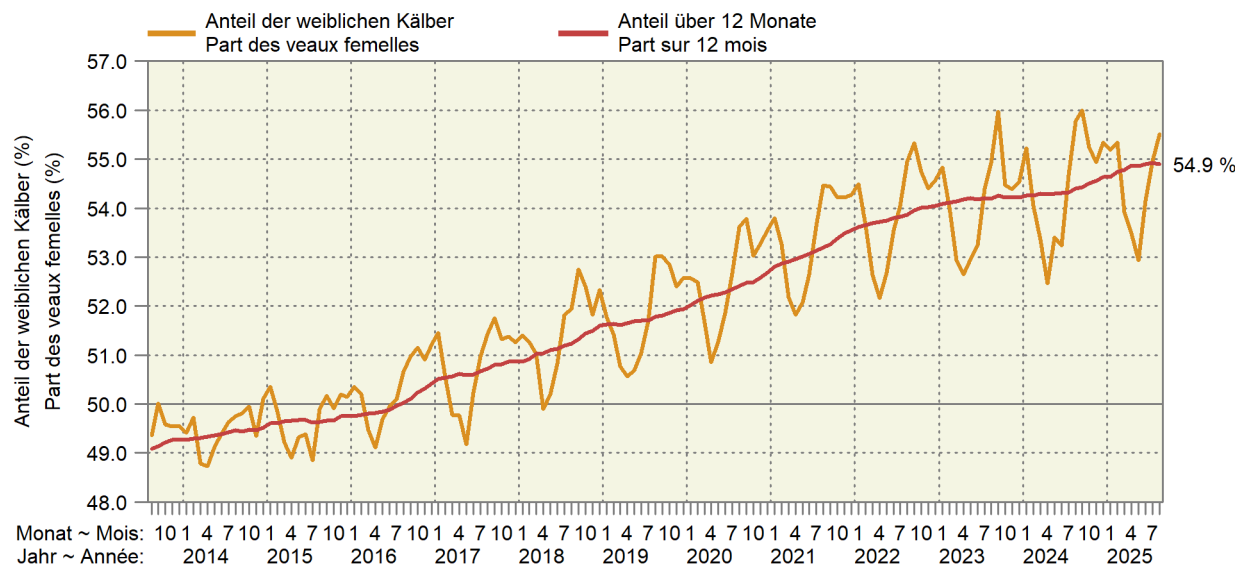
**Bovins**

Les données relatives au cheptel figurent dans le tableau 1. Le cheptel bovin total est resté relativement stable ces dernières années (voir graphique 1). Cela s'explique notamment par le fait que de nombreux animaux restent plus longtemps dans le cheptel en raison du passage de l'engraissement des veaux à l'engraissement des gros animaux. En 2023, le rapport entre les sexes à la naissance semblait se stabiliser (voir graphique 2). Depuis le second semestre 2024, la proportion de naissances féminines est toutefois à nouveau en hausse. Le nombre de naissances de veaux femelles dépasse désormais celui des veaux mâles de 22 %, c'est-à-dire que sur 11 naissances, 5 concernent des veaux mâles et 6 des veaux femelles. En conséquence, le cheptel des femelles de moins de 160 jours est resté pratiquement constant ces dernières années, tandis que celui des mâles de moins de 160 jours a diminué. Depuis des années, le cheptel de vaches laitières diminue à des degrés divers au profit du cheptel des autres vaches. Cette tendance se poursuit.

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



### Equiden (Pferdegattung)

Der Bestand der Equiden auf Landwirtschaftsbetrieben ändert sich 2025 nur minim. Etwa 70 % der von der TVD erfassten Equiden stehen in Landwirtschaftsbetrieben. Die Equiden umfassen Pferde, Pony, Esel, Maultiere und Maulesel, wobei die Pferde mit Abstand die grösste Fraktion darstellen. Sie werden überwiegend für Sport- und Freizeit genutzt. Die Pferdezucht hat in den letzten Jahren stark abgenommen und die Bestände der Jungtiere sind entsprechend klein und bleiben weiter unter Druck.

### Schafe und Ziegen

Die Zunahme der Schaf- und Ziegenbestände um 3,3 % bzw. 6,9 % im Jahr 2024 muss aufgrund der Umstellung auf die TVD als Quelle der Zahlen kritisch hinterfragt werden. Im Jahr 2025 zeigt die Entwicklung eher in die Gegenrichtung mit Abnahmen um 4,4 % bei den Schafen und um 0,8 % bei den Ziegen. Die rückläufige Entwicklung der Fleischproduktion ab Mitte 2023 in Grafik 3 lässt eine Bestandeszunahme bei den Schafen im Jahr 2024 wenig realistisch erscheinen. Gemäss der Preisentwicklung besteht aktuell offensichtlich eine sehr gute Nachfrage nach Schaffleisch (v.a. Lammfleisch), welche bei rückläufigen Schlachtungen nicht gedeckt werden kann. Die Grafik verdeutlicht aber auch, dass bei einem leicht höheren Angebot die Preise schnell sinken können.

### Équidés (espèce chevaline)

Le nombre d'équidés dans les exploitations agricoles ne changera que très peu en 2025. Environ 70 % des équidés enregistrés dans la BDTA se trouvent dans des exploitations agricoles. Les équidés comprennent les chevaux, les poneys, les ânes, les mulets et les bardots, les chevaux représentant de loin la plus grande partie. Ils sont principalement utilisés pour le sport et les loisirs. L'élevage de chevaux a fortement diminué ces dernières années et les effectifs de jeunes animaux sont donc faibles et restent sous pression.

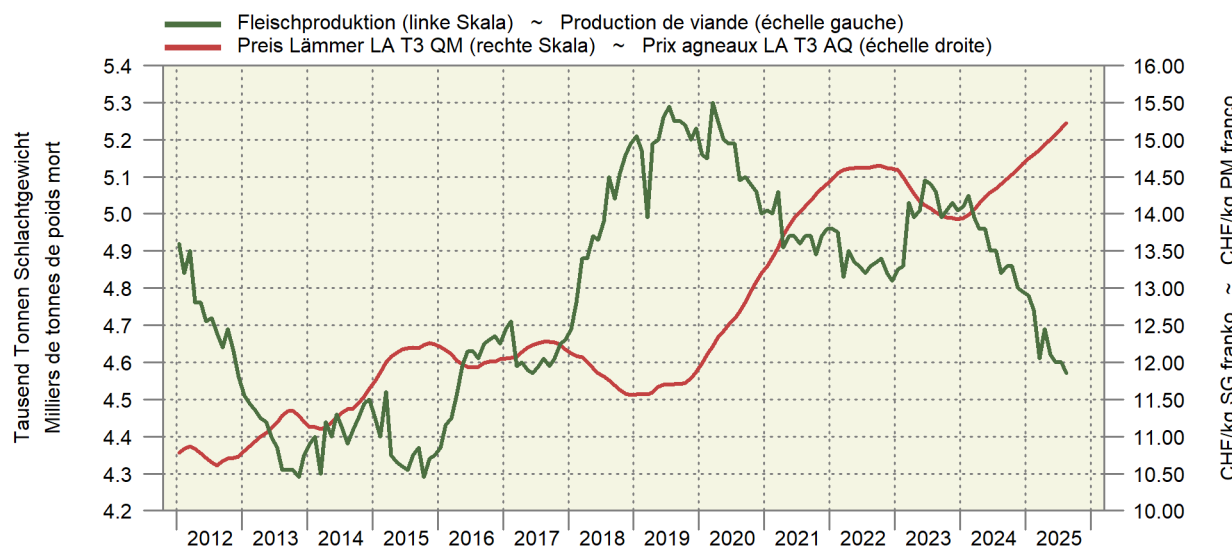
### Moutons et chèvres

L'augmentation des effectifs ovins et caprins de respectivement 3,3 % et 6,9 % en 2024 doit être considérée d'un œil critique en raison du passage à la BDTA comme source des chiffres. En 2025, la tendance s'inverse avec une baisse de 4,4 % pour les moutons et de 0,8 % pour les chèvres. La baisse de la production de viande à partir de mi-2023 illustrée dans le graphique 3 rend peu réaliste une augmentation du cheptel ovin en 2024. Au vu de l'évolution des prix, il semble actuellement y avoir une très forte demande en viande ovine (notamment en viande d'agneau), qui ne peut être satisfaite en raison de la baisse des abattages. Le graphique montre toutefois aussi que les prix peuvent rapidement baisser en cas d'augmentation légère de l'offre.

**Grafik 3: Schaffleischproduktion 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 (-1,6 % bzw. -9,5 %) entwickelt sich 2025 rückläufig. Der Bestand der Neuweltkameliden stagniert. Tendenziell nimmt der Alpaka-Bestand zu Lasten des Lama-Bestandes zu.

**Schweine**

Der Schweinebestand hat seit 2010 deutlich abgenommen. Dabei hat sich der Bestand der Zuchtsauen noch stärker verkleinert als der Bestand der übrigen Schweine, da die Produktion pro Zuchtsau seit 2007 fortlaufend gesteigert wurde. Im aktuellen Jahr bleibt der Schweinebestand konstant auf einem tiefen Niveau von 1 275 000 Tieren. Eine entsprechend kleine Produktion ermöglichte ab 2024 gute Schlachtviehprix (siehe Grafik 4). In der nächsten Zeit dürfte die Produktion wieder ansteigen und die Preise werden folglich zurückgehen. Der genaue Verlauf des nächsten Schweinezyklus (Timing und Amplitude) kann jedoch nicht vorhergesagt werden.

**Cerfs et camélidés du Nouveau Monde**

Les populations de daims et de cerfs (-1,6 % et -9,5 %) sont en recul en 2025. La population de camélidés du Nouveau Monde stagne. La population d'alpagas tend à augmenter au détriment de celle des lamas.

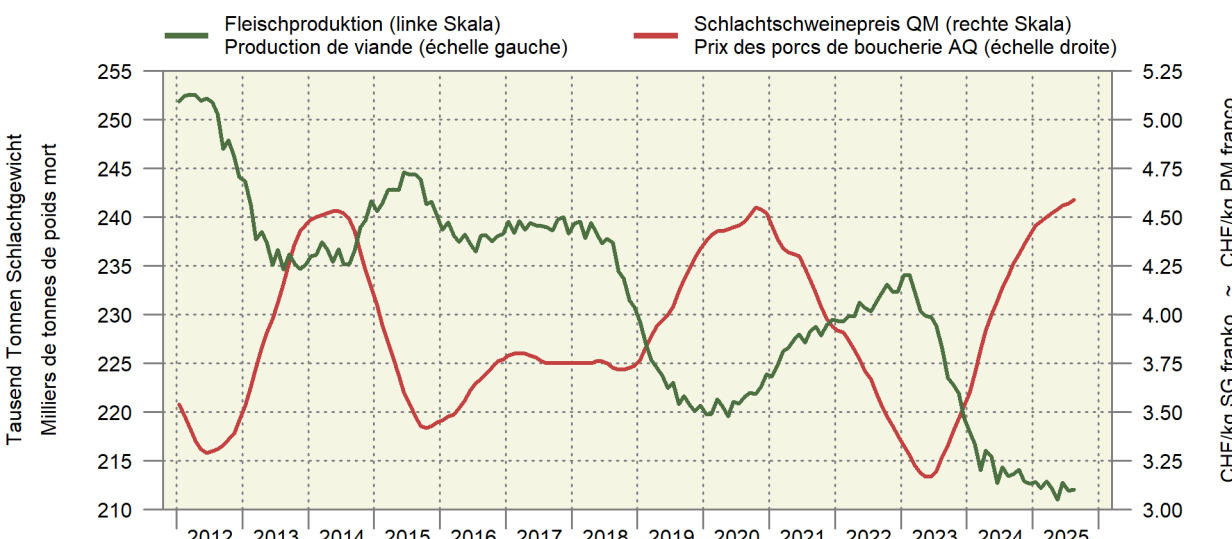
**Porcs**

Le cheptel porcin a nettement diminué depuis 2010. Le cheptel de truies reproductrices a diminué encore plus fortement que le cheptel des autres porcs, car la production par truie reproductrice n'a cessé d'augmenter depuis 2007. Cette année, le cheptel porcin reste constant à un niveau bas de 1 275 000 animaux. La faible production qui en a résulté a permis d'obtenir de bons prix pour les animaux de boucherie à partir de 2024 (voir graphique 4). Dans un avenir proche, la production devrait à nouveau augmenter et les prix baisser en conséquence. Il n'est toutefois pas possible de prédire avec précision l'évolution du prochain cycle porcin (calendrier et amplitude).

**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 geriet die Eierproduktion ab Mitte 2022 und die Geflügelproduktion ab 2023 unter Druck. 2023 und 2024 stagnierte der Hühnerbestand entsprechend. Die Baisse scheint nun überwunden zu sein und der Hühnerbestand nimmt 2025 um 1,8% zu. Die Zahlen müssen allerdings mit Vorsicht interpretiert werden. Einerseits sind aufgrund der Rein-Raus-Methode bei den Geflügelbeständen grösere Schwankungen möglich. Andererseits ist der Stichtag im Januar nicht optimal, da grössere Schwankungen in den Beständen um Weihnachten/Neujahr und vor Ostern (mit von Jahr zu Jahr wechselndem Termin) möglich sind.

## Kaninchen

Der Höchstbestand im Jahr 2010 betrug 100 107 Tiere. Seither ging es nur bergab. 2025 sinkt der Kaninchenbestand um weitere 33% auf voraussichtlich 27 791 Tiere.

## Gesamtbestand

Mit dem weiterhin wachsenden Geflügelbestand steigt auch die Gesamtzahl der Nutztiere an – obwohl sich die Bestände anderer Tierarten kaum verändern (z. B. Schweine) oder sogar rückläufig sind (siehe Grafik 5). Da Geflügel meist in großen Beständen in Ställen gehalten wird und der Auslauf sich oft nur auf eine begrenzte Fläche rund um den Stall beschränkt, ist die starke Zunahme der Geflügelhaltung in den letzten Jahren im Landschaftsbild wenig sichtbar.

## Poules de rente

Après les bonnes conditions de production enregistrées pendant les années 2020 et 2021 marquées par la pandémie de coronavirus, la production d'œufs a subi des pressions à partir de la mi-2022 et la production de viande de volaille à partir de 2023. En conséquence, le cheptel de poules a stagné en 2023 et 2024. La baisse semble désormais terminée et le cheptel avicole augmentera de 1,8% en 2025. Ces chiffres doivent toutefois être interprétés avec prudence. D'une part, la méthode « tout entrant sortant » appliquée aux cheptels de volailles peut entraîner des fluctuations importantes. D'autre part, la date de référence en janvier n'est pas optimale, car des fluctuations importantes des cheptels sont possibles autour de Noël/Nouvel An et avant Pâques (dont la date varie d'une année à l'autre).

## Lapins

En 2010, l'effectif atteignait son maximum avec 100 107 animaux. Depuis, il n'a cessé de diminuer. En 2025, l'effectif de lapins devrait encore baisser de 33% pour atteindre 27 791 animaux.

## Effectif total

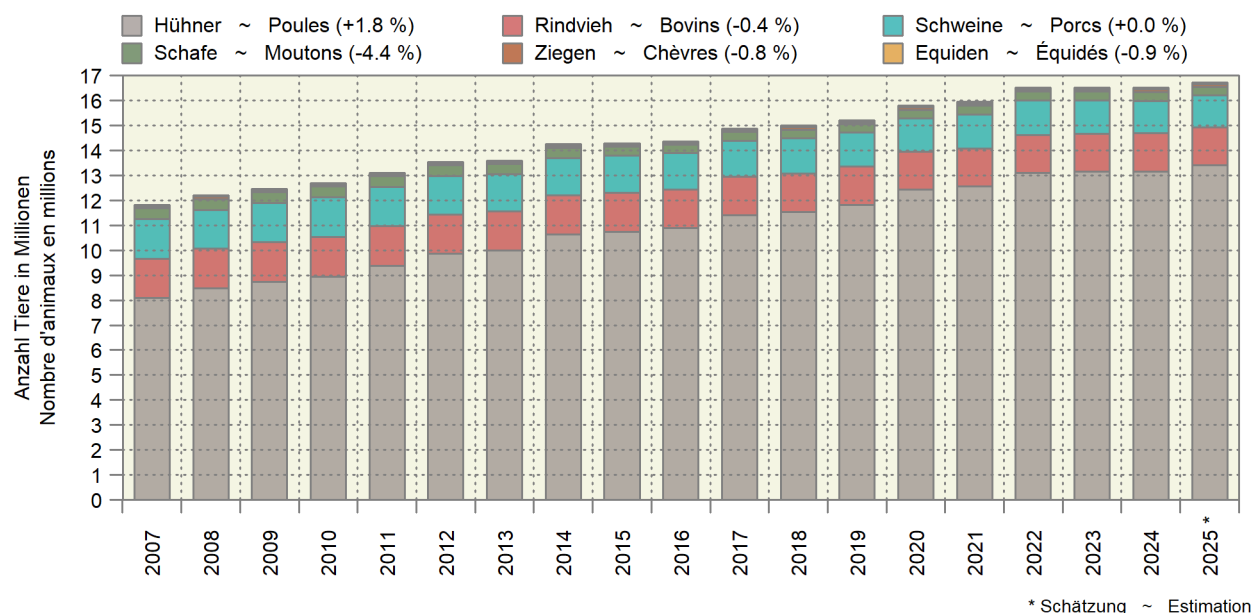
Avec l'augmentation continue de l'effectif avicole, le nombre total d'animaux de rente augmente également, bien que les effectifs d'autres espèces animales restent pratiquement inchangés (par exemple, les porcs) ou soient même en baisse (voir graphique 5). Comme la volaille est généralement élevée en grands troupeaux dans des poulailers et que l'espace extérieur est souvent limité à une zone restreinte autour du poulailleur, la forte augmentation de l'élevage de volaille ces dernières années est peu visible dans le paysage.

Grafik 5: Entwicklung der Tierzahlen nach Gattung, 2007-2025

Graphique 5 : Évolution du nombre d'animaux par espèce, 2007-2025

In Klammer: geschätzte prozentuale Veränderung 2025 im Vergleich zum Vorjahr

Entre parenthèses : variation estimée en 2025 par rapport à l'année précédente en pour cent



Nach GVE ergibt sich ein völlig anderes Bild, da das Geflügel wenig zu den GVE beiträgt. Die GVE-Rangliste verweist darauf, dass das Rindvieh entsprechend auch bezüglich Futterverbrauch und Hofdüngerproduktion mit Abstand an der Spitze liegt. In den letzten Jahren wurde die leichte Abnahme bei den Rindvieh- und Schweinebeständen durch die Zunahme der Geflügelbestände kompensiert. Seit 2021 hat sich die Zahl der GVE insgesamt kaum mehr verändert.

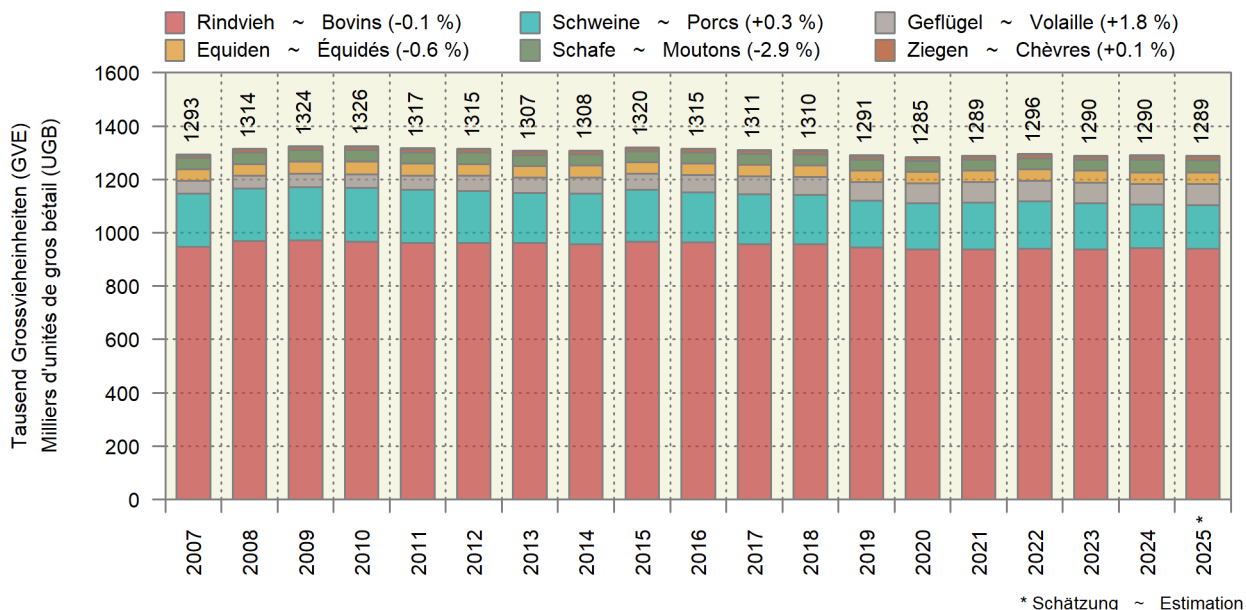
La situation est tout autre si l'on se base sur les UGB, car la volaille contribue peu à celles-ci. Le classement en UGB montre que le bétail bovin occupe également la première place en termes de consommation fourragère et de production d'engrais de ferme. Ces dernières années, la légère diminution des effectifs bovins et porcins a été compensée par l'augmentation des effectifs de volaille. Depuis 2021, le nombre total d'UGB n'a pratiquement pas changé.

Grafik 6: Entwicklung der Grossvieheinheiten nach Tierkategorie, 2007-2025

Graphique 6 : Évolution des unités de gros bétail par catégorie d'animaux, 2007-2025

In Klammer: geschätzte prozentuale Veränderung 2025 im Vergleich zum Vorjahr

Entre parenthèses : variation estimée en 2025 par rapport à l'année précédente en pour cent



### Blauzungenkrankheit und andere Faktoren

Es besteht der Verdacht, dass die Blauzungenkrankheit bei den Wiederkäuern zu einem Rückgang der Geburten geführt hat. Beim Rindvieh sind die Geburtsmeldungen ab Oktober 2024 deutlich zurückgegangen (siehe Grafik 7). Bei den Schafen und Ziegen werden 2025 tiefere Bestände bei den Jungtieren geschätzt. Es gibt weitere potenzielle Faktoren wie die Sanierung der Schafbestände von der Morderhinde und die Ausbreitung des Wolfes. Es ist nicht möglich, diese Faktoren zu quantifizieren. Die Blauzungenkrankheit dürfte gemäss den vorliegenden Zahlen jedoch ein wesentlicher Schadfaktor sein. Beim Rindvieh fehlen schätzungsweise 20 000 Geburten. Der wirtschaftliche Effekt aufgrund der fehlenden Kälber, der zusätzlichen Besamungskosten, den verlängerten Zwischenkalbezeiten und der reduzierten Milchproduktion dürfte beträchtlich sein. Die Kälber fehlen in der Folge auch als Zucht- oder Masttiere. Dies erklärt die aktuell sehr hohen Tränkerpreise und die geringe Anzahl an Kälberschlachtungen. Die Kälberschlachtungen sind seit März 2025 auf deutlich tieferem Niveau als in den drei Vorjahren.

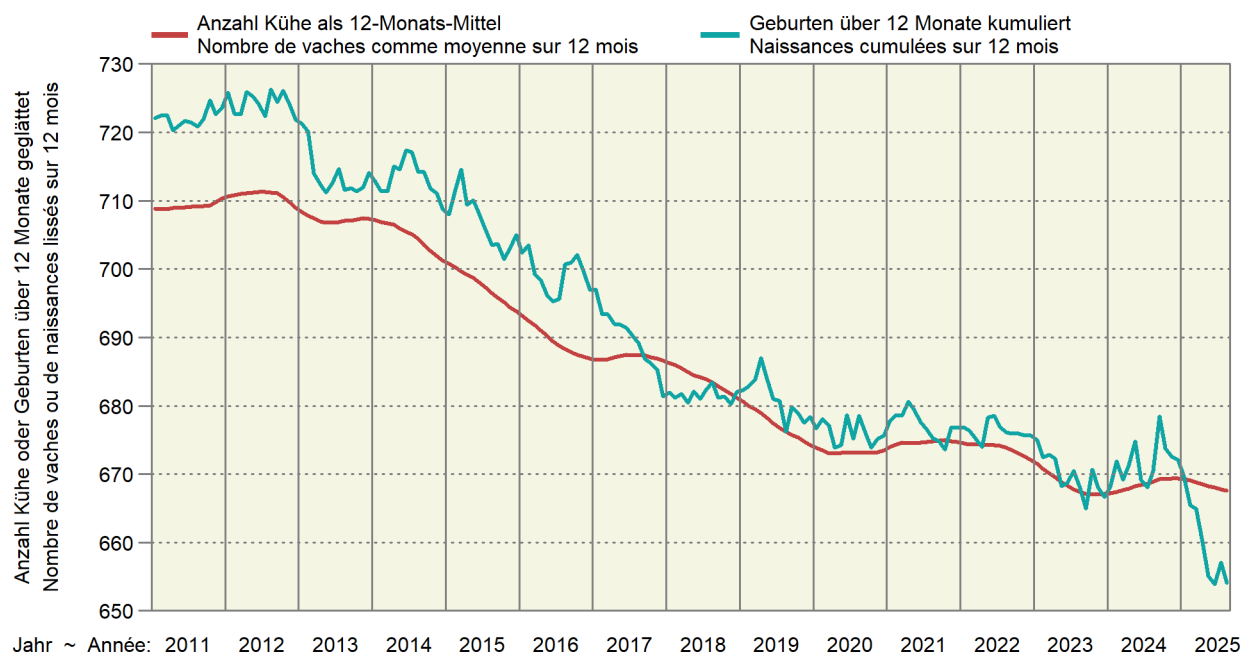
### Maladie de la langue bleue et autres facteurs

On soupçonne que la maladie de la langue bleue a entraîné une baisse des naissances chez les ruminants. Chez les bovins, les déclarations de naissances ont nettement diminué à partir d'octobre 2024 (voir graphique 7). Chez les moutons et les chèvres, on estime que les effectifs de jeunes animaux seront plus faibles en 2025. D'autres facteurs potentiels entrent en ligne de compte, tels que l'assainissement des troupeaux ovins contre le pietinépars et la propagation du loup. Il n'est pas possible de quantifier ces facteurs. Toutefois, selon les chiffres disponibles, la maladie de la langue bleue devrait être un facteur préjudiciable important. Chez les bovins, on estime à 20 000 le nombre de naissances manquantes. L'effet économique dû à l'absence de veaux, aux coûts supplémentaires d'insémination, à l'allongement des intervalles entre les vêlages et à la réduction de la production laitière devrait être considérable. Les veaux font également défaut comme animaux d'élevage ou d'engraissement. Cela explique les prix très élevés actuels des veaux d'engraissement et le faible nombre d'abattages de veaux. Depuis mars 2025, les abattages de veaux sont nettement inférieurs à ceux des trois années précédentes.

Grafik 7: Kuhbestand und Geburten nach dem Monat der Meldung

Graphique 7 : Effectif de vaches et naissances selon le mois de l'annonce

In tausend Kühen oder Geburten; bis August 2025 ~ En milliers de vaches ou de naissances ; jusqu'en août 2025



**Tabelle 1: Nutztierbestand nach Alter und Nutzungsart**  
**Tableau 1: Effectifs du bétail de rente selon l'âge et le genre d'utilisation**

Kategorie	2022	2023	2024	2025 <sup>1</sup>	Veränderung 2025/2024	Categorie		
							absolut	%
Rindvieh inklusive Wasserbüffel	1 525 270	1 528 595	1 533 483	1 527 816	-5 667	-0.4	Bétail bovin (y compris les buffles)	
Weiblich	1 270 768	1 272 664	1 276 360	1 273 480	-2 880	-0.2	Femelles	
Rinder < 160 Tage	170 672	169 266	171 754	170 650	-1 104	-0.6	Bovins < 160 jours	
Rinder 160-365 Tage	126 963	126 800	123 750	123 272	-478	-0.4	Bovins 160-365 jours	
Rinder 365-730 Tage	209 807	218 844	217 243	216 485	-758	-0.3	Bovins 365-730 jours	
Rinder > 730 Tage	82 669	85 125	89 220	90 070	850	1.0	Bovins > 730 jours	
Kühe	680 657	672 629	674 393	673 003	-1 390	-0.2	Vaches	
Milchkühe	542 927	532 319	527 397	525 434	-1 963	-0.4	Vaches laitières	
Andere Kühe	137 730	140 310	146 996	147 569	573	0.4	Autres vaches	
Männlich	254 502	255 931	257 123	254 336	-2 787	-1.1	Mâles	
Rinder < 160 Tage	135 048	131 702	133 556	128 569	-4 987	-3.7	Bovins < 160 jours	
Rinder 160-365 Tage	34 126	37 555	37 310	37 850	540	1.4	Bovins 160-365 jours	
Rinder 365-730 Tage	76 264	77 095	76 329	77 783	1 454	1.9	Bovins 365-730 jours	
Rinder > 730 Tage	9 064	9 579	9 928	10 134	206	2.1	Bovins > 730 jours	
Equiden	80 950	81 561	81 312	80 590	-722	-0.9	Équidés	
< 180 Tage	154	167	168	159	-9	-5.4	< 180 jours	
180-900 Tage	4 716	4 974	4 951	4 566	-385	-7.8	180-900 jours	
> 900 Tage	76 080	76 420	76 193	75 865	-328	-0.4	> 900 jours	
Schafe	355 893	362 375	374 239	357 726	-16 513	-4.4	Moutons	
Weidelämmer	14 418	15 377	...	...	...	...	Agneaux de pâturage	
Lämmer < 180 Tage	...	...	75 974	66 817	-9 157	-12.1	Agneaux < 180 jours	
Jungschafe < 1 Jahr	108 528	111 384	...	...	...	...	Jeunes moutons < 1 an	
Jungschafe 180-365 Tage	...	...	66 884	65 536	-1 348	-2.0	Jeunes moutons 180-365 jours	
Andere weibliche Schafe > 1 Jahr	208 465	210 960	...	...	...	...	Autres brebis > 1 an	
Andere weibliche Schafe > 365 Tage	...	...	202 655	196 533	-6 122	-3.0	Autres brebis > 365 jours	
Schafe gemolken	14 774	14 616	12 576	12 762	186	1.5	Brebis laitières	
Widder > 1 Jahr	9 708	10 038	...	...	...	...	Béliers > 1 an	
Andere Schafe > 365 Tage alt, männlich	...	...	16 150	16 078	-72	-0.4	Autres moutons mâles > 365 jours	
Ziegen	82 313	81 199	86 796	86 114	-682	-0.8	Chèvres	
Zicklein < 180 Tage	...	...	4 053	3 487	-566	-14.0	Chevreaux < 180 jours	
Jungziegen < 1 Jahr	14 281	13 294	...	...	...	...	Chevreaux < 1 an	
Jungziegen 180-365 Tage	...	...	15 036	14 648	-388	-2.6	Chevreaux 180-365 jours	
Andere weibliche Ziegen > 1 Jahr	26 208	27 044	...	...	...	...	Autres chèvres femelles > 1 an	
Andere Ziegen > 365 Tage, weiblich	...	...	32 719	32 407	-312	-1.0	Autres chèvres femelles > 365 jours	
Milchziegen	35 216	34 225	28 595	28 695	100	0.3	Chèvres laitières	
Ziegenböcke > 1 Jahr	3 543	3 504	...	...	...	...	Boucs > 1 an	
Andere männliche Ziegen > 365 Tage	...	...	6 393	6 877	484	7.6	Autres chèvres mâles > 365 jours	
Zwergziegen	3 065	3 132	...	...	...	...	Chèvres naines	

./.

**Tabelle 1: Nutztierbestand nach Alter und Nutzungsart**  
**Tableau 1: Effectifs du bétail de rente selon l'âge et le genre d'utilisation**

Kategorie	2022	2023	2024	2025 <sup>1</sup>	Veränderung 2025/2024	Categorie		
							Variation 2025/2024	absolut
								%
Hirsche	13 344	13 212	13 074	12 657	-417	-3.2	Cerfs et daims	
Damhirsche	10 787	10 628	10 487	10 316	-171	-1.6	Daims	
Rothirsche	2 557	2 584	2 587	2 341	-246	-9.5	Cerfs	
Neuweltkameliden	6 676	6 765	6 960	6 989	29	0.4	Camélidés du Nouveau-monde	
Lamas	2 868	2 895	2 838	2 800	-38	-1.3	Lamas	
Alpakas	3 808	3 870	4 122	4 189	67	1.6	Alpagas	
Schweine	1 372 772	1 324 415	1 274 949	1 274 994	45	0.0	Porcs	
Ferkel	537 104	515 527	503 115	497 820	-5 295	-1.1	Porcelets	
Saugferkel	238 733	226 849	220 502	220 229	-273	-0.1	Porcelets allaités	
abgesetzte Ferkel	298 371	288 678	282 613	277 591	-5 022	-1.8	Porceletes sevrés	
Remonten und Mastschweine	726 262	705 835	672 524	678 699	6 175	0.9	Porcs de renouvellement et à l'engrais	
Zuchteber	2 338	2 175	2 000	1 992	-8	-0.4	Verrats d'élevage	
Zuchtsauen	107 068	100 878	97 310	96 483	-827	-0.8	Truies	
säugende	25 597	24 108	23 366	23 066	-300	-1.3	allaitantes	
nicht säugende	81 471	76 770	73 944	73 417	-527	-0.7	non allaitantes	
Nutzhühner	13 109 351	13 152 340	13 168 475	13 402 334	233 859	1.8	Poules de rente	
Junghennen, -hähne und Küken	1 299 790	1 231 179	1 237 026	1 212 094	-24 932	-2.0	Jeunes poules, jeunes coqs et poussins	
Zuchttiere Legelinien	81 474	94 710	100 288	93 147	-7 141	-7.1	Lignes pour la production d'œufs à couver	
Legehennen	3 578 473	3 477 394	3 467 661	3 593 308	125 647	3.6	Poules pondeuses	
Zuchttiere Mastlinien	233 504	269 111	209 493	187 461	-22 032	-10.5	Poules et coqs d'élevage	
Mastpoulets	7 916 110	8 079 946	8 154 007	8 316 324	162 317	2.0	Poulets de chair	
Truten	82 085	120 805	88 214	80 956	-7 258	-8.2	Dindes	
Kaninchen	46 642	41 398	29 534	27 791	-13 607	-32.9	Lapins	

<sup>1</sup> Schätzung von Agristat<sup>1</sup> Éstimation par Agristat

Bis zum Jahr 2024: Bundesamt für Statistik (BFS), landwirtschaftliche Betriebszählungen und landwirtschaftliche Betriebsstrukturerhebungen, 2025: Schätzung durch Agristat

Jusqu'à l'an 2024 : Office fédéral de la statistique (OFS), recensements des exploitations agricoles et relevés des structures agricoles, 2025 : Estimation établie par Agristat