

# *racebrune***CH**

Revue de l'élevage de la Brune

6/2025

## **Systemes d'alimentation**

**Familles d'élevage  
Inscriptions OLMA**

**BRAUNVIEH** 



## Systèmes d'alimentation – influence sur les vaches

Le développement des systèmes d'alimentation a connu d'énormes progrès. Alors que jusqu'à récemment tous les composants de la ration, comme le foin, le regain, l'ensilage, le maïs, les pulpes de betteraves sucrières et les aliments complémentaires, étaient distribués séparément, il est désormais possible de mélanger tous les aliments dans les bonnes proportions grâce à la mélangeuse. La ration mélangée reste à peu près toujours la même, à condition que les composants individuels ne présentent pas de grandes variations de qualité. Le pH dans la panse des vaches reste stable et les vaches laitières digèrent de manière optimale les aliments.

Même avec ce système d'alimentation, la qualité des aliments reste importante. Le grand avantage de ce système d'alimentation réside certainement dans le gain de temps. Avec l'affouragement traditionnel, il faut beaucoup plus de temps pour obtenir des rendements laitiers élevés. Il ne faut cependant pas sous-estimer les coûts fixes des systèmes d'alimentation modernes actuels.

Dans le pays d'herbages qu'est la Suisse, où de nombreuses exploitations laissent leurs animaux au pâturage en été, l'alimentation des vaches laitières représente un défi encore plus grand. Il suffit de penser aux nombreuses exploitations d'alpage dans lesquelles les vaches passent à l'alpage en été, alors qu'elles sont nourries avec une ration mélangée en hiver. Les exploitations pratiquant le système de pâturage intégral sont dépendantes de conditions météorologiques favorables et de pâturages offrant suffisamment de fourrage au stade de maturité idéal. En été, de nombreuses exploitations combinent le pâturage avec une alimentation supplémentaire à l'étable – soit avec des composants individuels, soit avec des rations mélangées. Cela montre bien que la race Brune convient parfaitement à tous les systèmes d'alimentation.



Je souhaite un bel été à tous les éleveurs de la Brune.

Peter Schiesser, membre du comité



Braunvieh Schweiz  
Chamerstrasse 56, 6300 Zoug  
info@braunvieh.ch

## Sommaire



- 4 Alimentation à base de composants
- 6 Systèmes d'alimentation automatisés
  
- 8 Familles d'élevage femelles
- 10 Descendances mâles
- 11 Marchés publics et BVD
- 12 Parenté et valeurs d'élevage single-step
- 13 Changements BDTA
- 14 Informations du comité
  
- 16 Exploitation Rechsteiner, Bächli SG
- 18 Exploitation Stricker, Sent GR
- 20 Exploitation Ambrosini, Cevio TI
  
- 22 Inscriptions OLMA

### Dans l'édition allemande

- 2 Nouveaux jeunes taureaux
- 28 Tendances génétiques
- 46 Vaches à 100 000 kg de lait
- 53 More Than Milk Queen
- 58 De nos régions
- 63 Calendrier des manifestations

### Couverture:

Il suffit de jeter un coup d'œil dans l'étable pour se rendre compte que le système d'alimentation est un élément central dans la vie quotidienne de la vache laitière. Le système d'alimentation a une influence sur la digestion des animaux et sur la structure du travail quotidien de l'exploitation.

Image: Braunvieh Schweiz



Les différents composants sont disponibles dans la mangeoire et sont présentés aux vaches.

# Comment le système d'alimentation influence nos vaches laitières

SELINA GLATTHARD, Braunvieh Schweiz

L'alimentation est un sujet central chez les vaches laitières. En tant que ruminants, elles ont des exigences spécifiques: non seulement la vache elle-même, mais aussi les micro-organismes de la panse doivent être bien nourris. Les micro-organismes sont décisifs pour la digestion et donc aussi pour la production laitière.

La manière dont nous nourrissons nos vaches a donc un impact important sur la santé et les performances de notre vache laitière brune.

Chaque exploitation est différente. Certaines travaillent avec une ration mélangée, d'autres avec une alimentation à base de composants. Le choix dépend de nombreux facteurs: l'infrastructure, la technique, le temps de travail, les coûts et, bien entendu, les préférences du chef d'exploitation. Dans les deux systèmes, il est possible de garantir une bonne alimentation. Il faut toutefois tenir compte de certains aspects.

## **Ingestion des aliments: la première étape est décisive**

L'ingestion des aliments est le début de la digestion. Dans la ration mélangée, les aliments sont mélangés et présentés

aux vaches sous forme de mélange. L'objectif d'un bon mélange est que la vache consomme, à chaque bouchée, les mêmes composants dans les mêmes proportions. Si la ration est homogène, les vaches ne peuvent pas facilement trier et consomment les différents éléments dans les quantités prévues. Ainsi, la ration calculée correspond plus fidèlement à la ration réellement ingérée.

Mais si le mélange n'est pas homogène, les animaux commencent à trier et consomment en priorité les composants les plus appétents.

Dans le cas de l'alimentation à base de composants, l'agriculteur détermine lui-même quels aliments sont présentés

et à quel moment. Dans ce cas, les composants sont présentés soit séparément, soit ensemble, mais pas mélangés. C'est justement lorsque les aliments sont présentés ensemble que les animaux peuvent bien sélectionner.

## **La rumination: Le tampon naturel**

La rumination a plusieurs fonctions dans la digestion des vaches. La salive agit comme un tampon et empêche la panse de devenir trop acide. Elle régule donc le pH de la panse.

La structure du fourrage a une influence sur l'activité de rumination. Plus la structure est plus importante, plus la vache doit ruminer. C'est une bonne chose pour

la production de salive, mais une structure trop importante freine également la consommation. Il s'agit donc de trouver un équilibre optimal dans la structure de la ration.

Dans une ration mélangée homogène et équilibrée, les aliments riches et pauvres en structure sont consommés ensemble. Dans le cas d'une alimentation à base de composants, il faut veiller à ce que les aliments riches en structure soient présentés en premier, pour les raisons mentionnées ci-dessus.

### La digestion

Lors de la digestion, l'ordre ou la combinaison de la manière dont les aliments arrivent dans le rumen est déterminant. En principe, pour se constituer et fonctionner efficacement, les microbes du rumen ont besoin d'énergie et de protéines. Les microbes sont composés de protéines et ont besoin d'énergie pour fonctionner.

Ainsi, si le maïs (riche en énergie) est donné en premier dans le cadre d'une alimentation à base de composants, une grande quantité d'énergie arrive dans le rumen. Mais comme il n'y a pas de protéines, les microbes ne peuvent pas fonctionner efficacement.

Il en va de même pour une ration mixte, dans laquelle les vaches peuvent sélectionner certains composants.

En outre, la spécialisation des microbes a une influence importante sur la digestion. Les microbes s'adaptent aux aliments donnés aux animaux. Si l'alimentation est constante, le rumen contient donc les microbes adéquats pour digérer efficacement les aliments. C'est là qu'une ration mélangée présente un avantage, car elle est toujours similaire et ne change pas brusquement.

### Des contrôles en deux temps dans l'étable

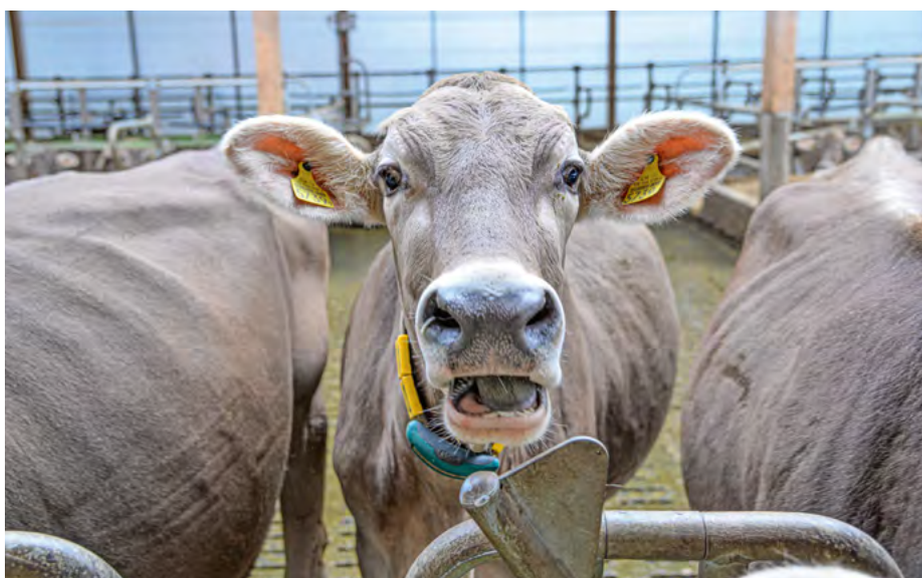
Il n'y a pas que la production laitière qui permet de savoir si le système d'alimentation fonctionne bien. Il existe deux méthodes simples pour vérifier l'effet de l'alimentation au quotidien:

#### Test du tamis

Un système de tamis (p. ex. Penn State Separator) permet de vérifier la répar-



Exemple de comment les excréments ont été lavés afin de les analyser et d'en tirer des conclusions sur l'alimentation.



Environ 60 mouvements de rumination par bouchée sont considérés comme une valeur de référence pour une bonne activité de rumination.

tition des composants structurels dans la ration mélangée. De nombreuses grosses / longues particules se mélangent moins bien avec des composants plus fins (p. ex. aliments concentrés). Cela a pour conséquence que les animaux peuvent les sélectionner. Cette sélection peut perturber le bon fonctionnement de la panse.

#### Évaluation des fèces

Les fèces indiquent le bon fonctionnement de la digestion. Des grains de maïs non digérés, des fibres longues ou des fèces très liquides sont des signes d'alerte. Ils

indiquent des problèmes dans la panse ou un passage trop rapide du fourrage. Des prélèvements réguliers de fèces – de préférence sur plusieurs animaux – permettent d'évaluer l'alimentation.

#### Conclusion

Le système d'alimentation a une grande influence sur la vache, sur sa santé et sur ses performances. En connaissant son système, en l'observant régulièrement et en effectuant des contrôles simples, on peut faire beaucoup. En effet, une digestion saine est la base d'une vache laitière performante et durable. [4]

# Aperçu des systèmes d'alimentation

KARIN HÄCKI, Strickhof

L'alimentation occupe une place centrale dans la journée d'un agriculteur / d'une agricultrice.

Environ 15 à 25 % du temps de travail est consacré à l'alimentation.

Il ne faut pas sous-estimer la charge physique liée au déplacement de masses importantes et volumineuses.

L'augmentation de la taille des troupeaux entraîne une augmentation de la charge de travail et de l'exigence d'efficacité. Alors que la mélangeuse tractée s'est imposée au cours des 30 dernières années, des systèmes d'alimentation automoteurs et automatisés sont désormais disponibles.

Généralement, on distingue deux types d'alimentation automatique: les systèmes fixes et les systèmes mobiles.

## Systèmes fixes

Dans les systèmes fixes, le fourrage est transporté vers sa destination à partir d'une mélangeuse fixe, généralement à l'aide d'un tapis d'alimentation. Le fourrage est soit amené par un tapis convoyeur au-dessus de la table d'alimentation, d'où il est déchargé à l'aide d'un poussoir mobile, soit il arrive directement dans la mangeoire.

### Avantages:

- Idéal pour les espaces restreints, car la table d'alimentation est étroite.
- La distribution automatique permet de présenter la nourriture plusieurs fois par jour, sans perte de temps.
- Moins de luttes de hiérarchie, moins de stress pour les animaux dominés.
- Activité plus importante du troupeau, ce qui peut conduire à des visites plus fréquentes et plus régulières avec le système de traite automatique (AMS).
- Nombreuses rations possibles en fonction des performances.
- Possibilité de former des groupes de production même dans les petits troupeaux, d'où une meilleure valorisation de l'aliment, une utilisation moindre de concentrés via la station d'alimentation, moins de variations de pH dans la panse, BCS plus homogène.

### Inconvénients:

- Si le mélangeur fixe doit être rempli manuellement, cela prend encore du temps, ce qui limite le nombre de rations possibles.
- Le nombre de vaches et leur emplacement doivent être mis à jour manuellement.
- En cas de panne technique: comment alimenter sur un tapis d'alimentation étroit?

## Systèmes mobiles

On peut distinguer ici les systèmes guidés par des rails et les systèmes automoteurs.

### Guidés par des rails

Dans les systèmes guidés par des rails, la distribution du fourrage se fait soit par un chariot de distribution, combiné à une mélangeuse fixe, soit par un chariot mélangeur-distributeur mobile.

Le système guidé sur rails présente des avantages et des inconvénients similaires à ceux du tapis d'alimentation.

### Avantages supplémentaires:

- Encas d'alimentation intégrée: Economie de temps de travail et d'éventuels coûts de machine.
- Possibilité de franchir de faibles pentes.

### Inconvénients:

- Les systèmes guidés par des rails ont des exigences différentes en matière de statique.
- Les systèmes avec mélangeur fixe nécessitent de la place supplémentaire.
- Tenir compte des exigences concernant la longueur de hachage de l'ensilage.

## Automoteurs

Parmi les systèmes mobiles, les chariots d'alimentation automoteurs constituent une particularité. Les variantes automotrices peuvent à leur tour être divisées en chariots de distribution autonome avec mélangeur statique et chariots mélangeurs autonomes avec remplissage automatique. Les mélangeuses autonomes dépendent obligatoirement de silos de stockage ou d'une cuisine d'alimentation sauf si l'intégralité du fourrage provient de silos tours.

### Avantages:

- Possibilité de former des groupes de performance, indépendamment de la taille du troupeau.
- Plus grande flexibilité, car plusieurs unités d'étable différentes peuvent être nourries.
- Suppression des coûts liés à un système de rails coûteux.
- Possibilité de solutions flexibles pour les transformations et les nouvelles constructions (faible hauteur de plafond, pas de problème de configuration étroite de la table d'alimentation).

### Inconvénients:

- Dès le moment où l'on a besoin d'un silo de stockage/d'une cuisine d'alimentation, il faut un sol lisse et plat, une protection contre les intempéries et une isolation.
- Le stockage des aliments doit être adapté à la stabilité des ensilages et à la température extérieure, ce qui limite la flexibilité.
- Ne pas sous-estimer le temps nécessaire au nettoyage et au remplissage des silos/de la cuisine d'alimentation.

- Orientation au sol par des boucles métalliques encastrées dans le sol (le bon fonctionnement doit être garanti même en hiver).
- Temps de charge de la batterie (la distribution du mélange d'aliments est assurée par une batterie).

### Investissements à réaliser

Les investissements dans le domaine de l'alimentation automatisée se répartissent entre les silos de stockage, l'alimentation, le mélangeur et le procédé de distribution. S'y ajoutent les coûts des systèmes de rails, des supports et du montage. Les sommes d'investissement nécessaires se situent entre 100 000 et 250 000 francs selon le procédé et doivent être calculées individuellement pour chaque entreprise. A cela s'ajoutent les coûts annuels de la procédure, qui se situent entre 8000 et 20 000 francs. [8] ■



Exemple d'une mélangeuse sur rails

### Conclusion

Tous les systèmes d'alimentation automatiques permettent une alimentation adaptée aux besoins des animaux grâce à la distribution de petites portions d'aliments plusieurs fois par jour. Il y a moins de conflits de rang, ce qui a une influence positive sur la tranquillité du troupeau et la consommation d'aliments. Grâce aux nombreuses rations possibles, il est possible de former des groupes de performance, même dans les petits troupeaux. Cela peut conduire à une meilleure utilisation de l'aliment. Les systèmes avec silos de stockage/cuisine d'alimentation offrent une plus grande flexibilité, mais il ne faut pas sous-estimer le temps nécessaire au nettoyage et au remplissage. Les systèmes avec alimentation intégrée offrent un avantage supplémentaire en termes d'économie de travail. Le système d'alimentation automatique le plus approprié doit cependant être examiné au cas par cas.

## Nouvelles

### La race Brune valorise particulièrement bien le fourrage

JOSEF BERCHTOLD, RINDERZUCHT BRAUNVIEH

Lors de l'atelier de l'Institut bavarois de l'agriculture à Achselschwang DE, il a été question d'essais de races pour la production de lait et de viande. La race Brune a obtenu de bons résultats en ce qui concerne l'efficacité de la production laitière.

C'est avec la phrase «La race Brune a besoin de moins de fourrage pour la même performance, et nous avons désormais pu le démontrer» que le professeur Hubert Spiekers a introduit la conférence du 27 mars. Les résultats scientifiques peuvent être résumés en une phrase: la Brown Swiss produit le lait de manière particulièrement efficace. Les résultats ont été présentés par Annika Bosch, vétérinaire et doctorante à l'université Ludwig-Maximilian. Les évaluations actuelles se basent sur 24 essais d'alimentation avec un total de 442 vaches des races Brune, Fleckvieh et Fleckvieh x Holstein et près de 100 000 enregistrements quotidiens.

Les différences entre ces races en matière d'ingestion de fourrage, de performance et d'efficacité ont été relevées avec précision – et la Brown Swiss obtient de très bons résultats dans ce domaine. La race Brune a également des avantages en ce qui concerne l'assimilation des protéines et les rejets d'azote, et présente des particularités notables dans la teneur en urée du lait.





# De belles familles d'élevage prêtes pour la performance

PHILIPP DAHINDEN, Braunvieh Schweiz

Les concours de familles d'élevage ont une longue tradition chez Braunvieh Schweiz et les éleveurs. Ce printemps aussi, les experts ont pu examiner et évaluer 182 (133 BS, 38 OB, 8 JE, 3 HW) familles d'élevage femelles. Pour la saison des familles d'élevage de cette année, le règlement a été révisé et le système de points a été complété par d'autres critères. Le nouveau système de points doit permettre de mieux récompenser les familles performantes ayant une descendance plus nombreuse.

Cette année encore, l'évaluation des familles d'élevage a débuté à la mi-mars et s'est poursuivie jusqu'à la dernière semaine d'avril. La saison des familles d'élevage 2025 a été placée sous le signe des nouveautés en matière d'attribution des points. Désormais, 7 points ont pu être attribués à l'impression générale (IG), au lieu de 5 auparavant. Ainsi, les experts ont pu mieux récompenser les familles qui dépassent nettement les exigences en matière de nombre de descendants et de lactations achevées. Plus le nombre de lactations clôturées est élevé, plus il est difficile d'obtenir un nombre de points élevé dans le domaine des valeurs intrinsèques (VI). Le maximum de 7 points pour l'impression générale a été attribué à trois familles. Cela montre le caractère exclusif du maximum de points. Aucun point n'est attribué pour la présentation des animaux. Cette année encore, les familles d'éleveurs n'ont pas ménagé leurs efforts et ont présenté leurs familles d'élevage de manière très impressionnante.

Les efforts des exposants ont toujours été récompensés par une grande affluence de visiteurs. Cette année encore, les familles d'élevage ont suscité un très grand intérêt de la part des visiteurs. Un nombre impressionnant de 182 familles femelles ont été présentées aux visiteurs et aux experts, de l'est à l'ouest de la Suisse, et des familles d'élevage ont même été évaluées en Valais et au Tessin.

L'évolution des familles d'élevage femelles est présentée dans les tableaux 1 et 2.

## De nombreux critères sont déterminants

L'appréciation d'une famille d'élevage se base sur la production laitière (valeur du lait et PP comparées à la moyenne de l'exploitation), la teneur en protéine, la santé du pis, la persistance, la fécondité et la conformation. Pour la Original Braunvieh, l'Index Fleisch Viande (IFV) est également évalué. Les résultats donnent ainsi une bonne indication de la disposition à la performance et de la fonctionnalité de la famille. Avec autant de critères, il faut que beaucoup de choses concordent pour obtenir un nombre de points très élevé. Sur la scène, seul l'aspect extérieur est visible au premier coup d'œil, mais le bloc des valeurs intérieures et des performances est tout aussi important. Pour le bloc des valeurs intrinsèques (max. 45 points), le nombre de points s'étendait de 23 à 44 (Ø 32). Pour le bloc de l'extérieur (EX) (max. 48 points), 34 à 46 points (Ø 40) ont été attribués.

## Meilleur score dans l'Entlebuch

La famille de Salomon Sara de Pirmin Studer, Schüpfheim LU, a présenté la meilleure combinaison des blocs performance et conformation et a obtenu avec 92 points (VI 42, EX 45, IG 5) le meilleur résultat de la saison des familles d'élevage de cette année. Salomon Sara EX93 s'est montrée encore très jeune en 8<sup>e</sup> lactation. Ses descendants ont convaincu par un gabarit solide, de très bons pis, combinés à une grande disposition à la performance. Avec 91 points (VI 44, EX

41, IG 6), la famille de Huray Havanna d'Andreas Kocher, Wald ZH, a également obtenu un résultat brillant. Havanna EX91 en est à sa 8<sup>e</sup> lactation et a déjà atteint une performance de vie de plus de 110 000 kg de lait. Avec 28.8 kg de lait par jour de vie, elle fait partie des plus performantes de sa race. Elle a transmis cette énorme capacité de production à ses descendants et la famille a ainsi obtenu le meilleur score avec 44 points sur 45 possibles dans le bloc des valeurs intrinsèques de la saison écoulée.

## Meilleur score OB

Aucune vache inconnue n'a obtenu le meilleur score dans la Original Braunvieh. La famille de Ural Ursi OB de Markus Meuli, Nufenen GR, a été évaluée avec 87 points (VI 37, EX 44, IG 6). Ursi OB, décrite avec EX93, a parfaitement transmis ses gènes. La famille incarne un type idéal à deux fins, combiné avec beaucoup de lait et de très bons pis. Son fils Luigi OB a obtenu le même jour une prime de garde avec un très bon score de 55. Cette famille de vaches transmet ses caractéristiques positives de manière impressionnante, tant du côté des femelles que des mâles. Les informations détaillées sur toutes les familles d'élevage BS et OB sont listées dans le tableau 3 à la page 14 dans l'édition allemande CHbraunvieh.

## Un travail d'élevage de longue date qui porte ses fruits

Dans l'ensemble, les experts et les visiteurs ont pu observer de très nombreuses

**Tableau 1 L'évolution des familles d'élevage femelles**

Année	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
Nombre	182	191	201	220	280	–	206	215	175	191	180	146	191	210	188	163

**Tableau 2 Répartition des familles d'élevage femelles par canton**

Canton	SG	SZ	GR	OW	ZH	BE	AR	LU	UR	TG	AI	NW	ZG	GL	TI	VS	AG	BL	FL	JU	SO	VD	Totale
Nombre	41	22	20	15	15	13	10	10	8	7	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	182

familles d'élevage intéressantes et robustes. De telles familles sont souvent la récompense d'un travail d'élevage de longue durée. Il n'était pas rare que derrière la vache de souche se trouve une famille de vaches très bien assurée, où les caractéristiques positives étaient fortement ancrées. Au cours de la saison des familles d'élevage qui vient de s'achever, deux autres familles spéciales ont pu être évaluées. Les familles des vaches

Nirvana Showgirl de Kaderli Brown-Swiss, Götighofen TG et Polykarp Lucie de Christian Kern, Amlikon-Bissegg TG, ont présenté leur descendance une deuxième fois et ont été récompensées chacune par 81 points au total. Pour les deux familles d'éleveurs, il s'agissait d'une journée particulière dans le cadre de leur travail d'élevage de longue date avec la vache Brune et cela montre également la force de notre race. Dans ce sens, on peut

déjà attendre avec impatience la saison des familles d'élevage en 2025 et nous souhaitons aux familles d'éleveurs bonne chance et plein succès dans leur travail d'élevage. [10]

**Plus d'informations**

[www.braunvieh.ch](http://www.braunvieh.ch)

- › Events
- › Familles d'élevage



## Nouvelles

### Adaptation des règlements de la liste de gestion d'exploitation, de l'Economy Star et du Bio Bruna Award

ANNA-LOUISE STRODTHOFF-SCHNEIDER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

Depuis l'évaluation EPL 2024, toutes les lactations à partir de 270 jours, c'est-à-dire toutes les clôtures standard, sont prises en compte pour le calcul des moyennes d'exploitation. À partir de l'année prochaine, cela s'appliquera également au calcul de la liste de gestion d'exploitation, du Bio Bruna Award et de l'Economy Star.

Les nouveaux règlements ont été approuvés par le comité. Il a également approuvé l'adaptation des clôtures requises, qui passent de 10 à 8, dans les règlements Economy Star et Bio Bruna Award.



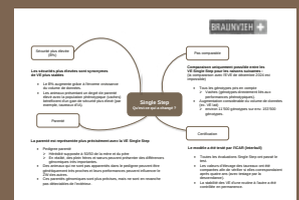
### Single Step en un coup d'œil grâce à la nouvelle fiche d'information

SELINA GLATTHARD, BRAUNVIEH SCHWEIZ

La nouvelle fiche d'information «Single Step» vous offre un aperçu rapide du sujet. La question centrale est la suivante: «Qu'est-ce qui a changé?»

Le verso de la fiche d'information est consacré au degré de détermination (B%), un indice également appelé «sécurité» qui joue un rôle central dans l'interprétation des valeurs d'élevage.

Le B% est expliqué à l'aide de la valeur d'élevage lait.



The table is titled 'Coefficient de détermination (B%)'. It includes a definition of B%, a list of influencing factors, and a table with columns for 'B%', 'Lactation (kg)', and 'Lactation (kg/l)'. The table shows how B% varies with lactation yield and milk yield.

**Plus d'informations**

[www.braunvieh.ch](http://www.braunvieh.ch)

- › Informations relatives à l'EVE
- › Fiche d'information Single Step



# Descendances intéressantes

PHILIPP DAHINDEN, Braunvieh Schweiz

La deuxième moitié du mois d'avril est souvent marquée par les expositions de familles d'élevage mâles et de primes de garde. Cette année, 1 famille d'élevage mâle OB et 7 primes de garde (1 BS, 6 OB) ont été exposées. Une fois de plus, l'intérêt pour l'évaluation et l'admiration des descendants a été très élevé.

C'est toujours en avril, pendant la saison des familles d'élevage, qu'ont lieu les concours de familles d'élevage mâles et les concours de primes de garde. Cette année encore, la présentation de la descendance des taureaux de souche a véritablement attiré le public. Les visiteurs ont ainsi pu ramener chez eux des connaissances passionnantes sur les modèles de succession de différents taureaux. Ce printemps, un nombre important d'inscriptions a été enregistré avec sept primes de garde (tableau 1). Il est particulièrement réjouissant de constater qu'une famille d'élevage mâle a également été présentée. La qualité des descendants exposés était très attrayante et a suscité l'étonnement de plus d'un visiteur.

## Seule famille d'élevage mâle dans le Muotathal

Après l'absence de famille d'élevage mâle l'année dernière, la famille d'élevage du taureau de base Wichtel OB d'Oswin Betschart-Marty, Muotathal SZ, a pu être évaluée cette année. Le taureau a été élevé par Xaver Betschart, Muotathal SZ. Wichtel est un fils de William et descend de Vera OB, une fille de Vulkos. La grand-mère de Wichtel n'est pas une inconnue. Viola, fille de Voeris, a obtenu EX94 lors de sa 3<sup>ème</sup> lactation et a déjà pu présenter sa propre famille d'élevage femelle avec 83 points. Comme Oswin Betschart avait déjà délivré la prime de garde de Wichtel en 2021 avec 56 points, il était particulièrement intéressant de voir comment la

descendance s'était développée. Wichtel a été à la hauteur de ses attentes. Ses 32 descendants, dont 23 étaient en lactation, se sont montrés très performants. Il n'est donc pas étonnant que Wichtel ait actuellement une valeur d'élevage laitier de +749 kg. Dans le bloc performance, Wichtel a obtenu 26 points sur un maximum de 40. La conformation a été récompensée par 38 points sur un maximum de 48. De plus, la musculature a obtenu 3 points sur un maximum de 5 et l'impression générale 5 points sur un maximum de 7. Cela a donné un très bon résultat global de 72 points au total.

## Bonne qualité des primes de garde

L'évaluation des primes de garde est divisée en deux domaines: la production et la conformation.

Le nombre de points dans le bloc de production est déterminé sur la base de la valeur d'élevage globale. La valeur d'élevage globale se compose des différentes valeurs d'élevage, échelonnées en fonction de leur importance économique, et constitue donc la valeur d'élevage la plus importante. Grâce à la prise en compte de nombreuses valeurs d'élevage individuelles, il est possible de mieux évaluer le paquet global, même si, dans certains cas, il n'y a pas ou peu de filles vélées. Le fils de Rubin, Ricky, a obtenu la prime de garde la plus élevée chez la Original Braunvieh. Le taureau a été élevé par la famille Honegger de Hinwil ZH et descend de la fille de Windus, Willow EX92.

Après avoir obtenu 56 points l'année précédente, il a encore augmenté son score de 2 points cette année pour atteindre un total de 58 points.

Comparé à l'année précédente, beaucoup plus de descendants en lactation ont été présentés. Au total, 51 animaux ont été présentés, dont 11 étaient en lactation. Les descendants se présentaient à nouveau de manière très équilibrée dans le gabarit et incarnaient très bien le but d'élevage du type à deux fins. Les animaux se sont déplacés sur des membres très fonctionnelles. En ce qui concerne le pis, les descendants ayant vélé ont été en grande majorité convaincants, mais l'équilibre entre toutes les filles ayant vélé n'était plus tout à fait le même que dans les blocs gabarit et membres. Cela a donné 33 points sur un maximum de 40 pour la conformation. Dans la valeur d'élevage globale, Ricky OB a obtenu 17 points sur un maximum de 20 avec une VEG de 1147. A cela s'ajoutent 4 points pour la musculature et 4 points pour l'impression générale. Les exposants Simon Anderegge et frères Winterberger, de Meiringen BE, ont ainsi pu se réjouir du très bon résultat de 58 points.

Des informations détaillées sur les différents critères d'évaluation de toutes les primes de garde sont résumées dans le tableau 3 à la page 21 dans l'édition allemande CHbraunvieh. [20]

**Tableau 1 L'évolution des concours de familles d'élevage mâles et des concours de primes de garde**

année	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
FE mâles	1	0	2	1	2	-	1	2	6	0	0	1	6	2	2	9
Prime de garde	7	8	9	4	7	-	13	6	11	7	9	4	14	2	6	6

# Seuls les bovins provenant d'exploitations avec feu vert acceptés sur les marchés publics

EDITH NÜSSLI

Plus de 600 marchés publics de bétail de boucherie sont organisés sur 46 places durant l'année. Depuis le 1<sup>er</sup> avril dernier, seuls les animaux provenant d'exploitations avec feu BVD vert peuvent y être présentés. Ainsi en ont décidé Proviande, l'Association suisse des marchands de bétail et la communauté d'intérêts des marchés publics. Cette mesure vise à soutenir la dernière étape d'éradication de la BVD. Les organisateurs des marchés publics, généralement les organisations paysannes cantonales, sont chargés de veiller à ce que la consigne soit respectée. «Au cours des premières semaines, nous avons constaté que cela fonctionnait bien», explique Philippe Haeberli, responsable de la communication chez Proviande.



Pour les ventes aux enchères et les expositions, il est recommandé de ne présenter que des animaux provenant d'exploitations vertes ou testés négatifs au virus BVD.

## Exploitations oranges

Dans le canton de Berne, l'Union des paysans bernois vérifie le feu tricolore des exploitations qui ont inscrit des animaux via la plateforme [www.markt-db.ch](http://www.markt-db.ch). Elle informe les exploitations présentant un feu orange qu'elles ne peuvent pas amener leurs animaux et leur conseille de s'adresser au service vétérinaire cantonal. En effet, la plupart du temps, les exploitations avec un feu orange BVD présentent des lacunes dans la surveillance. «Dans ces cas, le Service vétérinaire peut examiner quels résultats manquent et quelles mesures sont nécessaires pour que l'exploitation puisse obtenir un feu vert BVD», informe le service de presse. Peter Brönnimann, responsable des marchés bernois, conseille donc aux exploitations avec un feu orange de contacter le service

vétérinaire cantonal suffisamment tôt, si elles souhaitent vendre des animaux sur un marché public de bétail de boucherie.

## Veiller au trafic des animaux vaut la peine

Pour les ventes aux enchères, les expositions et les marchés non publics, l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires recommande vivement de n'accepter que des animaux provenant d'exploitations vertes ou des animaux testés négatifs au virus de la BVD. Les éleveurs doivent tenir compte du fait que, lors de l'achat d'animaux, le risque BVD de l'exploitation d'origine des animaux est déterminant.

Un trafic d'animaux contrôlé sera obligatoire à partir du 1<sup>er</sup> novembre 2025, date

à laquelle le trafic d'animaux influencera le nouveau statut BVD qui sera introduit le 1<sup>er</sup> novembre 2026. Ainsi, pour obtenir le nouveau statut «indemne de BVD», seuls les animaux provenant d'exploitations avec un feu vert ou les animaux testés négatifs ne devront être acceptés à partir du 1<sup>er</sup> novembre 2025. Et seul le statut «indemne de BVD» permettra ensuite un trafic d'animaux sans restriction.

## Les feux BVD portent leurs fruits

Un peu plus de six mois après l'introduction des feux BVD, le nombre d'exploitations avec feu rouge a presque diminué de moitié et le nombre d'exploitations avec feu orange a diminué de près d'un tiers. ■

## Feux BVD (état au 6 mai 2025)

Source: OSAV

Feux BVD	No. d'exploitations laitières		No. d'exploitations non laitières		Total		Part (%)	
	25.10.24	6.5.25	25.10.24	6.5.25	25.10.24	6.5.25	25.10.24	6.5.25
Vert (risque négligeable)	16 016	16 176	13 780	16 565	29 796	32 741	86.4	95.1
Orange (risque moyen)	380	90	4 254	1 556	4 634	1 646	13.4	4.8
Rouge (risque élevé)	17	10	66	34	83	44	0.2	0.1
<b>Total</b>	16 413	16 276	18 100	18 155	34 513	34 431		

# Parenté et valeurs d'élevage single-step

PETER VON ROHR et ADRIEN BUTTY, *Qualitas*

Les évaluations single-step tiennent compte des similitudes entre les animaux présentant deux types de parenté différents. Cela n'est pas comparable aux méthodes d'estimation des valeurs d'élevage utilisées jusqu'à présent. Nous vous montrons ci-dessous en quoi les parentés dans single-step diffèrent des autres estimations et quels effets peuvent en être déduits.

Comment est-il possible d'estimer les valeurs d'élevage des taureaux alors que pratiquement tous les caractères sont enregistrés uniquement chez les femelles? Grâce à la parenté. Elle permet d'exploiter de manière optimale les informations disponibles dans les caractères enregistrés.

L'estimation des valeurs d'élevage est toujours une mise en modèle. Elle consiste à répartir les performances telles que le rendement laitier, la description linéaire et le classement, les résultats des épreuves d'aptitude à la traite en effets environnementaux : exploitation, stade de production, âge de l'animal lors de la mesure des performances, etc., et une part génétique. La part additive de l'effet génétique correspond à la valeur d'élevage.

Comme les valeurs d'élevage d'animaux apparentés sont plus similaires que celles d'animaux non apparentés, les liens de parenté entre les animaux doivent être pris en compte dans l'estimation des valeurs d'élevage. Les liens de parenté permettent d'utiliser de manière optimale les données de performance disponibles, de sorte qu'une estimation de la valeur d'élevage est également possible pour les animaux sans performance. Les différents types de parenté utilisés dans les différentes méthodes d'estimation des valeurs d'élevage sont expliqués ci-dessous.

## Parenté fondée sur la descendance

Dans une estimation des valeurs d'élevage classique utilisant un modèle animal BLUP, les similitudes entre les valeurs d'élevage et les parentés fondées sur l'ascendance

sont représentées. Concrètement, le coefficient de parenté fondé sur la généalogie entre un parent et un descendant est de 0.5, comme entre les animaux 1 et 5 dans la figure 1. Ce coefficient de parenté correspond à la double probabilité attendue qu'un allèle de l'animal 1 et un allèle de l'animal 5 soient des copies d'un allèle ancestral commun. Le coefficient de parenté correspond également à la corrélation entre les valeurs d'élevage réelles des animaux 1 et 5. Si ce calcul de corrélation des valeurs d'élevage réelles est effectué pour toutes les paires possibles du pedigree de la figure 1, on obtient la figure 2.

## Matrice de parenté génétique additive

Ce tableau est appelé matrice de parenté génétique additive. Les entrées dans cette matrice entre parents et descendants sont égales à 0.5. Le coefficient de parenté est également de 0.5 entre frères et sœurs germains (animaux 7, 8 et 9). Le coefficient de parenté ne permet donc pas de déduire clairement le lien de parenté. Entre demi-frères et demi-sœurs, le coefficient de parenté est de 0.25 (par exemple, les animaux 5 et 6).

Bien que le coefficient de parenté basé sur l'ascendance entre pleins frères et sœurs soit de 0.5, certains couples de pleins frères et sœurs sont plus similaires entre eux que d'autres en ce qui concerne certains loci génétiques. Comme les allèles parentaux sont transmis au hasard à la descendance lors de la fécondation, les pleins frères et sœurs obtiennent des combinaisons d'allèles différentes. Pour la même raison,

tous les pleins frères et sœurs n'ont pas la même valeur génétique réelle.

## Échantillonnage mendélien

L'écart entre la valeur génétique réelle d'un descendant et la moyenne des valeurs génétiques de ses parents correspond au terme d'échantillonnage mendélien. Ce terme ne peut être enregistré ni quantifié à l'aide des parentés fondées sur l'ascendance et des valeurs génétiques estimées sur l'ascendance. Pour cela, il faut disposer d'informations génomiques qui permettent de déterminer plus précisément la similitude entre frères et sœurs au niveau d'un très grand nombre de loci. La similitude entre les animaux définie par les données génomiques constitue la base de la parenté génomique.

## Parenté génomique

Contrairement aux parentés fondées sur l'ascendance, la parenté génomique ne peut être calculée que pour les animaux génotypés. Les parentés génomiques ne reflètent plus les générations et les structures familiales, mais les similitudes entre les animaux sur la base de leurs génotypes marqueurs. Il est ainsi possible que des animaux sans ancêtres communs soient génétiquement apparentés.

Comme le calcul de la parenté génomique repose sur les génotypes, l'échantillonnage mendélien peut également être pris en compte dans l'estimation des valeurs d'élevage. Cela permet de mieux différencier les valeurs génomiques d'élevage, en particulier pour les animaux plus jeunes et les pleins frères et sœurs. Ainsi, les jeunes animaux présentant un nombre plus



élevé d'allèles ayant un effet positif sur les valeurs phénotypiques obtiennent une valeur génomique plus élevée, indépendamment de leur parenté avec d'autres animaux, fondée sur leur ascendance.

### Tous les animaux sont génétiquement apparentés

Les parentés génomiques correspondent à une proportion échelonnée et corrigée en fonction des fréquences alléliques de génotypes identiques entre les animaux. Les résultats du génotypage des animaux de la figure 1 sont présentés en partie dans la figure 3. Malgré le petit nombre de données, une matrice de parenté génomique a été établie à partir des génotypes de la figure 3 (figure 4). Contrairement à la matrice de parenté fondée sur l'ascendance (figure 2), la matrice de parenté génomique ne présente aucune valeur nulle. Ainsi, les animaux génotypés sont pratiquement toujours génétiquement apparentés.

### Parenté entre pleins frères et sœurs

La différence entre les types de parenté apparaît d'une part chez les animaux 1 à 4 et d'autre part entre les pleins frères et sœurs 7, 8 et 9. Les animaux 1 à 4 ne sont pas apparentés en raison de leur ascendance (figure 2). Cependant, les génotypes des marqueurs des quatre animaux donnent lieu à différents coefficients de parenté génomique entre les animaux (figure 4). Seuls les animaux 3 et 4 présentent un coefficient de parenté génomique positif.

Entre les frères et sœurs germains 7, 8 et 9, la parenté fondée sur l'ascendance est de 0.5 dans chaque cas. Les parentés génomiques entre les pleins frères et sœurs présentent des différences considérables. Les exemples présentés ici sont simplifiés en raison du nombre très limité de données. En réalité, environ 125 000 génotypes sont utilisés pour calculer la matrice de parenté génomique, et la fréquence de chaque génotype est prise en compte.

**Figure 1: Exemple d'un pedigree avec trois générations. Les cercles représentent les animaux femelles. Les carrés symbolisent les animaux mâles**

**Figure 2: Parenté basée sur le pedigree entre tous les animaux du pedigree de la figure 1**

**Figure 3: Les parentés génomiques représentent la proportion de génotypes identiques entre les animaux, indépendamment de leur ascendance**

**Figure 4: Matrice de parenté génomique basée sur les génotypes présentés dans la figure 3**

Les figures se trouvent à la page 26 et 27 dans l'édition allemande CHbraunvieh.

### Les deux types de parenté dans méthode single-step

Dans la méthode single-step, les deux types de parenté sont utilisés simultanément pour l'estimation des valeurs d'élevage génomiques. Les similitudes entre les animaux génotypés sont principalement modélisées à partir des parentés génomiques. Les animaux non génotypés sont liés aux autres animaux par leur parenté généalogique.

### Estimation plus précise pour tous les animaux

En ce qui concerne l'utilisation des informations disponibles pour l'estimation des valeurs d'élevage, celles-ci sont réparties entre tous les animaux génotypés via la parenté génomique. Avec l'augmentation du nombre de vaches et d'animaux génotypés, leurs performances peuvent être utilisées pour tous les autres animaux génotypés via la parenté génomique. Les performances des animaux non génotypés, par exemple les vaches plus

âgées, peuvent être transmises à leur descendance via le pedigree. Cela permet non seulement d'estimer plus précisément les valeurs d'élevage des animaux génotypés grâce à la méthode single-step, mais aussi celles des animaux non génotypés. En raison de l'énorme mise en réseau et de la multitude d'interdépendances qui en résulte entre les valeurs d'élevage estimées, il n'est plus aussi facile de comprendre les facteurs d'influence potentiels et les mécanismes susceptibles de modifier les valeurs d'élevage estimées. [25]

**Allèle:** variante d'un gène. Il existe par exemple le gène responsable de la couleur des yeux: l'allèle détermine alors si l'on a les yeux bleus ou marron.

**Génotype:** combinaison exacte des allèles hérités des deux parents. Il décrit donc les informations génétiques d'une personne ou d'un animal à un endroit précis.

## Conclusion

Les parentés fondées sur l'ascendance et les parentés génomiques sont différentes, car elles reflètent différents types de similitudes entre les animaux. La méthode single-step permet de prendre en compte les deux types de parenté dans la même évaluation génétique. Les informations disponibles issues des performances enregistrées sont ainsi utilisées de manière optimale pour l'évaluation génétique. Cela se traduit par une amélioration de la précision des valeurs d'élevage génétiques estimées. Cette amélioration a toutefois pour contrepartie que les relations complexes entre les valeurs génétiques estimées ne sont pratiquement plus compréhensibles.

# BDTA: Changements importants pour les membres OE

CÉCILE SCHABANA, Braunvieh Schweiz, THOMAS DENNINGER, swissherdbook

En mai 2025, d'importantes adaptations ont été apportées à la banque de données sur le trafic des animaux (BDTA), en particulier pour les membres d'organisations d'élevage (OE). Vous trouverez ci-dessous les principales modifications et ce dont vous devez tenir compte dans la pratique.

## Naissances: reprendre

### l'exploitation d'origine de la mère

Lors de la notification de naissance d'un bovin, vous pouvez désormais reprendre directement l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage de la mère. Une nouvelle case à cocher est disponible à cet effet: «Prendre l'exploitation d'origine de la mère». Cette fonction n'est disponible que si la mère a une exploitation d'origine. Les champs sont automatiquement remplis en arrière-plan pour le veau.

Vous pouvez toutefois modifier ce paramètre manuellement en désactivant la case à cocher et en saisissant ou en effaçant vous-même l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage. Cette fonction est particulièrement utile pour les naissances dans les alpages ou dans les exploitations disposant de plusieurs sites. Important: afin que cette fonction puisse fonctionner correctement, il est bien sûr indispensable que l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage de la mère soient correctement enregistrées.

## Ajustements lors de l'abattage et du départ

En cas de départ vers une autre exploitation, vous pouvez cocher la case correspondante lors de la sortie pour indiquer si l'exploitation d'origine et l'OE doivent être conservées. Si la case est cochée, l'exploitation d'origine et l'OE sont effacées lors de la déclaration d'entrée suivante. L'exploitation de départ reste ainsi l'exploitation d'origine.

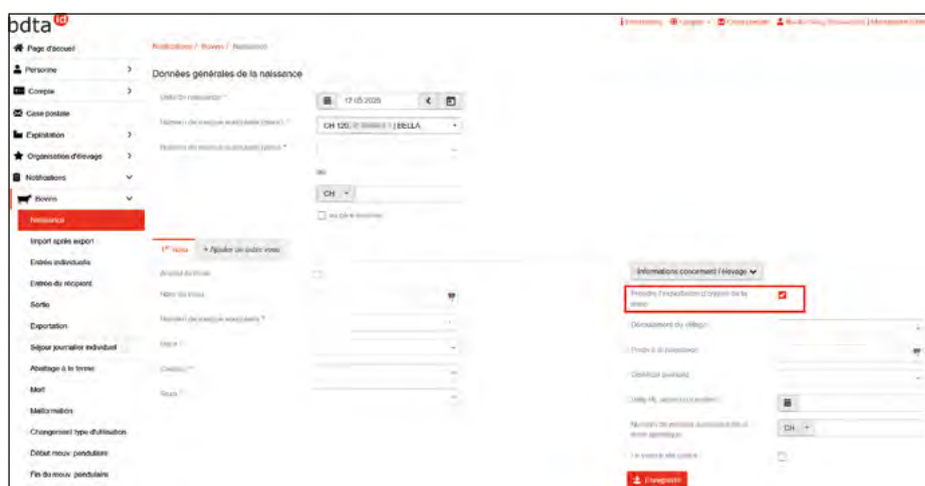
Désormais, en cas de départ pour l'abattage, l'exploitation d'origine et l'OE sont

supprimés. Jusqu'à présent, ces données étaient conservées.

## Correction d'un ordre erroné dans les notifications

Jusqu'à présent, lorsque les notifications étaient effectuées dans l'ordre inverse (notification d'arrivée avant notification de sortie), il arrivait que l'exploitation

d'origine incorrecte soit enregistrée ou que l'exploitation d'origine indiquée lors du départ soit supprimée lors de la notification d'arrivée ultérieure. Ce problème technique a été résolu. L'exploitation d'origine indiquée lors de la notification d'arrivée reste désormais inchangée, même si la sortie est signalée après l'arrivée. [34]



Désormais, lors de la déclaration de naissance, l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage de la mère peuvent être repris. Cette fonction est particulièrement utile pour les naissances à l'alpage. Pour cela, l'exploitation d'origine doit avoir été correctement enregistrée au préalable pour la mère.

## Remarques importantes concernant l'estivage

Afin que l'estivage se déroule correctement d'un point de vue technique, il convient de respecter les points suivants lors de la notification d'arrivée et de départ des animaux en estivage:

### Début de la saison d'alpage

- L'exploitation d'origine doit s'assurer au préalable que tous les animaux destinés à l'estivage sont enregistrés dans son propre registre en tant qu'exploitation d'origine.
- Lors du départ au printemps, l'exploitation d'origine signale le «départ à l'alpage» et reste ainsi l'exploitation d'origine.
- Lors de la notification d'arrivée, l'exploitation d'estivage doit veiller à ce que les champs «exploitation d'origine» et «OE» restent vides. Même s'il s'agit de son propre alpage, le numéro BDTA de l'alpage ne doit PAS être indiqué comme exploitation d'origine pour l'animal, le champ doit rester vide lors de la notification d'arrivée.

### Seulement si l'exploitation d'origine reste enregistrée comme exploitation principale, les dispositions suivantes s'appliquent:

- Le décompte des échantillons de lait est effectué correctement.
- L'exploitation d'origine reçoit le rapport de contrôle du laboratoire concernant ses animaux à l'alpage.
- Les animaux restent visibles dans BrunaNet pendant la période d'alpage.

### Fin de la saison d'alpage

Après la saison d'alpage en automne, l'exploitation d'estivage déclare le «départ vers une autre exploitation». Lors de la notification d'arrivée en automne, l'exploitation d'origine doit veiller à indiquer l'exploitation d'origine et l'OE.

# Communications de la direction et du comité

## Informations générales

- EBSF: La discussion sur des EVE communes pour certains caractères a été relancée. Un congrès européen aura lieu en Espagne en septembre 2026. Les webinaires des éleveurs seront à nouveau organisés l'année prochaine. Pour la variante française, on recherche, outre une entreprise française, un éleveur de Belgique ou de l'est du Canada.
- Dans le cadre de «SmartFoodZug», le canton de Zoug a lancé un projet de burger zougais composé en grande partie de matières premières zougaises. Ce burger zougais sera lancé en septembre 2025, en parallèle au marché des taureaux de Zoug. Braunvieh Schweiz soutient ce projet intéressant.
- La mise en œuvre des contributions de maintien pour la race grise rhétique (RG) a été discutée lors d'une réunion avec des représentants de Rätisches Grauvieh Schweiz, de l'Association suisse d'élevage de la race Grise, de Vache Mère Suisse, de Pro Specie Rara ainsi que de Braunvieh Schweiz et de l'Office fédéral de l'agriculture. Au cours de la première année de décompte, la contribution de maintien a été demandée pour 706 animaux RG. Pour 122 animaux, qui sont de race pure RG selon la répartition des races, la contribution n'a pas pu être déclenchée, car des animaux AL sont présents dans les deux premières générations parentales (date de référence population de base animaux vivants nés à partir du 31.12.2020). Or, le règlement ne laisse aucune marge de manœuvre dans ce domaine.
- Braunvieh Schweiz a déposé les prises de positions dans le cadre des consultations sur l'ordonnance sur l'élevage et le programme d'allègement budgétaire 2027.
- Thèmes abordés lors de la séance avec la fédération OB du 14 mai: concours de familles d'élevage, DLC taureaux d'IA, DLC caractère angle jarret, marquage «prestations bio», critères pour l'offre standard d'IA, sélection génomique concours de taureaux, disponibilité salles marché aux taureaux, contrat de sponsoring Tier&Technik, site internet Braunvieh Schweiz, inscription sur certificat d'ascendance.
- Thèmes abordés lors de la séance avec l'IGBS du 22 avril: estimation de la valeur d'élevage single-step, adaptations BrunaNet, IGBS-Night 2025, promotion de la race. Pour le directeur de l'IGBS Tony Dettling, il s'agit de la dernière séance. Il va reprendre une exploitation à Rongellen GR et a résilié son mandat pour l'IGBS.
- Site web: depuis le remaniement, de plus en plus de messages ont été envoyés concernant l'absence d'accès rapide à BrunaNet sur la page d'accueil. La fonction de recherche a également été critiquée. L'accès rapide a donc été immédiatement rétabli. La fonction de recherche n'inclut pas la zone de téléchargement. Une amélioration rapide est désormais recherchée par le biais de mots-clés appropriés dans le texte déroulant.

- Le cours de printemps DLC/programme d'élevage a eu lieu le 20.05.2025. Le cours a bénéficié de l'apport précieux de Jake Lohmöller, expert en triple A, qui a expliqué aux participants comment se comporter avec les animaux.

## Séance du comité du CTEBS

- La séance du comité du CTEBS s'est tenue pour la première fois à Lupfig, au nouveau siège de Vache Mère Suisse.
- Le comité a approuvé les prises de position sur l'ordonnance sur l'élevage et sur le paquet d'allègement 27.
- Le CTEBS soutient la campagne contre l'initiative Végi.
- Après une législature, le nombre de délégués sera revu en fonction des chiffres actuels du herd-book. Braunvieh Schweiz a gagné huit sièges au lieu de neuf, Vache Mère Suisse trois sièges au lieu de deux.
- Reto Grünenfelder a été élu comme successeur de Pius Meier à la commission de recours du règlement des expositions du CTEBS.
- Martin Rust et Adrien Butty représentent le CTEBS dans un groupe de travail de l'USP sur l'évaluation du potentiel, des chances et des risques de l'édition de gènes dans la production animale.

## Extrait des réunions du comité du 5 mai et du 4 juin 2025

- Le comité a admis 9 membres individuels.
- Les règlements suivants ont été approuvés par le comité:
  - OLMA 2025
  - Gestion d'entreprise & Bio Bruna Award
  - Economy Star
 Pour ces deux derniers règlements, la durée de la lactation a été adaptée de 250 à 270 jours. En ce qui concerne les conditions pour la liste de gestion de l'exploitation et le Bio Bruna Award, seuls 8 clôtures sont désormais nécessaires au lieu de 10.
- Adrien Butty a informé le comité en détail sur l'estimation de la valeur d'élevage en single-step. Il a répondu aux questions et a pris position sur les préoccupations qui se sont fait jour depuis le changement.
- Le comité a été informé en détail des résultats de la récente étude de satisfaction des clients. Jörg Hähni a résumé les principales conclusions, interprétations et recommandations de mesures dans une présentation.
- Martin Rust a informé le comité, sur mandat de l'AG, de la comptabilité d'exploitation 2024 ainsi que de la planification financière 2025–2030.
- Le règlement du MC Sargans 2025 a été approuvé à l'unanimité par le comité. Le MC Sargans aura lieu le 6 décembre 2025. ■



De gauche à droite: Stefan, Roman, Walter et Claudia avec leur célèbre Rechsteiner BS Julius Nora.

# Performances élevées avec le fourrage de base

DANIEL HOFSTETTER, Braunvieh Schweiz

Rechsteiner BS fait sensation, depuis que Julius Nora a remporté le titre de vice-championne de la plus belle mamelle lors de l'exposition d'élite IGBS 2025. Ce n'est pas un hasard, car la famille Walter et Claudia Rechsteiner mise sur ses familles de vaches profondément assurées. Grâce à la remonte élevée, il est également possible de vendre en permanence des vaches de rente fonctionnelles et prêtes à produire.

**E**n arrivant à l'exploitation de Brandhöchi, on ne peut manquer de remarquer la hauteur impressionnante de l'étable. Le père de Walter, Jakob, a construit le bâtiment d'exploitation et la maison d'habitation à la fin des années 60. À l'époque, cette nouvelle construction faisait figure d'exception et avait suscité de vives discussions. Walter se souvient encore très bien de certaines remarques entendues à l'époque, comme: «Jakob va finir ruiné». Aujourd'hui, l'imposante étable est toujours debout et a été optimisée pour le confort des vaches et l'ergonomie du travail.

La passion pour l'élevage de Brunnes a été transmise et vécue activement de génération en génération. Ainsi, en reprenant le bail de l'exploitation en 1997, Walter a

pu hériter d'un cheptel de vaches brunes fonctionnelles de la part de son père.

## **Vaches larges avec de bonnes teneurs**

«Nous visons une vache brune large avec des teneurs élevées, car cela met notre stratégie d'élevage sur la bonne voie», déclare Walter après avoir été interrogé sur le but de l'élevage. La visite de l'étable le montre de manière impressionnante. Le troupeau de race Brune au gabarit solide convainc en majorité par des bassins larges et une profondeur de flanc optimale avec d'excellentes mamelles.

Ces conditions permettent à leur troupeau de valoriser le fourrage de manière optimale et de le transformer en performances laitières élevées. L'affouragement est

simple mais très efficace. Avec une RTM en mélangeur fixe pendant toute l'année et le meilleur fourrage de base, les vaches brunes de Rechsteiner y parviennent en même temps avec des teneurs élevées en matières grasses et en protéines. Les heures d'affouragement sont volontairement prolongées le matin afin de fournir le plus de fourrage de base possible. C'est pourquoi la culture fourragère fait l'objet d'une attention toute particulière afin de maintenir la qualité du fourrage de base à un niveau élevé. «L'alimentation doit être adaptée et la qualité du fourrage de base est déterminante», explique Walter à propos de son troupeau laitier très performant.

## Rechsteiner BS Julius Nora incarne le but d'élevage

Julius Nora a fait sensation lors de l'exposition d'élite IGBS 2025 en décrochant le titre de vice-championne pour la plus belle mamelle, juste derrière Swizzero Berna. La fille de Julius, en deuxième lactation, a déjà convaincu le juge dans la catégorie derrière Brice Belinda (gagnante de la catégorie aux Championnats d'Europe 2025 à Imst). Nora, au gabarit solide, au membres très fin et dotée d'un pis de rêve, est issue d'une forte famille de vaches BS de Rechsteiner. Sa mère Juan Nena et sa grand-mère Mekey Narina séduisent par leur énorme largeur et leurs bonnes dispositions de mamelle. Une grande partie de son troupeau est issue de cette famille de vaches. Avec Joe Müsli et Jim Mädi, il y a encore deux autres familles de vaches fortes chez Rechsteiner BS.

Nora a terminé sa première lactation avec 9778 kg de lait, 3.87 % MG et 3.89 % P. Elle en est maintenant à sa deuxième lactation (proj. 10 502 kg, 4.07 % MG, 3.85 % P) et convainc également par sa disposition à la performance. Sa DLC en 2<sup>ème</sup> lactation avec 85/84/89/91/91-88 montre parfaitement ses atouts. Deux filles de Nora, Juri Natascha et Bormio Nischa, sont déjà élevées par la famille Rechsteiner.

## Élever et vendre avec succès des vaches de rente

Élever avec succès et vendre des vaches de rente fonctionnelles est une autre stratégie d'exploitation de cette famille de chefs d'exploitation passionnés. Cela nécessite une utilisation importante de semence sexée et un taux de remonte élevé. L'élevage se fait sur l'exploitation familiale, car quelques pâturages et un alpage coopératif sont disponibles pour l'estivage.

La vente d'une dizaine de vaches en première et deuxième lactation par an est une branche importante de l'exploitation. Une clientèle fidèle d'éleveurs et de marchands de bétail est la meilleure preuve que l'élevage de performance conséquent fonctionne.

La famille Rechsteiner veut continuer à pratiquer avec succès l'élevage de vaches Brown Swiss avec son préfixe Rechsteiner



Les traditions occupent également une place importante chez les Rechsteiner, de gauche à droite: Roman, Stefan, Claudia, Walter, Andrea et Thomas.

BS. «Il faut bien sûr toujours la chance de l'éleveur, mais nous misons à long terme sur nos familles de vaches perfor-

mantes et fonctionnelles», conclut Walter Rechsteiner à propos de ses perspectives d'avenir.

## Profil de l'exploitation

### Famille Walter et Claudia Rechsteiner, 9633 Bächli (Hemberg) SG

<b>Situation</b>	930 m d'altitude, zone de montagne 2
<b>Surface</b>	17 ha de SAU, prairies naturelles, pâturages et surfaces écologiques
<b>Cheptel</b>	24 vaches, 26 animaux d'élevage, env. 12 vaches sont estivées sur l'alpage de Flimsenstein GR et vaches tarées à Realp UR Tout le jeune bétail est estivé à Gehren/Ampferenboden et Ober Kamor, les veaux sur l'alpage de Flimsenstein.
<b>Stabulation</b>	Vaches en stabulation entravée Génisses en stabulation entravée/stabulation libre
<b>Taureaux d'IA</b>	Bormio, Julius, Biniam, JJ-P, Adee, Ray, petite partie insémination d'engraissement
<b>Ø exploitation</b>	2024: 9632 kg de lait, 4.10 % de MG, 3.76 % de P, PV 31 001 kg
<b>Alimentation</b>	mélange avec maïs, luzerne, pulpe de betterave sucrière, foin/regain, sel, aliments complémentaires et minéraux En hiver, ensilage d'herbe supplémentaire En été, pâturage de nuit
<b>Lait</b>	160 000 kg à la laiterie Biedermann à Bischofszell, livraison via point de collecte à Bächli, avec primes 20 000 kg pour l'élevage
<b>Main-d'œuvre</b>	couple de chefs d'exploitation Walter et Claudia, aide des enfants lors des pics de travail Thomas (24), Roman (22), Andrea (20) et Stefan (18)
<b>Particularités</b>	maître d'alpage à la coopérative Gehren/Ampferenboden





Gian Andri et Fadri Stricker devant leur imposant troupeau de Brown-Swiss.

# Avec passion et intelligence pour l'agriculture grisonne

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Fadri Stricker, originaire de Sent dans le canton des Grisons, est un pionnier de l'agriculture innovante. Le régionalisme et les traditions lui tiennent à cœur et il s'engage pour cela dans diverses fonctions en dehors de son exploitation. L'alpage revêt une grande importance à ses yeux. La commercialisation régionale lui permet de créer un maximum de valeur ajoutée.

Fadri Stricker exploite un domaine de 63 hectares presque à l'extrémité de la Basse-Engadine, près de la frontière avec le Tyrol. 44 hectares de cette surface sont exploités de manière intensive avec trois coupes par an. S'y ajoutent des surfaces écologiques dans la vallée de la Tasna. Une grande partie de la surface est aménagée en terrasses et peut être parcourue par des machines. La surface totale compte ainsi près de 300 parcelles, qui ont toutefois pu être regroupées en environ 70 unités. Elles sont exploitées par Fadri et sa femme Sabina, avec deux apprentis et leur fils Gian Andri, qui suit actuellement une formation d'agronome et reprendra un jour l'exploitation.

## «Le conseiller zootechnique apporte de nouvelles idées»

Fadri et Gian Andri sont tous deux très intéressés par l'élevage, même si Gian Andri consacre plus de temps à l'étude

de la génétique. Fadri vise des intervalles de génération courts afin d'obtenir un maximum de progrès en matière d'élevage. Son fils, en revanche, utilise volontiers des taureaux plus âgés de manière ciblée. Il a par exemple inséminé une primipare de Brice avec une bonne performance et un volume de mamelle suffisant avec Jongleur, afin d'obtenir les effets souhaités.

Le conseiller zootechnique Dario Zinsli est d'un grand soutien. «Dario ose aussi des accouplements que je n'aurais pas faits de cette manière. Les résultats sont extrêmement satisfaisants», déclare Fadri à son conseiller.

## Des lignées performantes

Depuis plus de douze ans, l'exploitation travaille avec des conseillers en élevage externes. Un investissement qui, selon Fadri, en vaut clairement la peine. De bonnes lignées ont ainsi pu être sélectionnées avec succès.

Il cite par exemple la lignée Q, qui remonte à une vache souche de son père en 1969 et qui est très fonctionnelle. Ou la lignée L d'Eusebio Lambada, qui a été utilisée dès 1998 par transfert d'embryons.

Actuellement, c'est la lignée P qui a le plus de succès. Celle-ci provient de l'élevage de son beau-père, dont l'entreprise appartient à Stricker depuis 1997 et qui a apporté à son élevage des lignées d'une longévité exceptionnelle. Il y a deux ans, Blooming Perla, a présenté une famille d'élevage avec un score très élevé de 89 points. Perla elle-même s'approche de la limite des 80 000 kg de lait et sa descendance est très prometteuse.

## Répartition des animaux sur trois alpages

Seuls environ 7 à 8 animaux sur 100 têtes de bétail restent sur l'exploitation pendant l'été. Les autres animaux sont répartis

sur trois alpages différents. L'un d'eux est l'alpage de Prà à San Flurin, où 75 vaches produisent du fromage d'alpage. La deuxième moitié des vaches se trouve sur l'alpage de Telf, au-dessus de Sent. La montée à l'alpage des 50 jeunes bêtes est une expérience particulière: avec 200 congénères de Sent, elles effectuent une randonnée de 10 heures dans le Val Fenga en passant par le col de Fimber, à 2610 mètres d'altitude. Cet itinéraire exigeant mène à ce col de montagne impressionnant en passant par des rivières, des talus de pierres, des rochers et des champs de neige. L'ensemble de la randonnée a déjà été suivi par une équipe de tournage (voir code QR). La partie arrière de la vallée appartient aux Sentners, la partie avant aux Tyroliens, qui ont également encore une fois équipé l'alpage de 500 bovins.

### Commercialisation régionale des produits d'alpage

Fadri Stricker est président de la coopérative d'alpage et de fromagerie qui exploite trois alpages, une fromagerie d'alpage et un magasin de vente. Il y est responsable de la formation des prix, de la gamme de produits et de la gestion du personnel. Il peut ainsi exercer une influence directe sur la valorisation maximale de son lait d'alpage.

Le lait est transporté des alpages au village de Sent par des conduites. Là, 80 000 litres de lait sont transformés en mutschli, fromage à pâte molle, yogourt et serré. La totalité du lait d'alpage est vendue dans les magasins de la coopérative, 80 % de la clientèle étant constituée de vacanciers. Il vaut la peine d'avoir le plus grand nombre possible de vaches en lactation à l'alpage, car les paysans peuvent recevoir environ 1.20 franc par kg pendant l'été.

### Un engagement total pour l'agriculture grisonne

Il n'est pas de ceux qui se bousculent pour occuper de nombreux postes, mais il est là où on a besoin de lui. Il apprécie la conciliation avec le travail de l'exploitation. «Les relations humaines sont importantes pour moi et j'aime échanger avec des personnes partageant les mêmes idées», déclare Fadri à propos de ses engagements.



Un point fort en 2023: La famille d'élevage Perla avec 89 points.

Ses tâches ne sont toutefois pas celles qui impliquent peu de travail et de responsabilités. En tant que vice-président, il est membre de la direction de l'Union des paysans grisons, où il a sous sa responsabilité les départements d'agrotourisme, de commercialisation directe et de communication. Il est également membre du comité directeur de Graubünden

Viva, où il s'engage pour la commercialisation régionale des produits, et depuis peu président du comité d'organisation d'Agrischa 2026 à Zernez.

Le choix d'assumer de telles responsabilités montre à quel point son savoir-faire et son profond attachement à la région sont appréciés dans l'agriculture grisonne.

**Plus d'informations**  
[www.stricker-hof.ch](http://www.stricker-hof.ch)



**Video**  
[www.youtube.com](http://www.youtube.com)  
 > Fenga | Alpaufzug – von Sent über den Fimberpass ins Tirol



### Profil de l'exploitation

#### Fadri Stricker, ferme Spinatscha, 7554 Sent

<b>Situation</b>	1360 m d'altitude, zone de montagne 3/4
<b>Surface</b>	63 ha de surface agricole utile, dont 44 hectares sont exploités de manière intensive
<b>Cheptel</b>	50 vaches, 50 p. Jeune bétail
<b>Stabulation</b>	stabulation libre avec robot de traite
<b>Taureaux d'IA</b>	Harvey, Darius, Rastaroket, Brice, Magnum, Ray, Bond, Fernando, Chilly, Palmer, Amir
<b>Ø exploitation</b>	2024: 7474 kg de lait, 4.01 % de matière grasse, 3.38 % protéines
<b>Alimentation</b>	RTM à base de foin, ensilage d'herbe, ensilage de maïs, concentré protéique, pâturage selon les conditions climatiques
<b>Lait</b>	fournisseur direct LESA SA
<b>Main-d'œuvre</b>	Fadri et Sabina avec leur fils Gian Andri Stricker et 1-2 apprentis
<b>Préfixe</b>	Stricker's Sent
<b>Fonctions</b>	vice-président de l'Union des paysans grisons, comité Graubünden Viva, président de la coopérative de rennes alpins, président du CO d'Agrischa 2026





Matteo et Gloria avec Kelly: Grand champion et belle mamelle OB Giubiespo 2025.

# La passion de la Original Braunvieh dans le Val Maggia

CINZIA GALLI, stagiaire chez Braunvieh Schweiz

Matteo Ambrosini est éleveur, fromager et alpagiste dans le Val Maggia. Le jeune éleveur OB a créé son entreprise de toutes pièces. Il est porté par le rêve de vivre en contact avec la nature et les animaux.

L'exploitation Ambrosini à Cevio, dans le Val Maggia, est dirigée par Matteo, un jeune homme de 27 ans qui se consacre avec passion à l'élevage de la Original Braunvieh. Bien qu'il ne soit pas issu d'une famille d'agriculteurs, il rêvait depuis son enfance d'une vie au contact de la nature. Après avoir terminé son apprentissage d'agriculteur dans les cantons de Berne et des Grisons en 2016, il est retourné au Tessin pour réaliser son rêve.

À l'âge de 18 ans, Matteo a commencé à travailler dans une petite étable avec cinq vaches et neuf chèvres à Piano di Peccia, dans le Val Lavizzara. Plus tard, l'un des trois frères de Matteo, Nicola, s'est joint à l'exploitation après avoir terminé son apprentissage. Deux ans plus tard, ils ont décidé, avec l'aide de la famille, de planifier une nouvelle étable à stabulation libre pour 18 vaches laitières et du jeune bétail à Cevio. Depuis 2020, la nouvelle

étable est réalisée, gérée par Matteo avec l'aide précieuse de sa copine Gloria et de sa famille.

En 2021, les deux frères ont décidé de séparer leurs activités: Matteo continue de s'occuper de l'exploitation mise en place à Cevio, tandis que Nicola a pu reprendre une autre exploitation dans le Val Bavona avec une étable de chèvres laitières. Il travaille en outre comme inséminateur pour Swissgenetics dans le Val Maggia. Depuis, les deux frères continuent de travailler en étroite collaboration.

## Propre transformation du lait

Dans la nouvelle étable de Cevio, deux espaces ont été prévus pour la transformation du lait: une fromagerie et une cave pour l'affinage des produits. Matteo s'occupe également de la transformation du lait sur son exploitation.

Le lait de la centaine de chèvres de Nicola est acheté par Matteo qui le transforme,

avec le lait de ses 18 vaches, en produits de haute qualité comme le fromage à pâte mi-dure, le mutschli, la ricotta et le buscion. Ces produits sont ensuite vendus directement à la ferme via le magasin en libre-service. Grâce à l'aide importante des parents de Matteo, ils sont en outre livrés à quelques magasins et restaurants locaux.

## Le rêve d'exploiter un alpage

Depuis son enfance, Matteo a passé ses étés à l'alpage. Depuis 2021, il a la possibilité d'exploiter l'alpage de Porcaresc, à 1800 mètres d'altitude. Jusqu'en 2024, des chèvres étaient également élevées sur l'alpage. Mais la présence du loup a contraint Matteo à abandonner l'élevage de chèvres sur l'alpage.

L'été est une période très chargée, partagée entre l'exploitation de l'alpage (pâturage et fromagerie) et la récolte du foin dans la vallée. Pour la saison 2025, Matteo a décidé d'embaucher un fromager afin



Le fromage de Matteo, produit sur l'Alpe Porcaresc.



Matteo Ambrosini avec sa vache préférée Gioia.

de pouvoir se concentrer sur le pâturage des quelque 65 vaches: environ 25 vaches laitières, 20 vaches taries et 20 têtes de jeune bétail. Pour la fenaison dans la vallée, Nicola est responsable avec un employé et il reçoit beaucoup d'aide de la famille.

### Amour pour l'élevage de la Original Braunvieh

Matteo s'est toujours intéressé à la race des vaches Brunes, mais après avoir travaillé dans une exploitation de Original Braunvieh pendant sa troisième année d'apprentissage, il en est tombé amoureux. Sa vache idéale est basse, large, avec des membres puissants et un pis haut. Toutes les caractéristiques qui en font des animaux parfaits pour les pâturages alpins.

Comme le lait est transformé à la ferme et que les produits sont destinés à la vente directe, la qualité du lait est essentielle.

La stratégie d'élevage de l'exploitation Ambrosini prévoit que la plupart des veaux naissent entre octobre et mars, afin d'obtenir une production de lait maximale, surtout sur les alpages. Tous les veaux femelles qui naissent sont élevés. En automne, les 80 % sont sélectionnés pour être gardés à l'étable en fonction de la place disponible. Les 20 % restants sont vendus aux éleveurs intéressés.

### Une histoire émouvante

L'histoire de l'élevage de la Original Braunvieh sur l'exploitation Ambrosini a commencé avec la naissance du premier

veau, Gioia. Dès le début, une relation spéciale s'est établie avec ce veau. En étroite compagnie de Matteo, l'animal a traversé toutes les phases de sa croissance à Cevio. Ce fut d'autant plus difficile pour lui lorsqu'il dut emmener Gioia à l'hôpital vétérinaire après une fracture de la jambe, où on lui fit comprendre que l'alpage ne serait plus possible à l'avenir. Il a donc amené Gioia chez Hans Reif à Bonstetten, dont l'exploitation est à l'origine de la mère

de Gioia. En contrepartie, il lui a acheté Kelly, une jeune vache qui ne tardera pas à se révéler être son équivalent. En 2025, elle a remporté le titre de Miss Giubiespo et le titre de belle mamelle lors de l'exposition cantonale au Tessin.

Pour que la lignée de Gioia puisse continuer à exister sur l'exploitation, son descendant Zeno a été utilisé en monte naturelle et a donné trois descendants femelles. ■

### Profil de l'exploitation

**Matteo Ambrosini, via del Granito 13, 6675 Cevio**

<b>Situation</b>	460 m d'altitude, zone de montagne 2
<b>Surface</b>	35 ha de prairies naturelles
<b>Cheptel</b>	18 vaches laitières, 9 génisses, veaux à l'engrais et d'élevage
<b>Stabulation</b>	Bio, stabulation libre
<b>Alpage</b>	Alpe Porcaresc avec tout le troupeau (mi-juin à mi-septembre)
<b>Ø exploitation</b>	2024: 5637 kg de lait, 3.73 % de MG, 3.45 % de P
<b>Taureaux d'IA</b>	Zeno (monte naturelle), Rasimus, Asterix, Tiago, Harlei, Baileys
<b>Alimentation</b>	ration mélangée (foin, regain, eau), cubes de maïs plante entière, aliments concentrés
<b>Été</b>	pâturage sur l'alpage et concentrés dans la remorque à traire
<b>Lait</b>	transformation sur l'exploitation (à l'alpage en été), veaux, vente directe (produits à base de lait de vache et de chèvre)
<b>Main-d'œuvre</b>	Matteo Ambrosini (100 %), copine Gloria (60 %), employé à l'alpage en été, aide en cas de pics de travail au sein de la famille



# Concours à l'OLMA: Lancement de la saison des expositions

MICHAEL BLESS, Braunvieh Schweiz

Cette année, l'OLMA aura lieu du 9 au 19 octobre 2025. Cette année, le canton du Valais sera l'invité d'honneur. La vente aux enchères de la race Brune et le concours d'élite quatre races, avec des vaches provenant de toute la Suisse, seront l'occasion de nombreuses attractions et de décisions passionnantes.

Cette année aussi, Braunvieh Schweiz sera présente dans la halle aux animaux. Profitez de l'occasion pour vous informer sur l'actualité et les prestations de service offertes par Braunvieh Schweiz.

## Temps forts pour les éleveuses et éleveurs de la Brune

Le point fort du point de vue des éleveuses et éleveurs sera le 23<sup>e</sup> concours d'élite quatre races. Environ 50 vaches de la race Brune participeront au concours. Les vaches d'élite de la race Brune seront classées par l'expert expérimenté Beat Betschart de Menzingen ZG.

## Concours Blüem et Gurt

Le dimanche 12 octobre, la 3<sup>e</sup> exposition nationale Blüem et Gurt aura lieu dans l'arène. L'après-midi, les enfants ont la possibilité de présenter leur veau préféré. Les plus belles vaches Blüem et Gurt de Suisse et du Lichtenstein peuvent déjà être inscrites pour la présélection dans ExpoNet.

## Vente aux enchères de l'OLMA

La traditionnelle vente aux enchères de la Brune à mi-parcours de l'OLMA est également connue pour sa bonne qualité. Les éleveuses et éleveurs qui souhaitent encore compléter leur cheptel avec un animal de première qualité ont une bonne occasion de le faire. [56]



Inscrivez dès maintenant vos plus belles bêtes OB et BS pour le concours d'élite de l'OLMA 2025.

## Conditions d'admission

Sont autorisées à participer les vaches du niveau A du herd-book en lactation. Les vaches avec œdèmes ne peuvent pas être inscrites. Le lait doit être apte à la consommation.

**Primipares:** Âge au vêlage de 36 mois au maximum; la date exacte du vêlage est décisive. VEG d'au moins 1000.

**Vaches en 2<sup>e</sup> et suiv.:** VEG d'au moins 1000 avec une moyenne de 3.30 % de protéine (OB 3.20 %).

**Vaches avec plus de 50000 kg:** au min. 3.30 % de prot. en moyenne des lactations standard (OB 3.20 %)

Quant à la valeur d'élevage, ce sont les résultats d'août 2025 qui feront foi.

## Temps forts des éleveuses et éleveurs de la Brune

### Dimanche 12 octobre, dès 10h00

Concours national Blüem/Gurt avec concours national de veaux

### Mardi, 14 octobre, dès 12h00

Vente aux enchères de la Brune

### Vendredi 17 octobre, dès 12h00

Concours d'élite quatre races  
Présentation vaches spéciales

## Inscriptions

Les inscriptions et la présélection sont coordonnées par Braunvieh Schweiz. Les animaux peuvent être inscrits via ExpoNet: «OLMA 2025 Braunvieh Eliteschau». Les inscriptions (BS et OB) doivent être parvenues à Braunvieh Schweiz **au plus tard le 17 août 2025** via ExpoNet ou par téléphone au 041 729 33 11 / e-mail: info@braunvieh.ch

Il n'y a pas de frais d'inscription ni de frais de présentation. Le transport collectif est organisé par l'OLMA et les frais sont pris en charge.

## Règlement

[www.braunvieh-sg.ch](http://www.braunvieh-sg.ch) > Aktuell  
> OLMA 2025 – Nationale  
Blüem- und Gurtschau

