

racebruneCH

Revue de l'élevage de la Brune

3/2026

Qualité du fourrage

Economy Star

Liste de gestion d'exploitation

BRAUNVIEH 

Dermatose nodulaire contagieuse: l'estivage de bovins en France interdit

OFFICE FÉDÉRAL DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET DES AFFAIRES VÉTÉRINAIRES

Compte tenu de la présence de la dermatose nodulaire contagieuse (DNC, Lumpy Skin Disease) en France depuis la fin du mois de juin 2025, l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV) a décidé d'interdire l'estivage de bovins en France pour la saison 2026. La décision a été prise au terme de discussions approfondies avec les services vétérinaires cantonaux et les organisations agricoles. La mesure touche environ 260 exploitations, principalement situées en Suisse romande. À ce jour, aucun cas de DNC n'a été relevé en Suisse.



Untermosigen Harlei ODI

OB

CH 120.1785.5624.5 F2F O4F
Z: Felder-Haas Niklaus, Entlebuch
geb: 24.01.24 KK: AB
P: 4-4-3/87 BK: A2A2

O1C O9C

aAa: 345216

OB25/GA 12.25 GZW1062

MIW 106 FIW 95

WZW 97 FW 95

Leistung

ZW Milch (83 %) +355

F kg / % +9 -0.08

E kg / % +5 -0.11

Pers. 107

Fitness

ZZ 96

MBK 98

FBK 95

ND 104

Exterieur

GN 119

Ra 127

Be 111

Fu 100

Eu 128



HARLEI	Robi RIO
	Kastor BRUNA *2DL
	Ø 8L 8363 kg 3.97 % 3.34 %
	LBE 98-93-96/95-94/96 4.L
	LL 72 618 kg 4.02 % 3.36 %
Untermosigen Rinetto BIANCA	Sunehof Wenger RINETTO
LBE 83-86-80/84-81/82 1.L	
Ø 2L 6988 kg 4.28 % 3.51 % 92 LP	Untermosigen Riss BRUNA *DL
	Ø 6L 7421 kg 4.13 % 3.64 % 85 LP
	LBE 96-91-87/90-90/91 4.L
	LL 48 747 kg 4.17 % 3.67 %



Verfügbar ab sofort

19.- / 39.- inkl. MWST



SÉMINAIRE ANNUEL ASSA 2026

«L'élevage au XXIe siècle»

Judi 16 avril 2026

BFH-HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen

Lors de la réunion annuelle de la ASSA de cette année, nous informerons et discuterons le matin de l'élevage au XXIe siècle. Deux experts de renommée internationale parleront des tendances mondiales en matière d'élevage bovin, porcin et avicole. Deux conférenciers suisses parleront ensuite des tendances de l'élevage suisse.

L'après-midi, de jeunes scientifiques présenteront leurs projets actuels dans le cadre d'une exposition de posters et 3 projets sélectionnés feront l'objet de courtes présentations.

La date limite d'inscription est le **10. avril 2026**

Programme & Inscription

<https://www.svt-assa.ch/fr/congres-et-ateliers/congres-de-printemps.html>



Pour vous, en tant que partenaire média

Schweizer Bauer

Die unabhängige Zeitung für die Landwirtschaft

Récolte de fourrage vert

La condition de base pour une production laitière rentable est un fourrage grossier de haute qualité. Chaque exploitation a sa propre situation de départ: exploitation d'ensilage, exploitation de foin, prairie permanente ou prairie artificielle avec culture de maïs d'ensilage dans les exploitations de plaine. Pour le fourrage vert, l'utilisation, la fertilisation et la composition botanique sont importantes pour obtenir un fourrage de bonne qualité.

Dans notre exploitation, que je gère avec mon frère Fabian, la conservation des fourrages se fait principalement sous forme d'ensilage dans des silos couloirs et en balles hachées. Nous récoltons chaque coupe de l'ensemble de la surface fourragère en une seule fois. Nous sommes ainsi très efficaces et pouvons profiter des courtes journées de beau temps. Auparavant, la récolte était effectuée à l'aide d'une remorque autochargeuse à coupe courte. Depuis quelques années, nous faisons appel à une entreprise agricole qui effectue la récolte dans les champs à l'aide d'une ensileuse. Nous obtenons ainsi une qualité de coupe optimale, qui se compacte très bien dans les silos couloirs et permet d'obtenir un mélange homogène en peu de temps dans la mélangeuse.

Il en résulte la conclusion suivante: seuls les meilleurs fourrages de base permettent d'obtenir des rendements laitiers plus élevés et des vaches en bonne santé. Notre guide pour la récolte:

- mieux vaut faucher tôt, si le temps le permet, plutôt que d'attendre le moment optimal pour la récolte et que le temps soit mauvais
- mieux vaut récolter pendant une courte période de beau temps et produire un ensilage plus humide que d'espérer une longue période de beau temps.

Je souhaite à tous les éleveurs une bonne récolte fourragère, abondante et relativement peu stressante.



Beda Meier
membre du comité



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



- 4 La qualité du fourrage commence dans les champs
- 7 Production fourragère: théorie et pratique
- 8 Liste de gestion d'exploitation
- 10 Economy Star
- 11 Super-contrôles EPL 2025
- 12 Nouvelles VE «Beef on Dairy»
- 14 Journée de vente en Suisse romande
- 15 Informations du comité
- 16 Exploitation Heinen, Grengiols VS
- 18 Concours CIBS
- 20 Vente aux enchères de la Brune à Zoug

Dans l'édition allemande

- 34 Vaches à 100 000 kg de lait
- 39 More Than Milk Queen
- 46 De nos régions
- 52 Programme primes de garde
- 53 Calendrier des manifestations

Couverture:

La Suisse, le pays des prairies: pour une production laitière performante, l'obtention d'un fourrage de base de grande qualité revêt une importance capitale.

Image: Braunvieh Schweiz

La qualité du fourrage commence dans les champs

CINZIA GALLI et MELANIE FANGER, Braunvieh Schweiz

Environ 70 % des surfaces agricoles utiles en Suisse sont constituées de prairies et de pâturages. L'importance de leur exploitation ne fait donc aucun doute. La composition de la végétation, les conditions climatiques et l'exploitation des surfaces sont des facteurs essentiels pour obtenir un fourrage de base de haute qualité, garantissant une production laitière performante.

Après plusieurs années difficiles marquées par une mauvaise qualité du fourrage, l'année 2025 a donné des résultats réjouissants dans toute la Suisse. Un printemps ensoleillé et sec a permis un démarrage précoce de la végétation et de bonnes conditions de récolte. Selon l'enquête sur le fourrage grossier réalisée par Agridea, la végétation printanière s'est développée sept jours plus tôt que la moyenne pluriannuelle. Après des conditions climatiques changeantes en été, l'automne a été humide. La végétation a bien poussé pendant cette période, mais la qualité de l'ensilage a souffert en de nombreux endroits en raison des conditions de récolte difficiles. Dans l'ensemble, les analyses fourragères ont toutefois donné une image positive, comme le montre le tableau 1. La teneur en cendres brutes plus faible est due aux meilleures conditions de récolte par rapport à l'année précédente. En raison du fourrage plus jeune, tant pour l'ensilage que pour le fourrage sec, les valeurs de fibres brutes sont nettement inférieures à celles de l'année précédente. Dans les deux cas, la teneur en sucre est nettement

supérieure à celle de 2024. Cela s'explique également par la jeunesse du fourrage. Dans la plupart des cas, la teneur élevée en sucre a permis d'obtenir une qualité d'ensilage nettement supérieure à celle de l'année précédente.

Influence de la qualité du fourrage sur la production laitière

L'influence directe de la qualité du fourrage de base sur la production laitière et donc sur la rentabilité d'une exploitation laitière est clairement illustrée dans le tableau 2. La teneur énergétique plus élevée du fourrage en 2025 a entraîné un potentiel de production laitière (PPL) plus important par kilogramme de fourrage consommé. La différence pour le fourrage sec, par exemple, est de 0,3 MJ NEL entre les deux dernières années (tableau 1).

Avec une ingestion de matière sèche de 15 kg, cela représente une différence d'environ 1,4 kg de lait par vache et par jour, soit une différence de production laitière de 430 kg pour une lactation standard. Dans un troupeau de 30 vaches, cela se traduit par une baisse significative de la quantité de lait livrée de plus de

12 800 kg, uniquement due à la baisse de qualité du fourrage de base. Si l'on se basait uniquement sur la PAIN, les différences de PPL seraient encore plus importantes, avec 2.1 kg/jour. Sur une année, cela représenterait 19 200 litres de lait pour le même troupeau. Cependant, comme le MJ NEL est le facteur limitant dans le fourrage sec, il convient d'y prêter une attention particulière. Pour l'ensilage d'herbe, le PAIE est le facteur limitant pour le PPL au cours des trois années.

Tableau 1: Valeurs moyennes de l'enquête sur l'ensilage d'herbe et le fourrage sec par Agridea entre 2023 et 2025 (en g ou MJ par kg MS)

Paramètres	Ensilage 2023	Ensilage 2024	Ensilage 2025	Foin aéré 2023	Foin aéré 2024	Foin aéré 2025
No. d'échantillons	886	948	1014	1147	1056	1158
Cendres brutes	112	116	109	105	113	105
Protéines brutes	142	148	149	132	125	135
Fibres brutes	272	255	244	258	261	243
Sucre	57	61	81	118	116	143
g PAIE	75	77	79	88	86	90
g PAIN	89	93	94	84	80	87
MJ NEL	5.5	5.6	5.8	5.4	5.3	5.6



Tableau 2: Influence de la qualité de l'alimentation sur la production laitière

Année	Type de conservation	MJ NEL/kg MS	IMS/jour	PPL par vache et jour			Différence en kg de lait/an pour 30 vaches		
				selon MJ NEL	selon PAIE	selon PAIN	selon MJ NEL	selon PAIE	selon PAIN
2025	fouillage sec	5.6	15	14.8	18.6	17.7			
2024	fouillage sec	5.3	15	13.4	17.4	15.6	-12 810	-10 980	-19 215
2023	fouillage sec	5.4	15	13.8	18.0	16.8	-9150	-5490	-8235
2025	ensilage d'herbe	5.8	15	15.8	15.3	19.8			
2024	ensilage d'herbe	5.6	15	14.8	14.7	19.5	-9150	-5490	-2745
2023	ensilage d'herbe	5.5	15	14.4	14.1	18.3	-12 810	-10 980	-13 725

Le moment idéal pour la taille: un défi permanent

Aux différences concernant la NEL et le PAI s'ajoute l'influence non négligeable de l'appétence due à la teneur plus élevée en sucre dans l'alimentation (2025). Si la vache apprécie davantage son alimentation, elle mange davantage et les effets se multiplient. Selon la composition de la ration alimentaire, les déficits peuvent être compensés par les coupes suivantes. Si la première coupe est récoltée tardivement, la récolte est légèrement moins riche en nutriments, mais le rendement et la teneur en fibres brutes, qui sont également importantes pour les ruminants, augmentent. La ration peut ensuite être complétée par du fourrage vert jeune ou de l'ensilage afin d'obtenir une ration équilibrée. Compléter la ration avec des aliments complémentaires coûte toujours plus cher

qu'une conservation idéale du fourrage. Cependant, comme l'agriculture dépend de différents facteurs tels que les périodes de beau temps, la mécanisation, la topographie, etc., il reste toujours difficile de déterminer le moment idéal pour la récolte.

La composition est déterminante pour l'utilisation

Selon la composition végétale, une prairie se prête davantage à la production de fourrage sec ou d'ensilage. En principe, plus la masse foliaire est importante, plus la teneur en sucre est élevée. Le sucre est l'élément de base d'un ensilage durable. À l'intérieur, celui-ci est transformé en CO₂ et en acide lactique par des bactéries lactiques, à l'abri de l'oxygène. La formation de cet acide fait rapidement baisser le pH du fourrage et empêche les micro-organismes indésirables de se

multiplier, voire les élimine complètement. Le fourrage est ainsi conservé. La production de fourrage sec permet d'inhiber la prolifération des micro-organismes grâce à l'élimination de l'eau. La teneur en substances fermentescibles telles que le sucre et l'amidon est nettement plus élevée dans les graminées que dans les légumineuses ou les herbes. À cela s'ajoute l'effet tampon des proportions élevées de légumineuses dans les ensilages. La teneur élevée en protéines des trèfles, par exemple, entraîne la dégradation des acides aminés en ammoniac sans oxygène. L'ammoniac inhibe la baisse du pH de l'ensilage et nuit ainsi à sa conservation. Selon l'association pour le développement de la culture fourragère (ADCF), les facteurs suivants influencent la teneur en sucre d'une prairie.



En raison des conditions climatiques en Suisse, la conservation du fourrage est pratiquement incontournable.

- Croissance: teneur en sucre plus élevée lors de la 1^{ère} coupe.
- Stade de végétation: teneur en sucre maximale au début de la formation des panicules.
- Température: teneur en sucre plus élevée à basse température.
- Intensité lumineuse: teneur en sucre plus élevée par temps ensoleillé.
- Conservation: teneur en sucre plus élevée lorsque le fourrage est séché rapidement.
- Moment de la journée: teneur en sucre plus élevée en fin d'après-midi.

L'heure de la journée n'a guère d'importance pour la fauche

L'heure optimale de la journée pour faucher est un sujet très débattu, notamment en ce qui concerne la teneur en sucre. Cependant, des essais ont montré que, que la fauche ait lieu le matin ou le soir, la teneur en sucre ne diffère pas fondamentalement. Si la fauche a lieu le soir, la teneur en sucre du fourrage est alors plus élevée que le matin. La nuit, lorsque les plantes ne sont pas exposées à la lumière du soleil, leurs cellules continuent toutefois de fonctionner et respirent à nouveau les glucides solubles tels que le sucre. Il en résulte ce que l'on appelle des pertes respiratoires, dont l'importance varie en fonction de la teneur en matière sèche du fourrage et de la température. Si la fauche a lieu le matin, la photosynthèse n'a pratiquement pas permis de stocker du sucre pendant la journée. En raison des températures plus élevées, le fourrage sèche beaucoup plus rapidement le matin et les plantes ont moins de temps pour la respiration cellulaire et ses pertes. La fauche le matin comme le soir présente donc des avantages et des inconvénients.

Hauteur de coupe et praticabilité

La fauche coupe la majeure partie des feuilles des plantes et donc la surface la plus importante pour la photosynthèse. Pour que les plantes puissent repousser rapidement, elles dépendent de leurs

réserves. Il est donc recommandé de couper à une hauteur de 7 à 10 centimètres afin de mieux protéger les nœuds de végétation des plantes.

En fauchant plus bas, on risque en outre de contaminer le fourrage. La faucheuse rotative et l'andaineuse doivent alors être réglées plus bas et ramassent par conséquent davantage de saletés. Il faut particulièrement éviter cela dans le cas de l'ensilage afin d'empêcher une fermentation butyrique indésirable et la détérioration de la qualité du fourrage qui en résulte.

De plus, la praticabilité du sol a divers effets sur le sol et le fourrage. Les sols trop humides entraînent non seulement des salissures, mais aussi des dommages au gazon. Cela a un effet négatif sur la repousse et favorise la croissance de plantes indésirables comblant les espaces vides, telles que les rumex ou les renoucles. De plus, les sols humides libèrent davantage d'humidité après la fauche par temps chaud, ce qui ralentit le séchage

du fourrage au sol et entraîne à nouveau des pertes respiratoires plus importantes.

Systèmes de fauchage

On distingue généralement deux types de faucheuses: celles à coupe à double lame et celles à coupe rotatifs. Les barres à doigts ou les barres à double lame sont particulièrement utilisées sur les surfaces escarpées ou irrégulières ou sur les surfaces de promotion de la biodiversité (SPB). Elles offrent généralement une bonne qualité de coupe et ont un poids propre faible. Selon la végétation, elles peuvent présenter un risque de colmatage moyen à élevé et ont un rendement plutôt faible. Les faucheuses rotatives, telles que les faucheuses à disques ou à tambours, sont généralement utilisées sur des surfaces vastes et régulières avec des cultures à haut rendement et offrent un rendement élevé. Cependant, des lames émoussées peuvent entraîner une coupe irrégulière, ce qui peut endommager les plantes et ralentir leur repousse. [4]



La composition végétale et le moment de la coupe sont deux des facteurs les plus importants qui influencent la qualité du fourrage sec.

L'essentiel en bref

- Les parcelles riches en graminées présentent une teneur élevée en sucre et se compactent bien; elles sont donc particulièrement adaptées à la production d'ensilage
- Le moment de la journée où la fauche est effectuée n'a pratiquement aucune incidence sur la teneur en sucre de la plante
- Une hauteur de coupe de 7 à 10 centimètres permet de garder le fourrage propre et favorise une repousse rapide
- Les machines lourdes combinées à un sol humide endommagent le gazon et favorisent la croissance de plantes dites «combleuses de vides» telles que les rumex, le pâturin annuel ou la renoucle.
- Moment optimal pour la coupe: début de la pousse des panicules (quantité et qualité).

Plus d'informations

www.agridea.ch > Nos thèmes

- > Productions végétales
- > Production fourragère



Production fourragère: théorie et pratique

CINZIA GALLI et MELANIE FANGER, Braunvieh Schweiz

Prof. Dr Beat Reidy, chargé de cours en gestion des prairies et systèmes d'élevage de ruminants à la HAFL

Quels sont les facteurs qui favorisent un fourrage sec de haute qualité?

Outre la composition végétale, le moment de la coupe est sans doute le facteur le plus important. Plus le fourrage est vieux, plus sa teneur en nutriments est faible et plus sa teneur en fibres est élevée. Dès le début de la formation des panicules ou des épis, la teneur en fibres augmente considérablement et la digestibilité diminue. La technique de conservation joue également un rôle important. Un séchage rapide au champ et une récolte avec peu de pertes sont essentiels.

Quels sont les facteurs qui favorisent un ensilage de haute qualité?

Outre la composition végétale, le stade de développement des plantes joue également un rôle important. Les peuplements riches en graminées et équilibrés

sont plus faciles à ensiler que les prairies à forte teneur en légumineuses ou en herbes. L'ensilage nécessite également un séchage rapide et en douceur. L'objectif de l'ensilage est d'obtenir une teneur en matière sèche de 30 à 40 %. Un gazon dense empêche la contamination par la terre, qui peut entraîner des fermentations indésirables. Ici aussi, un séchage rapide au champ et une récolte douce sont des conditions importantes pour obtenir un ensilage de haute qualité.

De quels moyens les agriculteurs disposent-ils pour faire face à ces conditions changeantes?

Le plus grand défi que pose le changement climatique à l'agriculture est sans doute l'augmentation des phénomènes météorologiques extrêmes. Des conditions météorologiques instables, avec des phases de précipitations intenses, alternent avec des périodes de sécheresse prononcées. Dans ces conditions, une planification minutieuse de la récolte sur



Prof. Dr. Beat Reidy, chargé de cours à la HAFL.

la base des prévisions météorologiques est un élément central pour la conservation du fourrage grossier. Une intensité d'exploitation échelonnée des prairies avec des dates de récolte échelonnées permet de respecter les dates de récolte idéales malgré les caprices de la météo. Les exploitations disposant de prairies artificielles peuvent se prémunir contre les conditions météorologiques extrêmes en diversifiant leur choix de mélanges trèfle-graminées. ■

Fabian Hug, agriculteur à Muolen et directeur de «Hug Landesprodukte»

Comment évalues-tu les dernières années en matière de culture fourragère?

Le plus grand défi reste la météo. Les surfaces s'agrandissent, mais l'espace de ventilation du foin reste le même. Une fois le fourrage rentré, il faut bien surveiller le tas de foin et le remuer si nécessaire. Il doit être aussi sec que possible en trois jours. Pour cela, il faut de l'air chaud et un travail précis.

Le processus de récolte dans les prés est techniquement optimal. Le défi commence dans la grange.

Comment le commerce du fourrage sec a-t-il évolué?

Depuis la suppression des quotas laitiers, le commerce du foin a beaucoup changé.

Auparavant, on trouvait surtout du foin aéré dans l'offre et c'était aussi ce qui était acheté. Aujourd'hui, on trouve davantage de fourrage structuré pour les jeunes bovins et les bovins taris, ainsi que de la luzerne pour l'alimentation des vaches laitières dans des mélangeuses. En tant que négociants, nous devons faire preuve de flexibilité. Le commerce du foin aéré reste la «discipline reine».

Comment vois-tu l'avenir de la culture fourragère en Suisse?


La Suisse reste un pays de fourrage grossier. Chez nous, les prairies et les pâturages sont encore entretenus. Cela nous permet d'obtenir le meilleur fourrage de base pour nos vaches laitières. Le plus grand défi sera de positionner sur le marché le fromage produit à partir de lait sans ensilage de manière que les producteurs de fourrage sec puissent obtenir un prix du lait corres-



L'équipe de Hug Landesprodukte.

pondant. C'est la seule façon de garantir la production future de notre fromage au lait cru, unique au monde. ■

➤ **Plus d'informations**
www.hug-landesprodukte.ch



Liste de gestion d'exploitation 2025: augmentation de 20 exploitations

ANNA-LOUISE SCHATT, Braunvieh Schweiz

Pour figurer sur la liste de gestion d'exploitation, les exploitations doivent répondre à des exigences strictes en matière de kg de lait, de teneur en protéines, de performance de vie, de période de service et de nombre de cellules somatiques. L'année dernière, 175 exploitations ont réussi à remplir ces exigences et figurent sur la liste de gestion d'exploitation 2025. Cela représente 22 exploitations de plus que l'année précédente!



Christof Lacher et son oncle Noldi Schatt figurent depuis 14 ans consécutifs dans la liste de gestion d'exploitation. Les vaches Häcki BS Arrow Alisha et Häcki BS Bormio Barella sont représentées ici avec Christof Lacher, ainsi que Noldi et Marlies Schatt.

En 2025, 59 exploitations de plaine et 116 exploitations de montagne se trouvent sur la liste et remplissent les conditions. Dès qu'une condition n'est plus remplie, l'exploitation disparaît de la liste. Certaines exploitations ont reçu le certificat de la liste de gestion d'exploitation plusieurs années de suite. Mais toutes les exploitations peuvent être fières de

Exigences pour figurer sur la liste de gestion d'exploitation 2025

Région	Montagne	Plaine
Nombre de clôtures	Au moins 8 clôtures avec au moins 270 jours de lactation	
Performance laitière	Au moins 6700 kg	Au moins 7500 kg
Teneur en protéine	Au moins 3.3 %	Au moins 3.4 %
Performance de vie	Au moins 24 000 kg	Au moins 26 000 kg
Période de service	Au max. 110 jours avec 6700–8499 kg	Au max. 110 jours avec 7500–8499 kg
	Au max. 120 jours avec 8500–9499 kg	Au max. 120 jours avec 8500–9499 kg
	Au max. 130 jours avec 9500 kg	Au max. 130 jours avec 9500 kg
Cellules somatiques	Au max. 100 000/ml	Au max. 100 000/ml

Meilleures valeurs individuelles sur la liste de gestion d'exploitation

Plaine		
Plus haute performance laitière	11319 kg	LBBZ Schluechthof, Cham ZG
Plus haute teneur en protéine	3.96 %	Nora Peter, Alpnach Dorf OW
Plus haute performance de vie	44 793 kg	LBBZ Schluechthof, Cham ZG
Période de service la plus basse	82 jours	Petra Arnold, Unterschächen UR
Cellules somat. les plus basses	18	Marco Zürcher, Neuheim ZG

Montagna		
Plus haute performance laitière	11501 kg	Walter Rhyner, Hoffeld SG
Plus haute teneur en protéine	3.89 %	Martin Holenstein, Stein SG
Plus haute performance de vie	41 618 kg	Matthias Schmid, Oberhelfenschwil SG
Période de service la plus basse	62 jours	Martin Holenstein, Stein SG
Cellules somat. les plus basses	24	Ueli Bühler, Nesslau SG

Toutes les exploitations de la liste de gestion des exploitations présentent les valeurs moyennes suivantes, selon la région

	Montagne	Plaine
Nombre de clôtures	21	28
Performance laitières	8032 kg	9010 kg
Teneur en protéine	3.51 %	3.58 %
Performance de vie	28 260 kg	30 655 kg
Période de service	102 jours	111 jours
Cellules somatiques	69	71

cette distinction. Il n'est pas évident de remplir les conditions requises et, outre un bon œil d'éleveur, il faut également une gestion optimale du troupeau.

Valeurs individuelles exceptionnelles

La meilleure valeur individuelle pour la performance laitière a été obtenue l'année dernière par Walter Rhyner, de Hoffeld SG, avec 11 501 kg de lait. La meilleure performance de vie a été réalisée par la LBBZ Schluechthof, à Cham ZG, avec 44 793 kg. La teneur moyenne en protéine la plus élevée de la liste est celle de Nora Peter, d'Alpnach Dorf OW, avec 3,96 %. La période de service la plus courte a été enregistrée par Martin Holenstein, de Stein SG, avec 62 jours, et le nombre moyen de cellules le plus bas par Marco Zürcher, de Neuheim ZG, avec 18 CS. Les exploitations qui ont obtenu les valeurs individuelles les plus élevées sont mentionnées dans le tableau ci-dessus.

Moyenne des performances de toutes les exploitations

Les exploitations situées en zone de montagne affichent une période de service moyenne de 102 jours et un

nombre moyen de cellules somatiques impressionnant de 69.

Dans la vallée, les éleveurs brillent avec une production moyenne de 30 655 kg de lait et une production laitière moyenne de plus de 9000 kg de lait avec 3,58 % de protéines.

Meilleurs cantons

Le canton qui compte le plus grand nombre d'exploitations sur la liste de gestion des exploitations est, comme l'année dernière, le canton de Saint-Gall avec 42 exploitations., soit 11 de plus que l'année dernière. Vient ensuite le canton d'Appenzell Rhodes-Extérieures avec 26 exploitations, soit une augmentation de 7 exploitations. Le canton d'Appenzell Rhodes-Extérieures arrive une nouvelle fois en tête avec 7 % du nombre total d'exploitations inscrites au herd-book.

Un sujet récurrent

Cette année, quatorze éleveurs figurent sur la liste des exploitations ayant au moins cinq inscriptions consécutives sur la liste de gestion d'exploitations. Un éleveur et son prédécesseur ont déjà réussi cet exploit 14 fois de suite. Il s'agit de l'exploitation de Christof Lacher à Feusisberg SZ. Peter

Exploitations figurant sur la liste depuis au moins 5 ans d'affilée

14 ans consécutifs
Christoph Lacher, Feusisberg SZ
12 ans consécutifs
Peter Ammann, Wattwil SG
10 ans consécutifs
Andreas Neff, Gais AR
Thomas Preisig, Schwellbrunn AR
Markus Windlin, St. Niklausen OW
9 ans consécutifs
Daniel Gsell, Egnach TG
8 ans consécutifs
Remo Berger, Lenggenwil SG
7 ans consécutifs
Marcel Portmann, Ebnet LU
6 ans consécutifs
Thomas Knüsel, Rotkreuz ZG
Hanspeter Rotach, Waldstatt AR
5 ans consécutifs
Peter Bischofberger, Teufen AR
Bernhard Gisler, Einsiedeln SZ
Joe Hausheer, Hagendorn ZG
Markus Kennel, Steinerberg SZ

SE/AE avec plusieurs exploitations sur la liste

	en % des membres
6 exploitations	
SE Gais AR	28.6
5 exploitations	
AE Egnach TG	21.7
SE Urnäsch AR	9.1
SE Entlebuch	7.6
4 exploitations	
AE Oberhelfenschwil	14.3
SE Hundwil	9.8

Amann, de Wattwil SG, figure sur la liste pour la douzième fois consécutive. Trois exploitations ont réussi dix fois de suite: Andreas Neff, de Gais AR, Thomas Preisig, de Schwellbrunn AR, et Markus Windlin, de St. Niklausen OW.

Les listes sont disponibles à partir de la page 12 de l'édition allemande.

Braunvieh Schweiz félicite tous les chefs d'exploitation qui figurent sur la liste de gestion d'exploitation. [10]

Plus d'informations

www.braunvieh.ch > Rece
> Liste de gestion
d'exploitation



384 vaches reçoivent l'Economy Star 2025

ANNA-LOUISE SCHATT, Braunvieh Schweiz

Au total, 384 vaches, dont 186 dans les régions de montagne et 198 dans les régions de plaine, peuvent se prévaloir de l'Economy Star pour la lactation terminée en 2025. Il s'agit là d'un nouveau record. Le nombre de vaches de plaine ayant obtenu l'Economy Star a particulièrement augmenté. L'évolution du nombre d'Economy Stars est illustrée dans le graphique 1 (page 17 CHbraunvieh).

Cinq éleveurs avec quatre vaches et plus représentés

Philipp Zweifel, de Linthal, est représenté avec sept vaches au total. Urs Beerli, de Bichelsee, et GG Bachmann, de Seewen (SO), participent chacun avec cinq vaches. Ruedi et Thomas Bäbi, de Landquart, et Thomas Schweizer, d'Egg (Flawil), sont représentés avec quatre vaches.

Valeurs individuelles les plus élevées

La production laitière la plus élevée chez les Economy Stars est de 14 571 kg de lait. Ce résultat a été atteint par la vache Corin lors de sa troisième lactation, une fille de Calvin appartenant à Walter Rhyner de Hoffeld. La teneur en protéines la plus élevée, avec 4,49 %, a été produite par O Malley Jolly de Peter Schlauri, Gossau SG, lors de sa deuxième lactation. Trois vaches ont atteint le nombre de cellules le plus bas, soit 11 CS. Il s'agit d'Elmstar Stella d'Adolf Egli, Wildhaus SG, Tu Bere-

sina de David Tanner, Neukirch (Egnach) TG et Palmer Violina de René Etterlin, Obfelden ZH. La période de service la plus courte, soit 25 jours, a été réalisée par la vache Rino Rapunzel de Fabian Kempf, Schwarzenberg LU.

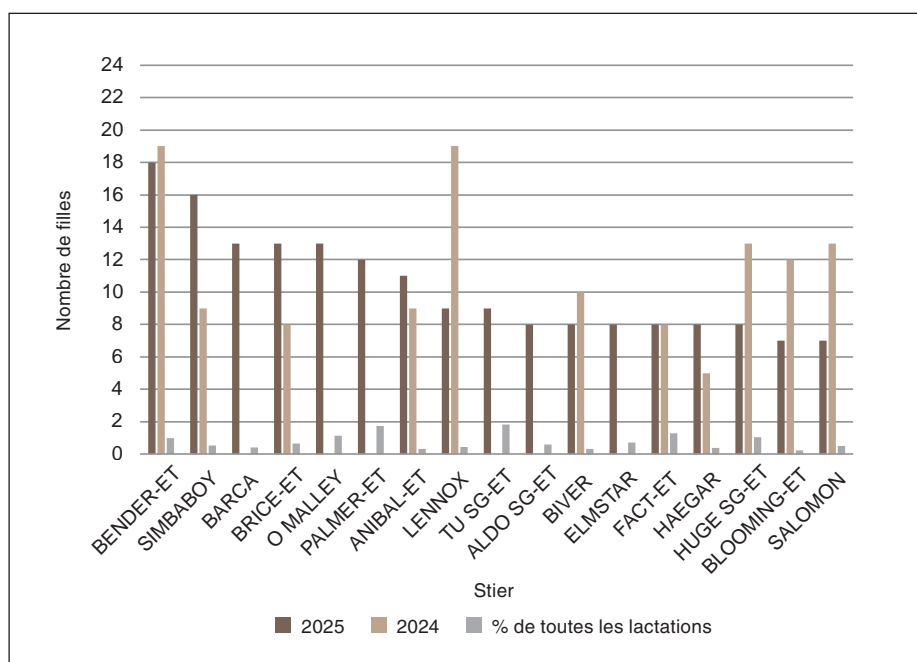
Bender à nouveau en tête

Comme l'année dernière, le taureau Bender est à nouveau en tête des taureaux ayant le plus grand nombre de filles ayant obtenu une Economy Star. 18 de ses filles

ont reçu cette distinction très convoitée. 16 filles de Simbaboy l'ont également obtenue, ainsi que 13 filles de Barca, Brice et O Malley. Palmer est représenté avec douze filles. Vous trouverez de plus amples informations dans le graphique 2. Les listes des Economy Stars sont disponibles à partir de la page 18 de l'édition allemande CHbraunvieh.

Braunvieh Schweiz félicite chaleureusement tous les propriétaires des Economy Stars. [16]

Graphique 2: Pères ayant le plus grand nombre de filles ayant obtenu un Economy Star 2025. Le pourcentage de filles ayant obtenu un Economy Star par rapport au nombre total de filles est également indiqué.



Critères pour Economy Star

- Lactation standard terminée avec 270 jours
- Productivité laitière:
 - 2^e lact. au moins 8000 kg en plaine et 7500 kg en montagne
 - Dès la 3^e lact. au moins 9000 kg en plaine et 8500 kg en montagne
- Teneur en protéine: au moins 3,60 % en plaine et 3,50 % en montagne
- Cellules somatiques: au max. 60 000
- Persistance: au moins 90 %
- Période de service: au max. 90 jours

Distinction sur la feuille des performances et le certificat d'ascendance

Les lactations des vaches Economy Star sont marquées par un «E» pour Economy Star sur la feuille des performances et sur le certificat d'ascendance. Toutes les lactations achevées au cours de l'année civile sont déterminantes. La distinction n'est attribuée qu'après l'évaluation annuelle des EPL et non après la lactation terminée.

Super-contrôles: rétrospective de l'année EPL 2025

ANNA-LOUISE SCHATT, Braunvieh Schweiz

Les inspecteurs des contrôles EPL de Braunvieh Schweiz garantissent la qualité du contrôle laitier (EPL). En 2025, Martin Romann, Toni Rüegg et, depuis peu, Cinzia Galli ont effectué au total 146 super-contrôles. Dans la plupart des exploitations, les résultats correspondaient très bien aux contrôles ordinaires, ce qui témoigne de la grande qualité du travail de contrôle.

Départ à la retraite de Martin Romann

Au cours de la dernière décennie, Martin Romann a marqué de son empreinte le super-contrôle. Outre les nombreux contrôles qu'il a effectués, il s'est toujours engagé en faveur des inspecteurs et a trouvé des solutions à de nombreux cas complexes. Fin 2025, Martin a pris une retraite bien méritée. Nous le remercions

chaleureusement pour son engagement sans faille en faveur de Braunvieh Schweiz, de nos inspecteurs et de nos éleveuses et éleveurs.

Cinzia Galli rejoint l'équipe

Depuis août 2025, Cinzia Galli renforce l'équipe du super-contrôles. Originnaire du Tessin, elle est responsable du Tessin, de Berne, de la Suisse romande ainsi que d'une partie de la Suisse centrale et des Grisons. Toni Rüegg reste responsable de la Suisse orientale, d'une partie des Grisons et d'une partie de la Suisse centrale.

Déroulement des super-contrôles

Lors de chaque super-contrôle, que l'exploitation utilise ou non la méthode de contrôle AT4 (c'est-à-dire une seule fois par contrôle du lait), le lait est pesé le matin et le soir et des échantillons sont

prélevés pour déterminer sa teneur. En plus du contrôle des résultats de mesure, ils interrogent les participants au sujet de l'EPL.

Les inspecteurs vérifient également:

- les fiches d'accompagnement
- le bon fonctionnement des balances à lait
- l'organisation de l'EPL au sein du syndicat

Si l'application eBGS est utilisée, il n'est plus nécessaire de consulter les formulaires papier.

Résultats 2025

Dans deux cas seulement, tous les résultats d'un contrôle laitier ordinaire ont dû être remplacés en raison d'écarts supérieurs à 10%. Pour les animaux individuels, cela a été nécessaire pour 31 vaches.

Neuf fois, un prélèvement incorrect a été constaté en raison d'une teneur en matière grasse trop élevée. En outre, 11 exploitations ont été contraintes de faire contrôler leurs débitmètres. Voir graphique à la page 29 de l'édition allemande CHbraunvieh.

Assistance

pour les exploitations robotisées

Lors de l'utilisation de robots de traite, les contrôleurs en chef assistent les exploitations et les contrôleurs à titre consultatif, en particulier pour la méthode de contrôle BZ4 et l'utilisation du document d'accompagnement électronique eBGS.

Pour obtenir des conseils ou de l'aide, vous pouvez contacter Braunvieh Schweiz: 041 729 33 11 ou info@braunvieh.ch. [28]



Toni Rüegg et Cinzia Galli sont responsables de l'assurance qualité du contrôle laitier.

Plus d'informations

www.asr-ch.ch > Documents > Commission de services zootechniques
> Règlement pour l'exécution épreuves de productivité laitière



Bien que les super-contrôles puissent perturber le déroulement habituel de la traite, Braunvieh Schweiz remercie les cheffes et chefs d'exploitation, ainsi que les contrôleuses et contrôleurs, pour leur compréhension. En outre, Braunvieh Schweiz remercie tous les contrôleurs pour leur excellent travail.



À partir du mois d'avril, deux nouvelles valeurs d'élevage partielles «Beef on Dairy» seront disponibles.

Nouvelles VE «Beef on Dairy»

SOPHIE KUNZ, Qualitas SA

Par «Beef on Dairy», nous entendons le développement de différents indices pour l'utilisation de taureaux de races à viande sur des vaches laitières. À partir du mois d'avril, les valeurs d'élevage partielles «Index Geburt Naissance» et «Index Schlachtung Carcasse» de «Beef on Dairy» aideront les éleveurs laitiers à sélectionner les taureaux de race à viande les plus adaptés.

Les faits montrent que ces dernières années, la proportion d'inséminations de races à viande n'a cessé d'augmenter et qu'aujourd'hui, environ une vache sur deux en Suisse est inséminée par un taureau de race à viande. Parallèlement, de plus en plus de doses sexées sont utilisées pour les vaches laitières.

Cette évolution s'explique par un renouvellement ciblé avec des accouplements de premier choix chez les vaches laitières. Le reste est inséminé avec des taureaux de race à viande. Cela permet d'optimiser les coûts et le renouvellement.

Caractéristiques souhaitées

Lorsque des taureaux de race à viande sont utilisés, les producteurs laitiers s'intéressent principalement à la facilité

de vêlage et aux bonnes performances d'engraissement. Une facilité de vêlage est importante pour l'éleveur laitier afin que sa vache puisse vêler sans aide et commencer rapidement à produire du lait sans subir de dommages liés à la mise bas. Une fois le veau né, l'éleveur laitier souhaite obtenir un bon prix lors de la vente du veau. Celui-ci est lié au potentiel d'engraissement de l'animal.

Utilité d'un indice

Des indices ont été développés afin de mettre en œuvre efficacement les caractéristiques les plus importantes pour l'utilisation de taureaux de race à viande sur des vaches laitières. Vous trouverez une explication de ce qu'est une valeur d'élevage globale dans la vidéo explicative accessible via le code QR (voir à la fin de l'article).

En bref: les indices de sélection basés sur plusieurs caractéristiques sont un outil important dans l'élevage. Ils aident à classer les reproducteurs et donnent une bonne vue d'ensemble, ce qui facilite les décisions de sélection et les rend plus efficaces. Dans un indice, les valeurs d'élevage des différentes caractéristiques sont pondérées en fonction de leur importance économique et résumées en un seul chiffre.

Modèles de production

Les modèles de production suivants ont été développés pour l'utilisation de taureaux de race à viande (AN: Angus, LM: Limousin, OB: Original Braunvieh, SI: Simmental) sur des vaches laitières (HO: Holstein et BS: Brown Swiss). Une exploitation laitière produira en priorité



du lait. Les veaux qui ne sont pas utilisés pour le renouvellement du cheptel sont vendus à des engraisseurs. Deux canaux de commercialisation ont été identifiés:

- Engraissement conventionnel des veaux: les veaux sont vendus à l'âge de 4 semaines et d'un poids de 75 kg par l'exploitation laitière à l'exploitation d'engraissement. Les veaux d'engraissement sont abattus à l'âge de 160 jours.
- Engraissement conventionnel des gros bovins: abattage à l'âge d'environ 24 mois.

Poids économiques

Le logiciel ECOWEIGHT (Wolf et al. 2020) calcule les poids économiques et permet de prendre en compte les particularités des modèles de production les plus répandus en Suisse. Les modèles de production prennent en compte les coûts liés aux vétérinaires, aux systèmes d'étables, à l'alimentation, au personnel, aux bâtiments et au herd-book, ainsi que les recettes telles que la vente d'animaux, les recettes d'abattage, les recettes laitières et les paiements directs par canal de distribution.

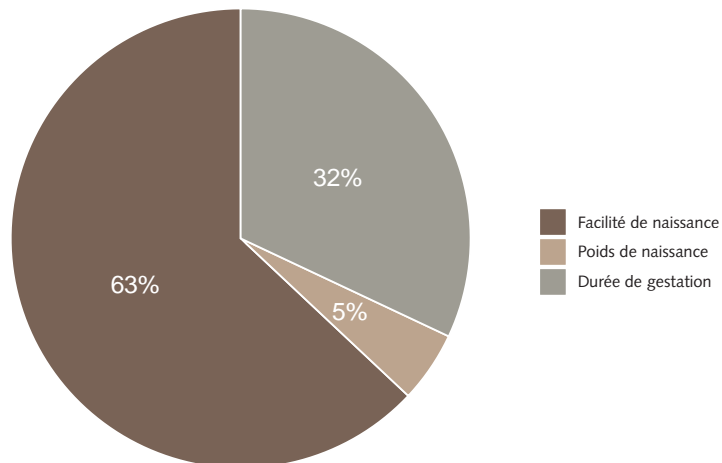
Sur la base des caractéristiques disponibles, un reflet de la population est également établi afin de pouvoir déterminer les pondérations économiques. Cela permet de donner une pondération importante aux caractéristiques qui ont une grande valeur économique.

Étant donné que la grande majorité des croisements d'engraissement sont effectués avec des taureaux de race Limousine, les différentes caractéristiques ont été regroupées avec les pondérations économiques de cette race paternelle, moyennées entre les races maternelles Holstein et Brown Swiss.

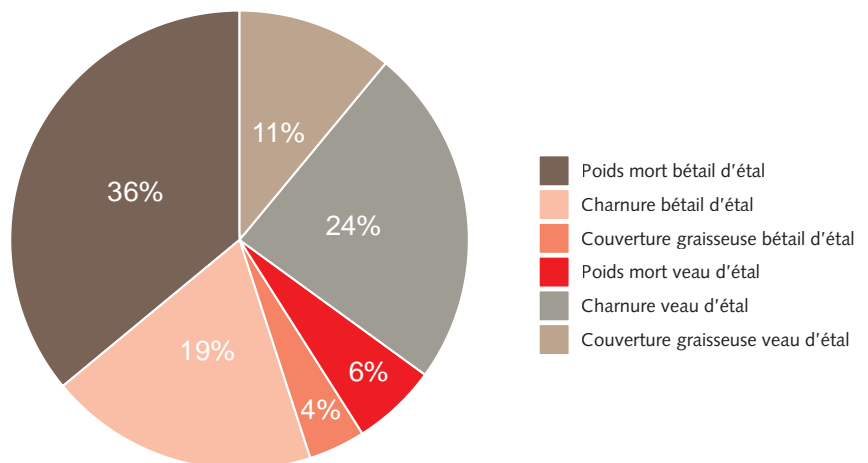
Premier outil de sélection basé sur les races paternelles

Les estimations de valeurs d'élevage utilisées pour les valeurs d'élevage partielles «Beef on Dairy» provenant de Vache Mère Suisse (caractères de naissance Dairy et caractères d'abattage des veaux et animaux d'engraissement) ont été reprises. Une estimation parallèle et distincte des valeurs d'élevage a été mise

Graphique 1: Poids économiques en % pour Index Geburt Naissance



Graphique 2: Poids économiques en % pour Index Schlachtung Carcasse



en place spécifiquement pour «Beef on Dairy». Les différences entre les races paternelles sont prises en compte lors de l'utilisation sur des vaches des races Holstein et Brown Swiss. Il est également possible d'effectuer une comparaison entre les différentes lignées paternelles. Concrètement, cela signifie qu'il est possible de comparer l'indice «Beef on Dairy» d'un taureau OB avec celui d'un taureau LI. Ce n'est pas le cas dans l'estimation actuelle des valeurs d'élevage de Vache mère Suisse.

Index Geburt Naissance et Index Schlachtung Carcasse

Deux sous-indices «Beef on Dairy» pour les caractéristiques à la naissance (Index Geburt Naissance: IGN) et à l'abattage

(Index Schlachtung Carcasse: ISC) seront publiés à partir d'avril 2026. Ainsi, un éleveur laitier qui s'intéresse uniquement aux caractéristiques à la naissance (p. ex. recherche d'un taureau de race à viande sur des génisses) peut se concentrer sur le sous-indice correspondant.

Une situation analogue existe également pour un éleveur qui s'intéresse principalement aux caractéristiques d'abattage. Les pondérations respectives des différentes caractéristiques pour les deux indices sont présentées dans les figures 1 et 2. ■

Vidéo explicative

www.qualitasag.ch

► Blog & News ► Nous expliquons les valeurs d'élevage





Journée de vente de la race Brune en Suisse romande à Attalens FR

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Le samedi 26 avril 2025, la journée de vente de la race Brune aura lieu sur l'exploitation de Ludovic Criscione. Celle-ci se trouve à Attalens, dans la partie sud du canton de Fribourg. Environ 15 à 20 vaches et quelques jeunes bétails Brown Swiss et Original Braunvieh seront proposées à la vente à partir de 10h00.

Offres de la Suisse alémanique

Divers marchands de bétail de la Suisse alémanique proposeront aux éleveurs de la race Brune de la Suisse romande des vaches et des jeunes animaux à la vente. Ainsi, les éleveurs romands auront la possibilité d'acquérir des animaux de la race Brune de première qualité.

Les vaches proposées à la vente sont des vaches récemment vêlées de la première à la troisième lactation. Pour les vaches

à partir de la deuxième lactation, une pesée officielle d'au moins 25 kg de lait est exigée. En outre, des veaux à croissance rapide et axés sur la production de lait sont également proposés.

Les vendeurs d'animaux intéressés par la vente peuvent volontiers s'annoncer auprès de Braunvieh Schweiz (tél. 041 729 33 11). Le transport des animaux est soutenu par Braunvieh Schweiz. Le catalogue de vente sera disponible sur le site web de Braunvieh Schweiz environ deux semaines avant l'événement.

Plan d'accès

Attalens se trouve dans le canton de Fribourg, près de Vevey. Pour s'y rendre, prendre la sortie d'autoroute 2 Châtel-Saint-Denis. Des panneaux indiquant l'exploitation de la famille Criscione sont visibles à l'approche.

Les organisateurs se réjouissent d'accueillir de nombreux visiteurs et acheteurs. Une restauration performante assurera la bonne ambiance et le bien-être sur place. La fédération romande d'élevage de la race Brune et la famille Criscione souhaitent une cordiale bienvenue à tous. ■

Programme de la journée

10h00	Ouverture de la journée de vente / restauration
12h00	Déjeuner
15h00	Fermeture de la journée de vente

Plus d'informations

www.braunvieh.ch > Events
> Journée de vente en Suisse romande



Journée de vente de la race Brune en Suisse romande

BRAUNVIEH 

Samedi, 25 avril 2026, à partir de 10h00
Chez Ludovic Criscione, Route de Rombuet 148, 1616 Attalens

Communications du comité et de la direction

Informations générales

- Évaluations/statistiques Réseaux sociaux, place de marché, page d'accueil 2025:
Réseaux sociaux: Instagram a enregistré une très bonne progression, Facebook est resté stable et TikTok reste à un niveau faible.
Place de marché: les chiffres sont réjouissants tant pour les offres que pour les recherches. Les taureaux représentent le groupe d'offres le plus important, devant les vaches en première lactation.
Page d'accueil: L'évaluation montre que l'accès à BrunaNet se fait très souvent via la page d'accueil. Les pages les plus visitées restent toujours à peu près les mêmes (calendrier, galerie photos, ZM Zug).
- Journée de vente à Schüpbach: Le 27 janvier 2026, la troisième journée de vente a eu lieu dans la halle du marché de Schüpbach. L'infrastructure et la restauration sont idéales pour une journée de vente. Quatre animaux OB et 17 animaux BS provenant de 15 éleveurs de vaches brunes différents ont été livrés. Les animaux ont atteint de bons prix de vente, mais seule une partie des animaux présentés a trouvé preneur. La situation tendue sur le marché laitier n'était pas propice à la vente de vaches en lactation. Le nombre de visiteurs était nettement plus élevé que l'année précédente.

Association européenne

- La série de webinaires EBSF a suscité un vif intérêt avec plus de 400 participants. Elle a proposé des présentations passionnantes d'exploitations agricoles en Autriche, en Allemagne et en Suisse. Lors de l'édition française du webinaire, la ferme Brown Heaven du Québec a été la première exploitation hors d'Europe à participer. Pour la Suisse, David Ackermann de Tuttwil TG et l'Azienda Taddei ont présenté leurs exploitations. Les présentations sont disponibles sur YouTube.

Présentations

[@europeanbrownswissfederati9012](https://www.youtube.com)



Organisations partenaires

- La 44^{ème} assemblée générale de la Fédération suisse d'élevage de la Original Braunvieh s'est tenue le 13 février 2026 à Rothenthurm. Le président Ruedi Frehner a présidé pour la première fois l'assemblée, à laquelle ont participé 200 membres. La FSEOB prévoit d'organiser une SOBA les 11 et 12 décembre 2027 à Zoug.
- Après la signature par l'OFAG du contrat d'aide financière pour «Santé Bovins Suisse (SBS)» pour l'année 2026, les premières mesures ont pu être lancées. Le groupe d'accompagnement «Utilisation des antibiotiques» a procédé à un premier état des lieux et la question de la biosécurité a également été abordée.

OSAV

- Table ronde sur la maladie de la dermatose nodulaire contagieuse: l'épizootie n'est pas encore maîtrisée en France. Les autorités françaises partagent cet avis. Elles s'attendent à de nouveaux cas cette année et commenceront la vaccination de rappel au printemps.
En accord avec les vétérinaires cantonaux, l'OSAV a décidé d'interdire l'estivage en France pour l'année 2026. Diverses dérogations ont été examinées, puis rejetées en raison de l'impossibilité de contrôler les mouvements d'animaux (p. ex. estivage dans une zone frontalière de 10 km).

Extrait de la réunion du comité du 4 mars 2026

- Les comptes annuels 2025 et le rapport de gestion 2025 ont été approuvés pour être soumis à l'assemblée des délégués 2026.
- Le comité a approuvé les règlements relatifs au marché des taureaux d'élevage de Zoug. Celui-ci aura lieu les 9 et 10 septembre 2026. Les modalités d'inscription des animaux seront publiées dans le magazine CHbraunvieh 5/2026. La date limite d'inscription est fixée au 31 juillet 2026.
- Le règlement EVE a été mis à jour et approuvé par le comité.
- Le comité a admis neuf membres individuels.



Bild: Braunvieh Schweiz



Famille d'élevage Heinen's Blooming Ibiza (74 points) avec la famille Heinen.

«Diamants du Valais»

ROGER KEMPF, Braunvieh Schweiz

René et Marcel Heinen exploitent leur ferme laitière dans le cadre d'une communauté d'exploitation à Grengiols. Des vaches de premier plan au niveau national ont quitté l'exploitation Heinen et ont fait sensation. Le troupeau brun passe l'été sur l'alpage de Furggen, au-dessus de Grengiols.

L'exploitation agricole Bädél se trouve au-dessus de la commune de Grengiols, à 1000 mètres d'altitude. Le lait est transformé et commercialisé dans la région tout au long de l'année. L'élevage bovin occupe une place importante et rayonne à l'échelle nationale.

Communauté d'exploitation

En 1987, René et Marcel ont repris l'exploitation de leur père et ont fondé une communauté d'exploitation. L'exploitation Bädél est gérée par Marcel et Ulrike avec Mathilda, Frieda et Ferdinand, ainsi que par René et Elisabeth avec Marco, Mario, Romeo et Myriam. Ils ont commencé avec une douzaine de vaches et ont développé l'exploitation avec beaucoup d'engagement pour atteindre aujourd'hui 40 vaches plus leur progéniture. Le prix toujours avantageux du lait à la fromagerie de Grengiols était l'une des

raisons d'envisager l'avenir avec optimisme. Aujourd'hui encore, le lait est transformé en fromage raclette et en fromage de coupe dans la fromagerie du village. «Grâce à la forte demande pour ces produits, nous obtenons actuellement un prix du lait d'environ 80 centimes par kg.» En raison du vêlage saisonnier de septembre à novembre, la majeure partie du lait est produite en hiver. Les processus de travail de l'exploitation sont constamment optimisés et maintenus aussi efficaces que possible. La période d'alpage (fin juin à mi-septembre) et la période de récolte ont lieu dans le même laps de temps très court.

Alpage Furggen

Tout le bétail, à l'exception des veaux, passe l'été sur l'alpage Furggen, composé de cinq pâturages en partie escarpés, loué par les familles Heinen et leur cousin Bernhard. L'alpage appartient à la commune

de Grengiols. Les animaux sont pris en charge par quatre employés. Le déplacement régulier du bétail et du matériel ainsi que la fabrication du fromage et du sérac sur chaque site demandent beaucoup de travail. Sur les pâturages secs et arides, la vache brune montre ses atouts et peut ainsi se passer complètement de complément alimentaire en été.

Vente de bétail d'élevage

Chez les Heinen, la passion pour les belles vaches est une priorité. «Notre objectif d'élevage est clair: obtenir des vaches robustes, avec une mamelle solide et un corps stable», explique Marcel, qui est responsable de l'élevage dans l'exploitation avec sa femme Ulrike. «Nos vaches doivent être robustes, adaptées à l'alpage et faciles à vendre. Tous les jeunes bovins sont élevés dans l'exploitation et ne sont sélectionnés et vendus qu'après le vêlage».



Heinen's Superstar Yasmin EX95 EU 97.



Heinen's Ronaldo Stella VG85 EU 86.

Ainsi, chaque année, des jeunes vaches sont mises en vente. Des vaches de renommée nationale ont quitté la ferme et se sont hissées au sommet national. Yasmin EX95 EU 97, la superstar de Heinen, appartenant à Franz et Pascal Felder avec Koni Pfulg, championne du concours d'élite d'Entlebuch 2024, vice-championne Swiss Classic 2024, pour ne citer que quelques succès. Avec Giovanni Grace, une autre fille directe se trouve dans l'étable de Heinen.

Une autre vache remarquable chez Felder, issue du même élevage, est Heinen's Holdrio Gerda G+83 EU 85.

Les Heinens participent eux-mêmes volontiers à des concours bovins. Cet automne, ils ont ainsi représenté le canton du Valais à l'OLMA de Saint-Gall. Ronaldo Stella a obtenu une excellente deuxième place. Yule Ida G+84 EU 85, Sorayo Flora et la belle vache d'élevage Jongleur Iris VG88 EU 89 2^{ème} lactation, issues de l'étable des Heinens, figuraient également parmi les meilleures.

Des familles de vaches solides

Des vaches telles que Ronaldo Stella VG85 EU 86 ne sont pas le fruit du hasard. Avec Janik Sarina G+84 EU 86 et les jumelles Yule Sardona et Surselva, l'étable compte trois sœurs. La mère Heinen's Blooming Sternli EX92 EU 90 descend, via Zaster Silvia et Gobon Sarina, de la puissante Starbuck Suleika, qui a été évaluée VG87 EU 88 au début du millénaire.

Heureusement, une famille d'élevage a pu être présentée au cours des deux dernières années. En 2024: Heinen's Bolt Nuessli avec une moyenne de 7 lact. de 6818 kg

de lait, 4,42 % MG, 3,32 % P, CS 37. Elle a donné naissance à une fille Lennox, deux filles de Pete et une fille de Bender, ainsi que quatre petites-filles, qui sont toutes encore dans l'exploitation.

La très performante Heinen's Blooming Ibiza, Ø 6 lactations, 7511 kg de lait, est

encore aujourd'hui dans l'étable avec une VE lait kg de +821. Au printemps 2025, elle a permis à la communauté d'exploitation d'obtenir une famille d'élevage avec 74 points. Ses filles Jongleur Iris, Holdrio Isolde, Brice Iduna, Alpin Iselle et Adeo Imelda ont été présentées. ■

Profil de l'exploitation

Heinen René et Marcel, Bädelstrasse 85, 3993 Grengiols VS

Situation	1000 m d'altitude, zone de montagne 3 Alpage Furggen Salfischtal 1900–2400 m d'altitude
Superficie	38 ha de SAU, pour moitié en propriété et pour moitié en fermage
Branches	Production laitière, élevage de jeune bétail, exploitation alpestre
Cheptel	42 vaches, 33 génisses, 22 veaux
Stabulation	Stabulation libre avec abri et logettes, station d'alimentation et salle de traite en tandem
Taureaux d'IA	Brice, Chilly, Darius, Giovanni, Kickoff, Ray, Magnum, Ronaldo, Royce
Ø exploitation Lait	2025: 6890 kg de lait, 3,87 % de MG, 3,38 % de prot., 86 pers. Hiver: fromagerie du village (raclette et fromage de coupe) Été: fromage d'alpage et sérac Alpage Furggen
Alimentation Hiver	foin, regain, pulpe de betteraves sucrières, maïs en cubes, aliments concentrés
Automne	en plus, maïs vert de la ferme
Été	alpage
Main-d'œuvre	Marcel et Ulrike, 100 % chacun René et Elisabeth, 100 % chacun Les enfants aident à l'étable, au foin et à l'alpage



Succès historique pour le Tyrol

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Cette année, le show CIBS organisé dans le cadre du Tier & Technik à Saint-Gall a été marqué par la présence de vaches BS magnifiques, performantes et pleines de prestance.

La concurrence internationale venue d'Autriche a présenté la vache championne Lennox Lore. Le concours Original Braunvieh a également convaincu par la qualité de la morphologie des animaux. La vente a proposé des animaux de grande classe, ce qui s'est reflété dans les prix élevés atteints.



La joie des Autrichiens après avoir remporté le titre de la championne CIBS Lennox Lore était sans limite.

Trois exploitations tyroliennes se sont rendues à Saint-Gall avec neuf vaches. Et le résultat a dépassé toutes les attentes des Autrichiens. Une double victoire exceptionnelle dans la catégorie 1, le titre de championne junior et vice-championne junior KG Miranda de Hannes Klausner, une victoire dans la catégorie O Malley Melanie, également de l'écurie Klausner, et pour couronner le tout, le titre de grande championne pour Lennox Lore de Heidi Eberl. Mais les vaches suisses ont également su tenir tête à la forte présence autrichienne et se sont présentées sous leur meilleur jour.

Lola P et Miranda dominant chez les jeunes vaches

ReichlinGen Lockdown PP Lola P, appartenant à Pascal Reichlin de Steinerberg SZ, a convaincu le juge Heini Stricker grâce à sa mamelle sensationnelle et ses proportions corporelles parfaites. Elle a ainsi remporté son premier titre national en tant que championne junior. Dans la compétition des belles mamelles, elle a toutefois dû s'incliner devant KG Miranda, fille de Brice, appartenant à Hannes Klausner AT. Schamaun BS Brice Breezy, qui a convaincu par sa largeur et sa superbe mamelle, s'est classée troisième.

Halter's Arrow Alaska avec la plus belle mamelle

Un lot de grande qualité avec des mamelles parfaitement attachées avec une texture claire n'ont pas facilité la tâche du juge Stricker. Il a finalement choisi Halter's Arrow Alaska, en troisième lactation, appartenant à Karl Häcki Hausen am Albis ZH et Erwin Langensand de Dallenwil NW. La deuxième place est revenue à Wittenwiler's Julius Cipsy, appartenant à Andreas Wittenwiler de Nesslau (SG), qui est restée jusqu'à la fin une concurrente sérieuse dans la décision finale.



La dominatrice de la compétition OB: Omar Wilhelmina, appartenant à Martin Reichmuth, de Rothenthurm SZ.



ReichlinGen Lockdown Lola P, appartenant à Pascal Reichlin (Steinerberg SZ), a été élue championne junior.

Larmes de joie lors de l'élection de la Championne

L'élection de la Championne dans l'arène bondée promettait un suspense maximal. Trois vaches en excellente condition se sont retrouvées en finale: la vice-championne Wittenwiler's Julius Cipsy, la championne CIBS 2024 Franzen BS Salomon Sina de Franz et Pascal Felder de Marbach LU et l'Autrichienne Lennox Lore de Heidi Eberl, Klosassberg AT. Les trois animaux ont convaincu par leur grande capacité, leurs mamelles exceptionnelles et leur forte prestance.

Le titre de Grande Championne a été décerné à Lennox Lore, ce qui a déclenché une joie sans limite au sein de la délégation autrichienne. Selon le juge Stricker, ce sont ses structures particulièrement fines et son pis encore plus parfaits qui ont fait la différence par rapport à Sina, classée deuxième.

Lore est ainsi la première Tyrolienne à remporter le titre de championne CIBS, un succès historique pour l'élevage de la Brune du Tyrol.

Omar Wilhelmina est la plus belle vache OB

Comme chaque année, trois catégories de la meilleure Original Braunvieh ont été classées avant le concours CIBS. La compétition OB a été dominée par Omar Wilhelmina, appartenant à Martin Reichmuth,



Lennox Lore, appartenant à Heidi Eberl (Autriche), peut désormais se vanter d'être la nouvelle championne CIBS.


de Rothenthurm. Elle a remporté le titre de Miss et celui de plus belle mamelle dans le canton de Schwyz.

Le juge David Amrein a loué la perfection et l'excellente mamelle de la vache. Wilhelmina a relégué Arcas Duseli, appartenant à Heinz Frick de Speicher AR, à la deuxième place. Le titre de vice-championne de la plus belle mamelle a été décerné à Krieg's Omar Delia, appartenant à Tobias Krieg d'Eschenbach SG, qui a également été élue Miss Génétique.


Trois animaux vendus à plus de 10 000 francs

La vente CIBS a été un véritable spectacle avec des prix élevés. L'enchérisseur Matthias Süess a pu adjudger trois fois plus de 10 000 francs. Il s'agissait des veaux Riethof's Phil Pheline de Mario Schmid de Gossau (SG), Danger Dalia de Guido Bucheli de Segnas (GR) et la vache en première lactation Lädi's Biniam Biene d'Andrin et Domenik Ledergerber de Herrliberg (ZH).

Classement
www.braunvieh.ch > Events
 > Classements des expositions



Galerie photos
www.braunvieh.ch
 > Events > Bilder-Galerie



La qualité convainc lors de la vente aux enchères de la Brune à Zoug

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Au printemps, Braunvieh Schweiz a organisé pour la première fois une vente aux enchères dans les étables du marché aux taureaux. Les 36 animaux présentés étaient de très bonne qualité et ont atteint des prix satisfaisants malgré la situation difficile du marché.

L'offre de la première vente aux enchères de bovins de la Brune à Zoug a convaincu par sa grande qualité. Les animaux Original Braunvieh et Brown Swiss, étaient représentés dans toutes les catégories d'âge. Les jeunes animaux présentaient des pedigrees intéressants et des valeurs génomiques élevées. Les animaux en lactation promettaient un rendement laitier élevé et se montraient bien développés physiquement, avec de très bonnes mamelles. Pour les acheteuses et acheteurs à la recherche de quelque chose de particulier, des animaux Blüem et avec sangle étaient également proposés.

De bons prix malgré une situation difficile sur le marché

On savait que le moment choisi pour lancer cette vente aux enchères était difficile. Néanmoins, le signal envoyé est important pour promouvoir le commerce de bétail laitier de haute qualité.

Malheureusement, tous les animaux n'ont pas pu être vendus. Le taux de vente s'est finalement élevé à 81 %.

Les veaux à la croissance rapide et aux très bonnes valeurs d'élevage ont atteint un prix moyen de 1433 francs. Les génisses

ont été vendues à un prix moyen de 3139 francs. Sur les 14 vaches proposées, 12 ont changé de propriétaire à des prix satisfaisants. Le prix moyen des vaches s'est élevé à 3925 francs.

Le prix le plus élevé a été atteint par la vache Wenger Erika, de Original Braunvieh, appartenant à Alfred Andereg, de Meiringen. Elle a été vendue pour 5400 francs dans la région d'Appenzell.

50% des enchères en ligne

Comme lors de la vente aux enchères au marché aux taureaux, les enchères pour les animaux hybrides ont été proposées via l'outil d'enchères en ligne de Vianco. Celui-ci s'est avéré très efficace. Toutes les offres ont fait l'objet d'enchères en ligne et, pour plus de la moitié des animaux, l'adjudication finale a été remportée par un enchérisseur en ligne. [42]



De nombreuses vaches très productives et dotées d'un extérieur très attrayant ont été vendues lors de la vente aux enchères de la Brune de Zoug.

Impressum

Équipe rédactionnelle

Jörg Hähni, modération
 Roman Zurfluh, administration
 Andreas Kocher, service sélection
 Anna-Louise Schatt, service sélection
 Cécile Schabana, service données et développement
 Simon Schlebusch, service données et développement
 Ulrich Schläpfer, traductions, maquette
 Sarah Widmer, estimation des valeurs d'élevage, Qualitas

Prix de l'abonnement

Fr. 30.- par an, étranger Fr. 70.-

Annonces industrie

Irene Heynen, Schweizer Bauer
 Dammweg 9, Postfach 3332, 3001 Berne
 Tél. +41 (0)31 330 95 00
 irene.heynen@schweizerbauer.ch

Annonces pour éleveurs

Braunvieh Schweiz
 Inseratenverwaltung «CHbraunvieh»
 Chamerstrasse 56, 6300 Zoug
 Tél. 041 729 33 11
 info@braunvieh.ch

Délai des annonces

3 semaines avant la parution

Tirage vendu

10 952 certifié REMP

Imprimerie

Multicolor Print AG
 Sandro Scherer
 Sihlbruggstrasse 105a, 6341 Baar
 Tél. 041 767 76 76
 info@multicolorprint.ch

Dates d'expédition 2026

1	mardi	27	janvier
2	mardi	24	février
3	mardi	24	mars
4	mardi	28	avril
5	mercredi	27	mai
6	mardi	14	juillet
7	mardi	25	août
8	mardi	22	septembre
9	mardi	20	octobre
10	mercredi	16	décembre

imprimé en
 suisse

