

racebruneCH

Revue de l'élevage de la Brune

8/2024



MC de Zoug

Emploi des inséminations

BRAUNVIEH 



PLACE DU MARCHÉ - BRUNANET

«Le commerce du bétail en toute simplicité»

BRAUNVIEH 

- + Annonce gratuite
- + y compris téléchargement d'images
- + Notifications push pour l'offre appropriée

Braunvieh Schweiz
Chamerstrasse 56 | 6300 Zoug
Tel. 041 729 33 11
info@braunvieh.ch | www.braunvieh.ch

Les passionnés de la race Brune bravent la pluie sur le col du Pragel

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Le 18 août 2024, par un dimanche pluvieux, les éleveurs de la race Brune se sont réunis sur l'alpage du Pragelpasshöhe, entre la Muotathal et le Klöntal. Certes, les quelque 300 visiteurs n'ont pu profiter que partiellement du magnifique paysage de montagne en raison du temps, mais

la journée d'alpage a tout de même été un régal culinaire et informatif. Entourés d'un programme traditionnel de musique folklorique et d'une représentation des Trychler du Muotathal, les participants ont visiblement apprécié la journée à l'alpage. La famille d'alpagistes autour de Michael

Gwerder a parfaitement préparé l'événement et a réjoui les papilles des visiteurs venus parfois de loin. Daniel von Euw, directeur de l'Oberallmeindkorporation (OAK), a fait un exposé sur les activités de l'OAK et sur l'économie alpestre dans le canton de Schwytz. [28]



Démarrer l'automne avec plein d'entrain

Il a fallu maîtriser une récolte de foin difficile dans de nombreuses régions. L'automne marque le début de la saison d'élevage et il est important pour nous, éleveuses et éleveurs de la race Brune, d'élever le plus grand nombre possible de bons animaux. Que ce soit pour leur propre usage ou pour la vente.

Pour cela, il vaut la peine d'investir du temps dans les réflexions sur les accouplements et de travailler avec une génétique qui fait avancer son but d'élevage. Le fruit de ces réflexions peut ensuite être récolté pendant des années grâce à de bonnes vaches ou à un meilleur prix de vente.

Mon conseil personnel est d'intégrer plus de sécurité et de réduire ainsi le taux d'échec. Travailler avec des taureaux dont on sait mieux ce qu'ils transmettent et atteindre ainsi plus sûrement le but de l'exploitation.

Avec les doses de semence sexée, nous pouvons obtenir assez facilement le veau souhaité dans le secteur non bio et nous devons en profiter fortement pour faire progresser notre race. Il est également important que nous ayons encore plus de bonnes vaches à vendre entre le printemps et l'été. Cela est récompensé par des prix plus élevés pour les vaches à cette période de l'année. C'est pourquoi il est temps de faire quelques saillies afin de pouvoir proposer des vaches fraîchement vèlées en été.

Je vous souhaite un bon automne et je me réjouis de continuer à faire vivre notre vache brune si appréciée.



Matthias Süess
Membre du comité



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

Sommaire



- 4 Emploi des inséminations
- 6 Questions sur les inséminations d'élevage

- 8 Single-step
- 10 Sondage sur les systèmes de traite
- 11 La page des jeunes éleveurs

- 12 GoldHill Huge JJ-P
- 14 CE Wyler, Pierrafortscha FR
- 16 Exploitation Hutter, Benken SG

- 18 MC au taureaux de Zoug
- 19 MC au taureaux de Sargans
- 20 OLMA 2024

Dans l'édition allemande

- 19 Jeunes taureaux
- 30 Vaches à 100 000 kg de lait
- 37 More Than Milk Queen
- 47 Journée de vente à Schüpbach
- 49 De nos régions
- 51 Calendrier des manifestations

Couverture:

Cette année, 184 taureaux au total – 120 Brunes originales et 64 Brown Swiss – ont été présentés lors de cette manifestation traditionnelle.

Image: Braunvieh Schweiz

Emploi des inséminations dans l'élevage de la Brune

JANIK KATHRINER, statgiaire Braunvieh Schweiz

L'évaluation des chiffres d'insémination de 2020 et de 2022 à 2024 a fourni un aperçu précieux de l'emploi des inséminations par les éleveurs de la race Brune. Il montre comment les exploitations de la race Brune inséminent leurs vaches, quelles sont les tendances qui se développent et quels taureaux sont utilisés.

Les chiffres d'insémination de Braunvieh Schweiz sont régulièrement évalués afin d'analyser l'évolution de la race et d'identifier à temps les tendances futures. L'évaluation révèle un changement dans l'utilisation de la semence sexée et montre une tendance vers des taureaux testés sur descendance. De plus, la Original Braunvieh, en tant que race à deux fins de grande valeur, attire de plus en plus l'attention des éleveuses et éleveurs.

inséminations chez Brown Swiss ont été réalisées pour la propre descendance, tandis que 40 % ont été inséminées avec des races à viande. Jusqu'en 2024, cette proportion s'est légèrement déplacée en faveur des races à viande, avec une augmentation de 3 %. Chez la Original Braunvieh, la part des inséminations de races à viande est plus faible. Seules 14 % des premières inséminations ont été

réalisées avec des races à viande. En 2024, ce pourcentage a légèrement augmenté pour atteindre 17 %. Ce faible taux s'explique par le fait que la Original Braunvieh est appréciée en tant que race à deux fins et qu'elle convient bien à la production de lait et de viande. La plupart des inséminations de races à viande se font sur des génisses. De nombreux agriculteurs attendent de voir comment une génisse se

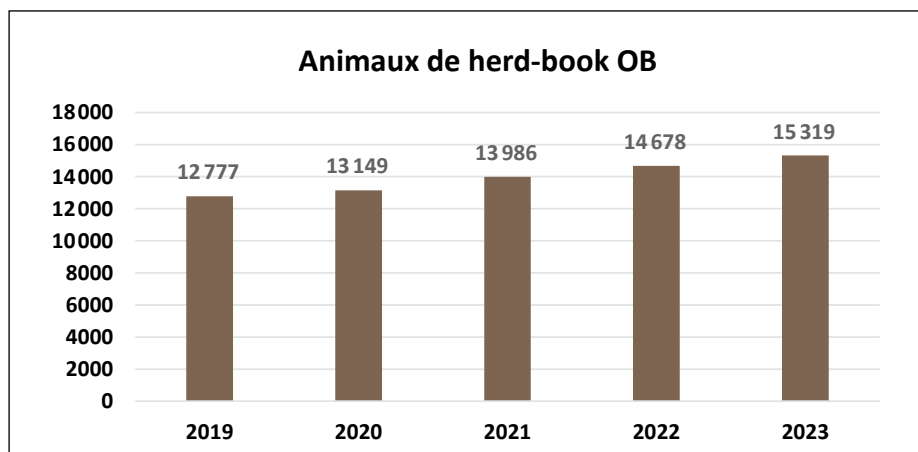
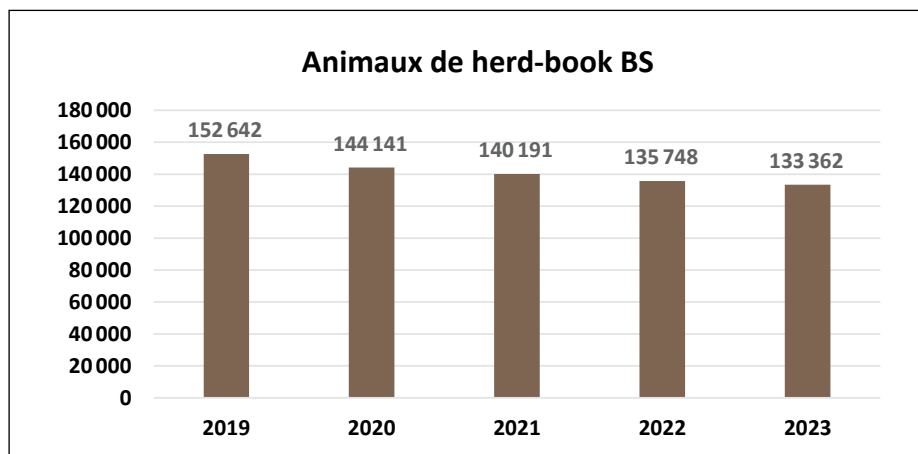
Animaux de herd-book et nombre d'inséminations

Le nombre d'animaux de herd-book de la race Brown Swiss et de la Original Braunvieh a diminué de 16 738 animaux, passant de 165 419 en 2019 à 148 681 en 2023. La forte baisse est particulièrement frappante chez les animaux Brown Swiss, dont le nombre a diminué de 19 280 au cours des cinq dernières années. En revanche, la Original Braunvieh montre une évolution réjouissante, avec une augmentation du nombre d'animaux de 2 542 entre 2019 et 2023. La forte demande en Original Braunvieh se fait sentir. Ces tendances se reflètent également dans le nombre d'inséminations: pour la Brown Swiss, 20 072 inséminations de moins ont été réalisées, tandis que pour la Brune originale, les inséminations ont augmenté de 2 985.

Les inséminations de races à viande augmentent

Une évolution des inséminations apparaît si l'on compare les inséminations de races à viande avec les inséminations d'élevage. En 2020, 60 % de toutes les premières

Graphique 1: Nombre d'animaux de herd-book BS et OB 2024



développe après le premier vêlage avant de planifier un accouplement d'élevage. Or, ce faisant, ils perdent le progrès d'élevage potentiellement le plus rapide. Afin de réaliser le plus grand progrès possible, les génisses devraient être inséminées avec des taureaux reproducteurs, car cela permet de combiner la génétique la plus actuelle.

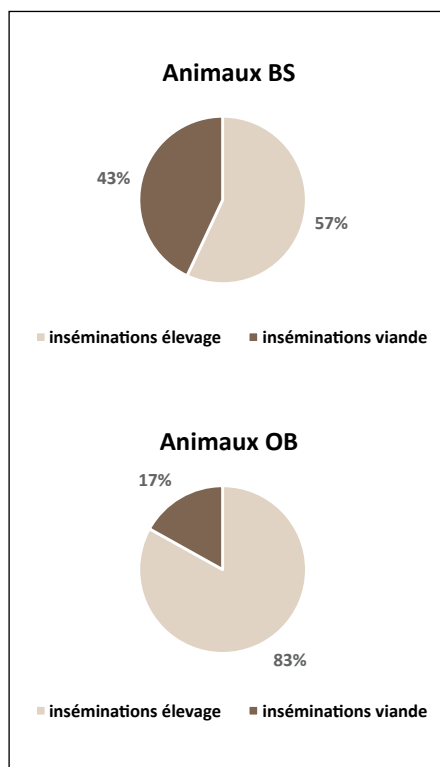
La semence sexée a le vent en poupe

L'utilisation de semence sexée est en augmentation, notamment chez les Brown Swiss. En 2020, 35 % de toutes les inséminations chez la Brown Swiss l'ont été avec de la semence sexée. En 2024, ce chiffre était de 51 %. La tendance à utiliser davantage de semence sexée pour assurer une descendance femelle est de plus en plus forte. Cette tendance est corrélée positivement avec les inséminations de races à viande. Dans ce cas, la descendance femelle est assurée par la semence sexée, tandis que les autres animaux sont inséminés avec des races à viande. La probabilité d'obtenir une femelle après l'utilisation de semence sexée est de 91 %. C'est ce que montrent les chiffres d'insémination des années 2020 et 2023. Le risque économique lié à la réalisation d'accouplements d'élevage plus nombreux est toutefois faible. La demande de vaches Brown Swiss existe. Le commerce de bétail d'élevage et de rente permet de couvrir les frais d'élevage et il n'est pas rare que le résultat soit positif. Il en va de même pour le bétail de boucherie. Seules les fluctuations saisonnières des prix doivent être prises en compte. Chez la Original Braunvieh, la semence sexée ne représente qu'une petite partie.

Taureaux Brown Swiss 2023/2024

Rang	Nom taureau	N° d'inséminations
1	BRICE	8951
2	RAY	4011
3	GIOVANNI	3001
4	ADEE	2673
5	DOBOY	2493
6	CAVRAL	2379
7	PETE	2191
8	GUY	2051
9	AMIR	1773
10	COLLAPS	1496

Graphique 2: Part de l'élevage et des inséminations de races à viande BS et OB 2024



En 2020, 10 % de tous les accouplements d'élevage ont été réalisés avec de la semence sexée. Jusqu'en 2024, ce chiffre a augmenté de 4 %. Comme on continue à utiliser de plus en plus de taureaux de monte naturelle, la tendance de la semence sexée n'est que légèrement en hausse.

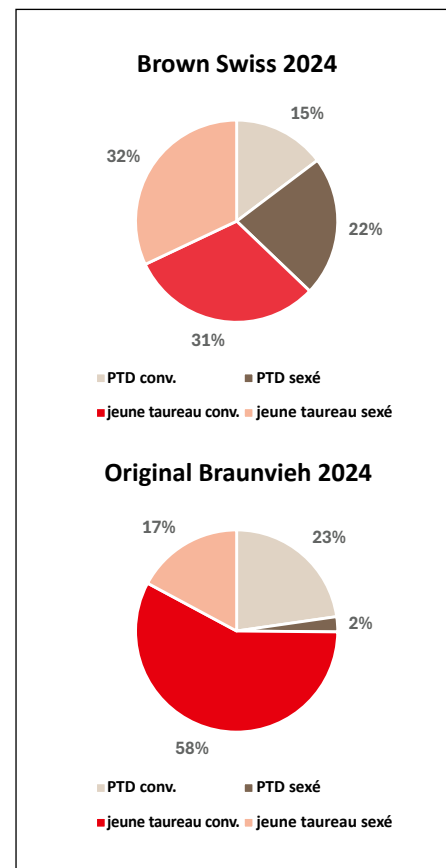
Utilisation accrue de taureaux testés par la descendance

Un transfert des jeunes taureaux vers les taureaux testés par la descendance est visible pour la Brown Swiss. En 2020, 32 %

Taureaux Original Braunvieh 2023/2024

Rang	Nom taureau	N° d'inséminations
1	RASIMUS	1050
2	EDELWEISS	1003
3	TIAGO	435
4	ORBITER	391
5	KAISER	385
6	ANTONIC	340
7	ANAKIN	305
8	ZOGGEL	290
9	ARCAS	269
10	HARPUNE	236

Graphique 3: Part de programme de testage par la descendance sexée, PTD conventionnel, jeune taureau sexé et jeune taureau conventionnel BS et OB 2024



de tous les accouplements d'élevage ont été effectués avec un taureau testé par la descendance. En 2024, le nombre de taureaux testés passera à 37 %. L'utilisation de ces taureaux offre aux éleveurs une plus grande sécurité dans la progression de l'élevage.

Le choix des taureaux de la Original Braunvieh a peu changé entre 2020 et 2024. Une grande partie des jeunes taureaux est utilisée; 75 % de tous les accouplements d'élevage se font avec un jeune taureau. L'utilisation de la monte naturelle a une grande influence sur cette valeur. La plupart des taureaux de monte naturelle sont des jeunes taureaux. [4] ■

Des questions sur les inséminations d'élevage

JANIK KATHRINER, stagiaire Braunvieh Schweiz



Le village d'Azmoos, dans le canton de Saint-Gall, se trouve à proximité de la frontière du Lichtenstein. Bernhard Müller y gère une exploitation laitière et agricole comme communauté d'exploitation avec son cousin Christian.

Bernhard Müller, 9478 Azmoos

Situation	500 m d'altitude, zone de plaine
Surface	79 ha, dont 30 ha de cultures arables, maïs, légumes, pommes de terre, carottes
Cheptel	42 vaches, 45 têtes de jeune bétail
Taureaux	Pepe Sg, Brice, Nobel, Corso Sg



L'exploitation de Walter Figi se trouve à Luchsingen, dans la commune de Glaris-Sud, près d'Urnerboden. Il gère une exploitation laitière. Les accouplements d'élevage sont planifiés et réalisés par le père de Walter, Ruedi.

Walter Figi, 8775 Luchsingen

Situation	1100 m d'altitude, zone de montagne 4
Surface	38 ha prairie
Cheptel	25 vaches, 25 têtes de jeune bétail
Taureaux	Rastaroket, Brice, Guy, Doboy



L'exploitation de Roland Käser se trouve à Aesch, dans le canton de Zurich. Avec sa famille, il gère une exploitation laitière avec des cultures. L'élevage de vaches Brown Swiss est sa passion.

Roland et Monja Käser, 8904 Aesch

Situation	545 m d'altitude, zone de montagne
Surface	27.8 ha, dont 3.5 ha maïs, 2.6 ha de triticales
Cheptel	55 vaches, 35 têtes de jeune bétail
Taureaux	Owen, Pete, Brice, Darius, Guy, Arrow

Très peu d'inséminations de races à viande

En principe, tous les animaux sont inséminés avec un taureau d'élevage. Il y a toutefois des exceptions, par exemple lorsqu'une vache a des problèmes de fécondité ou présente des problèmes d'onglons répétés. Dans de tels cas, aucun accouplement d'élevage n'est effectué, car Bernhard ne souhaite pas avoir de descendance de telles vaches sur son exploitation.

Le jeune bétail s'intègre bien dans son exploitation

L'exploitation de Bernhard Müller n'utilise pas de semence sexée, ce qui réduit le nombre de jeunes femelles. Tout le jeune bétail est élevé et vêlé sur l'exploitation. «Le jeune bétail convient à mon exploitation. J'exploite en outre un mayen qui se trouve en

zone de montagne 3. J'ai donc besoin d'animaux qui puissent cultiver les surfaces en été», explique Bernhard Müller.

Avantages des accouplements d'élevage

Grâce à la part élevée d'accouplements d'élevage, Bernhard obtient une plus grande progression de l'élevage et peut garder les animaux plus longtemps sur son exploitation. «Pour moi, cela se traduit par un cycle plus long des animaux sur mon exploitation. Je préfère éliminer très tôt une vache qui devient sensible aux maladies et faire de la place pour une génisse qui a vêlé». Grâce à la sélection précoce du troupeau, Bernhard obtient en outre une plus grande valeur ajoutée pour le bétail de boucherie. Les animaux atteignent alors un poids plus élevé. ■

Inséminations d'élevage uniquement

L'ensemble du cheptel est inséminé avec des taureaux d'élevage. «Je vois un grand avantage dans cette stratégie. Cela permet de conserver la génétique de tous les animaux de l'exploitation», explique Ruedi Figi. Il est d'avis que beaucoup de génétique précieuse est perdue; même celle des vaches qui sont meilleures que l'agriculteur ne le pense.

Le jeune bétail convient aux régions de montagne

Toutes les femelles sont élevées sur l'exploitation. Chaque année, un veau mâle est également élevé. Le jeune bétail passe les mois d'hiver sur l'exploitation et est estivé sur un alpage en été. «En hiver, nous avons suffisamment de fourrage. Comme il présente une faible densité nutritive, il est idéal pour le jeune bétail».

«Il faut que tu regrettes le départ d'un animal pour que le client en soit satisfait»

Le jeune bétail sert en premier lieu à la remonte du troupeau laitier. Comme tous les jeunes animaux ne sont pas nécessaires pour la remonte, environ six à dix vaches sont vendues chaque année. Walter Figi a une clientèle fixe qui achète des animaux chaque année. «Nous n'avons jamais eu de difficultés à vendre nos animaux», a déclaré Ruedi. À la question de savoir quels animaux se prêtent le mieux à la vente, Ruedi a répondu: «La production laitière doit être bonne et l'un des points les plus importants est la santé du pis». En outre, Ruedi souligne: «La vache vendue doit te faire plaisir pour que le client soit satisfait». ■

Uniquement des inséminations d'élevage

Roland insémine toutes les vaches avec un taureau d'élevage. Dans la mesure du possible, il utilise de la semence sexée. Les vaches qui ne portent pas immédiatement sont inséminées avec son taureau. «Grâce à l'insémination d'élevage, aucune génétique précieuse n'est perdue et cela me permet d'avoir une deuxième source de revenus», explique Roland.

Stratégie d'élevage du jeune bétail

Tous les descendants sont élevés sur son exploitation. Environ 23 génisses passent l'été sur un alpage externe. «L'alpage me soulage pendant les mois d'été. En outre, cela me permet de réduire les coûts d'élevage et d'économiser du fourrage», explique Roland.

Après la période d'alpage, les génisses retournent à l'exploitation pour y vêler.

Un second pilier

Roland a fondé son exploitation sur deux piliers: d'une part l'élevage laitier, d'autre part la vente de vaches de rente et de vaches d'élevage. Il vend principalement des primipares. «La vente de vaches me permet de bien vivre». Il garde quatre à six vaches pour sa descendance, les autres sont à vendre. Il utilise la place de marché BrunaNet comme plate-forme de vente. «Je suis très satisfait de la place du marché. Je trouve toujours le bon acheteur pour mes animaux. Rien ne s'oppose donc à une vente rapide et flexible», estime Roland. ■

Changements dans les valeurs d'élevage génomiques

ADRIEN BUTTY et PETER VON ROHR, Qualitas SA

Les premières valeurs d'élevage single-step ont été publiées en Suisse en avril 2024. Il n'existait pas encore de valeurs d'élevage génomiques pour le caractère «vitalité des veaux», mais à l'avenir, des valeurs d'élevage single-step seront publiées pour les caractères pour lesquels des valeurs d'élevage génomiques sont déjà disponibles avec la méthode multi-step. Cet article explique et quantifie les changements attendus.

Depuis avril 2024, les valeurs d'élevage (VE) suisses pour le caractère «vitalité des veaux» sont estimées pour toutes les races selon une méthode en une seule étape, la méthode single-step. La nouvelle procédure présente des avantages par rapport à l'ancienne:

Les génotypes des animaux femelles contribuent désormais à l'estimation proprement dite et les données des animaux qui ne sont plus sélectionnés pour l'élevage sur la base de leurs valeurs d'élevage génomiques peuvent toujours être incluses.

Il est logique de faire des comparaisons entre les anciennes et les nouvelles valeurs d'élevage. Ces comparaisons doivent toutefois être effectuées avec une grande prudence. Bien que les valeurs d'élevage génomiques optimisées (VEGO) résultant de la méthode multi-step et les valeurs d'élevage single-step tentent d'estimer le plus précisément possible la même grandeur génétique, à savoir la véritable valeur d'élevage, les deux méthodes ne sont pas comparables d'un point de vue méthodologique, ce qui implique des conséquences importantes sur les caractéristiques des valeurs d'élevage estimées.

Dans cet article, nous montrons pourquoi, en raison des caractéristiques différentes des valeurs d'élevage, les comparaisons entre les deux types de valeurs d'élevage génomiques ne sont que partiellement pertinentes.

VE génomique actuelle

Les valeurs d'élevage single-step ne sont pas identiques aux valeurs d'élevage génomiques actuelles. Dans la procédure actuelle en plusieurs étapes, une valeur

d'élevage génomique optimisée (VEGO) se compose d'une valeur d'élevage génomique directe (VEGD), combinée à une valeur d'élevage traditionnelle fondée sur le pedigree.

Pour les jeunes candidats à la sélection, la valeur d'élevage traditionnelle est la valeur d'élevage par ascendance. Dans la VEGO, les sources d'informations utilisées pour l'estimation sont donc strictement séparées. L'information génomique d'un animal n'influence que la VEGD de cet animal. La VEGD d'un animal correspond à la moyenne des effets de marque SNP estimés, pondérée par l'information génotypique (figure 3, page 12 CHbraunvieh). La valeur d'élevage traditionnelle tient compte de l'information de parenté issue du pedigree.

VE single-step pas identiques

Cette manière simple de séparer les sources d'informations n'est pas possible dans la méthode single-step. Une valeur d'élevage single-step d'un animal génotypé dépend des valeurs d'élevage de tous les autres animaux génotypés ainsi que des valeurs d'élevage des animaux apparentés non génotypés.

Cette dépendance entre les valeurs d'élevage est fondée sur la parenté spéciale qui est utilisée dans la méthode single-step. Celle-ci correspond à une combinaison de la parenté fondée sur le pedigree et de la parenté dite génomique.

Explication de la parenté

La parenté fondée sur le pedigree entre deux animaux résulte d'ancêtres communs dans l'arbre généalogique et est donc également disponible pour les animaux

non génotypés. Dans le cas de la parenté génomique, le nombre d'allèles identiques est compté avec le nombre d'allèles différents pour chaque locus, indépendamment de l'arbre généalogique, et les résultats sont comparés. La parenté génomique n'existe donc qu'entre les animaux génotypés. Ceux-ci présentent tous entre eux une certaine parenté génomique.

Cette manière de prendre en compte l'information génomique sur la parenté génomique permet de tenir compte de tous les animaux génotypés dans l'estimation de la valeur d'élevage. En raison du nombre croissant de typages d'animaux femelles disponibles, il s'agit là d'un atout important de la méthode single-step.

Nouveau modèle vs. l'ancien

L'intégration d'un grand nombre de génotypes de vaches ainsi que les différences mentionnées entre le modèle actuel et le modèle single-step d'estimation des valeurs d'élevage génomiques (VEG) ont pour conséquence que les valeurs d'élevage single-step diffèrent des valeurs d'élevage actuelles.

Il y a des changements de rang

Les résultats du projet de développement pour single-step avec le critère ligament centrale ont montré que les valeurs d'élevage présentent une corrélation d'environ 0.90 sur l'ensemble des animaux génotypés (figure 1, à gauche). Cela signifie que les animaux qui se trouvent actuellement dans une liste de tête pourraient disparaître de cette liste avec single-step. Ce changement de rang sera plus marqué pour les animaux dont l'évaluation comporte plus d'informations supplé-



mentaires, comme les candidats taureaux génotypés ou les vaches génotypées. En revanche, les valeurs d'élevage des animaux dont les informations sont déjà entièrement intégrées dans l'évaluation devraient moins évoluer. Les résultats du projet de développement vers single-step ont montré que les valeurs d'élevage de taureaux génotypés et testés présentent une corrélation d'environ 0.98 (figure 1, à droite).

Les coefficients de détermination propres à chaque animal

Les coefficients de détermination génomiques sont désormais propres à chaque animal: l'estimation des coefficients de détermination change également avec l'introduction de la procédure single-step. Jusqu'à présent, une procédure de validation (voire l'encadré) était utilisée pour calculer le coefficient de détermination des VE génomiques directes (VEGD). Ces coefficients de détermination des VEGD sont une estimation de la précision de l'évaluation, qui est donc identique pour tous les animaux par caractère et par race. En combinant les coefficients de détermination VEGD avec les coefficients de détermination des valeurs d'élevage traditionnelles, on obtient la sécurité des valeurs d'élevage optimisées sur une base génomique (VEGO). Avec single-step, les coefficients de détermination des valeurs d'élevage génomiques peuvent être estimés de manière analogue aux coefficients de détermination des valeurs d'élevage traditionnelles, avec le même modèle que les VE génomiques. Cela signifie que la parenté (génomique et traditionnelle) entre les animaux et leurs performances peut être prise en compte de manière plus précise. Tout comme pour les valeurs d'élevage génomiques, l'introduction du single-step entraînera des changements importants dans les coefficients de détermination.

Peu versus tous les marqueurs

Les effets des marqueurs génomiques (SNP) sur les performances phénotypiques peuvent être estimés à l'aide de différents modèles. Ces modèles répartissent différemment les effets d'une région génomique entre les SNP voisins. Dans

la méthode actuelle en plusieurs étapes, les effets des marqueurs SNP génomiques sur les phénotypes sont modélisés par une régression. L'estimation des effets des SNP se fait par une approche dite BayesCPI, qui les répartit sur 2 à 5 % des marqueurs SNP disponibles. Pour l'estimation des effets des marqueurs, on utilise les données de la population de référence. Celle-ci est généralement constituée de taureaux d'une race testés par la descendance.

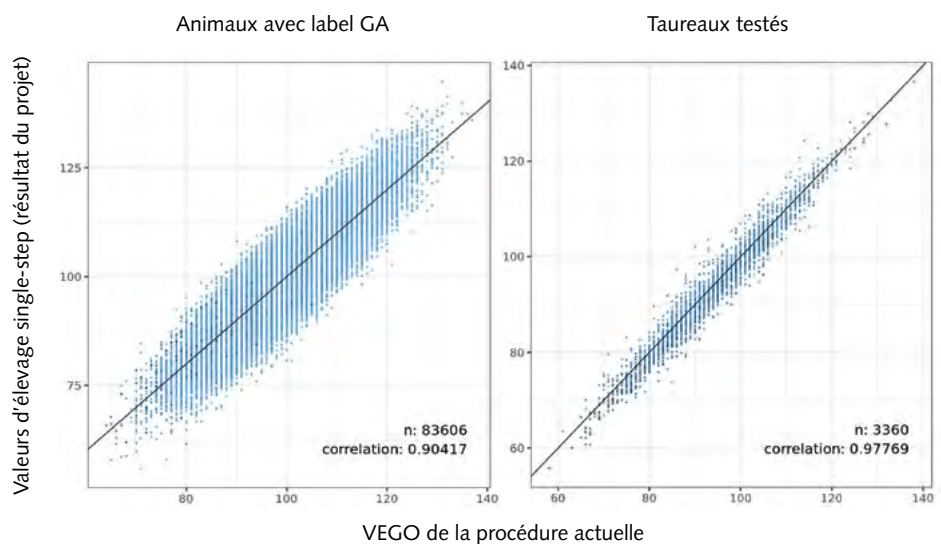
Avec la méthode single-step, les effets de marqueurs génomiques sont estimés par une régression sur les valeurs d'élevage génomiques et ainsi répartis sur tous les SNP (figure 2, page 12 CHbraunvieh). Pour des raisons de capacité de calcul limitée, les effets SNP ainsi estimés sont utilisés exclusivement dans la méthode single-step pour la publication bimensuelle des VE génomiques des animaux nouvellement génotypés.

La répartition différente des effets SNP n'a cependant qu'une influence minime sur les valeurs d'élevage génomiques des animaux nouvellement génotypés, car ces différences devraient être annulées par l'addition des effets de marque sur les valeurs d'élevage génomiques (figure 3, page 12 CHbraunvieh).

Conclusion sur l'introduction de la méthode single-step

L'introduction de la méthode single-step pour l'estimation des VE génomiques entraînera un jour de grands changements dans les valeurs d'élevage et les coefficients de détermination publiés. Des taureaux qui figurent aujourd'hui sur les listes de tête pourraient perdre leur place sur ces listes. Cette «secouée», également connue sous le nom de séisme, s'accompagne toutefois d'une amélioration des estimations sur lesquelles l'élevage bovin se base aujourd'hui en grande partie. [10] ■

Figure 1: Comparaison entre les VE génomiques issues de la méthode actuelle et de la méthode single-step pour tous les animaux génotypés (à gauche) et pour les taureaux testés et génotypés (à droite)



Procédure de validation pour l'estimation du coefficient de détermination génomique actuel

Le coefficient de détermination des valeurs d'élevage génomiques actuelles est estimé au moyen d'une procédure de validation:

1. les taureaux d'entraînement, tous testés par la descendance, sont divisés en deux groupes: les taureaux plus âgés et les taureaux de validation.
2. les effets SNP sont estimés uniquement avec les informations des taureaux plus âgés.
3. les VE génomiques directes (VGD) des taureaux de validation sont estimées à l'aide de ces effets SNP.
4. la corrélation entre les VEGD et les VE traditionnelles des taureaux de validation constitue le coefficient de détermination des VEGD pour la race et la combinaison de caractères spécifiques.

Sondage sur les systèmes de traite

THOMAS DENNINGER, swissherdbook et ANNA-LOUISE STROTHOFF-SCHNEIDER, Braunvieh Schweiz

Comme il arrive régulièrement qu'un système de traite erroné soit enregistré dans BrunaNet et redonline, un sondage sera réalisé en automne dans le cadre du contrôle laitier sur le système de traite et les débitmètres.

Enquête sur le système de traite et les compteurs à lait

La Communauté de travail des éleveurs bovins suisses (CTEBS) a décidé que les données relatives au système de traite et aux compteurs à lait seraient désormais actualisées à intervalles réguliers.

À cet effet, une enquête est mise à la disposition des contrôleuses et contrôleurs laitiers afin d'interroger et de vérifier les données suivantes:

- système de traite
- marque du système de traite
- compteur à lait
- alimentation (avec ou sans ensilage)

Dans l'application eBGS, la contrôleuse ou le contrôleur trouve le sondage après avoir

terminé la liste des animaux, avant que les données ne soient transmises. Dans le cas du contrôle laitier sans eBGS, où les données sont saisies sur papier, le sondage est également envoyé sous forme papier et peut être rempli.

Le sondage sera réalisé en automne, après la saison d'alpage. Nous informerons à nouveau tous les contrôleurs et contrôleuses au préalable. La figure 1 montre l'enquête telle qu'elle est représentée dans l'application eBGS.

Mise à jour eBGS

L'application eBGS (fiche d'accompagnement électronique) est utilisée depuis quatre ans. Elle permet aux contrôleuses et contrôleurs laitiers d'effectuer le contrôle laitier sur leur téléphone portable ou leur tablette et, à l'exception des étiquettes autocollantes, de ne pas avoir de papier sur eux. L'application sera à nouveau actualisée en automne.

Les contrôleuses et contrôleurs laitiers et

les éleveuses et éleveurs qui effectuent le contrôle B avec leur robot adressent à chaque fois des propositions d'amélioration aux fédérations d'élevage. Ces propositions sont examinées par nos soins et prises en compte dans une nouvelle mise à jour. Dans cette mise à jour, deux points essentiels ont été améliorés:

1. il est désormais possible de consulter les fiches de salaire dans l'application. Un point de menu supplémentaire a été créé à cet effet.
2. pour la méthode de contrôle A4, seul le champ du contrôle du matin s'ouvrirait automatiquement jusqu'à présent. A partir de l'automne, le champ du contrôle du soir s'ouvre après 12 heures. En outre, la taille des caractères sur la tablette devrait s'adapter automatiquement à la taille de cette dernière. C'est le cas pour les tablettes équipées du système Android. Pour les tablettes Apple avec système IOS, le problème n'a malheureusement pas pu être résolu. [14]



Figure 1: Les données relatives au système de traite, à sa marque, au compteur à lait et à l'alimentation sont mises à jour à l'aide d'une enquête, illustrée ici.



Figure 2: A partir de l'automne, les contrôleurs peuvent consulter les fiches de salaire dans l'application.

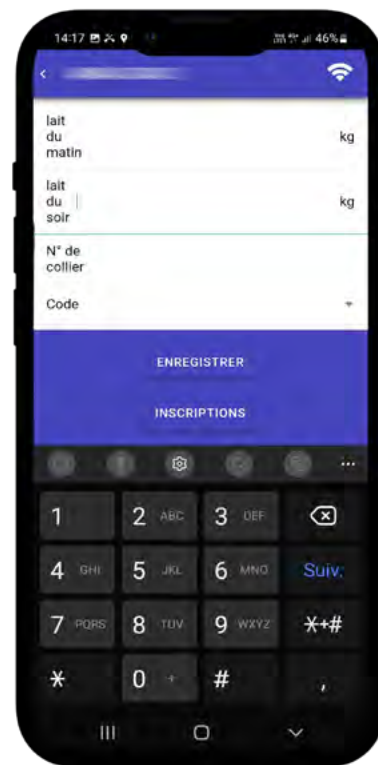


Figure 3: Pour la méthode de contrôle A4, le champ du contrôle du soir s'ouvre désormais automatiquement le soir.

La page des jeunes éleveurs

Les jeunes éleveurs schwytois

ANGELA STEINER, Association des jeunes éleveurs de Schwytz

L'Association des jeunes éleveurs de Schwytz a organisé sa 30^e assemblée générale au printemps dernier. Actuellement, notre association compte 139 membres. Nous sommes ravis d'avoir accueilli plus de 50 nouveaux membres dans notre association au cours des deux dernières années.

Outre l'assemblée générale, l'agréable soirée grillades en été fait également partie du programme annuel des jeunes éleveurs schwytois. Tous les deux ans environ, nous organisons un voyage de deux jours pour les jeunes éleveurs. L'automne dernier, nous nous sommes rendus en Suisse romande, où nous avons notamment visité les exploitations d'élevage de vaches brunes de Cédric Schärz (Renan), Vincent Gruet (Gressy) et Catherine Meister Schwager (Corcelles-le-Jorat). Cet automne, nous entreprendrons une excursion d'une journée dans le canton d'Obwald. Notre cours de préparation au concours a toujours lieu en automne, avant notre show junior schwytois.

10^e show junior schwytois – 21 décembre 2024

Le Junior Show est toujours le point culminant absolu de l'Association des jeunes éleveurs schwytois. Le show est organisé et réalisé tous les deux ans par les jeunes éleveurs schwytois. La 10^e édition du Junior Show schwytois aura lieu le 21 décembre dans le marché-couvert de Rothenthurm. Le classement des génisses de la race Brune originale, Brown Swiss et Holstein débutera à 10 heures. À midi, le ring appartiendra aux plus jeunes: lors du concours de veaux, les enfants se présenteront avec leur veau sous la modération de Pirmin Reichmuth et Juliana Suter. À partir de 19 heures, les meilleurs OB et BS première traite du canton de Schwytz se mesureront. La finale du concours de veaux et l'élection des champions auront également lieu le soir. Le concours sera suivi d'une grande fête avec le LT-Augenschmaus dans le café et DJ Domeyni dans le bar. Les jeunes éleveurs schwytois se réjouissent de vous accueillir au 10^e Junior Show de Schwytz! ■



Génisse championne BS 9^e Concours junior: Horat's Aldo Sg ARINA.



9^e Junior Show schwytois.




Jeunes éleveurs schwytois lors du 6^e Junior Contest.

Canton de Schwytz

Nombre de membres	139
Présidente	Angela Steiner
Activités	Participation à différents concours de génisses; organisation de manifestation pour les jeunes éleveurs afin de promouvoir l'échange et les connaissances sur l'élevage.
Nos souvenirs du BSJC	une excellente manifestation pour se mesurer dans différentes disciplines et pour encourager l'esprit d'équipe entre les jeunes éleveurs.

Plus d'informations
[www.instagram.com > schwytzer_jungzuechter](https://www.instagram.com/schwytzer_jungzuechter)





GoldHill Huge JJ-P: Un taureau complet avec le gène sans cornes

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

Bien que les discussions sur l'écornage se soient quelque peu tassées, l'élevage sans cornes se poursuit toujours. Avec JJ-P, un géniteur sans cornes hétérozygote a été approuvé pour une réutilisation.



GoldHill Huge Sg JJ-P, le taureau sans cornes complet.

J J-P est le premier des dix fils de Huge de l'offre d'IA à être directement réutilisé. En tant que taureau POC, il a cependant un atout qu'aucun autre fils de Huge ne possède dans l'utilisation large: l'hérédité hétérozygote pour l'absence de cornes. Sa valeur d'élevage

est de +1003 kg de lait. Cette aptitude à la performance de ses filles, combinée à une fécondité positive de 103 et à une très bonne morphologie avec NT 113 et Pis 118, produit des vaches pour de nombreux goûts. Il peut également être utilisé comme taureau sans ET dans les

exploitations bio. GoldHill Bender Huge, le père de JJ-P, est également synonyme de descendants performants et forts en mamelle, qui ne laissent rien à désirer en matière de fécondité. Il a transmis ces qualités ainsi que sa bonne conformation à son fils.



Le grand troupeau du Wylerhof en route pour le pâturage du soir.

L'union fait la force

CÉCILE SCHABANA, Braunvieh Schweiz

Dans le petit village de Pierrafortscha FR, de grands projets ont vu le jour. Dans ce village de 154 âmes, Christian Marro et ses quatre partenaires de la CE gèrent l'exploitation agricole diversifiée Wylerhof, qui s'étend sur 128 hectares.

Pierafortscha est une petite commune agricole du canton de Fribourg, limitrophe de la ville bilingue de Fribourg et du district germanophone de la Singine. La commune n'est pas la seule à être particulière. L'exploitation Wylerhof est elle aussi unique en son genre.

Commencé petit, passé à la vitesse supérieure

Christian Marro est parti de zéro. Il a grandi à Giffers FR dans une famille sans lien avec le monde agricole et a d'abord suivi un apprentissage de menuisier. Son voisin de l'époque, Marius Buchs, lui a fait découvrir l'agriculture et l'élevage de la race Brune. En raison du grand intérêt de Christian, il a également suivi un apprentissage agricole et obtenu ensuite un diplôme de maître agriculteur.

En 2014, il a pu prendre en location l'exploitation actuelle. Il a repris les 20 vaches Holstein du précédent locataire et a beaucoup investi dans des mesures d'amélioration des sols et des travaux de nettoyage.

La même année, il a fondé une communauté d'exploitation avec Marius Buchs. Avec les 25 vaches brunes de Marius, le troupeau est passé à 45 vaches. En 2015, Bruno Jutzet a rejoint la CE. La taille du troupeau est alors passée à 60 vaches.

En 2019, l'impensable est devenu possible et Christian a pu racheter la ferme à ses propriétaires, une famille de notables. Un an plus tard, la CE Wyler a été complétée par Josef Vonlanthen et Kurt Feyer. Tous deux avaient auparavant une CE ensemble. Le cheptel laitier a doublé.

De bonnes conditions pour une CE

Une communauté d'exploitation aussi grande est un défi pour tous les participants. «Les conditions étaient tout simplement super. Les surfaces sont très bien arrondies. Même une conduite de lisier va loin et peut couvrir beaucoup de terres», raconte le jeune chef d'exploitation. «Bien sûr, il y a aussi des raisons financières. Nous avons pu réduire fortement les coûts de production. Ainsi, au début de la CE



Christian et Marina Marro avec les enfants Gabriel, Valentin et Benjamin (de gauche à droite) de la CE Wylerhof à Pierrafortscha FR.

à cinq, nous avons vendu des machines pour une valeur de 100 000 francs. Nous avons investi cet argent dans une étable à veaux».

Travail d'élevage et conseils zootechniques

La responsabilité principale du bétail laitier incombe à Christian. Il gère le troupeau et l'élevage, est responsable de l'alimentation et effectue les inséminations lui-même pour le cheptel.

La rapidité du marché de l'IA et la gestion de deux races ont incité Christian, il y a cinq ans, à faire appel aux conseils zootechniques de Braunvieh Schweiz. Tous les trois mois, des propositions d'accouplement sont faites avec six taureaux. Dans ce cadre, deux nouveaux taureaux doivent remplacer deux anciens taureaux dans le bac à azote. Pour les vaches Holstein également, il travaille désormais avec un conseiller zootechnique.

La moyenne de l'étable doit se situer autour de 8000 kg de lait. Pour cela, l'éleveur motivé utilise des taureaux avec au moins +800 kg de lait. Outre des taux de cellules bas et une transmission positive des substances, Christian attache beaucoup d'importance à l'expression de la kappa-caséine. «Mon fromager m'a déjà dit qu'il le remarquait quand le lait de mes animaux était transformé. Le rendement est plus élevé pour une même quantité de lait avec ce lait», explique ce père de trois enfants, soulignant ainsi les points forts de sa vache brune.

Production du fourrage de base

Comme le lait est transformé en fromage au lait cru, la production de foin de qualité irréprochable est essentielle. Le goulet d'étranglement dans la production de fourrage de base n'était pas les machines ou la main-d'œuvre, mais le séchage du foin. C'est pourquoi la CE a investi dans un nouveau système de séchage du foin avec des chauffages à copeaux et un toit solaire.

En cette saison humide, la production de fourrage de base et la mise au pâturage d'un si grand troupeau représentaient justement un défi. «La fécondité des vaches souffre des changements constants d'alimentation dus aux conditions météo-

rologiques», rapporte Christian. La santé des animaux est très importante pour lui. Selon la devise «prévenir plutôt que guérir», le vétérinaire ne vient pas à la ferme seulement lorsqu'il y a des problèmes. Toutes les deux semaines, le vétérinaire vient s'occuper du cheptel.


Les portes sont ouvertes

Il y a douze ans, Christian n'avait encore rien. Le fait qu'il ait pu construire quelque chose d'aussi grand avec l'aide de ses partenaires de la CE et de sa famille le remplit de fierté. Trois des cinq parte-

naires atteindront l'âge de la retraite dans les deux à cinq prochaines années. Le scénario souhaité par Christian est qu'il puisse embaucher dans un avenir proche une personne motivée qui serait ensuite prête à rejoindre la communauté d'exploitation. «Les portes sont ouvertes», ajoute Christian. ■

➤ Plus d'informations

www.vom-wylerhof.ch



Profil de l'exploitation

CE Wyler, Route de Villars-sur-Marly 41, 1723 I

Situation	700 m, zone de montagne
Surface	128 ha SAU (zone de plaine à zone de montagne 1): 35 ha terres arables (blé d'hiver, maïs d'ensilage, colza, betteraves sucrières), 93 ha de prairies (70 ha de prairies artificielles, 23 ha de prairies naturelles, prairies et pâturages extensifs)
Cheptel	110 vaches (1/3 BS, 2/3 HO), 120 têtes de jeune bétail, 500 poules pondeuses (100 % vente directe avec magasin à la ferme et livraison dans de petits magasins régionaux); détention entière SST et SRPA
Alpage	Toutes les génisses sont estivées au moins 1x, 35 génisses sur les alpages affermés Laupersbergli et Chlöwena, 25 génisses vont en externe sur les alpages Stahlen et Tossen
Ø exploitation Taureaux	12.2023: 29 lact. BS, 7141 kg de lait, 4.01% MG, 3.63 % P, 60 CS 1/3 sexée, 1/3 conventionnels, 1/3 races à viande taureaux actuels BS: Tu, Brice, Ray, Giovanni, Bender, Bellboy, Pete
Affouragement Hiver	Foin et regain, concentré (env. 800 kg/vache/année): Dés de maïs entier, mélange de céréales (blé, orge, mélasse), concentré de protéine, sels minéraux
Été	Herbe dans l'étable, pâturage d'une demi-journée, foin ad libitum, aliments concentrés comme en hiver
Lait	900 000 kg pour du Gruyère AOP et Vacherin Fribourgeois AOP dans la fromagerie du village (700 000 kg Tentlingen, 100 000 kg Planfayon, 100 000 kg Le Mouret)
Famille	Christian et Marina Marro avec leurs enfants Benjamin (7), Valentin (5) et Gabriel (1.5)
Main d'œuvre	Christian Marro (Gestion du troupeau, alimentation, insémination du propre cheptel. Poste à 20 % de formateur en élevage à Grangeneuve et responsable de l'organisme de recensement des paiements directs pour une cinquantaine d'agriculteurs.) Marius Buchs (vaches laitières, traite, alpage) Josef Vonlanthen (terres arables, étable) Kurt Feyer (bétail laitier et traite) Bruno Jutzet (foin et regain, génisses en hiver, 50 % à l'extérieur) deux apprenties Chloé et Annaé





Marco Hutter peut effectuer le parage des onglons de manière très efficace.

«Les onglons portent le lait»

DANIEL HOFSTETTER, Braunvieh Schweiz

En reprenant en fermage Grossbuechen à Benken SG, Brigitte et Marco Hutter ont pu réaliser un rêve qui leur tenait à cœur depuis de nombreuses années. En tant que pareur d'onglons professionnel, Marco apporte une contribution importante à une production laitière rentable. De plus, cette activité annexe est une source de revenus importante pour la jeune famille d'exploitants.

Ce qui a commencé sur l'alpage est devenu aujourd'hui une activité secondaire importante pour la famille Hutter. De la mi-octobre à la mi-mai environ, Marco intervient dans toute la Suisse en tant que pareur d'onglons expérimenté. Ses clients se trouvent dans la région de Sargans, dans la vallée du Rhin grisonne, dans l'Oberland zurichois, dans le pays de Glaris et même dans le canton de Schwytz et dans la région See und Gaster.

Marco pratique le parage professionnel des onglons selon le système Bürgi. En 2017, il a suivi différents cours de parage des onglons et depuis 2018, il pratique ce travail important de manière professionnelle. Plusieurs milliers de vaches sont soumises au parage des onglons dans le travail Bürgi. «Je n'ai jamais eu besoin de faire de la publicité. Mon travail est connu à la ronde», répond Marco à la question de savoir comment il arrive à trouver ses clients.

Les onglons portent le lait

Marco a suivi une formation de mécanicien en machines agricoles, puis une deuxième formation d'agriculteur. Au cours de son année d'apprentissage, il a pu faire ses premières expériences dans le soin des onglons. Lorsqu'il travaillait à l'alpage, le soin des onglons était un sujet récurrent. «Les vaches qui boitent sont pour moi une horreur et doivent être traitées immédiatement», déclare Marco à propos de sa motivation à effectuer ce travail fatigant.

Il peut très bien s'identifier aux vaches, car lui aussi a dû lutter contre des problèmes de pieds depuis son adolescence. Vivre avec des douleurs permanentes des membres inférieurs est une torture pour les humains et les animaux. C'est pourquoi il maîtrise désormais ses douleurs grâce à la pressurothérapie et s'efforce d'aider également les vaches avec ses soins des pieds.

Que ce soit en stabulation libre ou entravée, Marco Hutter recommande de procéder à un parage régulier des onglons de l'ensemble du troupeau. Selon le système d'exploitation (pâturage, alpage et revêtement en stabulation libre), il faudrait viser un parage des onglons deux à trois fois par an.

Mieux vaut prévenir que guérir, cela vaut également pour la santé des onglons. C'est pourquoi un contrôle régulier des onglons est indispensable. Si un stand à onglons ou un stand de traitement est disponible dans l'étable, les contrôles sont automatiquement plus nombreux. «Pour moi, en tant que pareur d'onglons, un troupeau de vaches qui boitent est un problème de gestion et n'est pas nécessaire», déclare Marco Hutter concernant les mesures élémentaires à prendre pour le soin des onglons.



Exploitation Grossbuechen en fermage depuis 2018

Il y a six ans, Brigitte et Marco Hutter ont réalisé leur rêve de gérer une exploitation. La jeune famille a pu louer les Grossbuechen à Benken et reprendre l'ensemble de l'inventaire. Le bétail était composé en majorité d'animaux de la race tachetée, ce qui ne les satisfaisait pas.

En achetant quelques vaches OB à Paul Korrodi, Schönenberg, ils ont trouvé leur race. La vache de pâture OB, robuste, simple et idéale, correspond à leur stratégie d'exploitation. La famille d'exploitants décrit son but d'élevage comme suit: «7000 kg de lait provenant du fourrage de base, une bonne teneur en lait, de bons taux de cellules et de faibles frais vétérinaires». Comme Marco travaille dans une activité annexe de très nombreux jours par an, la gestion de l'étable doit être simple. En son absence, Brigitte s'occupe des travaux à l'étable.

Les Hutter participent aussi activement aux concours régionaux et ont remporté pour la troisième fois le titre de championne OB. Cela motive toute la famille à poursuivre activement l'élevage avec leur troupeau OB.

Garder un œil et une oreille ouverts

Lors des soins des onglons dans les différentes exploitations, Marco a déjà vu beaucoup de choses. Les problèmes d'onglons ont beaucoup à voir avec la gestion et les troubles métaboliques. Ces mauvais comportements touchent les membres et doivent être traités de manière conséquente. Dans le cadre de son activité, il constate également que la maladie de Mortellaro et les verrues interdigitales sont de plus en plus fréquents non seulement dans les stabulations libres, mais aussi dans les stabulations entravées. Il fait profiter ses clients de sa longue expérience en matière de soins des onglons. Il a pu ramener certains cheptels au niveau de production souhaité grâce à un parage des onglons conséquent et régulier. «C'est pour moi une fierté professionnelle de soigner des vaches qui boitent et de protéger le chef d'exploitation d'une perte de revenu», explique Marco à propos de sa motivation à faire ce travail physique. ■



Lordan Doria a été élue championne OB au concours de Benken 2023. Ce premier grand succès fait plaisir à Andrin, Brigitte, Marco junior, Marco et Eliane.

Profil de l'exploitation

Famille Brigitte et Marco Hutter, Grossbuechen 2, 8717 Benken SG, avec les enfants Marco (5), Eliane (4) et Andrin (1)

Situation	410 m d'altitude, zone de plaine
Surface	11.30 ha de surface agricole, dont 6.25 ha de prairie naturelle arrondie, 1.85 ha zone de montagne 1 à Reichenburg, 2.20 ha de surfaces écologiques, y compris surface d'épandage, 1.00 ha ensilage de maïs
Cheptel	20 vaches, majoritairement OB, 10 génisses d'élevage OB, 13 poules pondeuses; 2-3 vaches sont élevées en été sur l'alpage Altenoren, Linthal GL, également tout le jeune bétail, 2 vaches sur l'alpage d'Altschen, Amden
Stabulation	stabulation entravée avec un matelas chaud-paille pour les vaches
Taureaux	Omar, Zimbo, Zarino, Killy, Lordan, Gregi
Ø exploitation	6104 kg de lait, 3.89 % MG, 3.46 % de protéine, CS 59, persistance 87 %, PS 125 jours
Affouragement	
Été	pâturage de nuit, foin, cubes de complément, sels minéraux, sel
Hiver	fourrage sec, ensilage d'herbe, cubes de maïs, cubes de complément, sels minéraux, sel
Lait	120 000 kg à Züger Frischkäse AG, Oberbüren
Main d'œuvre	le couple d'exploitants Brigitte et Marco Hutter, de l'aide de la famille lors des pics de travail
Activité annexe	parage d'onglons, fauchage avec des lames Brielmaier de 3.5 m et 2.6 m en sous-traitance.



Marché de Zoug: manifestation de tradition pour la race Brune

JÖRG HÄHNI, Braunvieh Schweiz

Près de 10000 spectateurs se sont rendus à Zoug pour le 133^e marché aux taureaux. Au total, 184 taureaux de race Brune ont été exposés. Les 37 génisses et vaches vendues aux enchères ont changé de propriétaire à des prix très élevés. L'ambiance a été excellente grâce à la course de cochons, à la ferme aux animaux, à un public de bonne humeur, à l'ensemble des festivités et à la 1^{ère} nuit Muni-Cover.

Le premier jour de la manifestation, 64 taureaux Brown Swiss (BS) et 120 taureaux de la race Brune originale (OB) sont passés devant les juges. Pour ce qui est de la taille, les taureaux BS Gracer et Flider ont dominé avec 166 cm chacun. De plus, Gracer, le vainqueur de l'année dernière, était le plus lourd avec 1310 kg. Au total, 184 taureaux, répartis en 28 catégories, ont reçu cette année la distinction du herd-book.

Le commerce des taureaux s'est déroulé de manière similaire à l'année précédente en ce qui concerne le nombre de taureaux vendus. Un total de 21 taureaux (19 l'année précédente), soit 11% (10% l'année précédente), ont changé de main avant 17 heures pour un prix moyen de CHF 2967.– (CHF 2916.– l'année précédente). Le prix le plus élevé a culminé à CHF 4300.– (CHF 4500.– l'année précédente).

Concours de taureaux

Mercredi, tous les vainqueurs des catégories ont été distingués dans le ring. Pas moins de huit taureaux (six OB plus deux BS), soit quelques-uns de plus que les années précédentes, ont reçu une médaille d'or. En outre, 22 médailles d'argent et 40 médailles de bronze ont été décernées.

Le taureau BS AufstieGGen Alino Gracer de Kevin Züger de Vorderthal SZ, le plus grand et le plus lourd des taureaux BS, a défendu avec brio son titre de Mister BS MC Zoug de l'année précédente. Le champion junior BS a été Rickenbach Clem Sg Luchs de Beat von Rickenbach jun. de Steinerberg SZ.

Einar, à Martin Schrepfer, Wald ZH, a également défendu son titre chez les taureaux OB seniors et peut donc s'appeler Mister OB MC de Zoug 2024. C'est finalement Harry qui a remporté le titre de champion OB junior. Ce taureau appartient également à Martin Schrepfer, éleveur OB couronné de succès.

... deux fois, trois fois, adjudgé, vendu!

Lors de la deuxième journée du marché, la vente aux enchères a été le point central pour beaucoup. Elle a été organisée cette année pour la 40^e fois et a donc fêté un petit anniversaire. La vente aux enchères est réputée pour être de grande qualité et elle donne le la de la prochaine saison de commerce de bétail.

Les offres ont été faites en direct et en ligne. Les 38 animaux ont été vendus en moyenne à 4745 francs (contre 4552 francs l'année précédente), ce qui correspond à un excellent prix moyen. Le prix le plus élevé a été atteint par la génisse Bachmann's BS Jeff Jess avec la coquette somme de CHF 7200.–. Comme les années précédentes, les ventes aux enchères en ligne ont été très actives. [38]

Les vainqueurs des concours de taureaux de gauche à droite: champion junior OB Harlei Harry, Mister MC OB Valido Einar, tous deux à Martin Schrepfer, Mister MC BS AufstieGGen Alino Gracer à Kevin Züger et RICKENBACH Clem Sg Luchs à Beat von Rickenbach jun.

Galleries de photos

www.braunvieh.ch > Events
> Stierenmarkt Zug > Bilder





S'inscrire maintenant au MC de Sargans

PHILIPP DAHINDEN, Braunvieh Schweiz

Le marché-concours d'hiver de taureaux de Sargans aura lieu cette année le samedi 7 décembre. La fédération cantonale Braunvieh St-Gall apportera son soutien pour l'acquisition des animaux de la vente.

Comme d'habitude, l'Association des détenteurs de taureaux présentera des groupes de descendance de taureaux de son programme.

Exigences

Sont admis les jeunes taureaux nés entre le 1^{er} juin 2023 et le 30 avril 2024. Les pédigrées appartiennent à la classe A du herd-book et présentent un typage génomique.

En ce qui concerne les tares héréditaires, la réglementation est la même que celle du MC de Zoug. Les taureaux porteurs de tares héréditaires sont admis, à l'exception de l'arachnomélie (ARC). Les taureaux présentant une malformation reconnaissable (mâchoire inférieure raccourcie, un seul testicule, O15, etc.) ne peuvent toutefois pas participer au marché des taureaux.

Comme l'année précédente, aucune commission n'est prélevée sur la vente des taureaux. Vous trouverez le règlement complet sur www.braunvieh.ch.



Lors du MC de Sargans, les taureaux sont classés et commentés publiquement dans le ring.

Classement commenté

Les taureaux sont classés et pointés le matin. Le classement est public et commenté par les experts.

À l'issue du classement, un Mister MC Sargans est désigné parmi tous les gagnants des catégories.

Admission au HBBV

Sur demande, les taureaux OB (âge minimum 10 mois) peuvent être appréciés en plus par Vache mère Suisse. L'admission au HBBV requiert au moins un Index Fleisch Viande de 112.

Pour ce faire, une demande écrite doit désormais être adressée au club de race Brune pour l'admission par Vache mère Suisse (voir code QR – formulaire d'ad-

mission). Les frais de l'évaluation sont à la charge du mandant.

Inscription

L'inscription des taureaux est possible jusqu'au 15 novembre 2024 au plus tard. En tant que client BrunaNet, le mieux est d'utiliser ExpoNet. Il est également possible de s'inscrire par écrit ou par téléphone. Les inscriptions des taureaux de la vente aux enchères doivent être adressées à Braunvieh St-Gall.

Formulaire d'admission

www.braunvieh.ch > Betrieb
> Herdebuch > HB-Aufnahme
> Downloads



Impressum

Équipe rédactionnelle

Jörg Hähni, Betr. oek. HWV, (modération)
Roman Zurfluh, administration
Andreas Kocher, service sélection
Cécile Schabana, service données et développement
Anna-Louise Strodthoff-Schneider, service sélection
Ulrich Schläpfer, traductions, maquette
Sarah Widmer, estimation des valeurs d'élevage, Qualitas

Prix de l'abonnement

Fr. 30.– par an, étranger Fr. 55.–

imprimé en
suisse



Annonces industrie

Simon Langenegger
Ey 48, 3550 Langnau i. E.
Tél. 079 568 49 58
E-mail: simon.langenegger@schweizerbauer.ch

Annonces pour éleveurs

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

Délai des annonces

3 semaines avant la parution

Tirage vendu

11 344 certifié REMP

Imprimerie

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

Dates d'expédition 2024

1	mardi	23	janvier
2	mardi	20	février
3	lundi	18	mars
4	mardi	23	avril
5	mardi	21	mai
6	mardi	16	juillet
7	mardi	27	août
8	mardi	17	septembre
9	mardi	22	octobre
10	mardi	17	décembre

Programme varié à l'OLMA 2024

MICHAEL BLESS, Braunvieh Schweiz

L'OLMA se déroulera cette année du 10 au 20 octobre. Cette année, l'invité d'honneur sera le canton de Saint-Gall, sous la devise «En visite chez soi». Des réponses aux questions des consommateurs seront également données lors de l'exposition spéciale «Notre lait vaut plus». La vente aux enchères de la Brune et le concours d'élite quatre races, avec des vaches venues de toute la Suisse, offriront de nombreuses attractions et des décisions passionnantes. Cette année encore, Braunvieh Schweiz sera présente dans la halle aux animaux. Profitez de l'occasion pour vous informer sur l'actualité et les prestations de Braunvieh Schweiz. Nous nous réjouissons des discussions intéressantes. ■



Une fois de plus, un imposant groupe de vaches de 100 000 kg de lait sera présent à l'OLMA.

Points forts des éleveurs de la Brune

Dimanche, 13 octobre, 10h00

Après-midi

Mardi, 15 octobre, 12h00

Vendredi, 18 octobre, 12h00

Après-midi

2^e concours national Blüem et Gurt

Présentation des veaux

Vente aux enchères de la race Brune

Concours d'élite quatre races

Présentation vaches particulières

Plus d'informations

www.braunvieh.ch

► OLMA



Nouvelles

Trois vaches à 317 657 kg de lait dans la Princesauté du Liechtenstein

HUGO STUDHALTER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

Sur l'exploitation liechtensteinoise de la famille Robert et Judith Frick-Gantner à Balzers se trouvent actuellement trois vaches avec chacune une performance laitière de plus de 100 000 kg de lait. Depuis 2017, les vaches profitent de la traite automatisée dans une étable toute neuve.

Sur la photo, de gauche à droite: Robert Frick avec Dynamis Dora (dix vêlages, 103 591 kg, 3.58 % MG, 3.24 % P), sa fille Martina avec Tau Tabea (onze vêlages, 112 422 kg, 3.89 % MG, 3.25 % P) et Judith Frick-Gantner avec Acevio Agnes (dix vêlages, 101 644 kg, 3.79 % MG, 3.30 % P).

