

racebruneCH

Revue de l'élevage de la Brune

5/2024

Alpage économique

Procès-verbal de l'AD
Inscription MC de Zoug

BRAUNVIEH 

Nouvelles

Matthias Schelling reprend la direction de Swissgenetics

SWISSGENETICS

Le comité de Swissgenetics a nommé Dr Matthias Schelling successeur de Christoph Böhnner, qui a quitté Swissgenetics en février.

Matthias Schelling a étudié l'agronomie à l'EPF de Zurich, avec spécialisation en production animale, et a fait sa thèse à l'Institut des sciences animales de l'EPFZ. Après avoir débuté sa carrière professionnelle en tant que responsable de l'estimation des valeurs d'élevage auprès de la Fédération suisse d'élevage de la race tachetée rouge FSETR, il est depuis 2004 directeur de la FSETR respectivement swissherdbook. Il a contribué à la mise en place des structures actuelles avec les filiales communes ELVA-DATA, Suisselab, Qualitas et Linear. Depuis février 2024, il dirige en outre Swissgenetics par intérim.

Âgé de 54 ans, Matthias Schelling habite avec sa partenaire et leurs deux enfants à Jegenstorf. Ueli Bach, président de Swissgenetics, est convaincu d'avoir trouvé en Matthias Schelling la personnalité appropriée pour relever les défis actuels et futurs de Swissgenetics. «Outre sa longue expérience de direction dans le milieu agricole, Matthias Schelling apporte la vision nécessaire pour continuer à écrire l'histoire à succès de Swissgenetics avec les collaborateurs et le comité.»

Matthias Schelling entrera définitivement en fonction en juillet 2024.



20^e vache à plus de 100 000 kg de performance de vie sur l'exploitation Müller à Muri

HUGO STUDHALTER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

L'exploitation de la famille Hanspeter et Susanne Müller à Muri AG compte actuellement trois vaches de plus à 100 000 kg de performance de vie. L'une d'entre elles, Glenn Horina, est désormais la 20^e de l'exploitation. C'est un record suisse! Aucune autre exploitation n'a pu distinguer autant de vaches que celle de Hanspeter Müller. Les 20 vaches ont été élevées par l'exploitation elle-même. Et ce, sur une période remarquable de 17 ans. En 2022, l'exploitation comptait cinq vaches vivantes de plus de 100 000 kg de PV. D'autres vaches avec plus de 90 000 kg sont actuellement prêtes à rejoindre ce groupe respectable.



En deuxième position, on trouve l'exploitation de Franz Abächerli, Hausen am Albis ZH, avec 19 vaches, et en troisième position l'exploitation de Christian & Hansjürg Lötscher, Fürstenaubühl GR, avec 18 vaches à 100 000 kg de lait.

WILIHOF Glenn HORINA

CH 120.0780.9830.2 née: 01.09.10 *2DL
11L 100 955 kg PV 4.19 % 3.81 % 20.2 kg l./j. de vie
DLC 82-83-77/78-83/80 1.L
P et E: Müller Hanspeter, Muri AG

Impressum

Équipe rédactionnelle

Jörg Hähni, Betr. oek. HWV, (modération)

Roman Zurfluh, administration

Andreas Kocher, service sélection

Cécile Schabana, service sélection

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

L'alpage avec la race Brune: succès garanti!

Nous en sommes à la fin du mois d'avril et les vaches dans l'étable me regardent avec impatience: «Quand allons-nous à l'alpage?» Patience! Nous appelons d'abord le pareur d'onglons pour qu'il pare tous les onglons. Les préparatifs pour une saison d'alpage réussie commencent bien plus tôt dans nos étables; ou plutôt, ils ne s'arrêtent jamais. Par exemple, le nombre de cellules somatiques: ils doivent toujours être sous contrôle et le troupeau exempt de staphylocoques dorés de génotype B. Ensuite, il y a tous les travaux que personne ne voit, mais qui prennent beaucoup de temps. Par exemple, réparer les cloches et graisser les courroies.

Et puis il y a l'assemblée des coopérateurs pour discuter des coûts en constante augmentation, pour déterminer le nombre d'animaux que chaque propriétaire souhaite amener et pour s'assurer que du personnel de qualité et en nombre suffisant sera disponible pour la nouvelle saison. Tout cela fait également partie des préparatifs.

En outre, un mois de pâturage dans l'exploitation d'origine nous aide à préparer les animaux au passage de l'alimentation hivernale à l'alimentation estivale et à améliorer leur appareil locomoteur et leur condition physique.

Le jeune bétail commence son «école de recrues et de survie» à l'alpage. Il en résulte des génisses habituées à utiliser leurs membres et leur tête sur les différentes pentes et dans les pâturages, et moins «affamées et gâtées» dans les étables. Des vertus que les paysans et les commerçants apprécient en hiver. Pendant que le bétail est à l'alpage, les familles paysannes ont plus de temps pour faire les foin. L'économie de fourrage n'est pas non plus négligeable et l'exploitation est soulagée de l'excès d'engrais.

Je souhaite à toutes et tous bonne chance pour la saison d'alpage.



Moreno Croce, membre du comité



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

Sommaire



- 4 Potentiel économique de l'estivage
- 6 Zoom sur les alpages

- 7 La page des Jeunes éleveurs
- 8 Nouvel indice viande pour l'OB
- 10 Extrait du procès-verbal de l'AD
- 12 Fusions de SE
- 14 Nouveautés BrunaNet e BDTA
- 16 Coller correctement les talonnettes

- 18 Le sommet de l'Europe est à Andwil SG
- 20 Exploitation Schiesser, Linthal GL
- 22 Exploitation Bischofberger, Waldstatt AR

- 24 Congrès ASSA
- 25 Journée de vente en Suisse romande
- 26 Inscription au MC de taureaux

Dans l'édition allemande

- 34 Vaches à 100 000 kg de lait
- 38 More Than Milk Queen
- 42 La Brune chez les gens
- 44 Voyage des éleveurs
- 47 Journée de vente au Tessin
- 49 Giubiespo 2024
- 51 Calendrier des manifestations

Couverture:

Duss BS Nino Louisiana
sur l'alpage Maighels à Tschamutt GR.

Image: Ramona Hofer

Exploiter le potentiel économique de l'estivage

THOMAS BLÄTTLER, Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL

L'estivage de vaches laitières peut être très intéressant sur le plan économique. Les facteurs décisifs pour cela sont une génétique adaptée, féconde et adaptée à l'alpage, ainsi qu'une orientation habile et à long terme de la lactation vers la période d'estivage.

Les résultats du projet Alpfutur et d'autres études de la HAFL montrent que l'estivage de vaches laitières peut être relativement intéressant sur le plan économique, même pour les exploitations de plaine.

En effet, l'estivage permet non seulement d'économiser du fourrage sur l'exploitation de résidence, mais aussi de générer une plus-value nettement plus élevée en transformant le lait sur l'exploitation d'estivage que «à la maison».

En moyenne sur plusieurs années, les alpages laitiers suisses ont généré entre 750 et 800 CHF de revenu par pâquier normal (PN = 1 UGB estivée pendant 100 jours); le terme «revenu» désigne ici le résultat des recettes et des prestations réalisées, déduction faite des coûts externes occasionnés.

Revenu d'estivage comparé au résultat de l'année entière

Si l'on compare le revenu d'estivage au résultat d'une vache laitière durant toute l'année, on constate que le revenu journalier à l'alpage est presque deux fois plus élevé que celui d'une exploitation à domicile (figure 1). La différence par kilo de lait est encore plus nette, mais il faut tenir compte du fait que la production de lait est moindre par jour d'estivage.

Les calculs actuels pour une vache laitière (production laitière: 6600 kg par an) montrent encore plus clairement l'importance de l'estivage pour le résultat annuel. Les données de base ont été fournies par des calculs de coûts complets d'exploitations laitières de plaine et de montagne ainsi que par des calculs de coûts complets d'alpage. On a calculé le revenu obtenu

Figure 1: Comparaison des revenus par jour et par kg de lait des exploitations laitières et des exploitations d'estivage

Sources: projet Alpfutur & HAFL

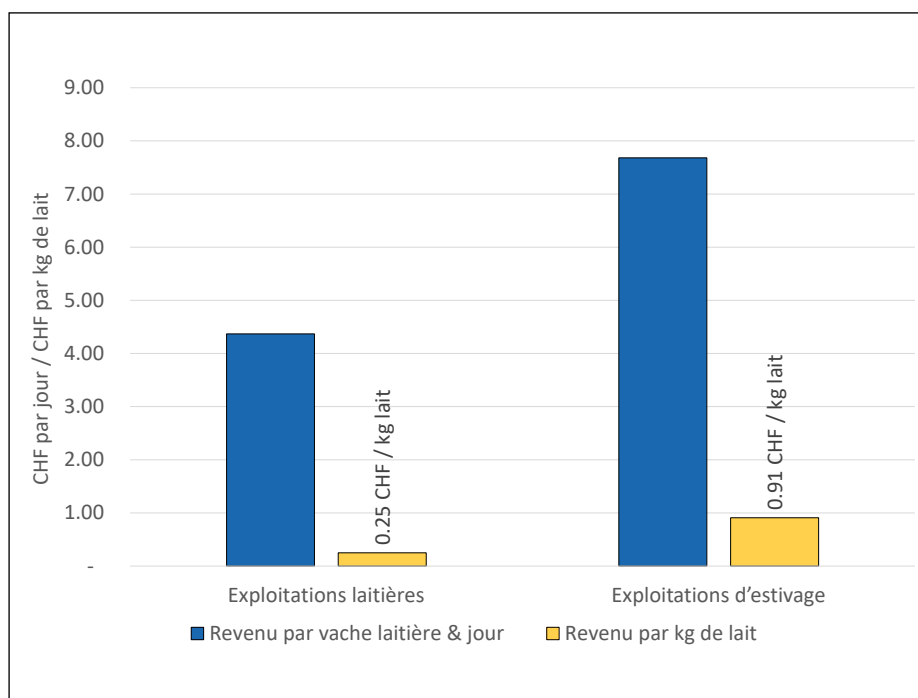


Tableau 1: Revenu par vache laitière et par an en fonction du nombre de jours de lactation pendant l'estivage

	Azienda a valle	Estivazione			
CHF / UGB & an	Tarissement	30 jours lait	60 jours lait	90 jours lait	
Revenu net	1590	1910	2300	2520	2650
Revenus supplémentaires alpage	100 %	120 %	145 %	158 %	167 %

lorsque la vache est gardée toute l'année dans l'exploitation de résidence ou qu'elle passe l'été sur un alpage avec transformation du lait. Les pertes de production laitière dues à l'estivage et les éventuelles périodes de tarissement prolongées ont été prises en compte.

Le revenu annuel augmente avec la durée de l'estivage

Même si la vache est estivée tarie, le résultat (tableau 1) est déjà meilleur que si elle était gardée toute l'année à la ferme. Avec une durée de lactation croissante à l'alpage, le revenu annuel de la vache

s'améliore nettement et se situe, en cas de traite d'été complète, deux tiers au-dessus du résultat d'une vache laitière gardée à la maison.

Ce résultat peut paraître étonnant au premier abord. En le regardant de plus près, on comprend mieux les raisons de cette situation:

- Économie de nourriture sur l'exploitation de résidence
- Grâce au fromage d'alpage, une valeur ajoutée nettement plus élevée que sur l'exploitation de résidence
- Paiements directs supplémentaires (p. ex. contribution d'alpage)
- Élevage relativement «économique» sur l'exploitation d'estivage

L'amélioration des revenus grâce à l'estivage n'est toutefois pas une sinécure. Comme le savent de nombreux producteurs de lait de montagne, de nombreux facteurs doivent être réunis pour y parvenir.

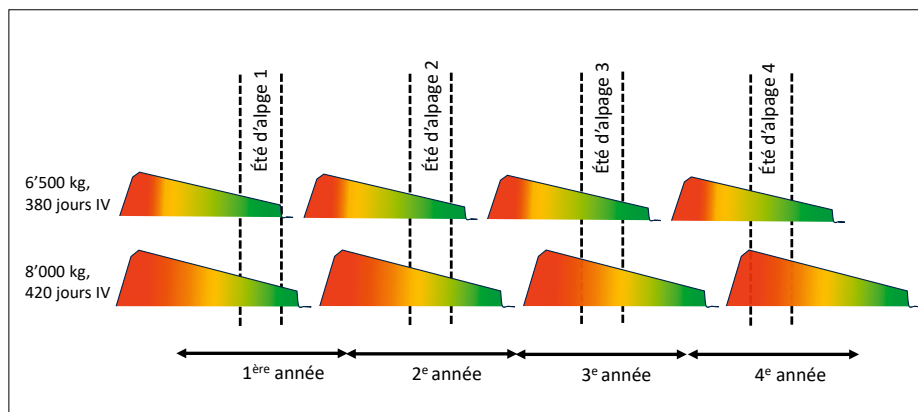
Exigences pour une vache d'estivage

Ainsi, une génétique robuste, habituée au pâturage et à la marche, est la pierre angulaire d'un estivage réussi du bétail laitier. Or, une très bonne fécondité est au moins aussi importante. Dans l'idéal, une vache laitière rentable est estivée chaque année au même stade de lactation. Dans ce cas, le revenu supplémentaire mentionné plus haut peut également être «récupéré» régulièrement grâce à l'alpage.

Souvent, ce potentiel n'est pas exploité. Cela s'explique par le fait que les animaux ne sont pas suffisamment saillis de manière ciblée ou qu'ils vèlent à un moment peu propice à l'estivage en raison de périodes d'inter-vêlage trop longues.

Cela est représenté schématiquement dans la figure 2. Une vache avec une production laitière annuelle de 6500 kg, un intervalle entre les vêlages de 380 jours et un premier vêlage en automne peut être estivée pendant plusieurs années consécutives à un stade de lactation idéal. Une vache laitière avec une production laitière élevée (p. ex.: 8000 kg) et un intervalle entre les vêlages de 420 jours a déjà une production laitière journalière trop élevée à partir du troisième été lors de l'inalpe pour être estivée de manière idéale.

Figure 2: Représentation schématique de l'effet de la lactation et de l'intervalle entre les vêlages sur le moment idéal pour l'alpage



En haut: vache laitière avec 6500 kg de lait par an, 380 jours d'intervalle entre les vêlages; en bas: Vache laitière avec 8000 kg de lait, 420 jours d'intervalle entre les vêlages. Zones colorées = lactations; rouge = ne convient pas pour l'estivage (production journalière > 30 kg de lait); vert = convient pour l'estivage.

Un aspect est souvent négligé dans l'élevage: les animaux de grande taille ont des besoins d'entretien plus élevés. Il est donc plus difficile pour les animaux d'exploiter leur potentiel de performance sur l'alpage, car le fourrage de bonne qualité est généralement rare, en particulier dans

la deuxième moitié de l'été, et ne peut être obtenu qu'au prix de beaucoup de travail de course et de montée. La taille limite la mobilité nécessaire sur les terrains escarpés, un poids plus élevé entraîne davantage de problèmes d'onglons et de signes d'usure. [4]

Qu'est-ce qui distingue une vache laitière d'alpage rentable?

- Production laitière journalière à la montée à l'alpage de 20 à 25 kg maximum (dépend de la qualité des pâturages alpestres!)
- Bons onglons, sains et en bonne forme
- Lait irréprochable, mamelle saine, pas de fin de lactation!
- En gestation
- Habituee à une consommation élevée au pâturage sans alimentation complémentaire
- Peut être estivée sans problème sans aliment complémentaire (à l'exception des sels et éventuellement des aliments attractifs!)
- Peut être saillie chaque année dans la période souhaitée
- À des besoins d'entretien modérés (= animaux pas trop grands ni trop lourds)



Zoom sur les alpages

MANUEL SCHNEIDER et MAXIMILIAN MEYER, Agroscope

Depuis 2021, Agroscope exploite la station expérimentale pour l'agriculture d'alpage et de montagne en collaboration avec cinq cantons de montagne. L'économie alpestre est au centre de différents projets.

Station d'essai pour l'agriculture d'alpage et de montagne

La station expérimentale pour l'agriculture de montagne et d'alpage développe des solutions pratiques pour les défis actuels et futurs des exploitations de montagne et d'alpage. Pour ce faire, Agroscope travaille en étroite collaboration avec cinq cantons de montagne (Berne, Grisons, Tessin, Uri et Valais) ainsi qu'avec la branche agricole et le conseil.

Une large palette de thèmes de recherche, sélectionnés dans le cadre d'un processus collaboratif avec tous les participants, sont traités dans les trois domaines prioritaires que sont l'exploitation, la technologie laitière et l'économie. Outre les projets clairement axés sur les exploitations domestiques (p. ex. mélanges d'ensemencement résistants à la sécheresse pour les régions de montagne), l'économie alpestre occupe une place importante. Tous les projets doivent tenir compte des grandes différences structurelles, organisationnelles, économiques et climatiques entre les régions et les exploitations.



Les experts d'Agroscope, en collaboration avec cinq cantons de montagne et d'autres partenaires, évaluent la quantité de fourrage, sa qualité ainsi que l'utilisation du fourrage par la gestion des pâturages.

Réseau d'observation des alpages

Pour chaque exploitation d'alpage, l'introduction des paiements directs a permis de fixer ce que l'on appelle la charge normale, qui indique combien d'animaux doivent paître sur l'alpage et pendant combien de temps. En cas d'adaptation, des experts estiment la quantité de fourrage, sa qualité ainsi que l'utilisation du fourrage par la gestion du pâturage.

Les données de référence pour cette estimation datent des années 1980 et il semble évident qu'elles ont été modifiées par le changement climatique. La station expérimentale travaille donc à vérifier l'ancienne base de données et à l'adapter si nécessaire.

Comme la quantité et la qualité du fourrage des pâturages alpins dépendent fortement du climat et du sol, quatorze régions alpines représentatives ont été sélectionnées, couvrant les principales roches et régions climatiques de Suisse. Toutes les zones expérimentales présentent un important dénivelé, ce qui permet également d'évaluer l'influence de l'altitude sur le rendement. Dans chaque zone, quatre parcelles d'observation permanentes seront étudiées pendant cinq ans (2022–2026). La durée de cinq ans est nécessaire pour estimer les variations annuelles. Pendant une année, des surfaces supplémentaires seront étudiées dans d'autres cultures végétales.

Typage des alpages

Il existe de grandes différences entre les régions et les exploitations d'alpage sont organisées de manière très diverse. Comprendre cette différence peut aider à organiser efficacement le conseil et le développement d'instruments politiques sur mesure.

En effet, les exploitations d'alpage sont confrontées à de grands défis tels que la pénurie d'eau due au changement climatique, le manque de personnel d'alpage récurrent et les conflits avec les loups. Pour pouvoir mieux y faire face, il est utile de

comprendre les structures des exploitations. Pour ce faire, notre analyse combine une approche basée sur des données par le biais d'une analyse en grappes avec les connaissances des experts cantonaux de la station expérimentale.

Nos résultats montrent qu'il existe six types différents d'exploitations d'alpage. Il s'agit d'alpages privés pour vaches laitières, d'alpages communautaires pour génisses et vaches laitières, d'alpages communautaires pour génisses, d'alpages isolés, de petits alpages privés pour génisses et d'alpages pour moutons.

Utilisation des nouvelles technologies

L'utilisation de nouvelles technologies dans les régions d'alpage est également un sujet de discussion à la station de recherche. Ainsi, l'année dernière, un système de clôture virtuelle a été testé pour la première fois sur un alpage. Pour l'instant, ces systèmes ne sont pas encore autorisés en Suisse pour une utilisation pratique. Chaque vache porte un collier GPS pour lequel une limite de pâturage virtuelle a été définie. Dès que la vache s'approche de la limite, un signal acoustique retentit en guise d'avertissement. Si elle dépasse la limite, une impulsion électrique suit. Le signal acoustique en série de sons croissants rend l'impulsion électrique prévisible pour les animaux. Le résultat a été positif: les vaches ont appris à réagir correctement à la limite virtuelle après une moyenne de huit stimulations électriques. Il n'y a donc aucune indication d'effets négatifs durables sur le bien-être des animaux. D'un point de vue économique, la clôture virtuelle est pour le moment plus chère qu'une clôture physique, mais la réduction des clôtures coûteuses sur des terrains escarpés et un contrôle plus efficace des animaux peuvent valoir le coût supplémentaire. [6]



La page des jeunes éleveurs

AG de l'Association suisse des jeunes éleveurs de la race Brune

PRISKA SCHELBERT, ASGE

Plus de 60 personnes ont été accueillies à Rothenthurm lors de la 32^e AG. Lors de l'AG, le président Lukas Büeler a fait la rétrospective d'une année réussie. L'année a commencé par une très enrichissante journée du lait. Les jeunes éleveurs étaient représentés par quatorze stands dans toute la Suisse. Fin août, six jeunes éleveurs se sont rendus à Battice, où ils ont à nouveau remporté la Coupe des nations pour la Suisse. Début septembre, le marché aux taureaux de Zoug, avec son stand de vente de lait et son bar, a également été un événement important pour l'association. En février, à l'occasion de la CIBS, un concours de jeunes juges a eu lieu avec 23 participants.

Changements au sein du comité/ nouveau membre d'honneur

Après cette année associative, deux membres du comité ont donné leur démission. Pour remplacer Adrian Bingesser, président du comité d'organisation du Brown Swiss Junior Contest de l'année dernière, Linus Hausammann de Neukirch-Egnach a été élu à l'unanimité. Adrian Bingesser a été pendant cinq ans le représentant des jeunes éleveurs thurgoviens. Au sein de l'association d'Uri, Simon Arnold a annoncé sa démission après quatre ans. Il est remplacé par Claudio Gisler de Haldi pr. Schattdorf au comité. En guise de remerciement pour son travail, l'ancien président Daniel Elmer a été élu membre d'honneur.



Derrière à gauche: Lukas Büeler, Jonas Stocker, Noldi Durrer, Simon Näf, Priska Schelbert.
Devant à gauche: Claudio Gisler, Linus Hausammann, Philipp Zollinger, Marc Andri Roffler, Livia Meier, Elias Schiesser.

Exposé

Après l'AG, nous avons assisté à un exposé intéressant de Konrad Bischof et d'Angelina Grewe de la société Alpengenetik de Memmingen. Nous avons été informés de la stratégie d'élevage et des valeurs d'élevage en Allemagne et en Autriche. Des taureaux actuels nous ont également été présentés. ■

Programme des activités 2024/2025

20.08.2024
Journée du Lait
4./5.09.2024
Marché aux taureaux de Zoug
(milk-bar + bar)
09.11.2024
Remise du 1^{er} prix des jeunes éleveurs
05.-08.2025
École des jeunes éleveurs de Zoug
21.02.2025
CIBS Concours de jeunes juges
Mars 2025
Brown Swiss Junior Contest

Messages WhatsApp

BRAUNVIEH 

079 452 16 09



Nouvel indice viande pour l'OB

SOPHIE KUNZ, Qualitas SA

Pour la race Brune originale, l'indice viande a été redéfini et publié pour la première fois le 2 avril 2024. Vache mère Suisse et Braunvieh Schweiz l'utilisent surtout pour la valeur d'élevage globale.

Dans le dernier numéro de race-bruneCH, nous avons brièvement annoncé que l'indice viande pour la race Brune originale avait été redéfini dans le cadre d'un projet commun avec Vache mère Suisse. Dans le présent numéro, nous allons entrer dans les détails.

Théorie

La sélection de parents potentiels sur la base de plusieurs caractères n'est réalisable de manière efficace qu'avec une valeur d'élevage globale. Dans une valeur d'élevage globale, les valeurs d'élevage des différents caractères sont pondérées en fonction de leur importance économique et regroupées en un seul chiffre. Dans la pratique, ce chiffre est appelé indice. L'importance économique d'une caractéristique correspond à la variation du bénéfice d'une exploitation pour une petite variation de la valeur moyenne de la population du caractère. La variation du bénéfice en fonction de la variation d'un caractère est quantifiée à l'aide de fonctions de bénéfice. Pour ce faire, il faut disposer d'informations détaillées sur les paramètres économiques, tels que les coûts et les recettes. Le bénéfice d'une exploitation est simulé à l'aide d'un modèle de production.

Modèles de production

Original Braunvieh

Les modèles de production suivants ont été développés pour la Brune originale:

- 1) Dans les exploitations laitières dont la priorité est de produire du lait, les veaux qui ne sont pas utilisés pour la remonte sont vendus à des engraisseurs. Deux canaux de vente ont été identifiés:
 - Engraissement conventionnel des veaux: les veaux sont vendus à l'âge de 4 semaines, à 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 du gros bétail: abattage à l'âge d'environ 24 mois.
- 2) Dans les exploitations de vaches allaitantes dont la priorité est de produire des animaux d'élevage reconnus comme bovins à viande, les veaux qui ne sont pas utilisés pour l'élevage sont abattus comme Natura-Beef. La viande Natura-Beef est issue de jeunes animaux élevés sous la mère et abattus à l'âge d'environ 10 mois.

Le logiciel ECOWEIGHT (Wolf et al., 2020) calcule des pondérations économiques et permet d'intégrer les spécificités des modèles de production les plus répandus en Suisse. Les modèles de production prennent en compte les coûts tels que les frais vétérinaires, le système d'étable, l'alimentation, le personnel, les bâtiments, le herd-book et les produits tels que ceux issus de la vente d'animaux, la valeur à l'abattage, les produits du lait ainsi que les paiements directs par canal de l'écoulement.

En outre, un miroir de population est établi sur la base de caractères relevés disponibles, afin d'en déduire les pondé-

Illustration 1: Facteurs déterminants pour le calcul des poids économiques du poids à l'abattage

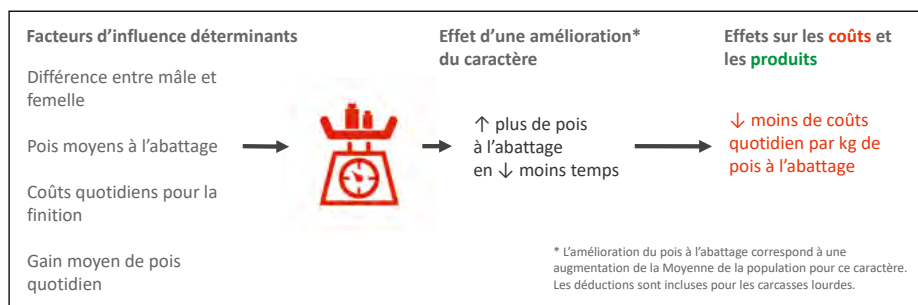
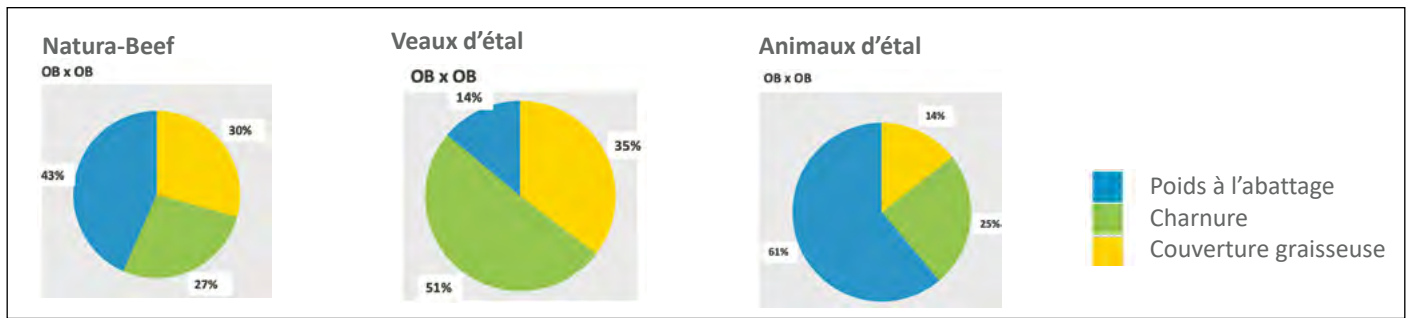




Figure 2: Poids économiques pour les caractères d'abattage



rations économiques. Il est ainsi possible d'accorder une forte pondération aux caractères qui ont une grande importance économique.

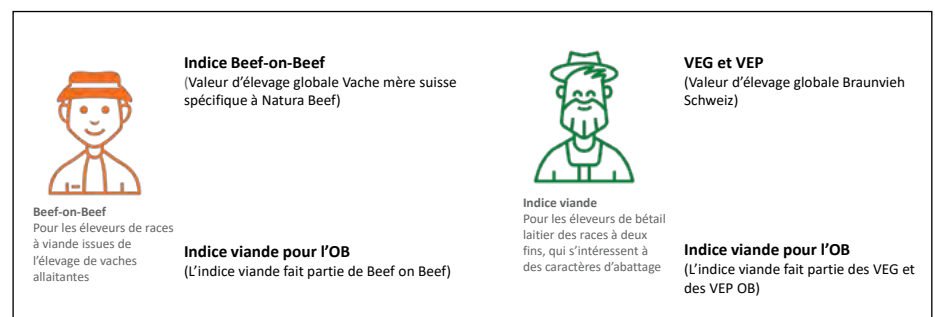
Pondérations économiques pour les critères d'abattage

Pour mieux comprendre le mécanisme derrière les modèles de production, prenons l'exemple du poids à l'abattage. Les facteurs déterminants pour le calcul du poids économique à l'abattage sont le poids moyen à l'abattage, les coûts d'engraissement journaliers ainsi que les gains journaliers moyens, et ce pour les animaux mâles et femelles selon le canal de vente. Pour améliorer le poids à l'abattage dans la population, il faut obtenir plus de poids à l'abattage en moins de temps, sachant qu'en Suisse, le marché des carcasses lourdes effectue des déductions en raison du système. Cela signifie qu'en cas d'amélioration du poids à l'abattage, le modèle de production présente moins de coûts par jour et par kg de poids à l'abattage, mais un produit d'abattage plus élevé.

Les résultats pour les poids économiques des critères d'abattage issus des différents modèles de production selon le canal d'écoulement sont présentés dans l'illustration 2 (Natura-Beef, veaux d'égal, animaux d'égal).

Même si les différences importantes entre les structures économiques des exploitations allaitantes et laitières rendraient évident le développement d'un indice spécifique pour les caractères d'abattage, Braunvieh Schweiz et Vache mère Suisse se sont associées pour trouver une solution commune. La raison en est la forte volonté de travailler dans le même sens pour les critères d'abattage avec l'ensemble de la population de la Original Braunvieh.

Figure 3: Aperçu de la situation chez l'Original Braunvieh avec l'indice viande



Solution commune

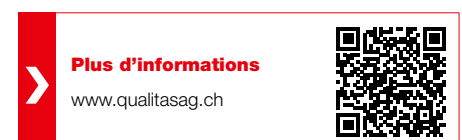
Le nouvel indice viande se compose des critères d'abattage pour les canaux d'écoulement de veaux d'égal, Natura-Beef et animaux d'égal. Les canaux d'écoulement sont pondérés en fonction du nombre d'animaux abattus et comprennent les caractères individuels de charnure, de couverture grasseuse et de poids à l'abattage, qui sont à leur tour pondérées économiquement (tableau 1). Jusqu'à présent, Braunvieh Schweiz disposait d'un indice de charnure pour l'OB qui se composait à 24 % de la charnure des animaux d'égal, à 12 % du poids à l'abattage des animaux d'égal, à 3 % de la couverture grasseuse des animaux d'égal. 30 % de la charnure des veaux d'égal, à 18 % du poids à l'abattage des animaux d'égal et à 13 % de la couverture grasseuse des veaux d'égal. Bien que l'indice viande pour l'OB ait été redéfini, la corrélation est importante entre l'ancienne et la nouvelle composition des taureaux testés par la descendance. Vache mère Suisse n'avait pas d'indice jusqu'au 2 avril 2024, mais seulement des VG individuelles.

Cet indice viande nouvellement défini pour l'Original Braunvieh, abrégé IFV (Index Fleisch Viande), est intégré aussi bien

Tableau 1: Poids économiques pour l'indice viande nouvellement défini de l'Original Braunvieh

Composition indice viande	nouvelle	ancienne
Charnure veaux d'égal	34	30
Couverture grasseuse veaux d'égal	24	13
Poids à l'abattage veaux d'égal	10	18
	68	
Charnure Natura-Beef	1	
Couverture grasseuse Natura-Beef	1	
Poids à l'abattage Natura-Beef	1	
	3	
Charnure animaux d'égal	7	24
Couverture grasseuse animaux d'égal	4	3
Poids à l'abattage animaux d'égal	18	12
	29	
Total en %	100	100

dans la valeur d'élevage globale de Vache mère Suisse (indice Beef on Beef) que dans la VEG et la VEP de Braunvieh Schweiz. ■



Extrait du procès-verbal de l'AD

SANDRA MÜLLER-ZÜRCHER, Braunvieh Schweiz

L'assemblée des délégués était placée sous le signe des élections: Reto Grünenfelder a présidé l'assemblée pour la dernière fois. Adrian Arnold a été élu avec brio nouveau président.

Les délégués ont approuvé toutes les affaires à l'unanimité.

Le président Reto Grünenfelder accueille chaleureusement les 400 délégués présents, dont les délégués des membres collectifs (Jersey 5, Grise et Grise rhétique 5, Hinterwälder 3, Milchviehverein SH 1), 61 invités, les membres du comité et le personnel de la Fédération présent. Il ouvre l'assemblée par sa traditionnelle allocution présidentielle.

Il y aborde notamment la situation politique mondiale et la situation actuelle de l'agriculture. Même si la Suisse jouit de la paix, l'agriculture rencontre quelques soucis. Ainsi, la stagnation des prix alors que le renchérissement est en hausse est préoccupante. Le salaire horaire moyen des paysans et des paysannes s'élève à 17 CHF. Le président demande à juste titre quel professionnel travaillerait pour ce salaire. L'année 2023 a été marquée par des changements de personnel au sein de Braunvieh Schweiz: Martin Rust est le nouveau directeur de la fédération depuis août. Il est secondé par le vice-directeur Andreas Kocher. Reto Grünenfelder a dirigé l'AD pour la dernière fois et a remercié dès le début pour la bonne et longue collaboration.

Peter Zraggen, SE Mettmenstetten, est élu chef des scrutateurs. Un extrait du procès-verbal de la dernière AD a été publié dans le *racebruneCH* n° 6/2023. Il est approuvé sans contestation.

Rapport de gestion 2023

Le directeur Martin Rust présente le rapport de gestion, dont le thème principal est le conseil zootechnique. L'effectif des membres à l'assemblée des délégués 2024 était de 448 SE/AE, 5 autres membres collectifs et 573 membres individuels. Le nombre d'exploitations de HB est passé de 8463 à 8355. Parmi les membres collectifs d'autres races, on compte 625

exploitations de race Grise (y compris Grises rhétiques), 170 exploitations de race Hinterwälder et 924 exploitations de race Jersey.

Au cours des 20 dernières années, la population bovine a diminué de près de 20 % en Suisse. Cette évolution se répercute directement sur les chiffres du herd-book de Braunvieh Schweiz.

En 2023, année du contrôle laitier, les races gérées ont terminé 130 492 lactations standard (-2,4 %). Au total, 1 480 268 échantillons de lait provenant d'exploitations de HB ont été analysés (-1,3 %). L'utilisation du test de gestation laitière FERTALYS est extrêmement populaire et a augmenté de 2,6 % par rapport à l'année précédente avec 109 679 échantillons. 26 430 primipares (2022: 28 290) ont été soumises à la DLC.

Projets 2023 et actualités

Les projets suivants ont été réalisés au cours de l'exercice 2023, dont la poursuite de différents sous-projets de la stratégie 2030. L'évaluation des EPL a fait l'objet d'une nouvelle présentation qui reflète mieux la force de la race, par exemple les teneurs et la longévité. La nouvelle distinction More Than Milk Queen a également été introduite. Elle récompense les vaches dont la teneur en matière grasse et en protéine est supérieure à 10 000 kg. Dans le cadre du projet partiel Promotion de la race, diverses journées de vente et marchés ont été organisés, notamment dans les régions où la disponibilité des animaux de la race Brune est plus difficile. Aucune percée n'a encore pu être réalisée dans le cadre du projet partiel «Marque des consommateurs». Actuellement, des rénovations d'étables ont lieu et des travaux préparatoires pour l'installation de panneaux photovoltaïques sont en cours.

Bilan et comptes 2023

Le résultat d'exploitation de l'activité principale de Braunvieh Schweiz est négatif avec moins CHF 840 000. Ce déficit est compensé par les résultats hors exploitation, de sorte qu'il en résulte un petit bénéfice annuel de CHF 28 000. Braunvieh Schweiz repose sur des bases financières saines. Les délégués donnent décharge au comité sans opposition.

Élections

Quinze membres du comité directeur se représentant sont réélus in globo à l'unanimité. Reto Grünenfelder se retire en raison de la limite d'âge statutaire. Le vice-président Andreas Walser rend hommage au travail de longue date de Reto Grünenfelder, qui a été élu au comité directeur en 2006 et président à partir de 2016. Il est nommé président d'honneur par de vifs applaudissements. Matthias Süess est élu à l'unanimité pour lui succéder et représenter le canton de Saint-Gall. Dominic Eggel se retire de sa propre initiative. Reto Grünenfelder rend hommage à ses quatorze années de travail au sein du comité en lui remettant une vache en bois sculptée. Thomas Elmiger, Susten VS, est élu à l'unanimité pour lui succéder. OPTEX Audit AG est élu en tant qu'organe de révision pour l'année comptable 2025. Adrian Arnold est élu avec panache nouveau président.

Effectif des membres, nouvelles admissions et motions

Depuis la dernière AD, onze syndicats tessinois ont fusionné pour former l'AE Val Blenio et quatre SE/AE ont été dissous. L'AE Val Blenio est acceptée à l'unanimité comme nouveau membre. Aucune motion n'a été déposée dans le délai statutaire.

Distinctions et divers

Les éleveuses et éleveurs distingués par les Fitness Stars pour la région de montagne et de plaine ont reçu une récompense pour cette performance impressionnante. Cinq propriétaires d'une vache avec une performance de vie de plus de 150 000 kg de lait recevront une cloche, 43 autres éleveurs de vaches avec une performance de vie

supérieure à 125 000 kg de lait seront distingués par la remise d'une vache en bois sculpté. Le vice-directeur Andreas Kocher félicite les éleveuses et éleveurs pour ces magnifiques succès.

Reto Grünenfelder remercie l'engagement de l'actuelle reine de la race Brune, Alessia Sonderegger. La parole a été prise par Pirmin Schönbächler, SE Etzel: Les

éleveurs tiennent à ce que les tares héréditaires des taureaux porteurs soient clairement indiqués sur les certificats et dans les catalogues d'IA. Reto Grünenfelder le remercie pour cette suggestion. Pour conclure, il souhaite à toutes et tous une année fructueuse, une excellente santé et la bénédiction de Dieu. [12] ■

Nouvelles

5 générations au sein de la famille de vaches OB chez la famille Spichtig

HUGO STUDHALTER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

Sur l'exploitation de Michael Spichtig et Angela Imfeld à Melchtal, se trouve une famille de vaches de la race Brune originale comprenant cinq générations avec la vache de souche Swiss OB Leuthold Horst Sina.

Sina est une vache très longévive et féconde, qui en est actuellement à sa onzième lactation. Elle a déjà produit une famille d'élevage avec 73 points et possède le double insigne PD ainsi que l'insigne de fécondité simple. Actuellement, elle a une performance de vie de 74 011 kg avec 4.76 % de matière grasse +3.29 % de protéine.

La génération se poursuit avec Monti Sabine (huitième lactation 53 494 kg de PV, 4.36 % MG + 3.13 % P), Edual Sindi (quatrième lactation 28 415 kg PV, 3.81 % MG + 3.30 % P), Hakon Nena (deuxième lactation 8924 kg de PV, 3.98 % MG + 3.56 % P) et leur génisse Omar Nelly (née en novembre 2022) avec la famille Spichtig-Imfeld et Hanspeter Michel (propriétaires des deux plus jeunes générations).



Fusions de SE dans les Grisons et au Tessin

CECILIA BOGGINI et DANIEL HOFSTETTER, Braunvieh Schweiz

Les changements intervenus dans l'élevage de bétail laitier en raison de l'évolution structurelle et de la nouvelle politique agricole touchent également les associations et syndicats d'élevage. Pour les petits SE/AE, l'exécution des tâches ordinaires est exigeante, tout comme la nomination des membres du comité directeur.

Dans les vallées de l'Albula et de Blenio, des fusions ont été mises en œuvre avec succès l'année dernière.

Une fusion avec des SE/AE voisins peut être comparée à un mariage ou à la création d'une communauté d'exploitation/d'animaux. «Il peut y avoir des désaccords, mais il y a plusieurs personnes concernées qui peuvent les résoudre ensemble.» Une éventuelle fusion devrait se faire selon ce principe. La condition la plus importante d'une collaboration est la communication. Il faut toujours en tenir compte. Cela permet d'éviter d'éventuelles difficultés.

Avec les deux grandes fusions dans la région d'Albula GR (douze SE en une AE Albula) et dans le Val Blenio TI (onze SE en une AE Val Blenio), les responsables ont mis en œuvre ce projet avec succès.

Un long chemin de l'idée à la réalisation

Les deux fusions ont donné lieu à de nombreuses séances et réunions d'infor-

mation. Avec un plan de déroulement clair et une bonne communication avec les membres, cette fusion a duré plus d'un à deux ans jusqu'à sa création effective.

L'élément le plus important pour mettre en œuvre une fusion, ce sont des éleveurs de la race Brune engagés, qui s'investissent dans une cause porteuse d'avenir. Nous avons demandé aux responsables des vallées de l'Albula et de Blenio comment cette mise en œuvre s'est déroulée concrètement.

Quelles sont les principales raisons qui vous ont poussé à fusionner?

Albula: Plusieurs SE ont été confrontés au problème de l'absence de programme d'activités. Certaines d'entre elles n'avaient plus assez de personnes pour former un comité.

Val Blenio: En 2022, il y avait encore onze SE dans le Val Blenio, dont huit n'avaient

plus que quatre membres ou moins. Les syndicats n'étaient plus actifs. Certaines n'organisaient même plus d'assemblées.

Combien de temps a duré le projet?

A: Après avoir mis en place un groupe de travail, nous avons fondé la nouvelle association au bout de huit mois. Les premières discussions à ce sujet avaient déjà eu lieu en 2005, mais elles n'ont pas abouti.

VB: Il y avait déjà eu quelques propositions de fusion avant le confinement lié au coronavirus, mais elles n'avaient pas été concrétisées. En avril 2022, les SE se sont réunis pour une soirée d'information avec Braunvieh Schweiz et la nouvelle AE a été créée fin octobre 2022.

Comment avez-vous procédé, quelles étaient les étapes importantes?

A: L'Association des paysans de l'Albula a mis en place un groupe de travail sous la direction d'Alfred Wyss. Il était également important que nous puissions reprendre les statuts-types de Braunvieh Schweiz. Les négociations de fusion ont été suivies par le conseiller régional en exploitation. VB: En raison de l'intérêt de certains SE pour une fusion, une soirée d'information sur le thème de la fusion a été organisée, à laquelle tous les responsables des SE de la vallée ont été invités. Ceux-ci avaient pour mission de clarifier le sujet au sein de leur propre SE. Comme tous les SE étaient d'accord pour fusionner, une assemblée constitutive a été organisée après la saison d'alpage.



Avec le cours sur les signaux de vaches, une activité couronnée de succès a été proposée dans la nouvelle AE Albula.

Qu'est-ce qui est important lors d'une fusion de plusieurs SE?

A: Comme dans notre cas, où la région est grande et s'étend sur deux vallées, il est important que chaque région soit représentée de manière adéquate dans le groupe de travail ainsi que, par la suite, dans le comité.

VB: Il est important d'avoir quelques personnes qui s'engagent pour le projet, qui coordonnent le déroulement et qui clarifient les points nécessaires auprès de Braunvieh Schweiz. Un agenda clair et une communication ouverte sont nécessaires.

Quel est le plus grand défi d'une fusion?

A: Dans notre cas, il a fallu plusieurs tentatives. Peut-être que pour l'un ou l'autre, il faut un peu plus de temps. Il est important d'avoir des contacts avec les personnes intéressées qui veulent faire bouger les choses. Elles doivent aussi être impliquées dans les négociations.

VB: Activer tous les membres pour atteindre un objectif commun. La création d'une nouvelle caisse ne va pas non plus de soi lorsque plusieurs des anciens SE n'ont plus de caisse.

Comment organisez-vous le contrôle laitier dans les différentes exploitations d'origine et alpestre?

A: L'AE Albula s'étend sur les deux vallées, Albula et Surses. Le contrôle laitier est organisé comme auparavant. L'important est d'avoir une personne de liaison dans chacune des deux vallées afin d'être plus proche des membres et des contrôleurs laitiers.

Les avantages d'une fusion

- L'association s'agrandit et peut faire bouger davantage les choses
- Les personnes partageant les mêmes idées se trouvent plus facilement
- Les fonctionnaires sont plus faciles à recruter
- Renforce la race Brune dans la région
- L'ambition des éleveurs croît
- Les éleveurs peuvent échanger leurs expériences
- Les membres peuvent entretenir d'autres relations, p. ex. l'achat et la vente d'animaux de la race Brune
- L'idée de coopérative/d'association revit
- Le flux de données peut être plus direct
- Les manifestations de l'association peuvent être rendues plus attrayantes (moyens financiers, plus de participants, etc.)

Expériences de différentes fusions

- Tous les responsables de l'AE Braunvieh fusionnée sont satisfaits et ne regrettent pas le pas
- Nouvel enthousiasme, plus d'activités
- Le comité est davantage sollicité, mais une meilleure participation est motivée
- Témoigne d'une ouverture et d'une volonté de s'engager ensemble pour la race Brune
- Renforce l'élevage de la race Brune dans la région concernée

VB: Jusqu'à présent, il n'y a pas eu beaucoup de changements. Il y a quelques nouveaux contrôleurs, mais les autres sont toujours répartis comme avant la fusion. Une fusion offre plus de flexibilité et d'échanges.

Quelles sont les activités que vous menez dans le cadre de la nouvelle AE?

A: En plus de l'assemblée annuelle de l'association, nous souhaitons proposer au moins une fois par an une excursion ou une formation continue. L'année dernière, nous avons proposé un cours sur les signaux de vaches avec Martina Schmid dans une exploitation.

VB: En plus de l'assemblée, nous souhai-

tons organiser chaque année une activité ou une formation continue.

Comment la nouvelle AE est-elle organisée?

A: 46 exploitations forment la base de notre association, qui est dirigée par cinq membres du comité. Trois membres viennent de la vallée de l'Albula et deux du Surses. Chaque année, les membres sont invités à une assemblée générale et, outre les points habituels de l'ordre du jour, un programme annuel est discuté.

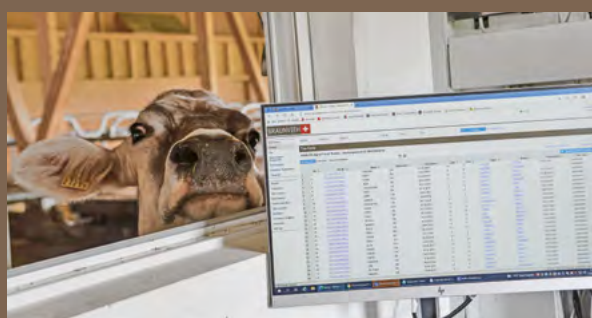
VB: L'AE Val Blenio compte 43 exploitations et son comité directeur est composé de cinq personnes: Le président, le vice-président, la secrétaire et deux assesseurs. [14]

Nouvelles

«Bloquer l'exploitation sur BrunaNet» désormais avec des restrictions

ANDREAS KOCHER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

Pour diverses raisons, certaines exploitations rendent leurs données inaccessibles à des tiers (à l'exception des mères à taureaux). En raison du principe d'égalité de traitement, ces exploitations se voient refuser l'accès à la liste des animaux d'autres exploitations. Ainsi, elles n'ont désormais plus que la possibilité de consulter des animaux individuels. De plus, des frais administratifs seront facturés pour le travail supplémentaire effectué manuellement.





Lorsque des animaux sont déplacés, par exemple vers un alpage, il est indispensable de notifier l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage correctes. Cela est également essentiel pour les exploitations ayant plusieurs affiliations à des organisations d'élevage.

Nouveautés BrunaNet e BDTA

THOMAS DENNINGER, swissherdbook, CÉCILE SCHABANA, Braunvieh Schweiz

À partir de mai 2024, les nouveaux attributs «exploitation d'origine» et «organisation d'élevage» seront affichés dans BrunaNet et une amélioration de la gestion sera apportée à la Banque de données sur le trafic des animaux (BDTA).

Comme nous vous en avons déjà informés dans les numéros 4/2023 et 10/2023 du «racebruneCH», les attributs «exploitation d'origine» et «organisation d'élevage» ont été introduits dans la Banque de données sur le trafic des animaux pour les membres des organisations d'élevage swissherdbook, Braunvieh Schweiz, Holstein Switzerland et Vache mère Suisse.

Ils seront nécessaires, par exemple, pour les exploitations avec alpage ou pour le déplacement des animaux d'élevage. Ils sont donc essentiels pour les processus des organisations d'élevage, comme le contrôle laitier ou la gestion des sites en général.

Historique identique des sites BDTA et Braunvieh Schweiz

À l'avenir, l'historique des animaux sera identique à celui de la BDTA et auprès des organisations d'élevage (OE). Il n'est donc plus nécessaire que les OE gèrent un historique distinct ou parallèle des sites. En raison de la grande complexité de la

structure de la banque de données et des processus qui en découlent, le passage à la nouvelle gestion des sites se fera de manière progressive.

Journal des traitements déjà converti

Le journal des traitements a déjà été adapté en avril au nouvel historique des provenances selon la BDTA. Un animal est affiché à la fois sur l'exploitation de séjour et sur l'exploitation d'origine. Les traitements ne sont toutefois affichés, comme auparavant, que là où ils ont été enregistrés.

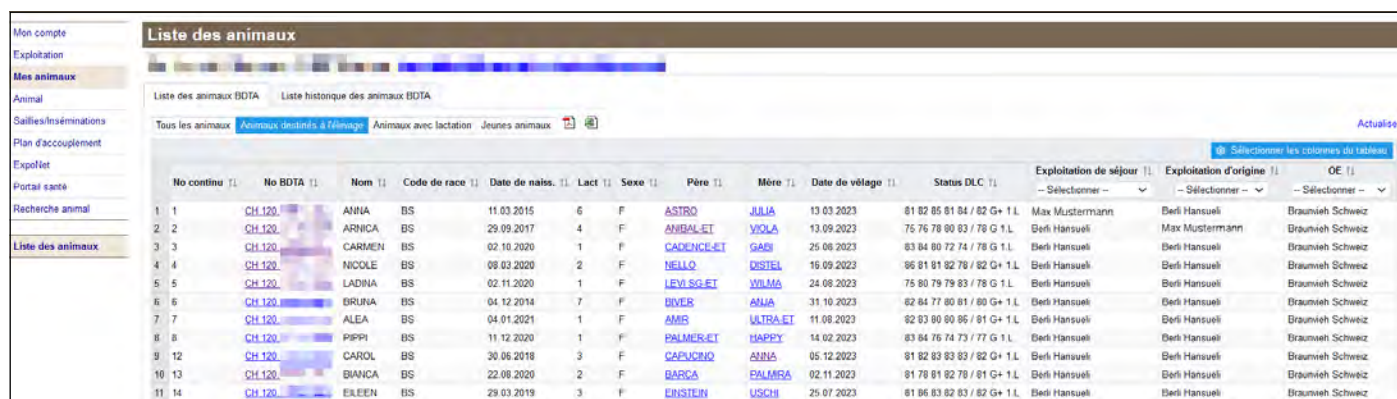
Nouvelles listes dans BrunaNet

Avec la prochaine mise à jour de BrunaNet, la «Liste des animaux BDTA» sera affichée et remplacera dans un avenir proche la liste actuelle des animaux. Vous trouverez les nouvelles listes d'animaux dans le nouveau menu «Mes animaux». Comme son nom l'indique, la nouvelle liste d'animaux dans BrunaNet correspond à la liste d'animaux sur la BDTA (Agate) et prend

en compte aussi bien les exploitations de séjour que les exploitations d'origine. Comme la nouvelle liste d'animaux se fonde sur le site de la BDTA, elle sera la même pour toutes les fédérations, comme c'est déjà le cas pour le journal des traitements électronique. Cela signifie que les membres de plusieurs organisations, par exemple swissherdbook et Braunvieh Schweiz, verront les mêmes animaux dans redonline ou dans BrunaNet, indépendamment du lieu du contrôle laitier. Il en va de même pour les éleveurs qui sont également enregistrés auprès de Vache mère Suisse.

Sous l'onglet «Liste des animaux BDTA», vous avez le choix entre quatre listes d'animaux: «Tous les animaux», «Animaux destinés à l'élevage», «Animaux avec lactation» et «Jeunes animaux». Dans BrunaNet, la liste «Animaux pour l'élevage» est affichée par défaut. Vous y retrouvez, comme dans la liste des animaux précédente, tous les animaux utilisés pour l'élevage pour lesquels un certificat d'ascendance (CAP) a donc été

Figure 1: le nouveau menu «Mes animaux» avec les nouvelles colonnes «Exploitation d'origine» et «Organisation d'élevage»



No continu	No BDTA	Nom	Code de race	Date de nais.	Lact	Sexe	Père	Mère	Date de vêlage	Status DLC	Exploitation de séjour	Exploitation d'origine	OE
1	CH.120	ANNA	BS	11.03.2015	6	F	ASTRO	JULIA	13.03.2023	81 82 85 81 84 / 82 G+ 1 L	Max Mustermann	Berli Hansueli	Braunvieh Schweiz
2	CH.120	ARNICA	BS	29.09.2017	4	F	ANBAL-ET	VIOLA	13.09.2023	75 76 78 80 83 / 78 G 1 L	Berli Hansueli	Max Mustermann	Braunvieh Schweiz
3	CH.120	CARMEN	BS	02.10.2020	1	F	CAEENCE-ET	GABI	25.08.2023	83 84 80 72 74 / 78 G 1 L	Berli Hansueli	Berli Hansueli	Braunvieh Schweiz
4	CH.120	NICOLE	BS	08.03.2020	2	F	NELLO	DISTEL	15.09.2023	96 81 81 92 78 / 82 G+ 1 L	Berli Hansueli	Berli Hansueli	Braunvieh Schweiz
5	CH.120	LADINA	BS	02.11.2020	1	F	LEVI-SG-ET	WILMA	24.08.2023	75 80 79 79 83 / 78 G 1 L	Berli Hansueli	Berli Hansueli	Braunvieh Schweiz
6	CH.120	BRUNA	BS	04.12.2014	7	F	BIVER	ANJA	31.10.2023	82 84 77 80 81 / 80 G+ 1 L	Berli Hansueli	Berli Hansueli	Braunvieh Schweiz
7	CH.120	ALEA	BS	04.01.2021	1	F	AMIS	ULTRA-ET	11.08.2023	82 83 80 80 86 / 81 G+ 1 L	Berli Hansueli	Berli Hansueli	Braunvieh Schweiz
8	CH.120	PIPPI	BS	11.12.2020	1	F	PALMER-ET	HAPPY	14.02.2023	83 84 76 74 73 / 77 G 1 L	Berli Hansueli	Berli Hansueli	Braunvieh Schweiz
9	CH.120	CAROL	BS	30.05.2018	3	F	CAPUCINO	ANNA	05.12.2023	81 82 83 83 83 / 82 G+ 1 L	Berli Hansueli	Berli Hansueli	Braunvieh Schweiz
10	CH.120	BIANCA	BS	22.08.2020	2	F	BARGA	PALMISA	02.11.2023	81 78 81 82 78 / 81 G+ 1 L	Berli Hansueli	Berli Hansueli	Braunvieh Schweiz
11	CH.120	EILEEN	BS	29.03.2019	3	F	ENSTEIN	USCHI	25.07.2023	81 86 83 82 83 / 82 G+ 1 L	Berli Hansueli	Berli Hansueli	Braunvieh Schweiz

commandé. La liste «Tous les animaux» comprend toutes les génisses de l'exploitation. Donc également les animaux pour lesquels aucun CAP n'a été commandé et qui sont prévus pour l'engraissement. Dans la liste des animaux «Jeunes animaux» sont affichés tous les animaux dès la naissance qui ne présentent pas encore de lactation.

Les vaches en lactation sont affichées dans la liste «Animaux avec lactation».

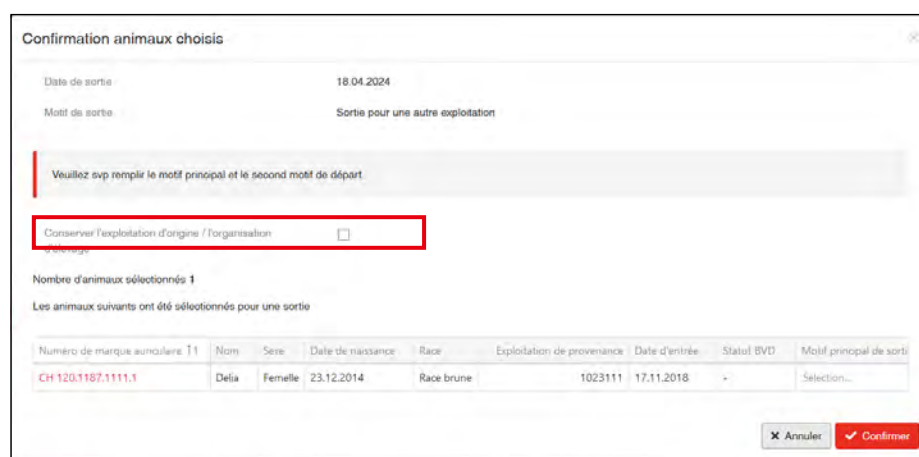
De plus, vous disposez de la liste «Liste archivée des animaux BDTA», dans laquelle il est également possible de consulter les animaux sortis à l'aide des entrées de date.

En outre, le typage SNP est également adapté au nouvel historique des sites. Cela signifie que les exploitations ne peuvent établir des mandats SNP que pour les animaux pour lesquels elles sont également inscrites comme exploitation de base avec l'OE correct. Si vous ne pouvez pas établir de mandat SNP pour un animal, veuillez vérifier l'exploitation de base et l'OE de l'animal sur la BDTA.

Nouveautés BDTA

Jusqu'à présent, les attributs «exploitation d'origine» et «organisation d'élevage» ne pouvaient être indiqués qu'à la naissance et lors d'une entrée. Comme ces deux attributs ne sont réservés qu'aux membres de l'OE, cela avait pour conséquence qu'en cas de départ pour une exploitation sans aucune affiliation à une OE, l'exploitation de base et l'OE de l'exploitation précédente restaient simplement en place, même si l'animal était effectivement vendu. Désormais, il est également

Figure 2: Il est possible d'indiquer si l'on est toujours propriétaire de l'animal en cas de départ de l'animal vers une autre exploitation



Confirmation animaux choisis

Date de sortie: 18.04.2024

Motif de sortie: Sortie pour une autre exploitation

Veuillez svp remplir le motif principal et le second motif de départ.

Conserver l'exploitation d'origine / l'organisation d'élevage

Nombre d'animaux sélectionnés: 1

Les animaux suivants ont été sélectionnés pour une sortie:

Numéro de marque auxiliaire	Nom	Sexe	Date de naissance	Race	Exploitation de provenance	Date d'entrée	Status BVD	Motif principal de sortie
CH.120.1187.1111.1	Delia	Femelle	23.12.2014	Race brune	1023111	17.11.2018	-	Sélection...

possible d'indiquer en cas de départ pour une autre exploitation si l'on est toujours exploitation d'origine ou non. Pour cela, la case à cocher «Conserver l'exploitation d'origine / l'organisation d'élevage» est disponible dans la confirmation de départ. Si l'animal est vendu, il ne faut

rien cocher. Si l'animal est déplacé et que vous restez l'exploitation d'origine, vous devez cocher la case.

En outre, la mise en place ou la suppression des attributs a été légèrement remaniée afin de faciliter la tâche de la personne indiquant le motif.

Remarques sur les nouveautés

- Les membres d'une organisation d'élevage doivent gérer correctement «l'exploitation d'origine» et «l'organisation d'élevage» auprès de la BDTA/AGATE.
- Particulièrement important pour les exploitations ayant plusieurs affiliations à des fédérations:
 - Attribuer les races aux fédérations respectives
 - La race de l'animal est déterminante, pas le lieu du contrôle laitier
- D'autres conversions de processus vers le nouvel historique du site sont prévues.
- Octobre: probablement passage de l'ensemble du processus EPL au nouveau historique du site.
- La gestion correcte de «l'exploitation d'origine» et de «l'organisation d'élevage» est essentielle pour la facturation sans problème du CL, l'établissement des documents d'accompagnement ainsi que l'attribution correcte de la pesée à l'exploitation.
- Veuillez vérifier et corriger dans le menu «Organisation d'élevage – Génisses – Annoncer les modifications» sur BDTA.
 - Important: «Exploitation d'origine» et «Organisation d'élevage» doivent toutes deux être sélectionnées.



Comme la colle peut se réchauffer et endommager le tissu podophylleux, il est recommandé de refroidir l'onglon dans un seau d'eau froide.

Seules des talonnettes correctement collées sont efficaces

THOMAS BAUMANN, Clinique vétérinaire im Fürtli

Qu'il s'agisse de talonnettes ou de chaussons, tous doivent être correctement collés. Avec l'arrivée de l'estivage, c'est aussi le retour de la période où les onglons de certains animaux sont davantage sollicités.

Il existe différentes affections des onglons pour lesquelles la guérison nécessite de coller une talonnette sur l'onglon partenaire. En cas de fracture de l'onglon, il s'agit même de la seule possibilité thérapeutique. Une fixation correcte du support est essentielle pour que la vache ne ressente pas de douleurs supplémentaires malgré son problème et pour que la fixation d'une talonnette n'entraîne pas de souffrances supplémentaires.

Des talonnettes pour onglons oui ou non?

Quand peut-on utiliser des talonnettes/chaussons pour onglons? Les talonnettes ne peuvent être appliquées que si l'onglon partenaire ne présente pas de défauts, de fissures ou de maladie. La corne doit être dure et stable (à tester impérativement avant l'application de la talonnette).

Si la sole est trop fine (cède déjà à la pression du doigt), il ne faut pas appliquer de talonnette. La charge serait trop importante et la chaleur dégagée par de nombreuses colles à deux composants peut entraîner de graves lésions du tissu podophylleux. Dans de tels cas, une talonnette en caoutchouc souple peut être utilisée pour remédier à ce problème. Si les deux onglons sont atteints et qu'il n'est pas possible de coller une talonnette, il est possible d'appliquer un pansement rembourré souple pour soulager le pied.

Nettoyer d'abord les onglons

Pour la stabilité et pour éviter les mauvaises charges, un nettoyage et un parage fonctionnel des onglons sont effectués avant l'application d'une talonnette ou d'un chausson www.gesundeklaenen.unibe.ch.

Ce faisant, il faut veiller à ne pas enlever trop de corne de la sole afin qu'elle présente une surface portante suffisante. Pour une bonne adhérence de longue durée, il est recommandé de rendre la corne légèrement rugueuse aux endroits à coller à l'aide d'une meuleuse d'angle ou d'une râpe. L'onglon à coller est ensuite nettoyé à l'éther ou avec un autre solvant. Ce nettoyage est très important pour que la talonnette tienne durablement.

Comment coller correctement?

Avant de coller une talonnette ou un chausson, il faut évaluer sa taille. La talonnette ne doit en aucun cas être trop courte. Il est préférable que le bord dépasse de 1 à 2 cm la zone du talon. Pour protéger l'onglon atteint, on peut par exemple le recouvrir d'un gant jetable afin qu'il ne se remplisse pas de colle. Il est recommandé



Une talonnette MAL collée: la zone du talon est recouverte de colle. Quel est le problème? La colle en forme de pointe appuie à chaque fois sur le talon mou et y exerce une pression plus ou moins forte. Cette pression peut endommager les tissus profonds jusqu'à ce qu'ils meurent, y compris les tendons fléchisseurs. L'animal doit alors être abattu.



Voici une talonnette CORRECTEMENT collée: la zone de talon est libre et flottante.

de coller la talonnette avant d'appliquer un pansement sur l'onglon blessé.

Ensuite, la talonnette est collée. Avec la colle, on forme un capuchon sur le côté de la paroi, ainsi qu'à l'intérieur, qui englobe la talonnette en bois. IMPORTANT: la talonnette doit être perpendiculaire à l'axe de la jambe et il ne faut JAMAIS coller dans la zone du talon. Ici, la corne du talon est souple et amortit le pas. Si l'on applique de la colle à cet endroit, cela est très douloureux pour l'animal. Cela reviendrait au même si nous devions marcher avec un caillou pointu dans la chaussure. Des lésions dues à la pression peuvent s'ensuivre, tellement importantes que les lésions tissulaires atteignent les tendons. Conséquence: l'animal doit inévitablement être abattu.

Si la pression exercée par la talonnette fait pénétrer de la colle dans la zone du talon, celle-ci peut être facilement retirée à l'aide d'une spatule en bois. La pointe de la talonnette et la zone de l'axe doivent être reliées à la pointe et au bord plantaire de la zone interdigitale de l'onglon.

Durcissement de la colle

Pendant le durcissement de la colle, il peut se produire un fort dégagement de chaleur. En refroidissant l'onglon, le tissu podophylleux est protégé des brûlures (voir illustration). Il faut en outre prévoir suffisamment de temps pour le durcissement. En cas de sollicitation trop précoce, l'onglon peut se détacher rapidement.

Il est donc recommandé d'appliquer le pansement sur l'onglon malade après la mise en place de la talonnette. Ainsi, il reste en général suffisamment de temps pour que la colle durcisse bien.

Soins après le traitement

Les vaches devraient ensuite être maintenues dans un box pour malades ou attachées pour se reposer dans l'étable. La talonnette et le pansement doivent être contrôlés quotidiennement et retirés immédiatement en cas d'aggravation de la boiterie.

Important: de nombreuses affections des onglons sont douloureuses et doivent impérativement être traitées par un vétérinaire. En règle générale, il faut intervenir au plus tard dès que le tissu podophylleux est touché, c'est-à-dire dès qu'il y a des saignements. ■

Plus d'informations

www.facebook.com

Tierklinik im Fürtli



Talonnettes et chaussons correctement collés

1. nettoyage et parage de l'onglon partenaire
 2. évaluation de l'onglon: pas de défauts, épaisseur suffisante de la sole (>5mm), présence et résistance des bords plantaires
 3. recouvrement de l'onglon malade au moyen d'un gant à usage unique
 4. rendre la corne rugueuse au moyen d'une râpe ou d'une meuleuse d'angle
 5. nettoyer l'onglon à coller avec de l'éther ou un autre solvant
 6. déterminer la taille de la talonnette (suffisamment longue; l'idéalement elle dépasse de 1 à 2 cm de la zone du talon)
 7. appliquer la colle à deux composants dans le gobelet ou, pour les chaussons, directement dans le chausson
 8. coller la talonnette: la pointe et le bord plantaire axial/médian doivent être collés à fleur
 9. PAS de colle dans la zone du talon!!!
Enlever la colle du talon à l'aide d'une spatule en bois
 10. veiller à ce que la colle ne dépasse pas dans la zone interdigitale ou sur le bord de la couronne (peau sans corne)
 11. limiter le développement de la chaleur en versant de l'eau froide dessus
 12. laisser un temps de durcissement suffisamment long
- Repos à l'étable (mise à l'abri dans un box pour malades ou à l'attache)
 - Contrôle quotidien de la talonnette/du chausson et du pansement
 - Retrait de la talonnette / du chausson après 4 semaines maximum

Important: en cas de douleurs, il faut toujours faire appel à un(e) vétérinaire!



Felder's Besco Beluah avec la famille Matthias et Fränzi Süess, Andwil.

Le sommet de l'Europe est actuellement à Andwil

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

Quel bilan! Matthias et Fränzi Süess, d'Andwil SG, ont vraiment raflé la mise lors du concours européen. «Mes attentes vis-à-vis de Beluah étaient élevées», admet Süess. Que tout se passe bien à la fin est un rêve qui s'est réalisé pour l'éleveur de la race Brune et le nouveau membre du comité de Braunvieh Schweiz.

«**J**e n'ai jamais eu une telle année de primipares», affirme Süess avec assurance. Il a toutefois revendu un grand nombre de ses vaches et génisses de pointe. L'une d'entre elles était Palmer Orella, qui a également obtenu la deuxième place dans sa catégorie lors des championnats d'Europe. Mais venons-en aux championnes.

Lors du concours cantonal d'Uri, le marchand de bétail de Suisse orientale a vu Haegar Heya de Manuel et Sandra Arnold se tenir à l'arrière de la catégorie des génisses portantes. Cette génisse de taille moyenne, au bassin large et à

l'implantation des trayons top, a tout de suite attiré l'attention de ce connaisseur en bétail de 35 ans.

Elle s'est très bien développée dans les pâturages à génisses, si bien que Matthias l'a inscrite au concours européen (pas encore vélée).

Elle a passé les présélections, a vélé et s'est distinguée par son énorme mamelle à l'attache élevée. Heya est une vache discrète et facile à vivre, selon Thomas Zwyszig de l'équipe de l'étable et de la quarantaine. Ces qualités sont importantes pour Matthias. «Aucune de mes vaches n'a reçu de traitement spécial».

Heya est issue de la combinaison Haegar x Calvin x Picard Waldo. Le père de deux enfants aime voir autant de bons taureaux à la mamelle à la suite. Avec 28.5 kg de rendement, 35 cellules et d'excellentes substances, Heya est aussi une bonne travailleuse à l'étable. Elle est déjà à nouveau portante de Palmer sexé. Süess s'est vite rendu compte que de telles vaches étaient recherchées. Son téléphone surchauffait après le concours. Il a donc déjà vendu cette jeune championne européenne prometteuse.



Big Boy Polly la grand-mère de la nouvelle championne d'Europe.



Lematter's Haegar Heya, championne européenne junior Imst 2024.

Grande championne Besco Beluah

Une grande championne incontestée, c'est ce que l'on a entendu de différents côtés. Beluah, la seule fille du taureau de monte naturelle Besco, est une vache extraordinaire. Précisément huit ans après le grand succès de sa grand-mère, Big Boy Polly, Besco Beluah, sans fautes, enchaîne. Polly a gagné sa catégorie à Mende et était également présente dans le groupe de la Coupe des nations. Elle n'a pas connu le succès qu'à Mende: Polly a décroché plusieurs titres nationaux et sa réputation a largement dépassé les frontières du pays. La vache, classée EX95, a atteint une performance de vie de plus de 90 000 kg de lait.

«Après avoir vu ma Beluah lors de la présélection à Zoug, je n'ai pas pu dormir tellement j'étais nerveux. Elle m'a tellement plu que j'ai eu du mal à y croire». La championne junior de Swiss Classic 22, qui a pu être achetée par Franz et Pascal Felder de Marbach, n'a pas été beaucoup exposée. Cet automne, elle a remporté l'exposition communale de bétail ainsi que la coupe du Fürstenland. À Imst, elle a devancé Defender Omega à Hans-Jakob Telli dans la catégorie des vaches moyennes ainsi que dans la finale des champions. Matthias n'a rien laissé au hasard. Il s'est rendu deux fois à Imst avant le concours et a apporté du foin frais de cette année pour que les vaches soient encore plus en forme. Comme Beluah a concouru dans la section juste après l'élection de

la championne junior, Süess a même manqué la victoire de Heya. «Après qu'elle a échoué dans le concours du meilleur pis, je ne croyais plus au titre de championne junior». C'est donc avec d'autant plus d'émotion que j'ai ensuite reçu l'annonce. Beluah s'est alors imposée dans la catégorie devant Swizzero Berna, de Renzo Blumental, qui a ensuite remporté le titre de championne de pis. Une catégorie canon, comme l'a noté Matthias. Même la Française Antonov Rigata, qui s'est classée troisième, aurait pu gagner une autre catégorie.

Comme nous l'avons déjà évoqué, Beluah est issue d'une famille de vaches très particulière. Sa mère, Jongleur Jolie, descend de la célèbre Big Boy Polly. Jolie donne actuellement plus de 60 000 kg et continue à produire. Ce qui est remarquable dans cette famille, ce n'est pas seulement la morphologie. Des taux de cellules bas, des teneurs élevées et beaucoup de lait sont ancrés dans cette famille.

Le père Besco est lui aussi exceptionnel. Le fils de Blooming, issu de Calvin Priscilla par Schimbach's Brown Swiss, n'a donné naissance qu'à deux veaux. Avec son pis classé EX97, Priscilla a pu remporter plusieurs victoires pour Schimbach. Besco n'était pas pour la monte. Il s'est en outre cassé la jambe et a dû être abattu prématurément.

Un éleveur Holstein de Rikon investit dans la race Brune

Avec un sourire au coin des lèvres, Matthias raconte qu'un ancien éleveur BV, qui s'est

reconverti à la Holstein, a maintenant acheté la moitié de la fille Hank de Beluah. C'est une motivation supplémentaire pour continuer à faire progresser la race Brune.

Avec Beluah, qui a passé l'été dernier à l'alpage, Matthias a fait deux fois des rinçages in vitro. Les embryons femelles Hüge et Danger n'ont toutefois pas encore été utilisés. Actuellement, elle est portante de x-Ray. Lors de cet accouplement, il était important pour lui de pouvoir améliorer la valeur d'élevage lait chez la descendance, que le père soit testé sur la descendance et qu'il provienne d'une famille de vaches qui plaise à Matthias.

Fan de la race Brune jusqu'au bout

Les concours de bétail sont une source de motivation pour le Saint-Gallois. À 12 ans, il a participé pour la première fois au niveau national à la BRUNA. Avec sa génisse Zoldo Fabienne, il s'est classé au sixième rang. Les émotions étaient similaires à celles ressenties lors de la victoire à Imst. Ensuite, il y a eu les premières cocardes et enfin cette journée incroyable que Matthias n'oubliera jamais:

L'intérêt pour le concours, avec 4000 visiteurs sur place et 7000 à l'écran, était énorme. «Malgré tout, je sais que le concours n'est pas le plus important pour la grande masse. Dans les étables, l'accent est mis sur des vaches fonctionnelles et sans problèmes, qui donnent volontiers du lait».



Chris avec sa famille (Simon, Elias, Peter, Brigitta, Kora, Jeremia).

Vivre avec la centrale de Linth-Limmern

RUEDI THOMANN, Braunvieh Schweiz

Plusieurs grands changements ont marqué la famille Schiesser, qui gère une exploitation agricole dans la partie la plus éloignée de Glaris Sud. À trois reprises, elle a dû déménager avec l'ensemble de leur exploitation agricole pour faire place au projet du siècle: la centrale de pompage-turbinage de Linth Limmern.

En 1997, Peter a eu un grave accident de bûcheronnage qui a changé la vie de toute la famille.

Ce qui a commencé en 1929 avec l'hôtel Tödi et une petite exploitation agricole gérée par le grand-père de Peter est aujourd'hui, après plusieurs déménagements et la construction de nouvelles étables, une exploitation laitière moderne et très bien équipée.

Dans les années 1957–1965, une centrale hydroélectrique a été construite à Tierfehd, comme on l'appelle au fin fond de Linthal. En raison de la perte de terres, les Schiesser ont dû déménager toute leur exploitation agricole. L'exploitation, devenue plus petite, a néanmoins pu s'agrandir régulièrement au cours des années suivantes. Au cours de ces années, la surface agricole a également été nivelée et améliorée, et une étable plus grande a été construite.

En 1972, le père de Peter a repris l'exploitation. Il a continué à l'agrandir et à la moderniser. L'intérêt pour l'élevage a toujours été très fort chez le père de Peter. L'étable et les moyens financiers ne permettaient pas de garder les bonnes vaches, nombre d'entre elles ont été vendues à de très bons prix afin de pouvoir réaliser les investissements courants. Les progrès en matière d'élevage ont été plus importants que par le passé, car son père ne travaillait plus que dans l'agriculture et l'entreprise hôtelière a été vendue à son frère.

Un grave accident de bûcheronnage a touché la famille de Peter en 1997. Il a subi plusieurs blessures graves au bassin. Le séjour à l'hôpital a duré huit mois et les deux années de rééducation sont des

éléments qui ne laissent aux personnes extérieures que très vaguement imaginer ce que Peter et ses proches ont maîtrisé ensemble. Sans la famille et les bons amis, un retour à la vie quotidienne aurait été presque impossible.

En 2000, une belle histoire est arrivée avec le début de la construction de la nouvelle maison. Lorsque Peter a pu reprendre l'exploitation de son père en 2008, il a construit une nouvelle étable à stabulation libre juste à côté de la maison, pour faire place une nouvelle fois à la centrale de pompage-turbinage de Linth Limmern, construite entre 2009 et 2017. À chaque déménagement, l'exploitation Schiesser a également pu profiter de la centrale, mais les terres vendues ne reviendront plus. En 2023, les Schiesser ont pu construire

un vaste hangar avec une fosse à lisier. L'ensemble de la construction se trouve dans un couloir d'avalanche. Il a donc fallu construire un mur de protection contre les avalanches de 65 mètres de long.

But d'élevage

La famille Schiesser est passionnée par les belles vaches brunes. Elle souhaite avoir sur son exploitation une vache économique qui soit également performante dans le ring. Avec les belles vaches, la famille Schiesser a plus de patience en ce qui concerne le rendement laitier qu'avec les vaches de rente normales. Lors de l'accouplement, elle fait également plus souvent un compromis sur le lait que sur la morphologie. En revanche, les accouplements sont cohérents en ce qui concerne la mamelle et les teneurs. Comme pour tous les éleveurs, tous les accouplements de la conformation n'ont pas fonctionné, ce qui a quelque peu nui à la production laitière. Lors des prochains accouplements, on accordera à nouveau plus d'importance à la production laitière qu'il y a quelques années.

Les succès réguliers lors de l'exposition cantonale glaronnaise, de la Glarona, mais aussi les très bons classements lors des expositions nationales comme la BRUNA ou le GP de Sargans parlent clairement en faveur de la philosophie d'élevage des Schiesser.

La vache la plus connue et la plus performante de l'étable est Glenn Kessi EX93, mais les succès ne manquent pas non plus dans l'élevage de taureaux: Chris, le fils de Noro, a été vendu à Swissgenetics. Il est issu d'Egal Perla VG86, elle-même issue de la célèbre Trilog Dorli EX94, mamelle EX99.

La famille a également déjà pu exposer plusieurs familles d'élevage. La dernière en date avec Fernando Desire, qui a obtenu une très bonne note de 86 points. Les deux vaches à 100 000 kg de lait et les trois vaches de 85 000 kg de lait qui remplissent la famille de fierté prouvent que les vaches au fin fond du Linthal ont aussi une longue durée de vie.

Il y a de fortes chances que la stratégie d'élevage et la passion pour les belles vaches se poursuivent. Les enfants s'entraînent régulièrement avec les animaux



Egal Perla , la mère à Chris et grand-mère à Yule.

pour qu'ils se présentent au mieux dans le ring d'exposition; mais il faut aussi les laver et les tondre régulièrement.

Activité annexe

Peter travaille à 50 % à la commune de Glaris-Sud en tant que collaborateur spécialisé, responsable de la forêt et de l'agriculture. Brigitte travaille également à 50 % dans une maison de retraite et de soins Glarus-Süd Care, sur le site de Linthal.

Peter Schiesser est un éleveur de vaches brunes très engagé. Il est membre du comité de Braunvieh Schweiz, président de Braunvieh Glarus, membre du comité de l'Union des paysans glaronnais et de

l'AE Luchsingen. En tant que président ou membre du comité de Glarona, il a déjà apporté à plusieurs reprises son expérience et ses connaissances.

Loisirs

En plus de toutes ses activités, il trouve encore le temps de skier et de jouer aux cartes. Mais la famille et les amis sont également des éléments importants dans la vie de la famille Schiesser. La participation à l'organisation du brunch du 1^{er} août sur leur exploitation fait également partie de leurs hobbies. Mais ils considèrent aussi cela comme un travail de relations publiques en faveur de l'agriculture. ■

Profil de l'exploitation

Brigitte e Peter Schiesser, Auenstrasse 20, 8783 Linthal

Situation	800 m d'altitude; zone de montagne II
Surface	40 ha SAU, dont 4 ha surface écologique
Branches	Exploitation laitière avec élevage propre
Cheptel	30 vaches (4 à 5 vaches avec estivage), 40 génisses
Système de traite	2 x 2 tandem
Affouragement vaches	RTM ensilage d'herbe, ensilage de maïs, regain, foin, pulpe de betterave, sel et minéraux, aliments concentrés en station mélange d'herbe en silo, de foin et de foin écologique, pâturage au printemps et en automne, tout à l'alpage en été
<i>jeune bétail</i>	
Ø exploitation Taureaux	12.2023: 7965 kg de lait, 3.95 % de MG, 3.46 % protéine Collaps, Brice, Doboy, Pete, Chris, Adee, Bormio, Ray, Giovanni, Trailpower
Lait	env. 230 000 kg à Arnold Produkte AG
Main-d'œuvre	Brigitte et Peter Schiesser avec les enfants (Simon né en 2000, Elias né en 2003, Jeremia né en 2006 et Kora née en 2012) et le grand-père (y compris Werner son frère, quand il trouve le temps)



Trois générations Bischofberger: de g. Franz, Andreas avec la génisse Rocky Roxy et Hanspeter.

La race Brune pour compenser le travail à l'usine

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

La magnifique exploitation de Franz et Hanspeter Bischofberger est située dans le paysage idyllique des collines de Waldstatt. Franz, éleveur passionné, a concrétisé avec cette exploitation un rêve d'enfant.

Devenir agriculteur a toujours été le rêve de cet Appenzellois retraité et toujours très actif.

Il a fallu attendre longtemps avant qu'il ne puisse vivre ce rêve. Son père, qui est décédé il y a huit ans, était un connaisseur absolu de bétail. L'élevage, la vente de bétail et la passion pour l'agriculture l'ont occupé jusqu'à la fin de sa vie, de sorte qu'il n'y avait pas de place pour quelqu'un d'autre.

Des détours pour arriver au métier de ses rêves

Franz a donc choisi une autre voie. Menuisier de formation, il s'est consacré toute sa vie à la production de fenêtres. En 1995, avec la société Blumer Techno Fenster AG, il a repris et développé l'entreprise du groupe Blumer, dans laquelle il travaillait depuis 1981. «J'ai pu reprendre une entreprise saine qui n'a jamais subi de pressions

commerciales. On a toujours besoin de fenêtres». C'est ainsi que le nombre d'employés est passé de 45 au début à plus de 160 aujourd'hui. «Ma chance a été que les collaboratrices et collaborateurs sont restés loyaux, orientés vers la clientèle et ont fait partie de l'équipe pendant de nombreuses années. Connaissant mes forces et mes faiblesses, j'ai pu compléter mon équipe afin que les points forts de chacun soient mis à profit». C'est pour cette raison que l'on rencontre encore aujourd'hui Franz en première ligne lorsqu'il s'agit de vendre des fenêtres.

Pour l'ancien coureur militaire et de marathon, il n'est pas question de s'arrêter. Il a encore de nombreux projets en tête. Il y a quelques mois, il a repris une entreprise de la vallée du Rhin spécialisée dans les

fenêtres pour les bâtiments historiques. Celle-ci est actuellement réaménagée dans un immeuble nouvellement acquis à Widnau. Et il a également des projets pour la construction d'un nouvel atelier de production à Waldstatt.

De la fabrication de fenêtres à l'élevage

Outre les fenêtres, sa passion pour l'élevage l'accompagnait. Avant de s'installer sur l'exploitation familiale, ce père de deux fils et de deux filles vivait à Herisau. Comme cela faisait partie de sa nature, il avait là aussi une petite étable avec 3 ha de terrain. C'est dans cette étable qu'il détenait ses génisses ou celles d'autres personnes pendant l'hiver. Souvent, il achetait des «friandises génétiques» lors



de ventes aux enchères ou directement auprès d'éleveurs. Ses futures vaches devaient avoir «de bonnes mamelles et beaucoup de lait». Il les faisait toutefois vèler dans différentes exploitations qui lui confiaient l'élevage de leurs génisses. Son fils Hanspeter n'est pas en reste. Il travaille à 100 % dans l'entreprise de fenaison de son père et s'occupe avec lui du bien-être des génisses et des veaux. L'amour de la race Brune et des traditions appenzelloises est pour ainsi dire inné chez Hanspeter. Sa femme Irene et leurs quatre enfants s'investissent également à fond, car leur fils Andreas est actuellement en première année de formation d'agriculteur.

Confier la construction de l'étable aux professionnels

Lorsque Franz a décidé de construire un nouveau bâtiment, il a voulu faire entièrement confiance aux professionnels de la construction d'étables. Il n'est jamais allé voir des étables pour ne pas se laisser influencer par des opinions figées. Cinq ans plus tard, il peut dire que la nouvelle construction répond à toutes ses attentes. Le travail facile avec la mélangeuse pour l'alimentation et les caillebotis pour l'évacuation du fumier simplifient beaucoup les choses. Les boxes sont accessibles avec la grue à foin. Ainsi, le remplissage des balles de paille est également très facile.

Le confort dans cette étable est élevé pour les humains et les animaux. Il n'a pas encore trouvé la recette parfaite pour la stabulation des jeunes animaux. Avec différentes mesures déjà prises, pour lesquelles Christian Manser l'a conseillé, il essaie d'améliorer encore la santé des animaux.

En ce qui concerne l'observation des chaleurs, Franz a son propre système. À côté de l'ordinateur, dans le bureau, se trouve un écran qui projette l'étable directement dans le bureau. Dès qu'il y a de l'agitation, il regarde de plus près et repère ainsi les animaux en chaleur. Comme il réfléchit bien à l'avance aux accouplements et étudie tous les taureaux, il a vite trouvé l'accouplement qui lui convient. Ses exploitations d'élevage lui laissent carte blanche pour le choix des taureaux.



L'étable réaménagée peut accueillir seize génisses. Les pèlerins qui suivent le chemin de Saint-Jacques de Compostelle peuvent admirer les génisses et profiter de la boutique de la ferme, tenue par la belle-fille de Franz.

Exploitation complétée

Avec la construction de la maison des parents en 2021 et d'une remise en 2023, il a maintenant complètement renouvelé l'exploitation. Les bâtiments forment une belle unité dans le style appenzellois habituel. Cet Appenzellois proche de la nature et des traditions n'a jamais perdu ses racines. Il a été fidèle au club de yodleurs Herisau-Säge en tant que membre et président pendant une vingtaine d'années. Les traditions accompagnent Franz. Dans l'entrée de la magni-

fique maison appenzelloise, des figures sculptées reproduisant une montée à l'alpage sont exposées. Dans l'autre fresque, typique de la région, on voit des Schuppel du Silvester-Chlausen. «Ce sont les choses simples, qui ne peuvent pas être achetées, qui font la vie», affirme-t-il avec assurance.

De fin mai à mi-septembre, environ 75 génisses sont estivées sur trois alpages différents. Durant cette période, Franz et sa compagne de longue date s'offrent parfois des vacances. ■

Profil de l'exploitation

Franz Bischofberger, Brendi, 9104 Waldstatt

Situation	900 m d'altitude
Surface	10 ha SAU / 4 ha affermés
Cheptel	100 génisses en élevage
Affouragement	Mélangeuse: foin, regain, ensilage, sels minéraux par ce mélange, en partie ensilage de maïs pour les animaux plus jeunes
Taureaux actuels	Adere, Bender, Brice, Collaps, Doboy, Giovanni, Phil, Haegar, Ray
Stabulation	4 stabulations différentes Stabulation libre à logettes avec caillebotis
Propriétaire de	Blumer Techno Fenster AG
Main-d'oeuvre	Franz Bischofberger, Hanspeter Bischofberger





Un avenir prometteur: la production laitière basée sur les herbages avec une vache herbagère robuste.

La Suisse a-t-elle encore besoin d'animaux de rente?

MARTINA MÜLLER, SUISAG

La Suisse a-t-elle besoin de plus ou moins d'animaux de rente? De quels animaux de rente s'agit-il? Mangerons-nous encore de la viande en 2050? Ces thèmes et d'autres ont été discutés lors du congrès de l'Association suisse pour les sciences animales (ASSA) à la Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires (HAFL) début avril.

Comment nourrir 10 milliards de personnes à l'avenir? Peer Ederer, économiste d'entreprise et entrepreneur, en est certain: «Avec plus d'animaux». Ederer ajoute: «Les calories ne sont pas le problème pour nourrir la population mondiale». L'approvisionnement en protéines, en sels minéraux et en vitamines pose des problèmes. L'économiste établit ce qu'il appelle des bilans de flux de matières à l'aide de bases de données mondiales et de données de la FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations). Ceux-là doivent montrer de quelles sources proviennent

par exemple les protéines, où elles s'écoulent et où elles sont perdues.

La biodisponibilité des protéines joue un rôle important dans ses calculs. La biodisponibilité décrit la capacité du corps à assimiler les protéines. On sait que la biodisponibilité des protéines animales est supérieure à celle des produits végétaux. Il a ainsi montré, à l'aide de ses données, que les protéines de volaille peuvent être produites à un coût très avantageux.

Lorsqu'il calcule les coûts au niveau des protéines biodisponibles, il arrive à la conclusion qu'il est plus judicieux, d'un point de vue économique, de donner un

kilo de céréales aux poules que de faire un pain avec ces céréales. Ederer a souligné que ses modèles étaient encore en cours d'élaboration. Les paiements directs et les subventions ne sont pas pris en compte dans les modèles. Les personnes présentes étaient d'avis que ce sont justement les subventions qui pourraient fortement influencer les calculs.

Obtenir plus avec moins

Michael Kreuzer, scientifique spécialiste des animaux de rente et professeur émérite à l'EPF de Zurich, a plaidé, contrairement à Ederer, pour moins d'aliments d'origine



animale et pour une meilleure information des consommateurs contre le gaspillage alimentaire. Kreuzer a déclaré que les données utilisées par Ederer concernant les besoins en protéines étaient très élevées. Ainsi, chez les adultes, des protéines issues de céréales suffiraient parfois à couvrir les besoins vitaux.

Même si Kreuzer prône une diminution du nombre d'animaux de rente, il est convaincu que les animaux de rente font partie d'une agriculture durable. Il a ainsi montré que pour un aliment végétalien, il reste 4 kg de biomasse non comestible. Les animaux de rente sont d'une grande utilité pour la valorisation de ces biomasses. Ce scientifique très expérimenté demande que de tels produits issus de flux secondaires soient surtout utilisés comme nourriture principale pour la volaille et les porcs.

De même, les aliments potentiels comme les céréales ne devraient pas atterrir sur la table d'alimentation des ruminants, mais dans l'auge des poules et des porcs, car ces animaux de rente sont les mieux à même d'utiliser ces aliments. Il a particulièrement insisté sur la nécessité de développer la production de lait et de viande fondée sur les herbages avec des ruminants et d'augmenter la durée d'utilisation des animaux.

L'or vert

Andreas Lüscher, chercheur spécialisé en prairies à Agroscope, a expliqué le rôle des prairies artificielles et naturelles pour une production animale durable. Il a montré que les prairies artificielles et l'utilisation d'engrais de ferme sont des éléments importants d'une rotation équilibrée des cultures et qu'elles sont primordiales pour le maintien de la fertilité des sols.

Lüscher a souligné la nécessité d'une intensité d'exploitation échelonnée, avec une exploitation intensive pour un fourrage de haute qualité et une exploitation extensive correspondante pour les prestations écologiques.

Comme Kreuzer, il a plaidé pour une production laitière fondée sur les herbages, avec moins d'aliments concentrés et avec une vache herbagère robuste. [20] ■

La Brune est demandée en Suisse romande

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Pour la 21^e fois déjà, une journée de vente de la race Brune a eu lieu en Suisse romande. Une fois de plus, Braunvieh Schweiz a bénéficié de l'hospitalité de l'exploitation de Ludovic Criscione à Bösingen.

Un commerce animé

Une cinquantaine de visiteurs venus de toute la Suisse romande ainsi que des cantons du Valais et de Berne se sont rendus le 20 avril 2024 sur l'exploitation de la famille Criscione à Bösingen. Des animaux Brown Swiss de très bonne qualité étaient proposés à la vente.

Onze vaches et quatre jeunes animaux de l'orientation d'élevage Brown Swiss ont été présentés. La demande en animaux Brown Swiss était importante. Les vaches ont pu être vendues à un prix moyen de 3750 francs (3990 en 2023). Les jeunes animaux se sont vendus en moyenne à 1575 francs (2023: 1540.-). Les vaches vendues provenaient d'Argovie et de Suisse orientale et présentaient des



Les discussions et le commerce entre les éleveurs de Suisse romande ont marqué la journée de vente de la race Brune dans le canton de Fribourg.

performances laitières intéressantes et des teneurs élevées, parfois supérieures à 8 % de matière grasse et de protéine. Nous souhaitons à tous les acheteurs beaucoup de succès avec les animaux qu'ils ont achetés!

L'aspect convivial revêt également une grande importance à Bösingen. La salle des machines de la famille Criscione, confortablement aménagée, invitait à la détente. ■

Inscription au 133^e marché-concours de taureaux

PHILIPP DAHINDEN, Braunvieh Schweiz

Le moment est à nouveau venu d'inscrire les taureaux au marché-concours de taureaux et les animaux à la vente aux enchères des 5 et 6 septembre à Zoug. Le MC de Zoug est une plate-forme commerciale attrayante et un beau lieu de rencontre pour la ville et la campagne.

Les règlements et bulletins d'inscription pour les taureaux et pour les animaux destinés à la vente aux enchères peuvent être téléchargés pour être imprimés sur le site Internet www.braunvieh.ch ou commandés auprès de Braunvieh Schweiz, Chamerstrasse 56, 6300 Zoug (tél. 041 729 33 11).

Pour les clients de BrunaNet, le plus simple est d'inscrire les animaux via ExpoNet. Sous remarques, il faut inscrire «à vendre» ou «à déplacer», respectivement «Bio» lorsqu'il s'agit d'un animal provenant d'une exploitation biologique.

Inscription, transport, amenée

Toutes les inscriptions (taureaux et animaux pour la vente aux enchères) doivent arriver à Zoug au plus tard le 31 juillet 2024. Les inscriptions arrivant trop tard ne pourront pas être prises en considération. Aucune taxe d'inscription et de présentation n'est perçue.

Le transport au lieu d'exposition doit se faire selon le programme du jour. Braunvieh Schweiz accorde les contributions suivantes aux frais de transport des taureaux:

Taureaux jusqu'à 2 ans: CHF 40.–

Taureaux de 2 ans et plus: CHF 80.–

Le paiement des frais de transport n'est

effectué qu'en cas d'un transport pendant cette période précise (mardi 3 septembre entre 12h00 et 15h00). Les contributions seront versées pendant les deux jours du marché au stand de Braunvieh Schweiz.

Règlement pour taureaux

www.braunvieh.ch > Events
> Marché-concours des taureaux Zoug



Concours spéciaux

Les taureaux sont classés et pointés à la latte le matin du 1^{er} jour de l'exposition. En plus de la traditionnelle élection des meilleurs taureaux, le titre de «Mister Génétique» sera décerné pour la Brune originale et la Brown Swiss dans le cadre d'un concours spécial. Le taureau avec la valeur d'élevage globale (VEG) la plus élevée occupant une place sur le podium (rangs 1 à 3) dans sa catégorie récoltera la distinction. Si plusieurs taureaux devaient avoir la même VEG, celui avec le meilleur classement gagnera, suivi du taureau plus âgé. Le Mister Génétique ne doit pas être porteur d'une tare héréditaire connue. Les exposants recevront une plaquette et un prix comptant.

Un autre concours spécial sera la coupe des exploitations. Les 3 meilleurs exposants

recevront une distinction spéciale. Pourront participer les éleveurs de taureaux exposant au moins 3 taureaux (ne doivent pas être issus du propre élevage). Pour la participation à la finale, les points de rang des trois meilleurs taureaux classés par exposant seront additionnés. Au ring, le jury décidera des rangs 1 à 3 en fonction de la morphologie. Les trois meilleurs exposants recevront une prime et un prix souvenir.

Vente aux enchères

La taxe de présentation pour les animaux de la vente aux enchères sera de CHF 50.–. Le transport des animaux destinés à la vente aux enchères sera gratuit pour le vendeur puisque VIANCO sponsorisera le transport pour Zoug. Inscrivez vos animaux de qualité à la vente aux enchères puisque à Zoug, les animaux demandés réalisent de bons prix. Comme les années précédentes, il est possible d'acheter des animaux en ligne lors de la vente aux enchères. [40]

Règlement de la vente

www.braunvieh.ch > Events
> Marché-concours des taureaux Zoug

