

# racebruneCH

Revue de l'élevage de la Brune

3/2024



**Economy Star**

BRAUNVIEH 

**Liste de gestion d'exploitation**

# Journée de vente à Bösingen

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

## Journée de vente de la race Brune en Suisse romande



**BRAUNVIEH** 

**Samedi, 20 avril 2024, à partir de 10h00**

**Sur l'exploitation de Ludovic Criscione, Engelberg 64A, Bösingen**

Le samedi 20 avril 2024, une journée de vente de la race Brune aura lieu pour la deuxième fois à Bösingen, dans le canton de Fribourg sur l'exploitation de Ludovic Criscione. Une vingtaine de vaches et six à sept génisses seront proposés à la vente à partir de 10h00.

### Offres de la Suisse alémanique

Différents marchands de bétail de Suisse alémanique proposeront des vaches et des veaux à l'achat aux éleveurs de la race Brune de Suisse romande. Les éleveurs romands auront ainsi la possibilité de se procurer des animaux de la race Brune de première qualité.

Les vaches proposées à la vente sont des vaches fraîchement vèlées de la première à la troisième lactation. Pour les vaches à partir de la deuxième lactation, une

pesée officielle d'au moins 25 kg de lait est exigée. En outre, des génisses en forme et au type laitier sont proposés. La production moyenne des mères des génisses doit présenter une teneur en protéines d'au moins 3.3 %.

Les vendeurs intéressés peuvent volontiers s'annoncer auprès de Braunvieh Schweiz (tél. 041 729 33 11).

### Accès

Bösingen se trouve dans le canton de Fribourg, à proximité de la sortie d'autoroute Flamatt en direction de Fribourg ou de la sortie Düdingen en direction de

Berne. Des panneaux d'information sont installés dès la sortie d'autoroute.

Les organisateurs se réjouissent d'accueillir de nombreux visiteurs et acheteurs. Une cantine sur place proposera des repas et des boissons et assurera une bonne ambiance.

La Fédération romande d'élevage de la race Brune et la famille Criscione souhaite à toutes et tous une cordiale bienvenue. ■

### Plus d'informations

[www.braunvieh.ch](http://www.braunvieh.ch)  
› Events › Journée de vente en Suisse romande



### Programme, samedi 20 avril 2024

10h00	ouverture de la journée de promotion / cantine
12h00	repas de midi
15h00	fin de la journée

## Les Economy Stars, nos superstars

Au total, 301 vaches ont obtenu l'année dernière la distinction Economy Star sur la base de leur dernière lactation terminée. Pour obtenir cette distinction de «superstar», différentes exigences doivent être atteintes, de la production laitière aux bonnes teneurs en passant par des valeurs de fitness élevées. C'est précisément cette combinaison que celles et ceux qui élèvent des vaches pour la traite dans leur étable ou pour le commerce de bétail devrait chercher à obtenir.

Lorsque l'on évalue la rentabilité d'une vache, l'aptitude à la performance de nos vaches devrait être au centre des préoccupations. L'évaluation de la quantité absolue de lait doit certainement être différenciée selon le système d'exploitation. C'est à la mangeoire que l'on voit rapidement quelle vache peut et veut produire.

C'est pourquoi il est important d'accorder une grande importance à l'aptitude à la performance lors de l'accouplement de nos vaches et de nos génisses. Une jeune vache avec beaucoup de lait et une morphologie moyenne sans gros défauts se vend en effet mieux sur la grande majorité des marchés qu'une jeune vache avec une performance laitière limitée et une morphologie légèrement meilleure.

Les exigences à remplir pour l'Economy Star ou la liste de gestion d'exploitation donnent également une indication sur le type de vaches brunes que le marché exige. Une aptitude à la performance combinée à de bonnes valeurs de fitness et à une morphologie fonctionnelle.

Si chacun élève quelques animaux performants de plus qu'il n'en a besoin, on dispose de meilleures possibilités de sélection et on peut aussi réaliser un beau revenu supplémentaire par la vente de bétail de rente. Les prix des dernières ventes aux enchères montrent que les animaux de la race Brune performants se vendent aussi très bien. Une bonne et large offre de vaches brunes performantes sur le marché nous permet de maintenir la part de notre race Brune.



Adi Arnold  
Membre du comité



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

## Sommaire



- 4 Economy Star
- 6 Liste de gestion d'exploitation
  
- 10 La vision de Braunvieh Schweiz
- 11 Super-contrôles EPL
- 12 Parésie post-partum
- 14 Réduction du méthane par l'élevage
- 16 Présentation nouveaux collaborateurs
- 17 La page des Jeunes éleveurs
  
- 18 Interview avec Reto Grünenfelder
- 20 Kiba Sinatra Tu SG
- 22 Exploitation Barmettler, Buochs OW
- 24 Exploitation Frick, Balzers FL
  
- 26 Exposition CIBS
- 28 Championnat européen à Imst

### Dans l'édition allemande

- 32 Nouveaux jeunes taureaux
- 44 Vaches à 100 000 kg de lait
- 48 More Than Milk Queen
- 58 De nos régions
- 61 Programme familles d'élevage
- 63 Calendrier des manifestations

### Couverture:

Pâturage chez Andy Kocher, Wald ZH,  
qui figure sur la Liste de gestion d'exploitation et  
sur la liste Economy Star.

Image: Braunvieh Schweiz

# 301 vaches distinguées Economy Star

ANNA-LOUISE STRODTHOFF-SCHNEIDER, Braunvieh Schweiz

Le très convoité «E», signifiant «Economy Star», ajouté à la lactation sur la feuille des performances ou le certificat d'ascendance n'est attribué qu'aux vaches qui accomplissent leur travail de manière particulièrement rentable. Elles doivent répondre à des exigences élevées en matière de performance, de santé du pis et de fitness. Cette distinction est attribuée à partir de la deuxième lactation.



Avec six vaches, Roland Lustenberger d'Escholzmatt est celui qui figure le plus souvent sur la liste Economy Star. La construction d'une nouvelle étable a permis d'optimiser la gestion à cet effet.

**A**u total, 301 vaches, 169 en région de montagne et 132 en région de plaine, peuvent se parer de l'Economy Star avec la lactation clôturée de l'année 2023.

Comme pour la liste de gestion d'exploitation, le défi de l'Economy Star réside dans la combinaison des exigences à remplir. La production laitière, la teneur en protéines, le nombre de cellules somatiques, la persistance et la période de service doivent être au top. L'évolution de l'Economy Star est présentée dans le graphique 1.

## Roland Lustenberger avec 6 vaches

L'éleveur ayant le plus de vaches sur cette liste est Roland Lustenberger d'Escholzmatt LU. Six vaches de son étable ont obtenu l'Economy Star. Il est suivi de près par Martin Wallimann d'Alpnach Dorf OW avec cinq vaches. Walter Rhyner de Hoffeld SG et Pirmin Studer de Schüpfheim LU figurent sur la liste avec quatre vaches chacun.

## Critères Economy Star

- **Productivité laitière**
  - 2<sup>e</sup> lact. au moins 8000 kg en plaine et 7500 kg en montagne
  - dès la 3<sup>e</sup> lact. au moins 9000 kg en plaine et 8500 kg en montagne
- **Teneur en protéine**
  - au moins 3.60 % en plaine et 3.50 % en montagne
- **Cellules somatiques**
  - au max. 60 000
- **Persistance**
  - au moins 90 %
- **Période de service**
  - au max. 90 jours



### Performances individuelles

La performance de lactation la plus élevée chez les Economy Stars est de 13 699 kg de lait, obtenue par la vache Blooming Gloria du LBBZ Schluethof Cham ZG. Anibal Annyk de l'exploitation Schmid / Studer de Schüpfheim a produit la teneur en protéine la plus élevée avec 4.42 %. Le nombre de cellules le plus bas a été 10 et a été atteint par la vache Baxter Sara à Franz Niederberger de Courgenay JU. La vache Politan Prisma d'Anton Eberle, Flumserberg Saxli SG, présente la période de service la plus courte avec 23 jours.

### Lennox en tête de liste

Depuis des années, Blooming était en tête de la liste des géniteurs avec le plus de filles Economy Star. Cette année, Lennox et Salomon le détrônent en troisième position, avec 23 filles pour Lennox, 18 pour Salomon, 16 pour Blooming et 16 pour Anibal. Le taureau parmi les 10 premiers de cette liste avec le plus de filles par rapport à toutes les filles qui ont clôturé deux lactations et plus l'année dernière est Superstar avec 1.98 %.

Les listes sont disponibles à partir de la page 8 de l'édition allemande.

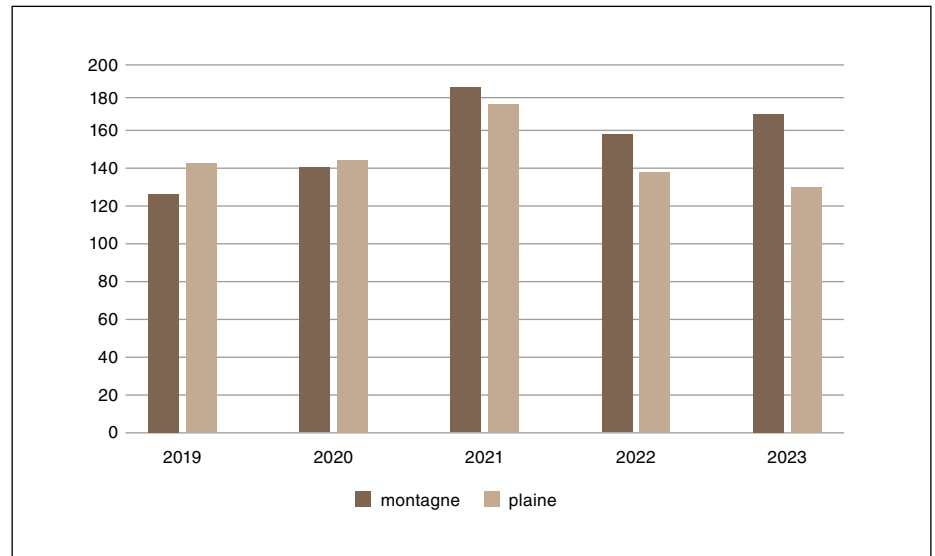
Braunvieh Schweiz félicite chaleureusement tous les propriétaires des Economy Stars. [4]

Les lactations des vaches Economy Star sont désormais marquées par un «E» pour Economy Star sur la feuille des performances et sur le certificat d'ascendance.

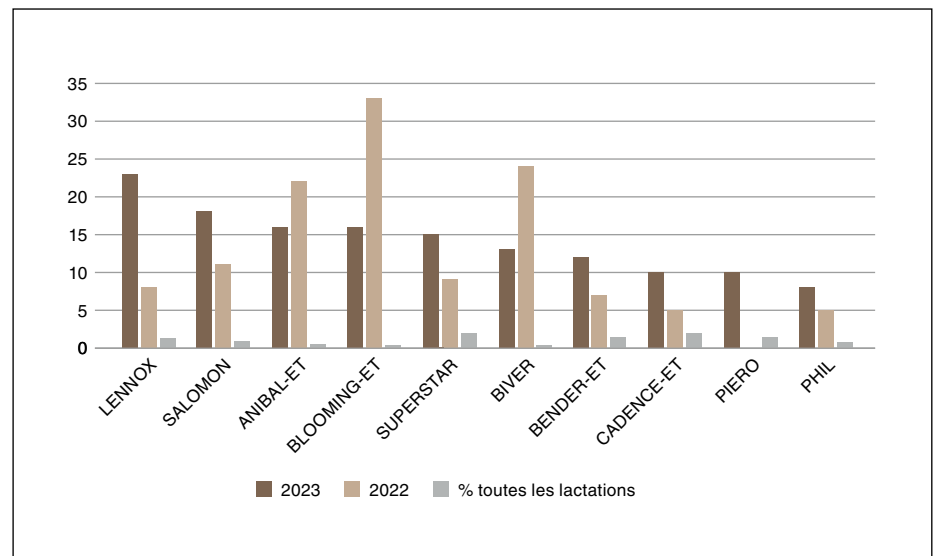
Toutes les lactations achevées au cours de l'année civile sont déterminantes.

La distinction n'est attribuée qu'après l'évaluation annuelle des EPL et non après la lactation terminée.

**Graphique 1: Évolution du nombre d'Economy Stars dans les régions de montagne et de plaine au cours des 5 dernières années**



**Graphique 2: Pères ayant le plus de filles récompensées par une Economy Star 2023 par rapport à l'année précédente**



### 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

# 20 ans de liste de gestion d'exploitation

ANNA-LOUISE STRODTHOFF-SCHNEIDER, Braunvieh Schweiz

En 2023, 188 exploitations ont accédé à la liste de gestion d'exploitation. Elles soulignent ainsi l'excellente gestion de leur troupeau de vaches brunes, qui répond à des exigences élevées en matière de kg de lait, de teneur en protéines, de performance de vie, de période de service et de nombre de cellules somatiques.

Les gestionnaires d'exploitations sont distingués pour la 20<sup>e</sup> fois cette année.



188 exploitations se retrouvent cette année sur la liste de gestion d'exploitation.

Ces facteurs sont essentiels pour la rentabilité d'un troupeau laitier. 57 exploitations de plaine et 131 exploitations de montagne se trouvent sur la liste et remplissent les conditions

strictes. Dès qu'une condition n'est plus remplie, l'exploitation disparaît de la liste. Il suffit d'une mammite, d'une insémination supplémentaire ou d'un départ prématuré.

Le nombre d'exploitations sur la liste est à nouveau au même niveau que l'année précédente. Les derniers étés n'ont pas été les plus faciles, notamment en ce qui concerne la base fourragère.

## Exigences pour figurer sur la liste de gestion d'exploitation 2022

Région	Montagne	Plaine
Nombre de clôtures	Au moins 10 clôtures avec au moins 250 jours de lactation	Au moins 10 clôtures avec au moins 250 jours de lactation
Performance laitière	Au moins 6700 kg	Au moins 7500 kg
Teneur en protéine	Au moins 3.3 %	Au moins 3.4 %
Performance de vie	Au moins 24 000 kg	Au moins 26 000 kg
Période de service	Au max. 110 jours avec 6700–8499 kg Au max. 120 jours avec 8500–9499 kg Au max. 130 jours dès 9500 kg	Au max. 110 jours avec 7500–8499 kg Au max. 120 jours avec 8500–9499 kg Au max. 130 jours dès 9500 kg
Cellules somatiques	Au max. 100 000/ml	Au max. 100 000/ml

## SE/AE avec plusieurs exploitations sur la liste de gestion d'exploitation

5 exploitations	en % des membres
Gonten AI	10.2
Urnäsch AR	8.9
4 exploitations	
Stein AR	16.0
Hinterthurgau TG	8.7
Entlebuch LU	5.8

**Valeurs individuelles exceptionnelles**

Des exploitations ont à nouveau atteint des valeurs individuelles de pointe, comme Martin Holenstein avec une production laitière de 12 483 kg de lait, Bruno Oswald avec une performance de vie de 45 321 kg ou Emil Stark avec 22 cellules somatiques. Les exploitations qui ont obtenu les valeurs individuelles les plus élevées sont particulièrement mentionnées dans le tableau ci-dessous.

**Moyenne des performances de toutes les exploitations**

Les performances moyennes de toutes les exploitations de la liste de gestion des exploitations sont également impressionnantes. Ainsi, le nombre de cellules des exploitations de la région de montagne était de 66 et la période de service de 100 jours. Les exploitations de plaine ont marqué des points avec des performances de 8980 kg de lait en moyenne,

avec 3.56 % de protéine. Toutes les autres valeurs moyennes sont mentionnées dans le tableau ci-dessous.

**Meilleurs cantons**

Le canton qui compte le plus grand nombre d'exploitations sur la liste de gestion des exploitations est le canton de Saint-Gall avec 40 exploitations.

Vient ensuite le canton d'Appenzell Rhodes-Extérieures avec 25 exploitations, ce qui représente 6.61% de toutes les exploitations de ce canton. Les Rhodes-Extérieures sont donc le canton avec le pourcentage le plus élevé.

**Un sujet récurrent**

Cette année, quatorze éleveurs figurent sur la liste des exploitations ayant au moins cinq inscriptions consécutives sur la liste de gestion d'exploitations. Elle est menée par Christoph Lacher, Feusisberg, qui a pu reprendre la ferme début 2023 de la famille de son oncle Noldi Schatt. Emil Breitenmoser-Frick et Peter Ammann ont fait partie de la liste dix fois de suite. Pour la huitième fois consécutive, Andreas Neff, Thomas Preisig, Norbert von Rickenbach et Markus Windlin figurent sur la liste. Les listes sont disponibles à partir de la page 16 de l'édition allemande. [14] ■

**Valeurs moyennes maximales, selon la région**

	Montagne	Plaine
Nombre de clôtures	21	31
Performance laitières	7983 kg	8980 kg
Teneur en protéine	3.49 %	3.56 %
Performance de vie	27 437 kg	30 807 kg
Période de service	100 jours	106 jours
Cellules somatiques	66	71

**Séminaire annuel ASSA 2024****«Quel rôle jouent les animaux productifs en Suisse dans le futur?»**

**Jeudi 4 avril 2024**

**Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL, 3052 Zollikofen**

Date limite d'inscription **28 mars 2024**

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

**Inscription:** [https://www.bit.ly/SVT\\_Fruhjehrstagung2024](https://www.bit.ly/SVT_Fruhjehrstagung2024)

Inscription

**Intervenantes:**

*Le mythe de la concurrence alimentaire ou les animaux ne sont pas un problème pour l'environnement mais pour les politiciens* – Prof. Dr. Peer Ederer, GOAL SCIENCES

*Importance de l'élevage d'animaux de production et de ses produits du point de vue de la coopérative agricole fenaco* – Heinz Mollet, Membre de la direction fenaco

*La Suisse (mieux) sans animaux de production?* – Prof. em. Dr. Michael Kreuzer, ETH

*Quelle viande mangerons-nous en 2050?* – Dr. Martin Scheeder, Suisag

*Les animaux productifs du futur: l'aquaculture et les insectes* – Dr. Elena Wernicke von Siebenthal, HAFL

*Le rôle des prairies artificielles et naturelles pour une production animale durable* – Prof. Dr. Andreas Lüscher, Agroscope et ETH

Votre partenaire média

**Schweizer Bauer**

Die unabhängige Zeitung für die Landwirtschaft

## 6 Economy Stars de Roland Lustenberger

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

**Vous êtes le chef d'exploitation ayant le plus d'Economy Stars en 2023, que cela signifie-t-il pour vous ?**

Cela représente bien sûr un grand honneur pour moi. Il faut toujours que plusieurs éléments se combinent pour qu'une vache atteigne ce niveau élevé. C'est donc toujours une question de chance pour l'éleveur. En 2022, j'ai eu pour la première fois une vache sur la liste. C'est d'autant plus beau de voir six animaux de mon étable sur la liste.

**Les Economy Stars sont des vaches particulièrement économiques.**

**Qu'est-ce que vos Economy Stars ont de particulier ?**

Elles sont toutes des travailleuses discrètes dans l'étable. Leur morphologie est moyenne, mais elles sont d'autant plus rentables. Ce ne sont pas des vaches extrêmes, mais elles produisent beaucoup de lait et fonctionnent très bien dans le troupeau.

Elles ne démarrent généralement pas trop fort en lactation, mais leur persistance est exceptionnellement bonne, avec une très bonne fécondité.

**Qu'est-ce qui est spécifique à votre gestion pour que de telles performances puissent être réalisées ?**

Le robot m'aide à maintenir la persistance à un niveau élevé. Il régule l'aliment de démarrage et l'aliment de production de manière individuelle et adaptée à la performance. Au début de la lactation, nous ne démarrons pas avec trop de fourrage protéique, mais avec de l'énergie liquide (glynamine), qui est distribuée par le robot. Si la vache reçoit suffisamment d'énergie pendant la phase de démarrage, cela contribue à la fertilité et à la santé générale de la vache.

Pour que le taux de cellules somatiques reste bas, nous veillons à ce que le fourrage ajouté à la mélangeuse soit propre.



Roland Lustenberger possède le plus grand nombre d'Economy Stars.

La ration doit toujours être à peu près la même tout au long de l'année. C'est pourquoi le fourrage de printemps et d'automne est ajouté à parts égales à la mélangeuse.

**Quel est votre but d'élevage et à quoi prêtez-vous attention lors de l'accouplement ?**

Nous veillons à ce que la morphologie soit attrayante. En outre, nous accordons une attention particulière à la valeur d'élevage globale. Ainsi, tous les caractères fonctionnels sont pris en compte et la fiabilité du lait est assurée. Les jeunes taureaux doivent toutefois déjà présenter une valeur d'élevage lait positive d'au moins

+800 kg. Les conseils zootechniques de Braunvieh Schweiz m'aident aussi beaucoup lors de l'accouplement.

**Quels taureaux utilisez-vous actuellement ?**

La part des jeunes taureaux est d'environ 80 %. Nous avons toujours eu du succès avec cette méthode et le progrès de l'élevage a ainsi été optimisé. Les taureaux utilisés sont actuellement Giovanni, Ray, Brice, Clint, Cavral et Do-boy. ■

### Les Economy Stars de Roland Lustenberger, Escholzmatt

Economy Star	Données de performance
KÄLINGen Fact FERALDA	2° l. 10551 kg de lait, 3.66 % MG, 3.56 % P, 51 CS, 94 pers.
Fuchshaupt Silver SILENCIA	2° l. 8651 kg de lait, 4.03 % MG, 3.99 % P, 35 CS, 97 pers.
Fuchshaupt Cadence COLA	2° l. 8195 kg de lait, 4.47 % MG, 4.10 % P, 45 CS, 93 pers.
Fuchshaupt Salomon SUSANNA	3° l. 10738 kg de lait, 3.86 % MG, 3.60 % P, 21 CS, 90 pers.
Fuchshaupt Simbaboy SAMIRA	3° l. 10543 kg de lait, 4.20 % MG, 3.74 % P, 28 CS, 98 pers.
Biver BRISBEIS	3° l. 10332 kg de lait, 4.20 % MG, 3.69 % P, 48 CS, 93 pers.



# 12 fois de suite sur la liste de gestion d'exploitation

MICHAELA SCHNIDER-GLARNER, Braunvieh Schweiz



La famille Schatt-Lacher a accueilli la manifestation Braunvieh Event en 2021. Christof Lacher (devant à genoux) est chef d'exploitation depuis 2023.

**Votre exploitation est actuellement la seule à figurer douze fois de suite sur la liste de gestion d'exploitation de Braunvieh Schweiz. Qu'est-ce que cela signifie pour vous?**

C'est un grand honneur et c'est le signe que l'exploitation fonctionne bien et que nous sommes sur la bonne voie. Nous sommes particulièrement heureux que notre neveu, Christof Lacher, qui gère l'exploitation depuis le début de l'année 2023, ait également atteint à nouveau les exigences de la liste de gestion d'exploitation.

**Le faible nombre de cellules somatiques, les teneurs élevées et les hautes performances laitières sont remarquables, quelle est votre secret?**

Depuis des années, nous travaillons de plus en plus avec des taureaux testés par la descendance. Nous avons fait peu de compromis lors de l'accouplement en ce qui concerne la quantité de lait et les teneurs du lait. De plus, nous accordons une grande importance à la qualité irréprochable du fourrage de base. C'est la base de l'alimentation de nos vaches. Nous travaillons depuis plus de 20 ans avec une mélangeuse et, en été, les vaches passent la moitié de la journée au pâturage.

**Quel est votre but d'élevage et à quoi faites-vous attention lors de l'accouplement?**

En ce qui concerne la production laitière, nous sommes génétiquement à un bon niveau. Le but de Christof est à présent d'améliorer la morphologie sans trop sacrifier les performances laitières et les teneurs. Pour nous, la génomique est un bon outil, mais nous faisons de plus en plus confiance à la génétique testée par la descendance.

Actuellement, nous avons quelques gestations d'un taureau de monte naturelle Biniam, qui est issu d'une famille de vaches longévives. ■



# La vision de Braunvieh Schweiz: «L'avenir a une origine»

COMITÉ, Braunvieh Schweiz

Nos visions actuelle et future visent à offrir une véritable valeur ajoutée aux exploitations de la race Brune. L'un des avantages qui en résulte pour nos membres est une bonne réputation de la race et de son organisation d'élevage sur le marché, auprès du public et des responsables politiques.

Dans le cadre de la stratégie 2030 de Braunvieh Schweiz, divers projets partiels sont en cours pour promouvoir et développer la race Brune, sa durabilité et la fédération, notamment grâce à des prestations de service numériques innovantes. À cela s'ajoutent les efforts pour assurer et développer le site de Zoug. Dans le cadre de la stratégie 2030, le comité a également adopté les nouvelles lignes directrices.

## Notre vision

La vache brune marque de son empreinte l'image d'une production laitière suisse durable. La race Brune et la Fédération, fondée en 1897, sont profondément enracinées dans leur pays d'origine, la Suisse. Elles ont une base stable, et la race Brune, avec ses qualités particulières, est prédestinée à une production laitière de haute qualité et durable dans le sens de:

«Brown Swiss – More Than Milk» et «Original Braunvieh – pour le lait et la viande»

Notre objectif est de promouvoir la rentabilité de nos exploitations.

## Notre mission

Nous représentons les intérêts des éleveurs de la race Brune. Nous fixons les objectifs d'élevage et les programmes d'élevage de la race Brune. Nous gérons le herdbook et les épreuves de productivité pour la race Brune ainsi que pour la Jersey, la Grise rhétique, la Grise et la Hinterwälder. Nous sommes le centre de prestations de services pour nos client(e)s dans les domaines de l'élevage et du management. Nous encourageons le développement et la diffusion de la race Brune en tant que race performante. Nous proposons à nos membres et client(e)s, en étroite collaboration avec nos partenaires, des services numériques innovants d'une grande utilité et créons ainsi une valeur ajoutée.

## Nos valeurs

Nous sommes fiers de nos racines, qui nous caractérisent. Nous avons une responsabilité envers nos membres, nos collaboratrices et collaborateurs ainsi que de leurs familles. Grâce aux liens qui nous unissent à eux, nous leur transmettons un sentiment d'appartenance et des émotions fortes. Nous apportons ainsi

une contribution précieuse à la société. Les valeurs fondamentales de la durabilité sont importantes pour nous:

- Économique grâce à la rentabilité, à la plus-value financière, à la qualité élevée du lait, à la forme physique et à la longévité de la race Brune.
- Écologique grâce à une production adaptée au site et efficace en termes de ressources, dans le respect du bien-être et de la santé des animaux.
- Social grâce au soutien de nos membres, à la promotion de la relève, à des normes éthiques élevées et à la fiabilité en tant qu'employeur.

En tant que communauté, nous portons ces valeurs vers l'avenir pour nos membres, partenaires, collaboratrices et collaborateurs et client(e)s.

Voir également l'article sur la Stratégie 2030 dans l'édition 10/2021 de race-bruneCH. [20]

# 186 super-contrôles pendant l'année des EPL 2023

ANNA-LOUISE STRODTHOFF-SCHNEIDER, Braunvieh Schweiz

Année après année, les trois inspecteurs des contrôles EPL de Braunvieh Schweiz, Martin Romann, Toni Rüegg et Kevin Fasel, veillent à l'assurance qualité du contrôle laitier. Pour ce faire, ils se conforment tous les trois au «Règlement pour l'exécution des épreuves de productivité chez les races bovines suisses» de la Communauté de travail des éleveurs bovins suisses (CTEBS). Toutes les personnes impliquées dans les EPL doivent se conformer à ce règlement. Cela est assuré par des super-contrôles, fixés de manière aléatoire, au cours desquels le contrôleur vérifie les résultats des épreuves. L'ordonnance sur l'élevage oblige les fédérations d'élevage à le faire. Chaque exploitation soumise aux EPL peut être visitée.

## Déroulement des super-contrôles

Les inspecteurs pèsent le lait le matin et le soir et prélèvent les échantillons pour en déterminer les teneurs, même quand il s'agit de la méthode de contrôle AT4. En plus d'effectuer le contrôle de suivi à la ferme, ils interrogent les participants au sujet de l'EPL. Ils vérifient aussi les fiches d'accompagnement, ainsi que les balances à lait et l'organisation de l'EPL au sein du syndicat. Si l'application eBGS est utilisée pour le contrôle laitier, il n'est évidemment pas nécessaire de consulter les fiches d'accompagnement.

## L'année 2023

En 2023, Martin, Toni et Kevin ont réalisé un total de 186 super-contrôles. Pour la majorité d'entre eux, les résultats du super-contrôle correspondaient bien à très

bien à celui du contrôle laitier ordinaire, ce qui confirme l'excellent travail des contrôleuses et contrôleurs laitiers. Si l'écart de la production laitière du troupeau dans la comparaison globale est supérieur à 10 %, tous les résultats du contrôle laitier ordinaire sont remplacés par les résultats du super-contrôle. Dans quelques exploitations, certaines vaches ont dépassé l'écart toléré de +/-20 % de la quantité de lait. Si les résultats sont remplacés par les résultats du super-contrôle, un nouveau super-contrôle est programmé dans les deux ans à venir. Le remplacement des résultats a lieu indépendamment du fait que l'écart se situe dans la fourchette positive ou négative.

En raison de problèmes techniques lors du contrôle laitier, qui entraînent des valeurs de teneurs manquantes, diverses vaches ont encore obtenu des teneurs grâce au super-contrôle.

## Avertissements et insuffisances

Régulièrement, lors des super-contrôles, on constate que le prélèvement d'échantillons de lait n'est pas effectué correctement. Cela se traduit généralement par le fait que la teneur moyenne en matière grasse est nettement plus élevée lors du contrôle laitier que lors du super-contrôle. Ainsi, lors du super-contrôle, il est possible de constater si la teneur en matière grasse est correcte et, si nécessaire, de rappeler que l'échantillon doit être prélevé correctement. Pour ce faire, le lait doit être transvasé dans un autre récipient et être bien mélangé avant de remplir le flacon de lait pour l'analyse des teneurs. Cela permet un mélange homogène de la graisse plus

légère avec les autres composants du lait. Cependant, ce n'est que rarement le cas et Braunvieh Schweiz tient à remercier les contrôleuses et contrôleurs laitiers pour leur excellent travail.

## Contrôle des débitmètres

Les débitmètres doivent être soumis à un service annuel, conformément au règlement de la CTEBS. En général, cela est réalisé lors de l'entretien de la machine à traire. Si tel n'est pas le cas et qu'aucun service n'a été effectué, le chef d'exploitation est averti ou reçoit un rappel de la part de Braunvieh Schweiz. De plus, lors du super-contrôle, les inspecteurs des contrôles EPL vérifient également si le débitmètre a été correctement entretenu.

## Introduction dans les exploitations robotisées

Lorsqu'une exploitation achète un robot, les inspecteurs des contrôles EPL sont volontiers disponibles pour aider les contrôleuses et contrôleurs laitiers à se familiariser avec cette nouvelle méthode. De même, ils assistent les exploitations robotisées qui ont adopté la méthode de contrôle BZ4, impliquant l'autocontrôle, en les guidant dans l'utilisation de la fiche d'accompagnement électronique (eBGS). De plus, ils sont disposés à fournir des conseils pour mener à bien le contrôle laitier pendant le super-contrôle. Bien que les super-contrôles puissent perturber le déroulement habituel de la traite, Braunvieh Schweiz remercie les cheffes et chefs d'exploitation, ainsi que les contrôleuses et contrôleurs, pour leur compréhension. [26] ■

## Messages WhatsApp

BRAUNVIEH 

079 452 16 09



# Parésie post-partum: défis et approches de solution

THOMAS BAUMANN, PETER WEISSER, vétérinaires med. vet., clinique vétérinaire à Fürtli

Découvrez dans cet article comment prendre soin et soutenir au mieux les animaux souffrant de paralysie post-partum. Obtenez des conseils pratiques sur les soins à prodiguer aux vaches qui restent couchées et sur la prévention de ce syndrome.



L'arrivée d'une vache présentant une paralysie post-partum à la clinique vétérinaire de Fürtli Urnäsch/AR par hélicoptère, directement dans l'étable, est également une possibilité.

L'immobilisation des vaches, les empêchant de se remettre sur leurs pattes, peut avoir diverses causes. La plus courante est un trouble métabolique lié à la naissance, tel que la fièvre de lait. Cependant, des affections graves générales, des traumatismes tels que des déchirures musculaires, des lésions nerveuses ou des fractures peuvent également en être à l'origine. Une évaluation vétérinaire immédiate est indispensable lorsque des vaches demeurent couchées, ne serait-ce que pour garantir leur bien-être.

L'objectif est de déterminer les animaux dont le pronostic est sans espoir et de mettre fin à leurs souffrances, tout en traitant ceux dont le pronostic est prometteur. La parésie post-partum entraîne une immobilité, soulignant ainsi l'importance d'une intervention rapide pour les animaux

paralysés. Outre les soins vétérinaires, les conditions de détention et les soins prodigués par les personnes responsables de leur prise en charge jouent un rôle crucial dans le succès du traitement, ce à quoi cet article est particulièrement dédié.

## Un cercle vicieux

Lorsqu'une vache reste couchée, un cercle vicieux se met en place de manière alarmante. Avec la prolongation de la période d'immobilisation, la peau en contact direct avec le sol est moins vascularisée et subit une pression mécanique accrue due au poids corporel de la vache. En quelques jours seulement, des lésions cutanées, voire une nécrose de la peau, peuvent apparaître, principalement dans les zones fortement exposées. Des infections des structures plus profondes telles

que le talon, la cheville ou la région du genou peuvent survenir (os, articulations, gaines tendineuses), ce qui peut souvent entraîner des conséquences fatales.

Les muscles et les nerfs sont également moins vascularisés et subissent une compression accrue avec le temps, ce qui perturbe leur fonctionnement. Résultat: la vache a encore plus de difficulté à se relever, ce qui nourrit le cercle vicieux.

## Le sol est important

Pour éviter cela, il est crucial de coucher ces patientes sur une surface souple dès que possible et de les repositionner régulièrement toutes les quatre à six heures. C'est le remède le plus important. Les tapis en caoutchouc ne remplissent pas cette fonction, même s'ils sont recouverts de paille épaisse. En raison des mouvements

de la vache, la paille est rapidement écartée, ce qui fait que la vache finit par se retrouver à nouveau couchée sur le tapis en caoutchouc.

Un matelas de chaux-paille ou une surface similaire est parfait pour offrir un bon soutien aux vaches. Cette surface peut également être un coin de pré aménagé. Elle garantit un confort de couchage optimal pour ces animaux. La vache bénéficie d'une bonne posture et d'un bon soutien lorsqu'elle tente de se lever. Il est essentiel d'entretenir ce matelas quotidiennement en le recouvrant de litière fraîche. Comme les vaches couchées ont souvent du mal à se lever en rampant, elles ont besoin d'espace, ce qui ne peut être fourni que par un grand box.



Traite d'une vache couchée: la tête est poussée vers le bas, les pattes attachées sont fixées par une corde vers l'arrière.

### Traitement des animaux

La prise en charge attentive des vaches immobilisées est également cruciale. Cela implique les soins de leur pelage, une alimentation adaptée à leurs besoins nutritionnels et un abreuvement fréquent, plusieurs fois par jour. Il est primordial de protéger les animaux couchés au pré contre l'exposition au soleil. De plus, il est nécessaire de traire régulièrement les vaches en lactation, ce qui peut être effectué facilement même lorsqu'elles sont couchées.

Lors des tentatives pour lever une vache, l'utilisation d'équipements appropriés tels qu'un filet de levage spécialement conçu ou un lève-vaches est essentielle. Cependant, les harnais peuvent rapidement causer des lésions cutanées si la vache reste suspendue trop longtemps. Ainsi, il est impératif de redescendre immédiatement la vache au sol si elle ne peut pas se tenir debout lors de la tentative de levage. De plus, il est recommandé que ces animaux portent des attaches pour prévenir tout risque d'arrachage. Les sangles doivent être positionnées au-dessus des ergots pour éviter les blessures aux trayons et à la mamelle.

Enfin, l'utilisation d'une pince à bassin, malgré sa facilité d'utilisation, n'est pas recommandée. Tirer un animal immobilisé par le bassin peut souvent entraîner des blessures graves.

### Premiers secours pour les animaux couchés

- Tourner les animaux immobilisés sur la poitrine, ne pas les laisser sur le côté
- Les allonger sur une litière souple (beaucoup de paille ou le mettre au pâturage - c'est mieux que sur des tapis en caoutchouc).
- Monter des attaches aux pieds (protège des glissades fatales)
- Retourner régulièrement (notre recommandation: toutes les 4 à 6 heures pour favoriser la circulation sanguine)
- Offrir du fourrage et de l'eau (en quantité suffisante et régulièrement)
- Traite régulière (pour les animaux en lactation)
- Bons soins et attention («Tender Loving Care» «♥»)
- Essais de lever l'animal avec harnais / filet / élévateur à vache (il faut absolument renoncer aux appareils de levage qui ne sont fixés que sur la hanche!)

### Prophylaxie

- Alimentation adaptée au tarissement
- Supplément en vitamine D3 avant le vêlage (pour les vaches à partir de la 3<sup>e</sup>/4<sup>e</sup> lactation)
- Approvisionnement en calcium après la mise bas (avec des préparations riches en calcium disponible)
- Aide à la mise bas appropriée (pas d'extractions violentes)
- Aménager un sol antidérapant dans les étables

### Autres astuces

En tant qu'alternative aux soins à la ferme, les animaux qui restent couchés peuvent être traités dans des cliniques spécialisées. Cependant, la loi exige que seuls des professionnels spécialement formés soient autorisés à effectuer de tels transports. Le Service suisse de sauvetage des grands animaux répond à ces critères, étant parfaitement équipé et expérimenté dans le sauvetage et le transport de bovins blessés ou immobilisés, quel que soit le terrain ou le lieu de l'étable. Grâce au soutien généreux de la Fondation Suzy

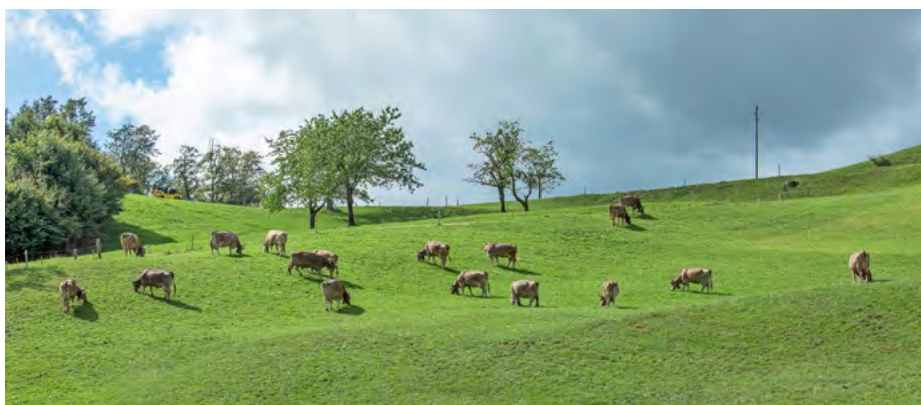
Utzinger et à d'autres donateurs, les frais de transport des animaux de rente peuvent être maintenus à des niveaux abordables.

Le traitement des animaux immobilisés pendant une longue période demande de la patience. Souvent attribuées à des lésions nerveuses, les cas de paralysie nécessitent généralement une à trois semaines pour que les animaux se rétablissent. Dans des conditions optimales de détention et de soins, ces patients peuvent retourner à l'exploitation sans séquelles. ■

# Réduction durable du méthane par l'élevage

BEAT BAPST, Qualitas

Le changement climatique est indiscutable et les températures moyennes annuelles augmentent. L'agriculture, et plus particulièrement l'élevage bovin, se voit régulièrement placée sous les projecteurs des discussions. Outre les mesures de gestion et d'alimentation à court terme, il est possible d'obtenir beaucoup de résultats à long terme par le biais de l'élevage. Les organisations suisses d'élevage bovin mettent en place un projet de plus grande envergure à cet effet.



**E**n Suisse, l'agriculture est à l'origine de 14.3 % de toutes les émissions de gaz à effet de serre (figure 1, OFEV 2022). Même si d'autres secteurs tels que les transports et la mobilité émettent nettement plus de gaz à effet de serre, l'agriculture, et en particulier l'élevage, est soumise à de fortes pressions politiques. Les ruminants ont le grand avantage de pouvoir digérer des aliments contenant de la cellulose, comme l'herbe, grâce aux micro-organismes de leur panse. Un sous-produit indésirable, le méthane (CH<sub>4</sub>), est alors émis, notamment par les éructations. Ce gaz s'échappe dans l'atmosphère, absorbe le rayonnement et provoque ainsi un réchauffement de l'air et donc de la terre.

En Suisse, l'agriculture était en 2021 à l'origine de 83 % des émissions de méthane à l'échelle nationale. Plus de la moitié de ces émissions sont dues aux vaches laitières.

## Tirer sur la même corde

Pour atteindre les objectifs en matière de climat de la Suisse, tous les secteurs doivent apporter leur contribution. Dans le domaine de l'élevage laitier, les leviers peuvent être actionnés à différents niveaux: influence de la composition des micro-organismes dans la panse, additifs alimentaires, composition des rations, gestion des engrais de ferme, gestion du troupeau, comme l'allongement de la durée d'utilisation ou l'abaissement de l'âge au premier vêlage, et sélection de vaches qui émettent peu de CH<sub>4</sub> par kg de lait. Tous ces leviers doivent être activés dans la direction souhaitée, pour autant

que les conditions de production et le bien-être des animaux le permettent. À l'exception de la vis de réglage de la sélection, la plupart des mesures ne sont efficaces que tant qu'elles sont utilisées. L'exemple classique est celui des additifs alimentaires. Il en va autrement de la sélection des vaches qui rejettent moins de méthane par kg de lait que leurs voisines d'étable. Par exemple, une fois ancré dans la population et maintenu par des stratégies de sélection appropriées, ce caractère est très durable.

## L'héritabilité attrayante

Actuellement, de nombreux travaux de recherche et de développement sont en cours dans le monde entier pour démontrer que le caractère des émissions de méthane est héréditaire. Le degrés d'héritabilité estimés se situe dans une fourchette de 0.11 à 0.35, ce qui est similaire au nombre de cellules. Cette héritabilité moyenne signifie que les efforts d'élevage valent la peine, surtout en combinaison avec la sélection génomique. Des calculs de simulation effectués aux Pays-Bas montrent qu'en tenant compte de manière conséquente de ce critère dans le programme d'élevage, il est possible de

## CH<sub>4</sub>COW cherche des exploitations

Braunvieh Schweiz recherche des exploitations Brown Swiss équipées d'un robot de traite qui seraient intéressées par l'installation d'un sniffer dans leur exploitation. Tous les frais sont pris en charge par le projet. Vous souhaitez contribuer activement à la protection du climat? Inscrivez-vous dès maintenant auprès de [info@braunvieh.ch](mailto:info@braunvieh.ch). Un appel à participation plus détaillé sera lancé ultérieurement via les canaux appropriés.



Sniffer de la société Tecnosens (boîte grise en haut à gauche sur le robot de traite). L'air respirable est aspiré à l'aide d'un tuyau fin près du fourrage.

réduire jusqu'à un quart les émissions de méthane provenant de l'élevage laitier d'ici 2050. Certains pays, comme le Canada ou l'Espagne, ont déjà commencé à effectuer des estimations des valeurs d'élevage de routine (EVE) pour ce critère.

### Comment mesurer les émissions de méthane?

Le grand obstacle à ce projet est la mesure individuelle des animaux. Au niveau de la recherche, cela se fait dans des chambres climatiques ou avec des appareils appelés GreenFeed®. Ces derniers sont des installations qui ressemblent à des stations d'alimentation en concentré et qui mesurent les émissions de gaz des vaches lors de la distribution d'aliments attractifs. Bien qu'ils soient mobiles et qu'ils puissent être transportés d'une exploitation à l'autre, leur utilisation n'est pas possible et trop coûteuse pour un phénotypage à grande échelle.

Les «sniffers» sont nouveaux sur le marché. Ils sont montés dans le robot de

traite et mesurent également les émissions de méthane des vaches via l'air expiré lors de la distribution du fourrage attractif. L'utilisation de cette méthode de mesure est nettement moins coûteuse, le déroulement de l'exploitation n'est pas perturbé et toutes les vaches d'une exploitation peuvent être enregistrées en continu pendant toute la lactation. Ils mesurent avec un peu moins de précision, mais permettent d'enregistrer beaucoup plus de vaches.

### CH<sub>4</sub>COW: nouveau projet de la CTEBS

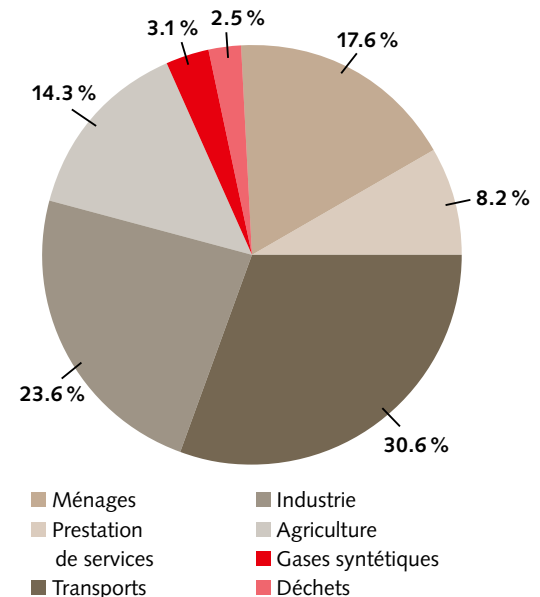
La CTEBS souhaite également contribuer à la protection du climat et a lancé le projet CH<sub>4</sub>COW. L'OFAG soutient le projet et prend en charge la majeure partie des coûts. D'autres subventions sont mises à disposition par certains cantons.

Il est prévu d'équiper 30 exploitations Brown Swiss et 30 exploitations Holstein de robots de traite avec un sniffer. Les exploitations du canton de Fribourg feront exception: Les sniffers y seront installés dans les distributeurs de concentré. L'équipe de projet a opté pour les sniffers parce que cette méthode permet d'enregistrer un grand nombre de vaches dans les conditions de production les plus diverses. Les données collectées devront permettre de poursuivre deux objectifs principaux:

1. mettre en place une filière de phénotypage afin de déterminer si les mesures du sniffer permettent de collecter suffisamment de données avec la qualité requise pour une EVE.
2. relever des phénotypes de méthane qui pourraient être intégrés à moyen terme dans le projet pilote avec Lactanet pour l'estimation des valeurs d'élevage (EVE) suisses pour les animaux Holstein (voir encadré).

### Part des secteurs dans les émissions nationales totales de gaz à effet de serre en Suisse en 2021

(BAFU, 2022)



### Regard vers l'avenir

Avec ces initiatives, les organisations suisses d'élevage bovin apportent une contribution durable à la protection du climat. Si le résultat des projets est positif, l'élevage de bétail laitier pourra contribuer à long terme et de manière déterminante à ce que moins de méthane issu de l'agriculture soit rejeté dans l'atmosphère et que les objectifs climatiques de la Suisse puissent ainsi être mieux atteints.

La base de données qui sera créée permettra également d'acquérir de nouvelles connaissances dans le domaine de l'efficacité de la production. Cela profitera directement à chaque producteur de lait, car la production pourra être organisée de manière plus économique, ce qui permettra ainsi de faire d'une pierre deux coups.

### Réduction du méthane EVE avec Lactanet

Dans le cadre d'un projet pilote, Holstein Switzerland et swissherdbook lancent, en collaboration avec Lactanet, un projet d'EVE de réduction du méthane. Lactanet est le centre d'estimation des valeurs d'élevage canadien et peut être comparé à Qualitas SA. Les phénotypes de méthane sont estimés à l'aide des données spectrales du lait. Une estimation des valeurs d'élevage génomique est en cours sur cette base. L'objectif est de disposer pour la première fois de VE pour les taureaux Holstein suisses en 2025. L'estimation des phénotypes de méthane est basée sur des données canadiennes. À moyen terme, l'objectif est d'intégrer des informations suisses issues de CH<sub>4</sub>COW et de développer une procédure similaire pour la Brown Swiss.

# Présentation nouveaux collaborateurs

MELANIE FANGER et ANDRIN LEDERGERBER, Braunvieh Schweiz



## Melanie Fanger

Je m'appelle Melanie Fanger et j'ai 22 ans. J'ai grandi à Grüningen, dans le canton de Zurich. Bien que je n'aie pas grandi dans une exploitation agricole, je me suis très tôt intéressée à l'agriculture et en particulier à l'élevage de bétail laitier. Après l'école obligatoire, j'ai fait un apprentissage d'agricultrice et j'ai ensuite étudié l'agronomie à la HAFL à Zollikofen. Parallèlement à mes études, j'ai travaillé dans l'exploitation de mon voisin et, en été, j'ai également été employée comme conductrice de moissonneuse-batteuse par une entreprise salariale à Brütten (ZH). Après mes études, j'ai passé trois mois en Amérique du Sud, où j'ai appris beaucoup de choses sur l'agriculture.

Depuis le 1<sup>er</sup> février 2024, je suis collaboratrice chez Braunvieh Schweiz. J'y travaille dans le domaine de l'élevage en tant que collaboratrice DLC et je suis également active au service extérieur du programme d'élevage, principalement en Suisse centrale. Je me réjouis de faire partie de l'équipe et je suis motivée à participer à la formation de l'avenir de la vache brune.

## Andrin Ledergerber

Je m'appelle Andrin Ledergerber, j'ai 33 ans et je vis avec ma famille à Herrliberg, au bord du lac de Zurich. Passionné par l'élevage de la race Brune, je suis maître agriculteur et je gère, avec mon frère et nos familles, une exploitation d'élevage diversifiée. Nous comptons une bonne quarantaine de vaches BS, assurons la vente directe et accueillons volontiers des visiteurs. Certains d'entre vous me connaissent peut-être en tant qu'expert DLC, poste que j'ai occupé pendant six ans jusqu'à l'été dernier. Il m'arrive de participer à des expositions de bétail, parfois avec mes animaux. Passionné par l'élevage de la race Brune depuis toujours, mes nouvelles responsabilités incluent le suivi des données d'exploitation et l'élaboration de plans d'accouplement. Ainsi, je transforme ma passion en métier. Grâce à la flexibilité des horaires de travail du programme d'élevage, je peux contribuer à l'avenir de notre vache brune tout en travaillant sur l'exploitation. J'ai hâte de relever ces nouveaux défis.



**JAY PI**

CH 120.1728.5930.4 WEF ARF SDF SMF B2F B14F  
 Schneider Christian, Schwendi  
 geb: 17.09.22 KK: BB  
 P: 3-3-3/84 BK: A2A2

CALINO

Hilltop Acres D DEFENDER-ET  
 Gantenbein's Edgard JUPITA \*DL  
 Ø 5L 9320 kg 4.13% 3.64% 108 LP  
 LBE 97-92-95/97-96/96 3.L  
 LL 54 937 kg 4.14% 3.69%

Verfügbar ab sofort  
**29.-/44.-** inkl. MWST



BS23/GA 12.23  
 GZW 12.23

E kg / %	+6	-0.05
Pers.	+14	+0.08
<b>Fitness</b>		
ZZ	109	
MBK	95	
FBK	108	
ND	111	
<b>Exterieur</b>		
GN	127	
Ra	120	
Be	120	
Fu	121	
Eu	138	

Les jeunes taureaux actuels sont publiés à la page 32 de l'édition en allemand.



La page des Jeunes éleveurs

# Jeunes éleveurs des cantons de SG/AI/AR

MARKUS TISCHHAUSER, Association des jeunes éleveurs SG/AI/AR

L'Association des jeunes éleveurs des cantons de Saint-Gall et des deux Appenzell a été fondée en 1993 par neuf jeunes agriculteurs passionnés par la race Brune. Aujourd'hui, avec un peu plus de 200 membres, elle est la plus grande de Suisse.

La race Brune avec les orientations d'élevage Brown Swiss et Original Braunvieh est au premier plan de notre communauté d'intérêts formée de jeunes.

Nous partageons et cultivons une énorme passion pour la collaboration avec la Brune. Notre objectif est de renforcer et de consolider ensemble la joie et les avantages qu'apporte de notre race pour l'avenir, en collaboration avec les jeunes agriculteurs intéressés et passionnés par l'élevage. Afin que nous puissions élever encore de nombreuses années avec enthousiasme et plaisir des vaches Brunnes fonctionnelles, performantes et dotées d'une bonne morphologie.

À nos débuts, nous nous occupions principalement de la collaboration et de l'encadrement des jeunes animaux, que ce soit lors de concours ou à domicile, dans les exploitations.

Afin de pouvoir faire progresser notre race, il est important d'être toujours à la pointe des objectifs d'élevage et de la génétique. Il est important d'évaluer correctement la fonctionnalité de la morphologie d'un jeune animal, notamment au niveau du bassin et des membres, afin de les optimiser dès les premiers accouplements.

Nous pourrions encore énumérer d'innombrables activités de grande importance, mais ce qui est clairement au premier plan de notre association, c'est la vie associative et le plaisir commun de partager et de développer notre race. C'est aussi la pierre angulaire d'un travail d'élevage réussi.

## La vie de l'association

Pendant la saison des concours, nous sommes souvent présents aux concours,



Concours à l'occasion du 30<sup>e</sup> anniversaire en janvier au marché couvert de Wattwil.

en tant que participants ou visiteurs. Le GP de Sargans, le concours nocturne de génisses de Wattwil et la Junior Expo d'Argovie comptent certainement parmi les temps forts. En mars, nous avons le privilège d'exposer 40 animaux lors du concours annuel de pointe du groupe d'éleveurs de Saint-Gall, ce que nous apprécions beaucoup.

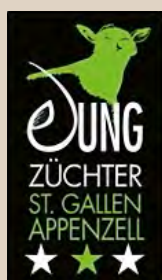
Nous organisons également des cours pour encourager nos jeunes éleveurs, sur des thèmes tels que la préparation des concours, le clippage ou le classement.

En été, nous nous retrouvons toujours lors d'une excursion d'une journée sur un alpage ou pour un barbecue en soirée. Tous les deux ans, nous nous offrons également un voyage au cours duquel

nous admirons des vaches et des familles de vaches intéressantes dans différentes exploitations de la race Brune en Suisse.

## Temps fort

L'un des événements les plus marquants a été le concours organisé à l'occasion de notre 30<sup>e</sup> anniversaire, au début janvier de cette année. Au marché couvert de Wattwil, nous avons organisé un concours inoubliable avec plus de 170 génisses (BS et OB) d'excellente qualité en provenance de toute la Suisse. Le marché couvert était rempli jusqu'aux dernières places et la fête qui a suivi le classement, qui ne devait pas manquer, était grandiose. ■



## Nombre de membres

204

## Président

Markus Tischhauser, Krummenau

## Activités

Participation à divers concours de génisses, promotion commune de la passion pour l'élevage de la race Brune

## BSJZ

Championnat des jeunes éleveurs remarquablement organisé, d'une grande importance pour la vie des jeunes éleveurs.

# Travailler avec et pour la race Brune est un grand privilège

Interview de **RETO GRÜNENFELDER** par **MARTIN RUST** et **JÖRG HÄHNI**, Braunvieh Schweiz

Après presque 18 ans chez Braunvieh Schweiz, dont plus de sept ans en tant que président, Reto Grünenfelder se retire du comité de Braunvieh Schweiz. racebruneCH l'a interviewé sur sa longue activité au sein du comité de Braunvieh Schweiz.

## Reto Grünenfelder, que t'évoque le 23 novembre 2016?

Il s'agit du jour où les délégués m'ont élu nouveau président. J'ai alors pris la succession de Markus Zemp, président depuis de nombreuses années. Ma joie était grande, tout comme mon respect pour cette tâche à responsabilité. Je savais que je ne serai jamais à la hauteur de mon prédécesseur. L'assemblée des délégués avait encore lieu à Zurich à l'époque.

## Comment te sens-tu aujourd'hui, peu avant ta dernière assemblée des délégués en tant que président de Braunvieh Schweiz?

La gratitude domine. J'ai été privilégié et j'ai pu travailler pendant plus de 17 ans comme membre du comité et président pour Braunvieh Schweiz et pour notre chère race Brune. Les travaux liés à la race Brune m'ont amené beaucoup de plaisir. Je suis convaincu que Braunvieh Schweiz est bien préparée pour l'avenir. Comme je continuerai à soutenir les éleveurs de la race Brune dans notre canton, la nostalgie sera un peu atténuée. Les contacts avec le l'équipe de Braunvieh Schweiz et avec mes collègues du comité me manqueront certainement.

## Quels sont les points forts (nationaux et internationaux) de ton mandat?

Tout ce que nous avons réalisé à cet égard est le résultat d'un travail d'équipe fructueux. En font partie les collaborateurs de Braunvieh Schweiz, les collègues du comité, les organisations partenaires et, bien sûr, les familles d'éleveurs. Beaucoup d'événements et de moments me laissent un excellent souvenir. Le lancement du programme d'élevage 2017+ en fait partie. Le typage génomique d'un maximum d'animaux et la saisie des données sanitaires sont et resteront des étapes importantes pour le développement zootechnique de notre race. Sur le plan international, il s'agit de l'élaboration commune de la stratégie de marque «Brown Swiss – More Than Milk». Je garde un excellent souvenir de l'année jubilaire avec la publication «Fascination pour la Brune» et la BRUNA 2022 BS et OB. J'ai également beaucoup de plaisir à suivre le développement zootechnique et l'évolution numérique de la race Brune originale. C'est aussi avec plaisir que je pense au succès du championnat d'Europe de Véronne.

## Les principales étapes de Reto Grünenfelder

Élection au comité	22.11.2006
Comité directeur Braunvieh Schweiz	2014 à 2024
Vice-président de Braunvieh Schweiz	2014 à 2016
Président de Braunvieh Schweiz	23.11.2016 au 3 avril 2024
Conseil d'administration Qualitas SA	2017 à 2024
Conseil de fondation, président	2016 à 2024
Comité de la CTEBS	2018 à 2024
Président de la CTEBS	2020 à 2024
Chambre suisse d'agriculture de l'USP	2020 à 2024
Commission promotion de la race	2007 à 2016
Commission évaluation d'animaux	2008 à 2012
Expert fédération	2000 à 2008
Expert concours de familles d'élevage	1996 à 2016
Commission technique génétique (présidence)	2014 à 2016

## Quels sont les principaux changements qui ont eu lieu entre 2006 et 2024?

Le nombre d'exploitations laitières est passé sous la barre des 18 000. Il y a 20 ans, on en comptait encore plus du double! Le nombre de vaches a diminué malgré l'augmentation du nombre de vaches allaitantes. L'approvisionnement intérieur en lait et en viande bovine évolue de plus en plus vers le bas.

En revanche, la part nationale de la génétique de la race Brune a augmenté de manière significative et elle est devenue le numéro 1 en matière d'exportation de génétique. L'introduction de la génomique et du sexage de la semence a entraîné des changements très marqués dans l'élevage. Les caractères fonctionnels et de santé sont de plus en plus mis en avant dans l'élevage. La collaboration entre les organisations d'élevage locales, lancée en 2011, a été consolidée et développée.

La société perd de plus en plus le lien avec l'agriculture. Il en résulte malheureusement aussi des votations inutiles sur des thèmes agricoles.

## Beaucoup de choses n'ont certainement pas été faciles à réaliser. Où et quand as-tu dû, en tant que président, lutter le plus durement pour réussir?

La grande ombre au tableau est l'évolution du nombre d'animaux Brown Swiss. Depuis quelques années, nous poursuivons l'objectif annuel d'augmenter la disponibilité des remontes de la race Brune. La tâche est herculéenne: la proportion élevée

de croisements d'usage et l'utilisation trop faible de doses de semence sexée réduisent le nombre d'animaux de la race Brune disponibles à la vente.

**Il y a aussi des choses que l'on aurait aimé faire différemment en tant que président, mais qui n'étaient pas ou pas encore réalisables. Où aurais-tu souhaité mettre en œuvre une autre solution?**

Depuis de nombreuses années, nous savons que le lait de la race Brune convient parfaitement à la production de fromage. Or, jusqu'à présent, il n'a été possible d'obtenir une plus-value du lait de la race brune que dans très peu de cas. Avec la stratégie 2030, nous avons également lancé le projet de label pour les consommateurs pour le lait de la Brune. Il s'agit d'un label propre au lait de la Brune, afin d'obtenir des recettes supplémentaires justifiées pour les excellentes teneurs qu'il contient. Dans la mise en œuvre, nous sommes toutefois en retard sur le calendrier. Dans le domaine de la numérisation, les choses avancent rapidement. Malgré cela, il y a toujours des données qui doivent être saisies deux fois. Malheureusement, l'échange de données sanitaires avec les robots de traite n'est pas encore possible.

**Où se situent les principaux besoins d'agir de Braunvieh Schweiz dans un avenir proche?**

Actuellement et dans un avenir proche, il est nécessaire d'agir sur la part de marché de la race Brune. Le catalogue de mesures correspondant doit encore être optimisé. L'amélioration de la sécurité des performances laitières en fait également partie. L'engagement de nos familles de la race Brune en matière d'élevage reste très important pour notre petite race en matière d'effectifs, avec une part très élevée de génétique indigène. Pour les évaluations zootechniques, nous avons besoin à l'avenir également d'un maximum de données issues des épreuves de productivité. Pour les exploitations équipées de systèmes de traite automatique, l'affiliation au herd-book doit continuer à représenter une plus-value.

**Pour quelles tâches souhaites-tu que ton successeur ait la main particulièrement heureuse?**

Notre comité a désigné Adrian Arnold. Il est très motivé et dispose des meilleures conditions pour son nouveau poste. Il connaît parfaitement les souhaits et les préoccupations des éleveurs BS et OB. Je souhaite à mon successeur le meilleur à tous points de vue.

**Selon toi, comment la politique agricole suisse et plus particulièrement l'élevage bovin suisse évolueront-ils?**

La politique agricole 2030 marquera les conditions-cadres des familles paysannes pour de nombreuses années. Le revenu moyen des exploitations agricoles reste insuffisant. Le développement des obstacles administratifs et des prescriptions doit être stoppé. La production, et donc la sécurité de l'approvisionnement, doivent à nouveau être au centre des préoccupations. À cet égard, nos vaches du pays d'herbages qu'est la Suisse apportent une contribution très importante. Des Brunes performantes, efficaces et saines, qui valorisent beaucoup de four-

rage produit par l'exploitation, répondent aux exigences les plus élevées du marché, de la société et de la politique.

**En parlant d'avenir, que feras-tu de ton temps libre retrouvé?**

Je ne suis pas encore à la retraite. J'espère néanmoins avoir un peu plus de temps à consacrer à ma famille et à mes hobbies. Nos montagnes et nos Alpes me fascinent. J'aimerais y passer plus de temps. Et bien sûr, je profiterai pleinement de nombreuses manifestations de la race Brune à venir.

**Last but not least: que souhaites-tu aux éleveurs de la race Brune pour l'avenir?**

Je suis convaincu que le travail quotidien avec cette race est un privilège et qu'il est synonyme de qualité de vie. Je souhaite à toutes les familles qui détiennent des animaux de la race Brune une grande satisfaction et beaucoup de bonheur et de succès dans leur foyer, à la ferme et à l'étable. Et bien sûr, une excellente santé.

Cher Reto, nous te remercions chaleureusement pour ton engagement important et fructueux pendant des années en faveur de la race Brune et de Braunvieh Schweiz. Nous te souhaitons, ainsi qu'à ta famille, le meilleur pour l'avenir et surtout une excellente santé. [34]



**Choses amusantes sur Reto Grünenfelder**

- Boissons préférées** lait et jus de pomme
- Repas préféré** Wiener Schnitzel avec des frites
- Sport préféré** football
- Saison préférée** l'été
- Montagne préférée** le Falknis
- Vache préférée** Rheinhof Vigor Carla, mais j'en porte beaucoup d'autres dans mon cœur
- Taureaux préférés** Blooming, Calvin, Salomon und Vigor



Kiba Sinatra Tu SG.

## Tu – une superstar discrète

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

Avec un nouveau numéro 1 en termes de VEG parmi les taureaux testés par la descendance dans l'offre d'IA, la ferme KIBA démontre de manière impressionnante que Playboy Tedesca nous fournit d'autres taureaux de pointe dans l'élevage BS. Tu SG s'est déjà distingué en tant que jeune taureau. Avec des valeurs élevées de performance et de fitness, il convainc désormais également avec un résultat de testage par la descendance. Ses bons taux de cellules et sa bonne fécondité lui confèrent une valeur d'élevage globale de premier ordre.

**T**u est issu de la pleine sœur de l'ancien numéro 1 suisse de la valeur d'élevage globale, Anibal Fact. Il convainc par les mêmes attributs que son oncle. Avec une production laitière importante, combinée à d'incroyables qualités de fitness et une taille modérée, il incarne le but d'élevage de nombreux éleveurs de la race Brune. Grâce à ses teneurs positives, il atteint une valeur lait de 143, se classant ainsi en deuxième position parmi les taureaux testés par la descendance dans l'offre de l'IA. Sa mère, Anibal Mioara, a produit 94 007 kg de lait en 5 lactations, tandis que sa grand-mère, Huray Fragola, a produit 74 356 kg en 5 lactations, et que son arrière-grand-mère, Playboy Tedesca, a franchi la barre des

100 000 kg de lait avec une production totale de 104 519 kg.

Parmi les taureaux testés par la descendance, on ne trouve pas seulement ceux avec le préfixe KIBA. Le numéro 1 actuel selon VEGO est un fils de Tu, nommé Sting, issu de la pleine sœur de Noro, Antonov Omaiienne. Bien que Sting ait produit seulement quelques doses de semence pour la Suisse et ait été exclusivement utilisé pour des accouplements sous contrat, avec une VEGO de 1560, il joue dans une ligue à part et transmet ses gènes de pointe. Les premiers animaux sont nés en Suisse avec une VEGD de plus de 1700.

Pactole Pepe, le jeune taureau le plus élevé disponible (VEG 1474), est également issu

de la même famille de vaches. Il est le fils de la pleine sœur de Tu, Sinatra Susi, qui a impressionné avec une première lactation de 12 165 kg de lait et une deuxième lactation de 14 570 kg. Susi est une vache performante remarquable. Tu n'est toutefois pas le seul fils de Sinatra issu d'Anibal Mioara à avoir des descendants en Suisse. Son plein frère, Sparky, qui présente toujours une valeur d'élevage GI, affiche un schéma héréditaire similaire à celui de Tu.

### Morphologie fonctionnelle

Les éleveurs suisses de la race Brune sont souvent très exigeants quant à la transmission morphologique d'un taureau. Dans les résultats du testage par la descen-

dance, on constate que les vaches issues de Tu ne visent pas nécessairement les rings d'exposition, mais plutôt la rentabilité pour leur propriétaire.

Avec une hauteur au sacrum de près de 146 cm en moyenne, ses filles sont adaptées à certains systèmes de stabulation. Leurs bassins allongés ont également une incidence positive sur la fécondité, évaluée à 109. Bien que la transmission du pis ne soit pas parmi les meilleures (101), les valeurs d'élevage du nombre de cellules (118) et de la résistance aux mammites (113) indiquent que ces vaches sont aptes à produire un lait de haute qualité. De plus, elles sont très persistantes (105) et faciles à traire (AT 104, tempérament 103).

Ce qui frappe chez les vaches issues de Tu, c'est leur solide constitution. Leur musculature (108) témoigne de vaches en bonne santé, résistantes. Il convient de noter les jarrets droits, plutôt pleins, et les bassins en toit.

### Famille de vaches influente

Le diagramme ci-dessous, présentant uniquement les taureaux et les vaches les plus influents de la famille Tedesca, met en évidence la transmission de caractères distinctifs au sein de cette lignée.

Ces animaux transmettent de manière durable non seulement en termes de nombre de taureaux positifs, mais aussi en ce qui concerne la qualité de leurs filles. Dans un article consacré aux vaches Economy Star (dans CHbraunvieh, numéro 3, page 4), Superstar est mis en avant comme le père dont près de 2 % des filles en Suisse ont obtenu cette distinction. Cela est d'autant plus impressionnant lorsque l'on considère que cette reconnaissance ne peut être obtenue qu'en combinant différents critères économiques.

En raison de son tempérament, la collecte de semence de Tu n'est plus possible. Par conséquent, sa génétique n'est actuellement disponible en semence sexée que sur réservation. Quant à la semence conventionnelle, il reste encore quelques doses disponibles.

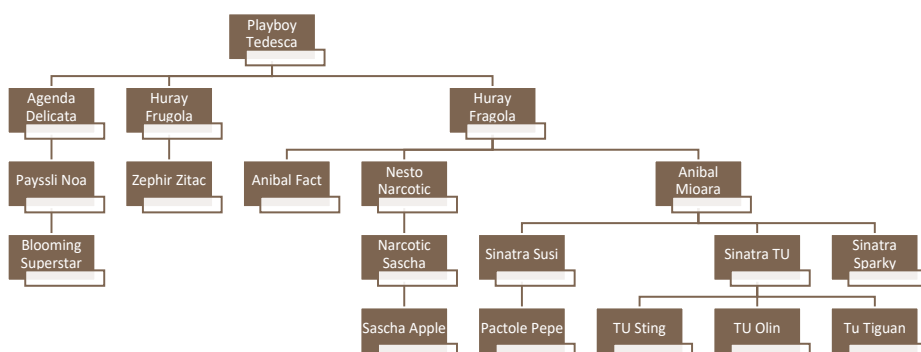


Timea, la fille de Tu, incarne son profil héréditaire.




Sintra Susi est la pleine sœur de Tu et la mère de Kiba Pactole Pepe SG.

### Une famille de vaches influente sur différentes branches



**Plus d'informations**  
[www.swissgenetics.ch](http://www.swissgenetics.ch) > Race  
 > Brown Swiss > TU SG-ET





Stefan Barmettler avec sa femme Helen et sa fille Tina.

# Utilisation optimale à partir du fourrage de base

IRÈNE ETTLIN, Braunvieh Schweiz

L'exploitation de Stefan et Helen Barmettler se trouve au pied du Buochserhorn, dans le canton de Nidwald. Grâce aux 45 vaches laitières est produit du lait de non-ensilage qui est transformé en Sbrinz et autres spécialités dans la fromagerie toute proche.

Il y a 11 ans, Stefan a repris l'exploitation de ses parents Äusseren Bürg. Son père Theo lui a transmis son goût pour l'élevage de la race Brune. Il a décidé de reprendre l'exploitation de base. Après avoir travaillé quelques années comme électricien, il a constaté que ce n'était pas le métier de ses rêves et qu'il était de nouveau attiré par l'agriculture. Après avoir terminé sa formation agricole, il a suivi l'école de chef d'exploitation et passé l'examen de maîtrise. Avec sa femme Helen, il gère désormais une exploitation de 25.5 hectares, dont la surface agricole utile est répartie sur quatre communes.

## Décision de construire une nouvelle étable

Très tôt, Stefan a voulu optimiser les processus de travail et le bien-être des animaux sur l'exploitation. L'ancienne

étable à stabulation entravée abritait 30 vaches. Les soins et l'alimentation étaient très compliqués.

Le troupeau de vaches brunes est désormais installé dans la grande étable à stabulation libre depuis près de quatre ans. Le chef d'exploitation et les vaches ne voudraient pas manquer l'espace gagné et l'allègement de la charge travail.

Après de nombreuses discussions avec la commune et l'association de protection du paysage, ainsi qu'un compromis sur l'emplacement de l'étable, l'objectif était à portée de main. La reprise supplémentaire de l'exploitation de la tante a permis d'offrir plus de place aux vaches. Avec la construction de l'étable à stabulation libre, la famille a également réalisé son souhait d'ouvrir un magasin à la ferme. Elle y vend des produits dont l'ingrédient principal provient de l'exploitation, ainsi que du fromage de la fromagerie.

## Le propre élevage est une priorité

Stefan attache une grande importance à une vache fonctionnelle. Avec conviction, il précise que tous les animaux de son exploitation, à l'exception de deux cadeaux de mariage, sont issus de son élevage. Au fil des ans, il a ainsi pu définir et mettre en œuvre son but d'élevage avec précision. La vache Calvin Carmela possède tout ce qu'une vache doit avoir sur l'exploitation de la famille Barmettler, tant pour ce qui est du lait que du caractère. Lors de sa deuxième lactation, elle a atteint une performance de 8409 kg de lait avec 4.58 % de matière grasse, 3.70 % de protéine et une persistance de 99 %. Elle remplit également le but d'élevage pour ce qui est de la morphologie. Cela a été confirmé lors de la BRUNA 2022, puisqu'elle s'est présentée dans une catégorie forte.

Pour Stefan, la vache dans son ensemble doit être adaptée à l'exploitation. Les critères importants à cet égard sont la teneur en lait pour le lait de fromagerie, un bassin correct, un pis avec un bon nombre de cellules somatiques, une bonne fécondité et une vache de taille moyenne.

Pour atteindre ces buts, il mise sur une communication étroite avec son exploitation partenaire, où les jeunes animaux sont élevés. Il utilise souvent des taureaux Optimis afin d'obtenir le meilleur accouplement possible. Environ 20 % des vaches sont inséminées avec des taureaux d'engraissement. Certaines vaches qui présentent des problèmes de fécondité sont saillies avec le taureau de monte naturelle, que Stefan a également élevé sur l'exploitation. Actuellement, il s'agit encore de Brice Balou, mais son successeur, Alpin Arthos, issu de la vache vedette Calvin Carmela, est déjà dans les starting-blocks.

Au fil des années, le chef d'exploitation a pu acquérir de l'expérience avec divers taureaux d'IA. Il opte donc plutôt pour un jeune taureau qui n'est peut-être pas excellent dans toutes les valeurs d'élevage, mais qui a un pedigree convaincant. Stefan sait que le père ou le grand-père de ce taureau a quelques superbes vaches dans son étable. «Chaque décision d'insémination est en fin de compte une décision prise par les tripes».

### Utiliser le potentiel génétique grâce à un bon fourrage de base

Le niveau des vaches doit être maintenu dans le futur. Le troupeau produit beaucoup de lait avec des teneurs d'excellente qualité grâce à un fourrage de base de haute qualité et à un potentiel génétique élevé. En ce qui concerne l'alimentation, on ne travaille plus que sur les réglages fins. Par exemple, les teneurs ont été ainsi nettement améliorés l'année dernière.

La santé du pis et la fécondité des animaux figurent également en bonne place sur la liste des priorités. La détention d'un taureau à côté du troupeau a déjà permis d'améliorer considérablement la fécondité. Grâce au box séparé pour le taureau, la détection des chaleurs est devenue plus facile. Dès que le taureau



La vache Calvin Carmela reflète le but d'élevage de l'exploitation.

présente un comportement agité, Stefan sait qu'il doit surveiller les vaches de plus près. L'amélioration de la fécondité s'est reflétée dans les naissances de l'année

dernière. Environ 50 veaux sont nés au cours des quinze derniers mois. Ainsi, l'élevage de la race Brune et le bien-être des animaux resteront au premier plan. ■

## Profil d'exploitation

### Barmettler Stefan, Äussere Bürg 1, Buochs NW

**Situation** 535 m., zone de collines préalpines  
**SAU** 25.5 ha de prairie, zone de plaine à zone de montage II  
**Cheptel** 45 vaches, 1 taureau, 45 pièces de jeune bétail  
**Détention** tous les animaux sont détenus en stabulation libre  
**Système de traite** salle de traite DeLaval autotandem 2x3  
**Taureaux** environ 80 % de taureaux de race Brune comme Ray, Brice, Huge, Adee, Collaps, Alpin, Darius, Trailpower, Aiven, Salomon; environ 5 vaches avec un taureau de race Brune en monte naturelle, le reste avec des taureaux d'engraissement  
**Ø exploitation** 12.2023: 7884 kg de lait, 4.48 % MG, 3.52 % protéine, 66 CS, 87 % pers.  
**Lait** Fromagerie Bürg GmbH, 280 000 kg non-ensilage

**Fourrage**  
*Hiver* foin, regain, un peu de pulpe de betterave sucrière  
*Été* foin, de l'herbe, pâturage une demi-journée  
*Toute l'année* aliments complémentaires au DAC  
**Secteurs d'activités** Élevage laitier avec remonte, poulets, magasin de ferme  
**Main-d'œuvre** Stefan avec sa femme Helen, leur fille Tina, le père Theo et l'oncle Sepp





La famille Frick devant ses animaux Brown Swiss en stabulation libre.

## La race Brune s'impose

MICHAEL BLESS, Braunvieh Schweiz

Karl Frick de Balzers exploite avec sa famille une exploitation laitière. Il est convaincu que vaches d'exposition et rentabilité ne sont pas forcément contradictoires dans l'élevage de la Brune.

Son exploitation, bien située, se trouve à l'extérieur de Balzers.

L'exploitation de 40 hectares de Karl et Sarah Frick se trouve à 470 mètres d'altitude. Pour les animaux, du foin et des cultures arables sont exploitées, de même que des céréales bio sont cultivées et vendues.

L'exploitation est peu arrondie, raison pour laquelle les parcelles autour de l'exploitation sont principalement utilisées pour le pâturage des vaches, des génisses et des veaux. Les autres prairies sont accessibles dans un rayon d'une dizaine de minutes. La récolte du foin est effectuée par l'exploitation elle-même. Pour l'ensilage, on fait appel à l'entreprise de travaux agricoles pour presser les balles d'ensilage d'herbe ou pour remplir le maïs dans le silo-tour.

### Bien-être animal en stabulation libre

Avec l'extension de la stabulation libre en 2013, le bien-être des animaux a été placé au centre des préoccupations. Les boxes profonds et spacieux avec beaucoup de litière chaux-paille vont de soi pour

Karl. Cela permet d'inciter davantage les vaches à se coucher.

La paroi latérale sud est réglable. Ainsi, deux facteurs importants – l'air et la lumière – sont présents. Entre autres, les vastes aires de circulation dans l'étable offrent suffisamment d'espace pour que même les vaches de rang inférieur se sentent à l'aise.

### Élevage des veaux

Après leur naissance, les veaux sont placés individuellement pendant dix jours. Dès le début, les veaux reçoivent le meilleur foin de base et de l'eau. Ensuite, dans un groupe plus important, les veaux sont habitués au distributeur automatique.

Les veaux reçoivent 2,5 litres de lait par distribution. Mais ils peuvent aller chercher du lait à volonté. L'avantage est évident: les veaux sont plus en forme et mangent bien du foin grossier. L'inconvénient de cette méthode est le suivant: la succion des veaux entre eux a tendance à se produire davantage.

### Élevage des génisses et insémination

Sur l'exploitation Frick, les génisses sont inséminées plutôt tardivement. L'âge au premier vêlage est d'un peu plus de 32 mois. L'une des raisons est certainement l'élevage plutôt extensif avec du foin écologique. En outre, les animaux sont estivés relativement longtemps, soit de mai à mi-octobre. Durant cette période, aucun animal n'est inséminé par le personnel de l'alpage. Les génisses sont principalement inséminées par de la semence de races à viande.

### Des vaches exceptionnelles dans l'étable

Lorsque l'on demande à Karl quelles sont ses vaches préférées, cinq noms lui viennent assez rapidement à l'esprit. La première est la vache de souche de cette famille d'élevage Vasir Vanessa (F84). Actuellement, elle a cinq descendantes dans son étable. Il s'agit d'une fille de Nelgor, d'une fille d'Anibal, d'une fille de Haegar, d'une fille de Passat et d'une fille





de Biniam. Il s'agit d'une famille de vaches qui ne se distingue pas seulement par sa morphologie, mais aussi par sa fonctionnalité dans l'exploitation.

Alino Raja est la deuxième vache qui se fait remarquer dans l'étable. Avec la combinaison Alino x Jongleur x Vigor x Gardan, une morphologie au top est bien sûr programmée. Biver, Barca et Biniam sont les pères de la descendance de Raja.

Passat Belaria, en deuxième lactation, se distingue également par sa morphologie de pointe (86 pour les mamelles en 1<sup>ère</sup> lactation). Elle a deux descendants d'Owen et est portante de Guy.

La dernière vache présentée brièvement est Superstar Starlet. Beaucoup de bons taureaux sont présents dans ce pedigree. Jinx King, Starbuck, Astro sont quelques-uns des taureaux qui ont déjà fait leurs preuves. Celio Senta en est actuellement la seule descendante femelle sur l'exploitation.

### RTM et pâture

Depuis la construction de la stabulation libre, l'exploitation Frick utilise une mélangeuse. Pour Karl, les avantages sont évidents: «Cela me permet de composer une ration équilibrée.» Les vaches trient moins le fourrage.

Tous les composants sont introduits dans la mélangeuse: foin, regain, herbe et silo de maïs. De la pulpe de betterave sucrière et des minéraux sont mélangés et présentés aux vaches une fois par jour. Un robot redonne du fourrage à plusieurs reprises afin d'augmenter l'ingestion de RTM. Les vaches reçoivent du fourrage énergétique et des cubes d'herbe comme support protéique via le cornadis. Du printemps à l'automne, les vaches vont aussi au pâturage.

### Stratégie d'élevage de l'exploitation

Karl Frick vise une vache durable et économique avec un super pis. Pour y parvenir, plusieurs facteurs doivent être réunis. Karl apprécie entre autres la prestation de service en conseil zootechnique de Braunvieh Schweiz. L'échange, les discussions et l'expérience du conseiller lui apportent le succès souhaité.

### Les concours ont une grande importance

Les concours occupent une place importante durant l'année. C'est avec plaisir que la famille présente ses vaches aux concours communaux et cantonaux, lorsque tout va bien. Karl est conscient dès le départ qu'il est difficile de se mesurer aux meilleurs, mais le plus important est la participation et non le classement.

### La race Brune a une grande importance

Dans la belle étable à stabulation libre, on ne voit pas exclusivement des Brunes, même si la tendance en faveur de la race Brune est claire. Karl est conscient que la sécurité des performances est meilleure chez les vaches tachetées. Il apprécie toutefois le bon caractère, les super onglons et la meilleure teneur du troupeau de Brunes. Chez les Holstein et les Red Holstein, la stratégie d'élevage va plutôt vers la tachetée pour garantir la largeur et la stabilité. Mais Karl est convaincu par les Brunes et voit les avantages qu'elles apportent. ■



La famille d'élevage issue de Fricks Vasir Vanessa en 2023.

### Profil d'exploitation

**Karl et Sarah Frick avec les filles Valeria, Alessia, Letitia et Clarissa, Kappel 1, 9496 Balzers**

<b>Surface</b>	40 ha SAU, plaine (bio depuis 1992)
<b>Cheptel</b>	50 vaches laitières, 29 génisses et veaux
<b>Performances</b>	12.2023: 6569 kg lait, 4.00 % MG, 3.29 % prot.
<b>Taureaux actuels</b>	Adee, Ray, Angel, Owen
<b>Veaux de</b>	Biniam, Owen, Celio, O Malley, Advisor
<b>Fourrage</b>	RTM
<b>Lait</b>	Mooh, lait de silo bio (environ 300 000 kg lait)
<b>Main-d'œuvre</b>	Couple d'exploitants, apprenti et, en cas de pic de travail, parents de Karl
<b>Hobbys</b>	Pompier, gymnastique et activités en famille
<b>Fonctions</b>	Conseiller communal de Balzers, vice-président LI-Milchverband



# Salomon Sina: grande championne CIBS 2024

CECILIA BOGGINI, Braunvieh Schweiz

Le titre de grande championne ainsi que le titre de championne junior ont été célébrés à Entlebuch. Grâce aux gagnantes Franzen BS Salomon Sina et Felder's BS Hüge SG Elegance, toutes deux de Franz et Pascal Felder de Marbach. Cabalz-ar's Swizzero Berna de Renzo Blumenthal de Vella était en tête de l'élection de la championne du pis. Des distinctions spéciales ont été décernées à Fact Pepita pour sa meilleure performance de vie et à Alpiger's Top Lennox Alaska pour sa meilleure performance de lactation.



Le podium de gauche: réserve championne et championne du pis Cabalzar's Swizzero Berna, grande championne Franzen BS Salomon Sina, mention honorable et vice-championne du pis Riethof's Phil Pinia.

« Une vache sensationnelle, une vache plus âgée, une magnifique vache brune, une vache qui incarne à merveille le but d'élevage ». Tels ont été les commentaires du juge de la soirée, Beni Schmid de Schüpfheim LU, à propos de la gagnante Salomon Sina. Cette vache à cinq lactations est la propriété de Franz et Pascal Felder, Marbach LU, et provient de l'élevage de Franz et Renato Franzen, en Valais. C'est une vache jeune et élégante qui se caractérise par un gabarit très fort et un bassin correct.

La vice-championne a été Cabalzar's Swizzero Berna de Renzo Blumenthal, Vella GR. Castelli BS Phil Phoenix d'Armin Schatt, Feusisberg SZ, et Hüge Tosca de Markus Dörig, Haslen AI, ont également été présélectionnées pour le podium.

## Championne du pis productive

Swizzero Berna est l'une des vaches au plus beau pis le plus performant de la saison 23/24, ce qui lui a valu le titre de championne du pis. Cette vache en deuxième lactation a non seulement un pis aux attaches parfaites et hautes, une bonne texture et des attaches extrêmement larges, mais elle est aussi très productive. Avec une production en première lactation de 8585 kg de lait à 4.29% de matière grasse, 3.75% de protéine et un taux de cellules somatiques inférieur à 50, elle correspond à l'idéal de la vache brune. La championne CIBS 2023 n'a pas quitté le podium. Elle reste à la deuxième place pour le meilleur pis et à la troisième place pour le choix de la championne. Malgré le bon développement de son gabarit et

sa production laitière très élevée (Ø 2 l. 10 136 kg), Phil Pinia vom Riethof a été dépassée par Hansueli Lanker, Waldstatt AR.

## Concours d'élite CIBS: prix jusqu'à 10 100 francs

Cette année a déjà eu lieu la 30<sup>e</sup> mise de l'CIBS. Des veaux de première classe, des génisses et de superbes vaches aux performances élevées ont été mis aux enchères. Le prix le plus élevé a été atteint avec 10 100 francs par la fille de Phil Pinia, Lanker's Adeë Pinella de Hansueli Lanker, Waldstatt AI. Le deuxième prix le plus élevé, soit 10 000 francs, a été obtenu par Auer's Brice Urmina, fraîchement primipare, de l'élevage de Roman et Heidi Auer, Wetzikon ZH. Le prix moyen de tous les animaux était de 5211 francs.

### Petite, belle et forte

Telle a été la devise de la dernière catégorie, dans laquelle les vaches à une haute performance de vie de plus de 50 000 kg de lait ont été présentées. La gagnante de la catégorie a été Salomon Siera de Ludwig Noggler, Sent GR, suivie de Luppi's Anibal Athena de Armin Schatt et au troisième rang Kühne's Fact Pepita. Fact Pepita de l'élevage orienté performances de Hubert Kühne, Goldingen SG, s'est présentée avec une performance de vie de 62 691 kg de lait dans une forme excellente. Alpi-ger's Top Lennox Alaska a été distinguée vache aux plus hautes performances de lactation. Elle a atteint une performance de 13 361 kg de lait en deuxième lactation. Avec une valeur d'élevage de 1367 la primipare Palmer Paloma de Christian Gantenbein, Obereg AR, a été désignée Miss Génétique.

### Meilleurs éleveurs et exposants

Cette année, le titre de «Meilleur éleveur» est revenu à René Etterlin d'Obfelden ZH. Il est suivi sur le podium par Hanueli Huser nouveau, St. Johann SG, et Karl Alpiger, ancien St. Johann SG.

Le meilleur éleveur de la CIBS 2024 a été Armin Schatt, suivi de Hansueli Lanker, et Roman & Heidi Auer, Wetzikon ZH.

Lors du concours de jeunes juges, Marco Reichmuth a remporté le premier rang, suivi de Lukas Büeler et Manuel Oertle. ■



De gauche: championne du pis junior et mention honorable de de l'élection de championne junior Blooming Brigit de Stefan Klocker AT et réserve championne du pis Auer's Brice Urmina du président CIBS Roman Auer.

### Une championne OB connue

AHof-ob Rivaldo Tulpe d'Andreas Anderegg, Schattenhalb BE, a été sacrée championne OB à Saint-Gall. La gagnante est une vache déjà connue qui incarne très bien le but d'élevage OB. Cette vache présente une bonne musculature et un gabarit solide. Elle en est à sa cinquième lactation et se distingue malgré tout par un très beau pis, haut et bien attaché, ce qui lui a également valu la mention honorable du meilleur pis.

Le deuxième rang, tant pour la championne que pour le meilleur pis, est revenue à la primipare AHof-ob Max Zita, également d'Andreas Anderegg. La mention honorable au concours de Miss a été attribuée à Harlei Holly, une vache de Reto Litschi, Gibswil ZH.

Arcas Duseli, de Frick Heinz, Speicher SG, a été désignée championne du pis. Une vache avec un pis très bien attaché, des attaches solides et des trayons fonctionnels.

### La population OB augmente

Comme la population de la race Brune originale est plus importante qu'il y a quelques années, davantage de vaches qu'en 2023 ont été présentées à la Tier & Technik. Au total, environ 25 vaches OB de haute qualité ont été jugées par Toni Kempf dans trois catégories.

Le prix de Miss Génétique a été décerné à la Rhyner's OB Gaio Madrisa de Christoph Rhyner de Nassen SG avec un VEG de 1237.



Miss OB AHof-ob Rivaldo Tulpe d'Andreas Anderegg, Schattenhalb.



La grande championne du concours CIBS 2024 Franzen BS Salomon SINA de Pascal et Franz Felder de Marbach.



Qui prendra la relève de Blooming Palma en tant que championne d'Europe à Imst?

## Défense du titre à Imst?

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

Les premiers dés sont jetés. Sur les vingt-deux sélectionnées pour le catalogue, onze d'entre elles se rendront à Imst.

Le concours européen se déroule selon le schéma quadriennal habituel. Cette année, le voyage mène à Imst, où les plus belles vaches brunes de toute l'Europe s'affronteront dans une compétition individuelle et nationale passionnante. La Suisse se rend en Autriche avec de grandes attentes: il s'agit de défendre tous les titres.

Pour la sélection de la délégation suisse, Enrico Bachmann et Andi Walser ont traversé toute la Suisse. Leurs attentes élevées ont été pleinement satisfaites. Certains animaux visités ont déjà connu le succès lors de divers concours. Par exemple Lennox Tammy, la gagnante de Swiss Expo, Swizzero Berna, la vice-championne et championne du pis du concours CIBS, Phil Pinia, qui a obtenu la mention

honorale au concours CIBS, ou Defender Omega, qui a gagné la journée de la race Brune des Grisons.

Certaines vaches de haut niveau ayant déjà été éliminées, une nouvelle sélection aura lieu fin mars. Les vaches restantes seront encore réduites à environ quinze animaux, qui seront préparés début avril. La sélection définitive aura lieu le lundi 8 avril.

### Des temps forts et un jeune juge

Après le Bundeswettbewerb des jeunes animaux le samedi soir, le concours européen et du Bundesland débutera le dimanche 14 avril 2024 à 8h30. Les points forts au programme seront certainement les décisions pour la victoire dans chaque catégorie d'âge (primipares, jeunes vaches

et vaches adultes), la Coupe des Nations et l'élection de la grande championne.

C'est Gerold Riedl de Steinach am Brenner qui se chargera de cette tâche. Riedl a pu se présenter en tant que juge en Suisse lors du GP de Sargans en 2021. Il fait également partie depuis plusieurs années du groupe des juges internationaux et peut donc se prévaloir d'une expérience nationale et internationale. [50] ■