

# racebruneCH

Revue de l'élevage de la Brune

4/2026

## Données de santé



**Nouvelles VE**  
**Nouveaux taureaux**

BRAUNVIEH 

# Nouvelles

## Dernière ligne droite pour l'éradication de la BVD – la prudence s'impose lors de l'estivage commun

OFFICE FÉDÉRAL DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET DES AFFAIRES VÉTÉRINAIRES OSAV

Il se peut que l'agent pathogène de la diarrhée virale bovine (BVD), qui s'est fait rare en Suisse, se propage de nouveau massivement à travers les déplacements d'animaux et provoque des pertes énormes dans les exploitations touchées. Les exploitations d'estivage et les pâturages communautaires qui regroupent des animaux provenant de différentes exploitations représentent un risque particulier de propagation de la BVD.

Pour savoir ce que les responsables de l'estivage et les éleveurs doivent prendre en compte en matière d'estivage, consultez le lien suivant.



### Plus d'informations

[www.blv.admin.ch](http://www.blv.admin.ch)

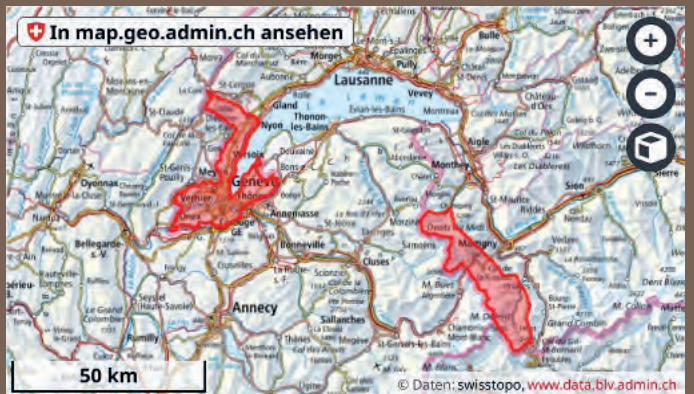
- › Animaux › Épizooties › Lutte
- › Éradication de la BVD



## Dermatose nodulaire contagieuse

UNION SUISSE DES PAYSANS

La dermatose nodulaire contagieuse (DNC) affecte les bovins, les buffles et les bisons. Le 29 juin 2025, un cas de dermatose nodulaire contagieuse (DNC) a été détecté pour la première fois en Savoie (France). La zone de surveillance de 50 km mise en place par les autorités françaises autour du foyer de l'épizootie s'étendait jusqu'aux cantons de Genève, de Vaud et du Valais. Dans cette zone de surveillance, les animaux sensibles à la DNC ont été vaccinés. À la mi-novembre 2025, les dernières zones de surveillance en Suisse ont pu être levées. Dans certaines régions, la vaccination restera toutefois obligatoire pendant un certain temps. En Suisse, il n'y a pas eu de foyer d'épizootie. La DNC ne représente aucun danger pour l'être humain.



## GoldHill Gustav CAPTAIN-ET



CH 120.1825.5511.1 SPC WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F B39F B40F  
 Z: GoldHill Genetics, Romoos  
 geb: 14.12.24 KK: BB  
 P: 2-2-2/81 BK: A1A2

Ammann's BS Buob GUSTAV

Ø 4L 10 202 kg 4.19% 3.71% 122 LP	GoldHill Bender CALUNA SG-ET F93
LBE 97-93-90/97-97/94 3.L	Viper VISOR P
LL 54 762 kg 4.20% 3.84%	

swissgenetics

Verfügbar ab 8. Mai

14.- / 39.- exkl. MWST

BS26/GA 04.26	
GZW 100	
E kg/%	+70 +0.73
Pers.	+43 +0.39
98 LP	96
<b>Fitness</b>	
ZZ	116
MBK	99
FBK	115
ND	103
<b>Exterieur</b>	
GN	115
Ra	117
Be	108
Fu	106
Eu	121

Les jeunes taureaux actuels sont publiés à la page 28 de l'édition en allemand.

## Pour une estimation précise de la valeur d'élevage

Avoir des vaches en bonne santé est l'objectif de tout éleveur et une condition indispensable pour exploiter pleinement le potentiel de production d'un troupeau. Pour y parvenir, rien ne vaut une bonne observation et un suivi optimal assurés par nos familles de chefs d'exploitation.

Mais il existe aussi clairement des influences génétiques sur la santé de nos animaux. En tant qu'exploitation Bruna Data, nous avons non seulement le devoir de saisir correctement les données sanitaires, mais nous bénéficions également d'avantages importants grâce aux réductions accordées pour le typage de nos animaux.

Le travail administratif est loin d'être mon activité préférée. Mais grâce au portail de santé de BrunaNet ou à l'application SmartCow, qui sera remplacée cet été par SmartHerd, les choses sont nettement simplifiées.

C'est encore plus simple pour les exploitations qui collaborent avec un vétérinaire utilisant le logiciel de cabinet vétérinaire Diana. Depuis cet hiver, il est possible de transmettre les données de traitement et de santé à Braunvieh Schweiz via ce logiciel. Elles sont ainsi directement importées dans le journal des traitements des exploitations.

Qualitas a besoin que les données sanitaires soient saisies de la manière la plus précise et la plus complète possible afin de pouvoir calculer les indices génétiques relatifs à la résistance à la mammite, à la cétose, etc. Ainsi, plus la saisie des données est précise et complète, plus les indices génétiques calculés sont fiables.

Je souhaite à tous les éleveurs et éleveuses bonne chance dans leur élevage, pour des vaches en bonne santé, en forme et à la longue durée de vie.



Jakob Fuster  
membre du comité



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

## Sommaire



- 4 Plus de connaissances.  
Plus de progrès zootechniques.
- 6 Mise en réseau pour la santé animale
- 7 Du papier à la solution numérique
- 8 Un test pratique
- 9 Une avancée dans les données de santé
  
- 10 Évaluation des valeurs d'élevage avril
- 12 Classement des taureaux avril
- 14 Actualités de l'élevage
- 16 La saison d'alpage approche
- 17 Exploitation d'origine et OA pendant l'alpage
- 18 Nouveau test PCR de Suisselab
- 19 Association des jeunes éleveurs tessinois
  
- 20 Les filles de Guy font impression
- 22 Exploitation Schamaun, Davos Platz GR
- 24 Contrôleuse laitière du SE Unterägeri
  
- 26 Assemblée des délégués
- 28 Brown Swiss Masters Cazis
- 30 Brune suisse local

### Dans l'édition allemande

- 28 Nouveaux jeunes taureaux
- 28 Vaches à 100 000 kg de lait
- 41 More Than Milk Queen
- 53 Exposition allemande Brown Swiss
- 54 De nos régions
- 59 Calendrier des manifestations

### Couverture:

Goya, une fille du taureau Guy, récemment classé, de la GG Sticher d'Hämikon (LU).

Image: HR. Lauper

# Plus de connaissances. Plus de progrès zootechniques.

SELINA GLATTHARD et CÉCILE SCHABANA, Braunvieh Schweiz

Il arrive que les éleveurs et éleveuses poursuivent des objectifs différents de ceux d'une association d'éleveurs ou d'une organisation d'insémination artificielle. Ils s'accordent toutefois tous sur un point:

l'objectif est d'élever des vaches robustes, durables et rentables.

Pour y parvenir, on passe par les épreuves de productivité classiques tels que le contrôle laitier ou le DLC – et, de plus en plus, par la saisie des données de santé (SDS).

**G**âce à l'enregistrement systématique des diagnostics médicaux, des traitements et d'autres événements liés à la santé, l'élevage est orienté de manière ciblée vers des caractéristiques fonctionnelles telles que la fertilité et la santé animale. Cela permet non seulement de développer davantage son propre troupeau et son programme d'élevage, mais aussi de renforcer la compétitivité de la génétique suisse.

## **Valeurs d'élevage grâce aux données sanitaires**

Il existe déjà aujourd'hui des valeurs d'élevage pour la résistance à la mammite et à la cétose, qui s'appuient notamment sur des données sanitaires. À mesure que le volume de données augmente, leur précision s'améliore constamment. Désormais, des valeurs d'élevage pour les onglons viennent s'y ajouter. Ces valeurs s'appuient en grande partie sur les données recueillies

grâce au projet de ressources «Onglons sains», mené avec l'aide d'une centaine de techniciens en soins des onglons. Au total, environ 65 000 enregistrements de données sur les onglons sont aujourd'hui disponibles. Environ 33 000 d'entre eux, soit près de la moitié, ont pu être utilisés pour les valeurs d'élevage.

Cet exemple le montre clairement: un volume de données important et, surtout, une saisie exhaustive sont essentiels pour obtenir des résultats significatifs.



Depuis l'hiver dernier, il est possible de transmettre les diagnostics et les traitements établis par les vétérinaires vers le journal des traitements sur BrunaNet.

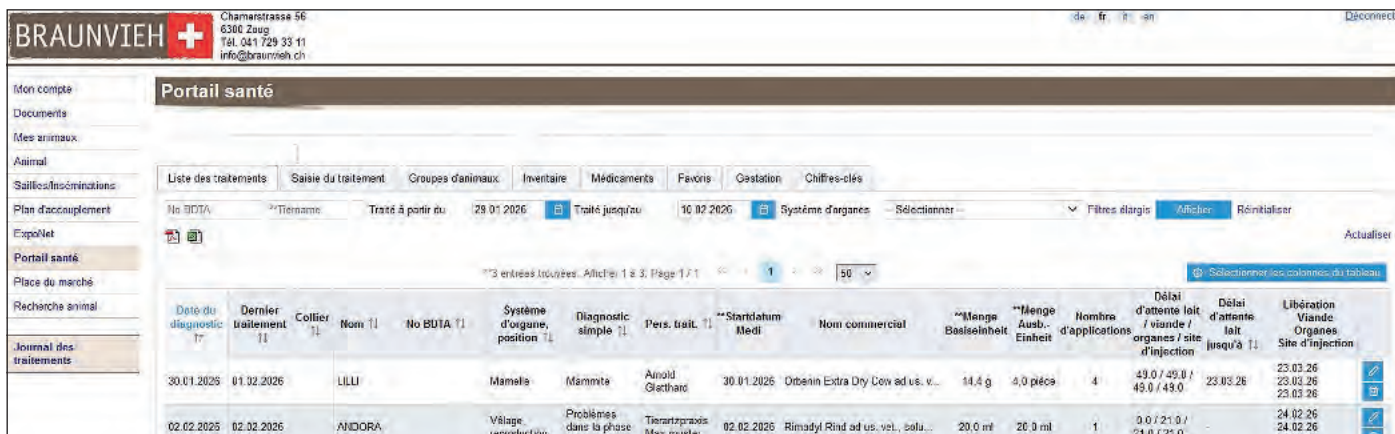
## **L'exhaustivité est déterminante pour la pertinence des données**

L'exhaustivité est un élément central de la saisie des données de santé. Il ne suffit pas de savoir quels animaux ont été malades; les informations sur les animaux en bonne santé sont tout aussi importantes. Si l'on reprend l'exemple des valeurs d'élevage des onglons, on constate que, en règle générale, les vaches en bonne santé ne sont pas activement répertoriées par les exploitations. Grâce à la collecte de données effectuée par les pareurs, il a également été possible d'identifier les animaux en bonne santé.

Seules des données complètes au niveau de l'exploitation permettent donc des analyses fiables. Dans le même temps, il apparaît clairement que la saisie des données de santé est un projet collectif: cela demande du temps, beaucoup de données et des échanges avec des partenaires tels que les pareurs ou les vétérinaires.

## **Citation de Florian Schamaun, Davos Platz**

«Le journal des traitements dans BrunaNet facilite considérablement la gestion de la santé des animaux. Comme mon vétérinaire saisit les données de santé via son logiciel de cabinet vétérinaire et que le journal des traitements est automatiquement transféré dans BrunaNet, la charge de travail supplémentaire pour nous a considérablement diminué.»



Date du diagnostic	Dernier traitement	Coltier	Nom	No BUTA	Système d'organe, position	Diagnostic simple	Pers. trait.	**Stardatum Medi	Nom commercial	**Menge Bosseinheit	**Menge Ausb.-Einheit	Nombre d'applications	Délai d'attente lait / viande / organes / sites d'injection	Délai d'attente lait jusqu'à	Libération Viande Organes Site d'injection
30.01.2025	01.02.2025		LILLI		Mamelle	Mammite	Arnold Glactinat	30.01.2025	Orbenin Extra Dry Cow ad us. v...	14,4 g	4,0 pièce	4	49,0 / 49,0 / 49,0 / 49,0	23.03.26	23.03.26
02.02.2025	02.02.2025		ANDORA		Vésige, reproduction	Problèmes dans la phase de saut, utérus	Tierarztpraxis Max. Insterl	02.02.2025	Rimadyl Rind ad us. vet., salu...	20,0 ml	20,0 ml	1	0,0 / 21,0 / 21,0 / 21,0	24.02.26	24.02.26

Un exemple de journal de traitement correctement rempli dans le portail de santé de BrunaNet.

### Échange avec les vétérinaires

Une avancée importante dans ce sens est la possibilité, depuis cet hiver, de transmettre directement les diagnostics et les traitements du vétérinaire vers le journal de traitement dans BrunaNet. Cela réduit considérablement le travail pour les exploitations et améliore encore la qualité des données. Les pages suivantes décrivent le fonctionnement de ce système, les défis à relever et la voie à suivre.

### Portail de santé sur BrunaNet

Même sans lien direct avec le vétérinaire, la saisie autonome des données de santé apporte une grande valeur ajoutée à l'exploitation. C'est là qu'intervient le portail de santé sur BrunaNet, disponible depuis un certain temps déjà. Pourtant, de nombreux utilisateurs ne connaissent pas encore pleinement toutes ses possibilités. La saisie du journal des traitements via BrunaNet ou l'application SmartCow et sa solution de remplacement ultérieure, SmartHerd offre des avantages évidents.

### Facile à lire et toujours accessible

Le journal des traitements peut être complété facilement et à tout moment. En quelques clics, les traitements sont documentés et peuvent ensuite être consultés de manière claire et lisible. Toutes les entrées sont archivées numériquement et sont disponibles à tout moment en cas de besoin, ou peuvent être imprimées régulièrement.

### Utilisation intuitive

L'utilisation est volontairement conçue de manière intuitive: les médicaments



The screenshot shows a detailed health record for an animal named LILLI. It includes fields for 'Date de saisie', 'Problèmes vétérinaires', 'Médicaments prescrits', and 'Propriétaire'. Below these fields is a table with columns for 'Prédate des applications', 'Lact.', 'No. d'écoulements', and 'Biphasie (littérature)'. The table contains numerical data for various health indicators.

En cliquant sur l'animal, puis sur «Fiche de santé» dans le sous-menu, l'historique de santé s'affiche de manière claire.

peuvent être rapidement recherchés grâce à une base de données intégrée, les délais d'attente sont automatiquement enregistrés et n'ont plus besoin d'être calculés. Grâce à la fonction «Favoris», les traitements récurrents peuvent être saisis de manière particulièrement efficace. La tenue du journal de traitement devient ainsi une opération de routine qui ne demande pas d'effort supplémentaire.

### L'historique sanitaire des animaux en un coup d'œil

Cet aperçu présente un autre avantage: dans BrunaNet, chaque animal dispose de sa propre fiche de données sanitaires, qui regroupe les informations issues du contrôle laitier et du journal des traitements. L'historique sanitaire d'un animal est ainsi visible d'un seul coup d'œil, ce qui peut constituer une aide précieuse pour les décisions de sélection.

### Un investissement dans l'avenir de la race Brune en Suisse

La collecte de données sanitaires n'apporte pas seulement des avantages opérationnels. Elle contribue également de manière

**Vidéo explicative**

[www.youtube.com](http://www.youtube.com)

► Erklärvideo zum Behandlungsjournal im BrunaNet



**Plus d'informations**

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

► Exploitation ► Saisie des données de santé



significative à l'amélioration des valeurs génétiques relatifs aux caractéristiques de fitness. Tout le monde en profite, notamment grâce à des valeurs génétiques plus précis. De plus, chaque premier diagnostic donne lieu à une compensation financière. À long terme, la collecte systématique de valeurs sanitaires permet d'avoir des vaches en meilleure santé, de réduire les frais vétérinaires et l'utilisation d'antibiotiques, et d'augmenter la production au cours de la vie. Il ne s'agit donc pas d'une charge administrative supplémentaire, mais d'un investissement dans l'élevage durable, le bien-être animal et la rentabilité, au bénéfice de chaque exploitation et de l'ensemble de l'élevage de la race Brune suisse. [4]

# Mise en réseau pour la santé animale: comment les données circulent entre les systèmes

SARAH ENGEL et LISA ZANINI, Qualitas SA

Pour que les données de santé puissent être échangées entre différents systèmes (par exemple, logiciel de cabinet vétérinaire, système d'information sur les antibiotiques en médecine vétérinaire (SI ABV), journal électronique des traitements dans BrunaNet (JET), machine à traire), celles-ci doivent être clairement structurées. Cela signifie, par exemple, que les maladies doivent être enregistrées à l'aide d'une clé de diagnostic sur lequel tous les participants au système se sont mis d'accord. Ou encore que les médicaments utilisés et les animaux traités puissent être clairement identifiés. De même, lors de l'échange numérique de données, il est important que les participants puissent se connecter en toute sécurité et que les règles soient clairement définies quant à qui est autorisé à envoyer et à recevoir quelles données.

## Conditions préalables et configuration initiale

Il est désormais possible d'envoyer des traitements depuis le logiciel de cabinet vétérinaire DianaCloud.

Vétérinaire:

- Utilise Diana avec l'extension Diana-Cloud
- Demande un identifiant auprès des associations d'éleveurs
- Effectue les réglages nécessaires (mise en place par Diana Software SA)

Exploitation:

- Ajoute ensuite le vétérinaire dans BrunaNet sous «Mon compte» dans «Mes conseillers» et autorise ainsi la transmission vers le journal des traitements. Il est également possible de s'inscrire directement auprès de Braunvieh Schweiz

## Fonctionnement courant

Une fois la configuration terminée, le vétérinaire enregistre le traitement dans DianaCloud comme auparavant. Lors de la sauvegarde, le système lui demande



La bonne santé des vaches repose également sur l'échange numérique de données entre le vétérinaire et l'exploitation.



Pour que les données de santé puissent être échangées entre différents systèmes, elles doivent être clairement structurées. Cela signifie que les maladies doivent être enregistrées à l'aide d'une clé de diagnostic valable sur tous les systèmes.

automatiquement s'il souhaite envoyer le traitement au journal électronique des traitements de l'exploitation. À l'instar des ordonnances transmises au BrunaNet, le vétérinaire peut alors envoyer le traitement en quelques clics. Quelques instants plus tard, le traitement apparaît dans le journal électronique des traitements sur BrunaNet.

Si un traitement implique l'utilisation d'un antibiotique devant être déclaré au SI ABV, la déclaration au SI ABV et l'envoi au journal électronique des traitements s'effectuent en une seule étape pour le vétérinaire, ce qui évite toute charge de travail supplémentaire.

## Défis et perspectives

Le développement d'une interface pour l'échange de données est un processus long et coûteux. Outre la planification et le financement, la collaboration et les capacités des différents acteurs du système

jouent un rôle déterminant. Toutes les interfaces prévues ne peuvent pas être mises en place simultanément.

C'est pourquoi les organisations d'élevage ont décidé de commencer par le logiciel de cabinet vétérinaire DianaCloud pour l'échange de données de santé. L'objectif est de permettre à d'autres fournisseurs de logiciels de bénéficier de cette possibilité à l'avenir.

L'échange de données sanitaires avec les fabricants de machines à traire est également prévu depuis longtemps. Dans ce domaine, outre les quantités de lait, il est prévu de commencer par transmettre les données relatives à l'insémination et aux produits Fertalys, ainsi que les données EPL, avant de s'attaquer aux données sanitaires. Cela s'explique principalement par le fait que certains fabricants n'utilisent pas encore de clés de diagnostic. ■

# Du papier à la solution numérique: le journal des traitements

FIONA BRUNNER, Diana Software SA

**D**epuis plus de 35 ans, Diana Software SA accompagne les vétérinaires grâce à un logiciel de gestion de cabinet spécialement développé pour le marché suisse. Grâce à un dialogue étroit avec nos clients, nous adaptons en permanence ce logiciel aux besoins des cabinets vétérinaires modernes.

## Diana Mobile facilite la communication

Ces dernières années, les exigences en matière de mobilité et de flexibilité ont considérablement augmenté. C'est pourquoi il nous tenait à cœur de mettre au point une solution moderne et pratique. La nouvelle application web Diana Mobile a été spécialement conçue pour une utilisation mobile et facilite la communication entre le vétérinaire et l'exploitation agricole.

Grâce à l'application, les vétérinaires ont accès à tout moment à leur agenda, restent informés en permanence et peuvent modifier ou reporter leurs rendez-vous en toute flexibilité. De plus, les traitements peuvent être enregistrés directement à l'étable ou lors de leurs déplacements. Cela permet de gagner du temps, d'éviter les tâches redondantes et d'assurer une documentation complète.

## Les traitements sont directement enregistrés

Une fois saisies, les données sont transmises directement aux associations d'éleveurs via le journal électronique des



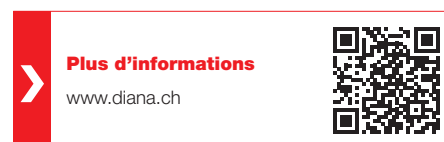
Grâce au logiciel de cabinet de Diana, les vétérinaires peuvent enregistrer les traitements directement dans l'étable et les transmettre au journal des traitements sur BrunaNet.

traitements (JET). Cela permet d'améliorer considérablement la qualité des données. Parallèlement, cela évite de devoir tenir à la main un journal des traitements sur papier ainsi que des listes d'inventaire séparées. L'échange de données n'a lieu qu'avec l'accord de l'exploitation et après une activation correspondante.

## Avantages pour le vétérinaire et l'éleveur

Les données saisies par le vétérinaire contribuent de manière significative à l'élevage de vaches plus robustes et à l'amélioration de la rentabilité de l'ex-

ploitation. Parallèlement, les éleveurs et éleveuses gardent une vue d'ensemble des traitements et des médicaments administrés. Cela profite tant à l'exploitation qu'au vétérinaire grâce à une circulation fluide de l'information dans le travail quotidien du cabinet et de l'exploitation. ■



## Chaîne WhatsApp **BRAUNVIEH**

Abonnez-vous à notre chaîne WhatsApp et restez informé sur l'élevage de la race Brune et les actualités de Braunvieh Schweiz.



# Transmission automatique des données de santé en test pratique

SELINA GLATTHARD, Braunvieh Schweiz

**E**n tant que cabinet pilote, Silvretta Tierärzte SA a très tôt misé sur la transmission automatisée des données de traitement. Les responsables expliquent pourquoi cette initiative s'est avérée payante, quels ont été les défis rencontrés et comment tant l'équipe que la clientèle tirent profit de ce nouveau système.

## Comment se déroule le processus, depuis le traitement d'un animal à la ferme jusqu'à la saisie des données de traitement dans le journal de traitement sur BrunaNet?

Silvretta Tierärzte: Après avoir soigné un animal, nous, les vétérinaires, dictons aux assistantes en médecines vétérinaires (AMV) via WhatsApp les soins administrés: nom du propriétaire, nom de l'animal, date, motif du traitement, résultats, diagnostic et soins prodigués, ainsi que tous les médicaments administrés avec leur posologie correspondante. Ensuite, l'AMV saisit toutes ces données dans notre logiciel de cabinet Diana.

Dans un deuxième temps, les données sont transmises à la fédération d'élevage et au centre de déclaration SI ABV. À cette occasion, pour tous les médicaments enregistrés précédemment, et pas seulement pour les antibiotiques, il faut saisir à nouveau sur le cloud Diana le mode d'administration, le nombre de prises par jour, la quantité et la durée du traitement.

## Comment évaluez-vous le temps nécessaire à l'utilisation de l'ancien système de saisie par rapport au système actuel, qui permet une transmission automatique à Braunvieh Schweiz?

La charge de travail a augmenté pour nous. Cependant, le fait que le nouveau système, grâce à ses interfaces avec la BDTA et BrunaNet, génère automatiquement les listes d'animaux constitue un avantage considérable. De même,



L'équipe du cabinet vétérinaire Silvretta Tierärzte SA.

l'attribution à l'animal traité correspond toujours correctement. D'un simple clic, les données saisies sont automatiquement transmises à BrunaNet et au SI ABV, l'organisme de déclaration légalement prescrit pour l'utilisation d'antibiotiques.

Dans l'ensemble, le temps consacré par nos AMV a toutefois augmenté. Cela s'explique par le fait que, contrairement à avant, tous les médicaments sont désormais prescrits, et pas seulement les antibiotiques.

## Quels retours avez-vous reçus de la part des agriculteurs concernés au sujet de l'importation des données dans le journal de traitement?

La plupart des agriculteurs sont naturellement ravis de voir leur charge adminis-

trative réduite au minimum et apprécient donc beaucoup la transmission automatique vers BrunaNet ainsi que la tenue sans faille du journal de traitement qui en découle.

## Quels ont été les retours au sein de votre propre équipe?

Le système est désormais bien rodé et offre aux vétérinaires concernés de nombreux avantages, notamment la possibilité de consulter directement (en quelques secondes) le dossier médical d'un animal sur leur téléphone portable, par exemple lorsqu'ils se trouvent dans l'étable. Tout le monde dans l'équipe apprécie beaucoup cette fonctionnalité.

**Qu'est-ce qui vous a motivé à participer en tant que vétérinaire pilote et à mettre en œuvre ce nouveau système?**  
Ma motivation était, d'une part, de participer à des solutions innovantes et, d'autre part, de pouvoir apporter une valeur ajoutée à la clientèle sans que cela n'entraîne de coûts supplémentaires.

**Quelles ont été vos expériences jusqu'à présent pendant la phase pilote en tant que vétérinaire pilote? Et comment se déroulent vos expériences dans le cadre de l'exploitation en cours?**

Dans le cadre d'un projet pilote, on ne sait en principe jamais tout à fait à quoi s'at-

### Qu'est-ce que le SI ABV?

Le SI ABV est un système d'information fédéral dans lequel les vétérinaires doivent enregistrer les prescriptions d'antibiotiques destinées aux animaux afin de surveiller leur consommation en Suisse. Les données collectées permettent d'analyser leur utilisation, de comparer les exploitations et d'élaborer des mesures ciblées contre la résistance aux antibiotiques.

tendre. Et c'est probablement une bonne chose. Cela a surtout demandé beaucoup de patience de la part de nos AMV, surtout au début. Mais le soutien apporté par les spécialistes en logiciels de la société Diana a été excellent.

**Avez-vous des recommandations ou des remarques que vous souhaiteriez**

**adresser aux agriculteurs, à l'organisation d'élevage ou à d'autres vétérinaires?**

Pour toutes les nouvelles solutions numériques, l'objectif premier doit être de réduire la charge administrative, c'est-à-dire la «bureaucratie». Avec la SDS via le logiciel de cabinet, cet objectif a déjà été atteint pour l'agriculteur. ■

## Une avancée dans la saisie des données de santé

MARTIN RUST, président du conseil d'administration de Diana Software SA

Avec le lancement du module «journal de traitement électronique» à l'automne dernier, nous avons fait un pas de plus vers notre objectif de réduire les saisies doubles ou multiples des mêmes événements dans les étables.

La participation de Braunvieh Schweiz et de swissherdbook au projet du développement du logiciels Diana a débuté il y a quelques années, avec pour objectif stratégique de développer la saisie des données sanitaires, de réduire la charge administrative pour les exploitations membres et d'améliorer les bases nécessaires à l'élaboration des valeurs d'élevage pour les caractéristiques sanitaires. De plus, le dossier médical numérisé offre un aperçu rapide des traitements antérieurs

d'un animal – il s'agit là d'informations importantes tant pour le vétérinaire traitant que pour vous en tant qu'éleveur. Enfin, en tant que chef d'exploitation, le journal de traitement électronique disponible sur BrunaNet vous permet d'être parfaitement préparé à d'éventuels contrôles.

Nous sommes ravis d'avoir atteint cet objectif intermédiaire. Il s'agit désormais de poursuivre sur cette lancée et de convaincre le plus grand nombre possible de cabinets vétérinaires d'adopter Diana Cloud, afin que un grand nombre possible de responsables puissent bénéficier du journal de soins électronique. Fidèles au principe «saisir une fois, utiliser plusieurs fois».



■ Martin Rust.

## Suis-nous sur



BRAUNVIEH 



Hofmatt BS Benji Bonita 1<sup>ère</sup> lactation, projection: 7808 kg, 4,37 %, 3,61 %, DLC 81-79-81/84-86/82 E/P: Hanspeter Kaufmann, Nottwil.

## Une bonne constance malgré des ajustements

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

Lors de l'évaluation des valeurs d'élevage du mois d'avril, la base est d'une part ajustée. D'autre part, cette occasion est mise à profit pour introduire de nouvelles valeurs d'élevage ou à adapter celles qui existent déjà.

**E**n avril 2026, l'adaptation de la base était de 15 kg pour le lait, de 0.01 % pour la matière grasse et la protéine, et de 2 points pour la mamelle, entre autres. La valeur d'élevage globale et la valeur lait chez les BS ont également été introduites avec la nouvelle pondération. La résistance aux mammites est désormais calculée à l'aide de la méthode d'estimation des valeurs d'élevage single-step.

Une nouvelle catégorie a été créée pour le déroulement des vèlages. Cela signifie que, pour les valeurs d'élevage «Vèlages normaux taureaux» et «Vèlages normaux filles», il y a des changements importants en plus du passage à l'estimation des valeurs d'élevage single-step.

Désormais, un autre extrait de données est prélevé de la BDTA (Agate) et le modèle passe du modèle paternel à un modèle

animal. Cela signifie que l'influence de la mère est prise en compte. Les anomalies héréditaires BH39, BH40, SPATA16, QRICH2 et WDR19 ont également été publiées. Ces trois dernières ne sont constatées que chez les mâles (voir le règlement du herd-book).



### VEG et VL Brown Swiss

Caractère	VEG nouveau
Quantité de lait	25 %
Quantité de protéines	9 %
Teneur en protéines	6 %
Quantité de matière grasse	8 %
Teneur en matière grasse	2 %
Persistance	3 %
Durée d'utilisation	2 %
Nombre de cellules	6 %
Résistance à la mammite	6 %
Fertilité	18 %
Membres	3 %
Mamelle	10 %
Hauteur au sacrum (négative)	2 %

Caractère	VL
Quantité de lait	50 %
Quantité de matière grasse	16 %
Teneur en matière grasse	4 %
Quantité de protéines	18 %
Teneur en protéines	12 %

### Optimal

#### reste la référence absolue

Avec 275 filles supplémentaires, Optimal tient ses promesses. Même le passage à la méthode single-step pour la résistance aux mammites ne modifie que très peu sa valeur d'élevage élevée. Avec +1079 kg de lait, 123 pour les cellules, 109 de résistance aux mammites et 125 de fécondité, il reste ainsi le numéro 1 en matière de VEG parmi les taureaux d'IA testés par la descendance. Sa valeur d'élevage amélioration de la production souligne également l'aptitude à la performance des filles d'Optimal, avec un indice de 108.

SYR Aristo Arif reste lui aussi inchangé au deuxième rang en matière de VEG avec 1372. Ses très bons critères de production continuent de jouer en sa faveur. Avec 92 filles supplémentaires, il a pu augmenter sa teneur en protéines à 0,22 %. Ses filles convainquent aussi par leurs critères fonctionnels tels que le nombre de cellules (113), la résistance aux mammites (109) et la fécondité (104).

Un nouveau venu complète le podium. Scherma Noro Guy confirme ses valeurs génomiques élevées et se hisse à la troisième place avec 1366. Avec +852 kg de lait, une teneur en protéine positive et un excellent fitness, il répond à toutes les exigences d'un excellent taureau testé par la descendance. Avec 249 filles, il dispose déjà d'une bonne base de données grâce à son utilisation intensive en tant que jeune taureau. Avec un indice de 119 pour les cellules somatiques, une résistance aux mammites de 113 et une fécondité de 112, il affiche d'excellentes valeurs de fitness.

Schwegler's BS Brice Benji est également classé pour la deuxième génération. L'un

des rares fils de Brice fait son entrée avec une excellente transmission laitière de +1231 kg. Avec des teneurs et une fécondité indifférents ainsi qu'une très bonne morphologie, ce taureau non issu d'un transfert embryonnaire est convaincant. Lors de l'accouplement, il convient de tenir compte du nombre des cellules somatiques et de la transmission de la résistance aux mammites.

#### OB: Quelques modifications / deux nouveaux taureaux

Avec 238 filles supplémentaires, Omar continue d'améliorer son héritage laitier, qui atteint désormais +577 kg. Il fait honneur au slogan «Lait et viande». Avec un IFV de 126, il complète son excellent résultat. Killy, Orlando et Donald occupent toujours les places qui suivent.

Les premiers résultats de Rasimus étaient attendus avec beaucoup d'impatience. Ce fils de Rugel, issu de la vice-championne de la Sorexpo 2024, Harley Humana, a présenté plusieurs filles exceptionnelles lors de différents concours. Son résultat, convaincant tant au niveau de la morphologie que du fitness et des teneurs, est complété par un IFV positif.

Menovin, avec de la kappa-caséine BB, complète le programme OB. Ce fils de Morin convainc en matière de performance laitière, de fitness, de morphologie et d'IFV. Il a hérité de sa mère Gerner

### VEG et VL Original Braunvieh

Caractère	VEG
Quantité de lait	8 %
Quantité de matière grasse	5 %
Teneur en matière grasse	2 %
Quantité de protéines	11 %
Teneur en protéines	4 %
Persistance	3 %
Durée d'utilisation	10 %
Nombre de cellules	4 %
Résistance à la mammite	4 %
Fertilité	14 %
Bassin	5 %
Membres	4 %
Mamelle	6 %
IFV	20 %

Caractère	VL
Quantité de lait	31 %
Quantité de matière grasse	16 %
Teneur en matière grasse	4 %
Quantité de protéines	40 %
Teneur en protéines	9 %

Goldi un fort potentiel de transmission du lait. Goldi a produit 10 120 kg de lait en 5 lactations.

#### Perspectives: avril 2027

L'année prochaine, les deux derniers changements majeurs sont attendus. La durée d'utilisation active et la fécondité seront également intégrées à l'estimation des valeurs d'élevage single-step et une nouvelle catégorie sera mise en place à cet effet. La fécondité, dont les indices seront examinés, est justement un caractère important pour les éleveuses et éleveurs de vaches brunes. Un nouveau critère de l'indice de fécondité, la précocité, pourra alors être introduit.

À l'avenir, la valeur d'élevage «durée d'utilisation» sera influencée par neuf sets de données. La pondération de chaque set de données sera aussi analysé avant son introduction en avril 2027. ■

#### Plus d'informations

www.braunvieh.ch ▶ Race  
▶ Informations relatives à l'EVE



#### Plus d'informations

www.braunvieh.ch  
▶ Service ▶ Règlements




# Des attentes élevées comblées


ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

Après l'estimation des valeurs d'élevage de décembre, d'intéressants taureaux testés par la descendance complètent l'offre. racebruneCH présente les taureaux testés qui ont suivi le programme de testage officiel et qui ont été sélectionnés pour une réutilisation, avec une brève description. L'ordre de présentation est établi en fonction de la valeur d'élevage globale au sein de la direction d'élevage.

**Plus d'informations**  
[www.swissgenetics.ch](http://www.swissgenetics.ch)



**Plus d'informations**  
[www.selectstar.ch](http://www.selectstar.ch)



## Scherma Noro GUY – CH 120.1553.5565.6

## Noro × Balzac × Simbaboy



Avec huit jeunes taureaux dans l'offre d'IA, Guy a souvent été utilisé comme père de taureaux. Grâce à un excellent premier résultat, il confirme ses valeurs d'élevage génomiques élevées et s'impose comme le meilleur taureau du programme suisse avec les 249 premières filles qui influencent son résultat de descendance. Il n'est donc pas seulement un taureau d'outcross avec une lignée différente, mais il prouve aussi que les familles de vaches de l'exploitation Schertenleib méritent une fois de plus d'être mentionnées de manière positive. Sa mère, Balzac Girotte, est l'une des vaches de race Brune les plus performantes, avec une production moyenne de 12 609 kg de lait sur trois lactations, avec 5.58 % de matière grasse et 4.04 % de protéine. Sa grand-mère, Simbaboy Gretchen, affiche également une production moyenne de 11455 kg de lait avec 4.59 % de matière grasse et 3.84 % de protéine. Guy n'est toutefois pas le seul taureau de cette famille à réussir une deuxième utilisation. Greg, fils d'Eagle né en 2004, a déjà pu être réutilisé grâce à un résultat de descendance positif.

**Marqueurs génétiques:** B39C WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F B40F  
**k-caséine:** BB b-caséine A2: A1A2 Absence de cornes: POF

Sticher's Guy Goya, 1. lact. proi.: 7794 kg, 3.59 % MG, 3.52 % P, DLC: 84-83-82/83-82/83  
 E/P: GG Sticher André + Nicola, Hämikon LU

+ Lait  
 + Persistance  
 + CS, MAR, FEC

– Largeur bassin  
 – Angle du jarret



VEG	1366	Lait kg	+852
VL	126	MG %	–0.06
VF	125	P %	+0.02
		FEC	112

## Schwegler's BS Brice BENJI – CH 120.1591.1988.9

## Brice × Grischa Star × Genox Boy



Avec ses premières filles, Benji, fils de Brice, tient ses promesses en matière de production. Il entame sa deuxième période de lactation avec +1231 kg de lait. Son aptitude à la performance ne vient pas uniquement de son père. Sa mère, Grischa Star Bria, affiche une production moyenne de 11 350 kg de lait et dépassait de 17 points de performance la moyenne de l'exploitation. Sa lignée maternelle est également réputée. Jetway Patty, issue de l'importation d'embryons de Vogue Pammy, était une vache d'exposition réputée qui s'est aussi illustrée avec une production laitière moyenne de 11 848 kg et une performance de vie de plus de 137 000 kg. Patty avait déjà donné naissance à un taureau qui a été utilisé une deuxième fois. Plus de 12 000 naissances ont été enregistrées pour Cognac Carlos. Benji est un taureau très intéressant pour son héritage en matière de performance et de morphologie. En ce qui concerne le fitness, notamment la résistance aux mammites, il faut y prêter attention lors de l'accouplement.

**Marqueurs génétiques:** B6C WEF ARF SDF SMF B2F B14F B39F B40F  
**k-caséine:** BB b-caséine A2: A2A2 Absence de cornes: POF

Campus, 1. lact. proi.: 7458 kg, 3.81 % MG, 3.62 % P, DLC: 85-84-80/83-79/82  
 E: Franz Huber, Alt St. Johann, P: Matthias & Fränzi Süess, Andwil SG

+ Lait  
 + Pis  
 + VEG

– CS  
 – Résistance aux mammites  
 – Valeur fitness



VEG	1296	Lait kg	+1231
VL	138	MG %	–0.03
VF	94	P %	+0.02
		FEC	99



## Rasi Breiti's Morin MENOVIN - CH 120.1563.2797.3

Morin × Gorner × Winzer



Menovin allie une bonne production laitière à une bonne condition physique, un bon extérieur et une bonne qualité de viande. Il présente également la kappa-caséine BB, adaptée à la fabrication du fromage. Aucun défaut héréditaire ne lui est connu et sa lignée maternelle présente une succession de taureaux largement utilisables. Gorner Goldi, la mère de Menovin, est une vache extrêmement performante. Elle affiche une performance moyenne de 10 120 kg sur cinq lactations, avec un indice cellulaire moyen de 34, soit 12 points de plus que la moyenne de l'exploitation. De plus, cette vache HP a été classée VG85 lors de sa première lactation et affiche déjà une performance de vie de plus de 54 000 kg. Sa grand-mère, Winzer Zarti, avait déjà été classée EX94 et avait atteint une performance de vie de plus de 37 000 kg de lait. Elle affichait également un nombre de cellules très bas, à 27. Ce profil génétique, qui est en outre influencé par le père, se reflète également dans le profil génétique de Menovin. En matière de transmission des performances, la performance laitière de +872 se distingue clairement. Il convient ici de tenir compte de la teneur en protéine. On note aussi la transmission positive du nombre de cellules, avec 112. De plus, ses filles sont des vaches faciles à gérer au quotidien grâce à leur tempérament agréable.

Marqueurs génétiques: F2F O1F O4F O9F  
k-caséine: BB b-caséine A2: A1A2

Breiti's Gorner Goldi (la mère de Menovin), Ø 5L.: 10 120 kg, 3.55 % MG, 3.23 % P, DLC (1. L.): 86-86-86/84-82/85  
E/P: Emil Breitenmoser-Frick, Andwil SG

+ Lait  
+ CS  
+ Rés. aux mammites  
+ Tempérament

- Facilité de traite  
- Vêlages normaux taureaux  
- Protéines %



VEG	1157	Lait kg	+872
VL	120	MG %	+0.06
IFV	104	P %	-0.19
VEP	111	FEC	95

## RASIMUS - CH 120.1581.7708.8

Rugel × Harlei × Magnus



Les attentes envers Rasimus sont élevées. Ainsi, 1775 femelles d'élevage issues de lui ont déjà été enregistrées. Il doit sa popularité d'une part à ses très bons indices génomiques, et d'autre part au fait qu'il soit issu d'une famille de vaches très profonde. Sa mère, Harley Humana, a déjà terminé sa sixième lactation et affiche une performance moyenne de 9288 kg de lait. On note également son nombre de cellules extrêmement bas, à seulement 12 pour l'ensemble de ses lactations. Elle n'est pas non plus une inconnue sur les rings. Lors de la Sorexpo 2024, Humana, classée EX95, a remporté le titre de vice-championne ainsi que la mention honorable du meilleur pis. La mère de la vache PD, Magnus Murmeli, avait déjà convaincu par ses performances élevées de plus de 11 000 kg et ses taux de cellules très bas. En moyenne sur quatre lactations, Murmeli, classée EX93, n'affiche que 60. Dans la troisième génération, Vogt Viola séduit par les mêmes atouts: beaucoup de lait, de bons nombres de cellules somatiques et une note «Excellent». Elle est aussi la grand-mère de l'actuel Mister MC-Zoug, Wenger Winzer. Rasimus a hérité d'une morphologie solide ainsi que d'un faible nombre de cellules somatiques. Il transmet également des gènes positifs au niveau de l'indice IFV.

Marqueurs génétiques: F2F O1F O4F O9F  
k-caséine: AB b-caséine A2: A1A1

Baida, 1. lact. proi.: 5793 kg, 3.71 % MG, 3.75 % P, DLC: 84-83-85/87-85/85  
E/P: Züchter Arnold Glatthard, Schattenhalb

+ Teneur du lait  
+ CS  
+ Résistance à la cétose  
+ Pis

- Hauteur au sacrum  
- Ligament suspenseur  
- Placement des trayons



VEG	1154	Lait kg	+157
VL	109	MG %	+0.25
IFV	104	P %	+0.01
VEP	112	FEC	101



Le taureau Nesta était porteur des deux tares héréditaires BH39 et BH40. Il fut le premier taureau connu pour BH39. Sur la photo, on voit Best, la célèbre fille de Nesta, mère de Biver et Blooming.

## Actualités de l'élevage

**SIMON SCHLEBUSCH, Braunvieh Schweiz**

L'estimation des valeurs d'élevage d'avril indique les haplotypes BH39 et BH40 pour la race Brune.

Lorsqu'ils sont homozygotes, ils sont associés aux pertes de veaux et à l'infertilité.

De plus, les haplotypes WDR19, QRICH2 et SPATA16 sont désormais indiqués pour les mâles.

Pour la race Jersey, l'haplotype JM1 est désormais publié.

L'abréviation BH39 désigne l'haplotype 39 de la race Brune. Une mutation dans cet haplotype est associée à des pertes d'élevage chez les bovins. Les animaux homozygotes présentent une coloration anormale des dents, un retard de croissance et sont sujets aux maladies. Ils souffrent souvent de pneumonies et de diarrhées à répétition. Nesta a été le premier taureau à diffuser le BH39 au sein de la population suisse.

BH40 est l'abréviation de l'haplotype 40 de la race Brune. Une mutation dans cet

haplotype est associée à une fécondité réduite chez les vaches. Des études montrent que le problème survient probablement peu après la fécondation, avant la première division cellulaire. Certains animaux homozygotes présentent des anomalies de la démarche plus ou moins marquées, notamment un croisement des pattes arrière, une démarche raide ou d'autres troubles neuromusculaires. Jinx King est le plus ancien porteur connu. Les anomalies génétiques susmentionnées sont transmises de manière récessive.

Cela signifie qu'un animal ne présente des symptômes que s'il hérite du gène responsable de la tare héréditaire à la fois de son père et de sa mère. Braunvieh Schweiz recommande donc d'éviter les accouplements à risque. On entend par là les accouplements dans lesquels tant le taureau que la vache sont porteurs. Le génotypage permet d'obtenir des informations sur toutes les tares héréditaires connues. Pour éviter les accouplements à risque, le plan d'accouplement dans BrunaNet et le « feu tricolore des maladies



héréditaires» est l'outil de choix. À partir d'avril, les gènes BH39 et BH40 y seront également intégrés.

### Haplotypes liés à la fertilité masculine chez la race Brune

Le gène WDR19 est un gène dont une mutation peut entraîner une fertilité réduite chez les mâles. Les taureaux homozygotes présentent une fertilité réduite. Les animaux Brown Swiss et Original Braunvieh sont concernés.

QRICH2 est un gène dont une mutation entraîne une fertilité fortement réduite chez les mâles. Le nombre de spermatozoïdes est nettement réduit, et ceux-ci sont immobiles et présentent des anomalies de formation. Les taureaux homozygotes sont pratiquement stériles. Les races concernées sont la Brown Swiss et la Original Braunvieh.

SPATA16 est une mutation génétique qui réduit la fertilité des mâles. Elle perturbe la formation des spermatozoïdes et entraîne ainsi une baisse de la performance reproductive. Les races concernées sont la Brown Swiss et la Original Braunvieh.

Pour tous les haplotypes mâles mentionnés ci-dessus, étant donné que seule la fertilité masculine est affectée, seuls les mâles porteurs sont signalés. Les éleveurs peuvent consulter tous les défauts génétiques et haplotypes de leurs animaux typés dans la rubrique «Listes d'exploitation / Marqueurs génétiques».

### Nouvel haplotype pour la race Jersey

JM1 désigne l'haplotype 1 du gène Jersey. Une mutation dans ce segment génétique a un effet négatif sur la production laitière. Les animaux concernés produisent moins de lait et la teneur en matière grasse et en protéine de leur lait est aussi plus faible.

### Nouvelles valeurs d'élevage single-step

Avec l'estimation des valeurs d'élevage d'avril, de nouveaux phénotypes viennent s'ajouter; ils sont désormais évalués selon la méthode single-step et non plus, comme auparavant, selon la méthode en deux étapes. Les phénotypes «Naissances normales direct & filles», «Naissances vivantes direct & filles» et «Résistance aux



Cet animal présente les décolorations dentaires provoquées par la tare héréditaire BH39, responsable de pertes d'élevage chez la race Brune.

### Tableau 1: Les anomalies génétiques sont identifiées par un code alphabétique à trois ou quatre caractères

Anomalie génétique	Exempt de anomalie héréditaire	Porteur
BH39	B39F	B39C
BH40	B40F	B40C
WDR19	WDF	WDC
QRICH2	QRF	QRC
SPATA16	SPF	SPC
Jersey JM1	JM1F	JM1C

Les premières lettres désignent l'anomalie génétique, le dernier caractère indique le statut: F = Free (exempt de anomalie héréditaire), C = Carrier (porteur hétérozygote), S = porteur homozygote.

mammites» bénéficieront, à partir d'avril, d'une plus grande fiabilité des valeurs d'élevage. Comme déjà mentionné ailleurs, la méthode single-step pour les critères «fécondité» et «durée d'utilisation» est reportée d'un an.

### Pourquoi la sécurité (B%) augmente-t-elle?

La fiabilité augmente notamment parce qu'aujourd'hui, le nombre de génotypes pris en compte dans l'estimation des valeurs d'élevage est nettement plus élevé qu'auparavant: selon les critères, ce nombre est passé d'environ 10 000 à plus de 150 000. Cela permet d'estimer les valeurs d'élevage avec beaucoup plus de précision. Cet effet est particulièrement

marqué chez les jeunes taureaux suisses d'IA, car ils sont étroitement apparentés à la population de vaches génotypées, qui fournit à la fois les données des épreuves de productivité laitière et de la description linéaire.

Les analyses de Qualitas SA montrent en outre que les valeurs d'élevage sont très stables: moins de 1 % des animaux se situaient en dehors de la fourchette attendue, principalement en raison de nombreuses informations nouvellement ajoutées.

#### Plus d'informations

www.braunvieh.ch  
 > Race > Génomique



# La saison d'alpage approche

ANNA-LOUISE SCHATT, Braunvieh Schweiz

Comme chaque année, la saison d'alpage approche à grands pas. Pour l'équipe de l'EPL, cela signifie qu'il faut veiller au bon déroulement du contrôle laitier en établissant les fiches d'accompagnement d'alpage.

## «Contrôle à l'alpage», qu'est-ce que cela signifie?

Lorsqu'une vache fait l'objet d'un contrôle laitier à l'alpage, cela apparaît dans les données de lactation. Ainsi, une vache en deuxième lactation, traitée dans une exploitation de la zone de montagne 2 et ayant une période de service de 80 jours, présente le type de clôture 2A5. Si elle a été pesée à l'alpage, le type de clôture passe à 2A6. Si cette vache se trouvait dans la zone de montagne 1, le type de clôture passerait de 2A3 à 2A4. Cela a une influence sur le calcul des points de performance de la vache. Le tableau 1 présente les niveaux de production.

## Que signifie «alpage»?

Jusqu'en 2024, le code «alpage» était attribué lors des lactations, à condition que les animaux aient été pesés dans des alpages situés à plus de 1100 m d'altitude et que l'alpage concerné se trouve au moins 100 m plus haut que l'exploitation de plaine. Pour cela, les contrôleurs laitiers inscrivent l'altitude de l'alpage sur la fiche d'accompagnement.

Depuis 2025, l'altitude de l'alpage n'est plus déterminante pour le calcul du niveau

de production pour les exploitations qui se rendent à l'alpage avec une fiche d'accompagnement. On se réfère désormais au niveau de production de l'alpage selon la BDTA, qui est enregistré pour les alpages qui nous sont déclarés. Si le niveau de production de l'exploitation d'alpage est «exploitation d'estivage», la vache reçoit le code d'alpage. L'altitude de l'alpage doit toutefois toujours être indiquée sur la fiche d'accompagnement par le contrôleur ou la contrôleuse laitier(ère).

## Avec la fiche d'accompagnement de l'exploitation vers l'alpage

Tous les alpages ne sont pas enregistrés dans notre système. Les exploitations qui montent à l'alpage avec l'ensemble de leur cheptel et n'accueillent pas d'animaux provenant d'autres éleveurs peuvent utiliser la fiche d'accompagnement de l'exploitation principale vers l'alpage et ne sont pas tenues de déclarer l'alpage. Ces alpages ne sont donc pas enregistrés chez nous et le système ne peut pas reconnaître que les vaches se trouvent dans

une exploitation classée «exploitation d'estivage» selon le niveau de production BDTA. C'est pourquoi il est important que le contrôleur laitier continue à saisir l'altitude de l'alpage. Le système vérifie ici, conformément au système d'origine, si l'altitude de l'alpage est inférieure à 1100 m d'altitude et supérieure de 100 m à celle de l'exploitation de plaine. Il arrive rarement que des contrôleurs saisissent par erreur l'altitude de l'alpage sur les exploitations de plaine. Ces données sont alors détectées et filtrées.

## Passage à la fiche d'accompagnement d'alpage

C'est la seule façon pour que les lactations des vaches reçoivent le code d'alpage. La condition préalable est le niveau de production BDTA «exploitation d'estivage». Les collaborateurs de Braunvieh Schweiz ont identifié et informé la quasi-totalité des exploitations. Si une exploitation a été oubliée, elle peut volontiers nous contacter. ■

Les exploitations d'alpage situées à moins de 1100 m d'altitude et présentant un dénivelé inférieur à 100 m entre l'alpage et l'exploitation d'origine doivent passer une fiche d'alpage.



**Tableau 1: Aperçu des niveaux de production, classés par zone et par alpage. Les vaches estivées se voient toujours attribuer un numéro pair**

Niveaux de production	Code sans alpage	Code avec alpage
Zone de plaine et de collines	1	2
Zone de montagne 1	3	4
Zone de montagne 2	5	6
Zone de montagne 3 et 4	7	8

Les exploitations qui font estiver leurs vaches dans des alpages situés à moins de 1100 m d'altitude ou à moins de 100 m de dénivelé par rapport à l'exploitation de plaine, et dont l'alpage est classé «exploitation d'estivage» dans la catégorie de production BDTA, doivent dès à présent effectuer le contrôle laitier à l'alpage à l'aide d'une fiche d'accompagnement d'alpage. Ainsi, les lactations des vaches qui ont été traitées à l'alpage reçoivent le code d'alpage. La plupart des exploitations ont déjà été informées. Si cela vous concerne et que vous n'avez pas encore reçu d'information, veuillez contacter Braunvieh Schweiz: info@braunvieh.ch Tél.: 041 729 33 11.

# Exploitation d'origine et organisation d'élevage pendant l'alpage

CÉCILE SCHABANA, Braunvieh Schweiz

C'est précisément pendant la période d'alpage ou d'estivage qu'il est particulièrement important que les rapports de propriété des animaux soient correctement consignés. Des informations erronées concernant l'exploitation d'origine peuvent entraîner des décomptes inexacts, l'absence de rapports d'analyses de laboratoire ou des listes d'animaux incomplètes.

## Principe: l'exploitation de plaine reste l'exploitation d'origine

Pendant toute la période d'estivage, un principe clair s'applique: l'exploitation de plaine reste l'exploitation d'origine des animaux. L'exploitation d'estivage est exclusivement une exploitation de séjour et ne doit pas être enregistrée comme exploitation d'origine, même s'il s'agit d'un alpage appartenant à l'exploitation. Ce n'est que si l'exploitation de plaine reste enregistrée comme exploitation d'origine que celle-ci recevra les rapports d'analyse en laboratoire concernant ses animaux. Le décompte des échantillons de lait s'effectue correctement et les animaux restent visibles sur la liste des animaux dans BrunaNet pendant la période d'estivage.

## Début de la saison d'estivage: déclarations au printemps

Avant la montée à l'alpage, l'exploitation de plaine doit s'assurer que sa propre exploitation est correctement enregistrée comme exploitation d'origine pour tous les animaux partant en estivage.

Lors du départ pour l'alpage au printemps, l'exploitation de plaine déclare le «départ pour l'estivage» et reste ainsi automatiquement l'exploitation d'origine. L'organisation d'élevage (OE) reste également inchangée.

L'exploitation d'estivage signale l'arrivée des animaux. Dans ce cas, les champs «exploitation d'origine» et «OE» doivent rester vides. Même si l'exploitation possède son propre alpage, le numéro

BDTA de l'alpage ne doit pas être indiqué comme exploitation d'origine!

## Fin de la saison d'estivage: retour des animaux

À l'automne, l'exploitation d'estivage déclare le «départ vers une autre exploitation». Si l'exploitation d'estivage est enregistrée dans la BDTA en tant que membre de Braunvieh Schweiz, il faut cocher la case «Conserver l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage». Ainsi, l'exploitation de plaine est correctement conservée en tant qu'exploitation d'origine.

L'exploitation de plaine déclare l'arrivée de ses animaux à l'automne. Elle doit veiller à se désigner à nouveau comme exploitation d'origine et à indiquer l'organisation d'élevage correcte lors de la déclaration d'arrivée.

## Changements multiples d'exploitation ou d'alpage

Lorsque les animaux changent plusieurs fois d'exploitation ou d'alpage, il convient d'être particulièrement vigilant lors des déclarations du BDTA. Lors du transfert du premier au deuxième alpage, l'alpagiste du premier alpage doit impérativement déclarer «Sortie pour l'estivage» ou «Autre sortie temporaire». Ainsi, l'exploitation de plaine reste enregistrée comme exploitation d'origine.

Si l'on choisit à la place «Sortie vers une autre exploitation», l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage (OE) de l'exploitation d'origine sont supprimées par erreur. Si l'alpage est enregistré dans la BDTA en tant que membre de Braunvieh Schweiz, il est certes possible de déclarer «Sortie vers une autre exploitation», mais dans ce cas, il faut impérativement cocher la case «Conserver l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage». Sinon, comme déjà mentionné, l'exploitation d'origine sera supprimée.

Cette procédure doit être appliquée lors de chaque nouveau séjour temporaire ou

changement d'alpage, au moment de la déclaration de départ.

Lors de la déclaration d'arrivée à l'alpage, l'alpagiste doit toujours veiller à ne jamais s'enregistrer lui-même comme exploitation d'origine. Peu importe que l'animal soit arrivé directement de son exploitation de plaine à l'alpage ou qu'il ait déjà passé l'été sur un autre alpage auparavant.

## Même procédure pour les exploitations d'élevage

Les exploitations d'élevage sous contrats sont en principe soumises à la même procédure que les exploitations d'alpage. L'exploitation d'élevage est exclusivement une exploitation de séjour et ne doit jamais s'enregistrer en tant qu'exploitation d'origine. Si les animaux retournent à leur exploitation de plaine après l'élevage, l'exploitation d'élevage signale le «départ vers une autre exploitation». Si l'exploitation d'élevage est membre d'une organisation d'élevage, il est impératif de cocher la case «Conserver l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage» afin que l'exploitation d'origine actuelle soit maintenue.

Si une exploitation d'élevage héberge temporairement des animaux provenant d'une autre exploitation, il convient de déclarer une «autre sortie temporaire». Si l'exploitation d'élevage est membre de Braunvieh Schweiz, il est également possible de déclarer une «sortie vers une autre exploitation»; dans ce cas, il est toutefois impératif de cocher la case «Conserver l'exploitation d'origine et l'organisation d'élevage». Cela permet de garantir que l'exploitant reste l'exploitation d'origine même en cas de multiples changements de lieu temporaires. [22] ■

### Plus d'informations

[www.braunvieh.ch](http://www.braunvieh.ch) >  
Exploitation > BDTA  
exploitation d'origine et OE



# Nouveau test PCR pour les staphylocoques dorés de génotype B

DANIEL GLAUSER, Suisselab SA

Le staphylocoque doré est l'un des principaux agents pathogènes responsables des mammites chez les vaches laitières. Ce germe contagieux est associé à la mamelle. Il se transmet principalement par le matériel de traite ou les mains du trayeur. Il provoque généralement des mammites chroniques subcliniques qui se manifestent par des augmentations intermittentes du nombre de cellules. Les mammites cliniques sont plus rares et elles sont parfois associées à de la fièvre et à une immobilisation de l'animal.

## Génotype B

Tous les génotypes de staphylocoque doré ne sont pas aussi contagieux les uns que les autres. Le génotype B (GTB) s'est avéré être le plus contagieux et il entraîne souvent des problèmes dans les troupeaux. En raison du risque de contagion, la prudence est particulièrement de mise lorsque vos propres animaux entrent en contact avec des animaux provenant d'autres exploitations, par exemple lors d'achats, de l'estivage ou de foires. Afin d'éviter l'introduction ou la propagation des staphylocoques dorés, les animaux doivent être testés au préalable à l'aide d'une analyse du lait.

En cas de mammites chroniques subcliniques, les staphylocoques dorés ne sont souvent excrétés qu'en très faibles quantités, voire pas du tout, ce qui rend la détection de l'agent pathogène en laboratoire difficile. Pour obtenir un certificat d'absence d'infection, trois échantillons prélevés à 10–14 jours d'intervalle doivent donc présenter un résultat négatif lors de l'examen bactériologique classique. La détection par PCR est nettement plus sensible que l'examen bactériologique, surtout si elle est précédée d'une concentration de l'agent pathogène.



## Le nouveau test staphylocoques dorés GTB de Suisselab

- Très sensible grâce à la concentration
- Détection PCR combinée du GTB et des staphylocoques dorés non GTB
- Rapport qualité-prix très attractif
- Remise de lancement de CHF 5 jusqu'au 30 juin 2026
- Rabais intéressants pour les membres des fédérations d'élevage

## Test simple

Depuis le 1<sup>er</sup> avril 2026, Suisselab propose un test PCR permettant de détecter simultanément les staphylocoques dorés GTB et non GTB. Cela permet de garantir que la détection des infections par les staphylocoques dorés non GTP et d'éviter leur propagation. Les bactéries provenant de l'échantillon de lait sont enrichies dans une culture liquide avant l'analyse PCR, ce qui rend la méthode très sensible. En raison de sa grande sensibilité, cette méthode convient pour la détection à partir d'échantillons individuels, d'échantillons groupés et de lait de tank.

Les échantillons de lait destinés à l'analyse PCR GTB peuvent être envoyés à l'aide des sets de prélèvement d'échantillon MID fournis gratuitement par Suisselab. Le prix de liste de l'analyse est de CHF 40. Comme pour toutes les analyses MID, les membres de Braunvieh Schweiz, Holstein

Switzerland et swissherdbook bénéficient d'une réduction de 5%. En cas de souscription à un abonnement santé, la réduction est de 10%. Jusqu'à fin juin, Suisselab accorde en outre une remise de lancement de CHF 5.– sur l'analyse. Les rapports d'analyse MID sont envoyés par courriel et, pour les membres des fédérations d'élevage, ils sont également enregistrés dans les portails en ligne.

## Pour plus d'informations

Daniel Glauser  
Dr med. vet. FVH PhD  
Responsable service diagnostic vétérinaire  
daniel.glauser@suisselab.ch  
031 919 33 22





## La page des jeunes éleveurs

# Association des jeunes éleveurs tessinois

SIMONE TABACCHI, association des jeunes éleveurs tessinois

L'association des jeunes éleveurs du Tessin encourage l'intérêt des jeunes pour l'élevage bovin, en particulier pour la race Brune, mais aussi pour d'autres races laitières et à double usage. Elle organise la participation à des concours d'élevage dans toute la Suisse, notamment avec du jeune bétail. À cela s'ajoutent des excursions qui permettent de découvrir d'autres exploitations et de renforcer la cohésion du groupe. Fondée au printemps 2000, l'association compte aujourd'hui 156 membres, dont 96 membres actifs et 60 membres passifs. Elle accorde une importance aux échanges entre les jeunes éleveurs ainsi qu'à la transmission de connaissances pratiques. En 2025, le comité a été renouvelé: deux nouveaux membres l'ont rejoint et Mélanie Vitali en est devenue la présidente. Le comité actuel comprend également Icaro Benzonelli en tant que vice-président, Eric Jelmini, Daigon Taddei et Simone Tabacchi en tant que membres, ainsi que Cinzia Galli en tant que secrétaire.

### Succès et événements

Le plus grand succès à ce jour reste la participation au Festival des jeunes éleveurs alpins 2015 à Cazis (GR), où le groupe des jeunes éleveurs tessinois a remporté la Coupe cantonale ainsi que le concours Showmanship, et s'est illustré dans le concours de bovins en décrochant le titre de vice-champion et une mention d'honneur. En 2012 et 2017 également, la 2ème place de la Coupe cantonale a été remportée, auxquelles s'ajoutent de bons classements, plusieurs victoires de catégorie et de bons résultats dans les concours spéciaux. Lors de l'édition de cette année du Festival alpin, le groupe des jeunes éleveurs tessinois a de nouveau obtenu d'excellents résultats, avec plusieurs places d'honneur et deux victoires de catégorie. En décembre 2019, une journée dédiée aux jeunes éleveurs a été organisée, au



Le comité, de gauche à droite: Eric Jelmini, Daigon Taddei, Simone Tabacchi, Icaro Benzonelli (vice-président), Cinzia Galli (secrétaire) et Mélanie Vitali (présidente).

cours de laquelle des experts ont donné des conseils sur la préparation des bovins, la présentation, le classement et la mise en valeur – un événement qui devrait être reconduit à l'avenir.

La collaboration au sein du comité d'organisation de la Giubiespo, la plus importante exposition de vaches brunes du Tessin, reste une priorité. Deux membres du comité des jeunes éleveurs y siègent également. La Giubiespo 2026 s'est déroulée le dimanche 15 mars et a confirmé son importance. Malgré des conditions météorologiques et routières difficiles, de nombreux exposants et visiteurs ont pu être accueillis. Il convient de souligner tout particulièrement le concours intercantonal des jeunes éleveurs qui s'est tenu dans la matinée.

En janvier 2026, l'assemblée générale s'est tenue en présence de 45 membres.

En avril 2025, une vingtaine de jeunes éleveurs ont effectué une excursion à Schwyz et Uri. Ils ont d'abord visité l'exploitation de Markus Kennel, qui leur

a présenté deux familles d'élevage. Le groupe s'est ensuite rendu à l'exposition jubilé du groupe d'éleveurs Uri–Gotthard. Une nouvelle excursion est prévue en 2026: le 18 avril, le voyage mènera les participants dans les cantons de Lucerne et d'Uri. Au programme: une visite de l'exploitation de Daniel Küng, suivie de la visite de l'exposition anniversaire de la SE Entlebuch. Le soir, le groupe participera à l'exposition anniversaire de la SE Seedorf. Le 28 septembre 2025, les jeunes éleveurs ont participé à la «Giornata Agricola Leventinese». Plus de 30 membres se sont engagés dans le chapiteau, en cuisine et au bar, et ont largement contribué au succès de l'événement.

L'association des jeunes éleveurs du Tessin souhaite continuer à promouvoir la relève et à entretenir le plaisir de l'élevage. ■

### Plus d'informations

www.instagram.com  
 > giovani\_allevatori\_ticinesi





Le groupe de filles de Guy à la foire Tier&Technik 2026.

À gauche: Schärz BS Guy Panama 1<sup>ère</sup> lactation proj.: 7056 kg 4.01 % 4.08 %, DLC 82-81-85/84-84/83 É/P: Cédric Schärz, Renan BE.

À droite: Floriana 1<sup>ère</sup> lactation, proj.: 8992 kg 3.46 % 3.16 %, E: Martin Reichmuth, Rothenthurm P: Hans-Jakob Telli, Trin Mulin.

# Les filles de Guy font impression

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

Les attentes concernant les résultats de l'évaluation de la descendance de Scherma Noro Guy étaient élevées. Huit de ses fils sont actuellement utilisés pour la reproduction. Guy a répondu à ces attentes et est le taureau national le mieux classé en termes de VEG dans l'offre d'insémination artificielle.

La combinaison génétique Noro x Balzac x Simbaboy convient bien à notre population suisse. Avec Guy, un taureau d'outcross présentant des points forts en production, en fitness et en morphologie a été mis en second service. Une fois de plus, un taureau portant le préfixe Scherma répond aux attentes.

## Les premières filles font forte impression

À l'heure actuelle, 55 vaches ont enregistré des rendements laitiers supérieurs à 30 kg. Certaines d'entre elles ont même dépassé la barre des 40 kg. On a également pu admirer quelques superbes filles de Guy lors des concours.

Mais ses points forts résident avant tout dans la transmission des caractéristiques de santé. Les valeurs élevées en matière de fertilité, de nombre de cellules, de résistance à la mammite et de durée d'utilisation ont une influence très positive sur la valeur de fitness de Guy. Pour toutes ces valeurs, il transmet au moins un écart-type au-dessus de la moyenne de la population. Il en résulte un indice de fitness de 125. Avec +852 kg de lait et +0,02 % de protéines, il affiche également un niveau solide en matière de transmission du rendement. Son patrimoine morphologique est marqué par son père, Noro. Les vaches ont une conformation plutôt étroite et présentent un angle du jarret droit. Malgré

leur conformation plutôt étroite, ses filles vèlent sans difficulté. Grâce à un héritage de trayons légèrement plus longs, ce qui est idéal pour le placement des trayons, les vaches se laissent bien traire. De plus, il convient également de mentionner la valeur d'élevage positive pour le tempérament.

## Guy comme développeur génétique

Sept taureaux chez Swissgenetics et un chez Select Star montrent que Guy était un géniteur très apprécié pour le développement génétique. Avec Harvey, c'est même le numéro 1 actuel en valeur d'élevage globale qui est un fils de Guy.



On remarque la bonne transmission des caractéristiques de fitness et de morphologie chez ses fils. Tous présentent des caractéristiques positives en matière de fertilité. La très bonne transmission des caractéristiques de la mamelle chez ses fils est également remarquable.

En matière de production laitière, la lignée maternelle des jeunes taureaux joue également un rôle déterminant. Les jeunes taureaux transmettent cette caractéristique de manière variable. Étant donné que Guy est porteur de l'haplotype BH39, associé à une perte de production en phase d'élevage, il convient de prêter attention à cette caractéristique lors de l'accouplement.

### Une famille de vaches performantes

En 2025, Balzac Griotte, la mère de Guy, était la vache la plus productive en termes de kg de matière grasse et de protéines. Avec une production moyenne de 12 609 kg, à 5,58 % de MG et 4,04 % de P, ses performances sont exceptionnelles et dépassent de 35 PP la moyenne de l'exploitation.

Sa mère, Simbaboy Gretchen, avait déjà produit 13 209 kg de lait lors de sa deuxième lactation, avec 4,78 % de MG et 3,83 % de P, soit 27 PP au-dessus de la moyenne de l'exploitation.

Guy n'est toutefois pas le premier fils de cette famille de vaches à avoir fait ses preuves en post-élevage. Avec Greg, un fils d'Eagle issu de Jupiter Goyesca a également été remis en service. Goyesca apparaît en 7ème génération du côté maternel. Avec autant de bonnes nouvelles, nous



Holestei's Guy HEDI, CH 120.1728.8613.3, 1<sup>ère</sup> lactation proj.: 10 554 kg, 3,05 % MG, 3,90 % P, DLC 81-83-86/84-83/83 Éleveur/propriétaire: Martin Holenstein, Stein SG

souhaitons à tous beaucoup de plaisir avec la race Brune et un bon coup de main dans le choix des taureaux. ■

## Nouvelles

### Nouveau Sire Analyst chez Swisshgenetics

ANDREAS KOCHER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

Philipp Dahinden, qui était responsable chez Braunvieh Schweiz, en tant que chef du département Évaluation des animaux, de la planification de la description linéaire, de l'organisation du MC de Zoug et de Sargans, de la sélection 1 des taureaux d'IA, etc., rejoint Swisshgenetics à partir de juin à mi-temps, puis à temps plein à partir d'octobre, en tant qu'analyste de taureaux. Nous lui souhaitons beaucoup de succès dans sa nouvelle fonction et espérons qu'il continuera à prendre beaucoup de plaisir à travailler avec la race Brune.





Schamaun BS Tango Taiga, une petite-fille de Pepita, fille de Som, accompagnée de Florian et Silvia Schamaun ainsi que de leurs petits-enfants. À gauche sur la photo, on peut voir Andrea et Jeannine avec leur enfant.

# Un élevage phare des Grisons

DARIO ZINSLI, Braunvieh Schweiz

Le préfixe «Schamaun BS» est une référence mondiale. Avec le taureau Glenn, l'exploitation a établi de nouvelles normes dans l'élevage de la race Brune. Son influence est encore très présente aujourd'hui dans de nombreuses lignées de vaches.

Florian Schamaun a repris l'exploitation de son père en 1990. Dès ses débuts en tant que jeune agriculteur, il avait déjà de nombreuses idées et une vision claire de la manière dont il souhaitait développer l'exploitation. Cette clairvoyance s'est manifestée dès 1992, lorsqu'il a construit l'une des premières étables en stabulation libre avec salle de traite dans le canton des Grisons. À l'époque, l'exploitation comptait un peu plus de 13 hectares de terres, 16 vaches ainsi que six génisses et six veaux d'un an.

## Des développements innovants

Avec sa femme Silvia et ses enfants Melanie, Andrea et Corina, Florian a rapidement fait évoluer l'entreprise dans un esprit novateur. En 2016, une nouvelle

maison a été construite et l'ancienne a été rénovée, permettant ainsi de régler à l'avance la question du logement pour la prochaine génération. En 2021, la famille a réalisé un autre grand rêve avec la construction d'une nouvelle étable à stabulation libre ultramoderne. La nouvelle étable est équipée des technologies les plus récentes, notamment d'un robot de traite ainsi que d'un robot d'évaluation et d'alimentation.

L'exploitation s'étend désormais sur 64 hectares, dont environ 17 % sont cultivés en surfaces écologiques. À cela s'ajoutent divers travaux, tels que le transport de bétail et tout ce qui touche à la technique d'épandage du lisier. En hiver, le déneigement fait également partie du quotidien de l'exploitation.

## Focus sur la production laitière

Si l'exploitation se concentre aujourd'hui clairement sur la production laitière, c'est aussi grâce à la nouvelle génération. Celle-ci a délibérément opté pour la production laitière, et la transmission de l'exploitation est prévue dans les années à venir. Le fils Andrea et Jeannine, ainsi que la fille Corina et Andreas, dirigeront ensemble l'exploitation à l'avenir. Tandis qu'Andrea et Jeannine gèrent également le Tijuana Bar à Davos, les deux couples s'impliquent activement dans le développement de l'exploitation.

## Glenn – À l'origine de nombreuses lignées de vaches

C'est grâce à Glenn que l'exploitation Schamaun s'est fait connaître dans le

monde entier. Au départ, rien ne laissait toutefois présager que ce taureau connaîtrait un tel succès. Florian lui accordait cependant une grande confiance et l'utilisa pour la monte naturelle. Lorsque les premières génisses se sont révélés dotés d'une forte morphologie, Swisshgenetics a remarqué ce taureau.

Après que plusieurs vaches eurent vêlé, Swisshgenetics a intégré le taureau à son catalogue. La demande était si forte que Glenn n'est pas resté longtemps disponible.

### Pepita, la vache phare

Outre Glenn, l'élevage Schamaun a également vu naître plusieurs vaches très célèbres. L'une des plus connues était sans aucun doute Pepita, fille de Som. Florian a acheté Pepita lors de la vente CIBS 2008 pour un prix avantageux. Elle a ensuite remporté l'Agrischa 2012 et a connu de nombreux autres succès tant au niveau cantonal que national. Aujourd'hui, environ 75 % des animaux de Schamaun BS proviennent de cette famille, notamment grâce au recours intensif au transfert d'embryons.

Il est particulièrement remarquable que cette lignée produise des animaux très performants dotés d'une excellente mamelle. On voit ainsi régulièrement des descendants de Pepita dans le ring d'exposition. Deux familles d'élevage de haut niveau, notées respectivement 88 et 89 points, ont déjà été évaluées à partir de Pepita et de sa fille de Glenn, Gina.

### Montée à l'alpage

Les Schamaun passent beaucoup de temps à l'alpage en été. Entre 20 et 25 vaches sont envoyées à l'alpage privé à Dischma, où elles sont traitées. Le lait est ensuite ramené à la ferme de plaine, puis vendu par mooh. Le jeune bétail ainsi que les vaches tarées sont mis à l'estive chez Andreas et Annagret Ambühl. Les vaches qui ont vêlé tardivement et qui produisent beaucoup de lait restent dans leur exploitation d'origine. La montée à l'alpage occupe une place importante dans l'exploitation.



L'équipe des Schamaun célèbre le succès d'Alasko Alana, élue Miss Agrischa 2024.

### Données de santé fournies par le vétérinaire

En tant qu'exploitation Bruna Data, les Schamaun tiennent leur journal de traitement entièrement sous forme numérique. Cela facilite considérablement le suivi de la santé des animaux.

Depuis l'automne dernier, la charge de travail chez Schamauns a encore été considérablement réduite. Cela s'explique par l'échange automatique des données de santé. Les données de santé saisies par le vétérinaire dans le logiciel de cabinet vétérinaire

rinaire Diana Cloud sont ainsi transférées automatiquement vers BrunaNet.

Lors des contrôles, tout est ainsi documenté de manière exhaustive et présenté de façon claire. Il est ainsi possible de retracer rapidement et à tout moment l'historique de santé d'une vache. ■

#### Plus d'informations

- [www.youtube.com](http://www.youtube.com)
- Braunvieh Schweiz
- Florian Schamaun



### Profil de l'exploitation

Schamaun Florian et Silvia, Landwasserstrasse 5 A, 7270 Davos Platz GR

<b>Altitude</b>	1550 m
<b>Surface</b>	64 ha, dont environ 17 % de surfaces écologiques, alpage privé
<b>Effectif</b>	45 vaches, 75 jeunes animaux, dont 10 à 12 animaux d'élevage
<b>Taureaux d'IA</b>	Brice, Defender, Kickoff, Lockdown, Magnum, Sarrazin, Cam, Kiro, Clint, Royce, Jay P, Elvis
<b>Ø exploitation</b>	2025: 8877 kg de lait, 3,73 % de matière grasse, 3,53 % de protéines, CS 98, pers. 92
<b>Alimentation</b>	RTM composé d'ensilage d'herbe / maïs, de foin/foin vert, de luzerne, de betteraves sucrières, de farine de maïs et de protéines
<b>Lait</b>	Mooh 420 000 kg
<b>Main-d'œuvre</b>	Le couple de gérants Florian et Silvia à 100 %, Andrea à 100 % en été, avec l'aide de sa femme Jeannine, Andreas Walker à 100 %, avec l'aide de sa compagne Corina Andreas Ambühl à temps partiel, surtout en été





Ursula Renner travaille depuis 35 ans comme contrôleuse laitière pour l'AE d'Unterägeri. Beat Iten est président et responsable des relations publiques de l'AE.

# «Il n'est pas nécessaire d'être paysanne pour devenir contrôleuse»

ANNA-LOUISE SCHATT, Braunvieh Schweiz

Quand Ursula Renner arrive en voiture, on remarque tout de suite la grande image représentant deux vaches brunes sur son capot. Et dès qu'on lui parle, on s'en rend très vite compte: Ursi adore les vaches!

Elle travaille comme contrôleuse laitière pour l'association d'élevage d'Unterägeri.

Beat Iten est président et personne de liaison de cette coopérative.

Dès son plus jeune âge, Ursi préférerait s'asseoir à l'école à côté des enfants qui venaient de la ferme. L'odeur de l'étable et les sujets de conversation l'attiraient irrésistiblement. Beat a grandi dans une ferme à Unterägeri. Dès son plus jeune âge, il rêvait de pouvoir siéger au comité de l'association d'éleveurs.

## Ses débuts en tant que contrôleuse laitière

Ursi n'a pas grandi dans le milieu agricole, mais elle a toujours été fascinée par les vaches. C'est ainsi qu'elle a commencé à donner un coup de main pendant son temps libre dans une exploitation laitière du voisinage. En 1990, l'éleveur a appris que la coopérative d'élevage recherchait

une contrôleuse laitière. Il en a parlé à Ursi, qui s'est tout de suite montrée enthousiaste.

Au début, les éleveurs étaient sceptiques: pouvaient-ils vraiment imaginer Ursi, si mince et menue, soulever les lourds bidons de lait et peser le lait? Mais dès qu'ils ont constaté à quel point Ursi était tenace, leur scepticisme s'est dissipé.

## Les changements structurels sont perceptibles

Au cours des 35 dernières années, le contrôle laitier a connu de nombreuses évolutions. Les étables sont passées d'un système d'attache à des stabulations libres, le nombre de vaches par exploitation a augmenté et les vaches produisent davantage de lait.

Contrairement à autrefois, de nombreuses exploitations utilisent désormais la méthode AT4 pour la pesée. Donc une seule fois au lieu de deux, et non plus avec un seau, mais avec des compteurs de lait plus pratiques. On voit aussi de plus en plus de robots.

De plus, les étables sont de plus en plus aérées: plus de confort pour la vache, un peu moins pour la contrôleuse laitière, rit Ursi. Mais si cela contribue au bien-être animal, Ursi est tout à fait disposée à enfiler une veste supplémentaire.

## Des exploitants de deuxième génération

Ursi s'occupe de sept exploitations. Dans presque toutes ces exploitations, c'est désormais la deuxième génération qui en



assure la gestion. Elle connaît donc ses éleveurs depuis leur plus jeune âge. Les relations sont bonnes et les éleveurs se font un plaisir de lui donner des informations sur les sujets d'actualité.

Travailler avec «le plus bel animal du monde» compte beaucoup pour Ursi. Cela lui apporte une qualité de vie et elle se sent utile. Elle apprécie de collaborer avec les autres contrôleurs laitiers de la coopérative, et ils s'entraident mutuellement.

### Objectif: réveiller chaque éleveur au moins une fois

L'objectif d'Ursi est de surprendre chaque éleveur en train de faire la grasse matinée et de devoir le réveiller. Elle y est déjà «parvenue» avec presque tous. Chez un éleveur pratiquant l'économie d'alpage, cela arrivait régulièrement en été. Mais Ursi était au courant et avait déjà tout préparé dans l'étable. L'éleveur lui faisait confiance. Un matin, cependant, le taureau se trouvait en liberté dans l'étable, et Ursi a alors préféré attendre l'éleveur.

### Quelles sont les qualités requises?

Selon Ursi, pour être contrôleur ou contrôleuse de lait, il faut aimer le bétail et ne pas avoir peur de se salir. Il faut aussi se lever tôt. Ce travail peut être exercé aussi bien par des hommes que par des femmes. Et comme le montre l'exemple d'Ursi, il n'est pas nécessaire d'avoir une formation agricole. Elle recommande aux personnes intéressées d'accompagner un contrôleur de lait expérimenté. On se rend ainsi rapidement compte si ce travail nous plaît.

### Beat Iten: président et PL de l'AE Unterägeri

Depuis plusieurs années, Beat Iten siège au comité de l'AE Unterägeri. En 2020, il a pris les fonctions de personne de liaison (PL) et, depuis 2021, il en est également le président. En assumant ce rôle, il est désormais responsable des trois contrôleurs laitiers de l'AE. Beat a la chance que ses trois contrôleurs laitiers travaillent en excellente collaboration et s'organisent beaucoup entre eux.

Tout est calme au sein de l'AE. Presque tous les éleveurs se sont rendus à l'assemblée générale et tous ont également participé à l'exposition anniversaire. Ce fut une belle expérience pour toutes les personnes concernées.

### Transmettre sa passion pour la race Brune

Beat tient à partager avec ses collègues sa passion pour la vache brune. Lors de l'assemblée générale de cette année, il a organisé une conférence animée par Braunvieh Schwiez. De plus, l'association des éleveurs organise chaque hiver une sortie. En cas de questions, Beat peut compter sur l'aide de Braunvieh Schweiz. Il dispose également de nombreuses informations sur BrunaNet.

Beat gère avec sa femme Nadine l'exploitation Oberfuren à Unterägeri. Ils traitent 30 vaches OB et possèdent quelques taureaux pour la monte naturelle. L'exploitation compte également quelques poules pondeuses, des chevaux et des bouviers bernois. Beat et Nadine commercialisent directement de nombreux produits via leur magasin à la ferme.

### Collection de vaches

Ursi et Beat se connaissent depuis que Beat est tout petit. Lui aussi fait partie de la deuxième génération pour laquelle Ursi vient effectuer le contrôle laitier. Quand il était petit, Beat avait découpé une vache à la scie à bois pour Ursi et la lui avait offerte; ils s'en souviennent tous les deux très bien. Cette vache trouvait parfaitement sa place dans la collection d'Ursi. Tout son appartement est décoré de vaches. Elle possède plusieurs centaines de figurines.

### Missions d'une personne de liaison

- Aperçu des principales missions:
- Organisation du contrôle laitier
  - Encadrement des contrôleurs laitiers
  - Vérifications sur place chez les membres, si nécessaire
  - Signaler les changements d'adresse et de responsable d'exploitation
  - Encadrement des membres
  - Organisation d'événements au sein de la SE/AE
  - Vente de prestations
  - Recrutement de nouveaux membres
  - Interlocuteur pour la SE/AE
  - Promotion de la race

#### Plus d'informations

www.braunvieh.ch  
 > Service > Contrôleurs laitiers



#### Plus d'informations

www.braunvieh.ch  
 > Service > SE / AE



# Première femme au comité de Braunvieh Schweiz

JÖRG HÄHNI, Braunvieh Schweiz

La 129<sup>ème</sup> assemblée des délégués de Braunvieh Schweiz s'est à nouveau tenue à Baar. Cette date un peu «magique» (le 1<sup>er</sup> avril) a vu, pour la première fois de l'histoire, une femme entrer au comité de Braunvieh Schweiz. Tous les points à l'ordre du jour ont été adoptés à l'unanimité.



Franziska Duss, pour le canton de Lucerne, et Alfred Andergg pour le canton de Berne sont accueillis au sein du comité de Braunvieh Schweiz par le président Adrian Arnold et le directeur Martin Rust.

**A**u total, 429 délégués et 85 invités ont participé à l'assemblée des délégués. Dans son discours d'ouverture, le président de Braunvieh, Adrian Arnold, a décrit la situation suivante: «En Suisse, les attaques contre l'agriculture ne cessent pas. Lors de la dernière session de printemps, le Parlement a réussi, dans une large mesure, à faire échouer le plan de mesures d'économie du Conseil fédéral, d'un montant de 259 millions de francs par an, qui aurait pesé sur les familles d'agriculteurs. Cela représente plus de 5000 francs par exploitation sur plusieurs années, car le financement de la PA 2030 s'appuiera sur cette base.» Il a insisté sur l'importance d'une forte représentation au sein du prochain Parlement, pour la période 2027–2031. Enfin, le président Adrian Arnold a remercié tous les éleveurs de vaches brunes, toutes les

parties prenantes ainsi que l'ensemble du personnel pour leur engagement en faveur de la vache brune.

## Projets pour 2025/2026

Bilan et comptes. Toutes les décisions ont été prises à l'unanimité. Les comptes annuels se sont soldés par un résultat légèrement positif. L'association repose toujours sur des bases très solides. À ce sujet, le directeur Martin Rust a présenté les projets en cours. En 2025 et 2026, les grands projets suivants concernant la race Brune ont été et seront mis en œuvre:

- Introduction de la méthode Single-Step dans l'évaluation des valeurs d'élevage
- Participation au Congrès mondial de la BV en Colombie, avec prise en charge de la présidence et organisation du prochain congrès mondial, comprenant le Salon européen et BRUNA 2028

- Mise à jour de la DLC avec des ajustements importants dans les blocs «Gabarit», «Bassin», «Membres», «Mamme» et «Trayons»
  - Contrôle de gestion/révision de la stratégie 2030
  - Congrès européen 2026 et projet d'évaluation commune des valeurs d'élevage chez les Brown Swiss en Europe
- Certains projets ont bien sûr été et continuent d'être menés et mis en œuvre en collaboration avec nos partenaires externes les plus proches, à savoir swissherdbook, Holstein Switzerland et Vaches mères Suisse, ainsi que Swissgenetics, Süsselab et Qualitas.

## Nouveaux membres du comité

Le canton de Lucerne accueille au sein du comité une nouvelle représentante en la personne de Franziska Duss, originaire d'Escholzmatt – qui est d'ailleurs la première femme à occuper ce poste en 129 ans d'histoire de Braunvieh Schweiz. Elle remplace Josef Portmann, qui, après avoir siégé près de 12 ans au comité, dont 10 ans au comité exécutif, a pris sa retraite en raison de son âge après avoir joué un rôle déterminant en tant que membre engagé du comité.

Sepp était un membre engagé du comité directeur, un éleveur actif de vaches brunes, président de l'association cantonale de Lucerne ainsi que de la SE. Il a longtemps été expert DLC pour Braunvieh Schweiz et reprendra cette fonction à l'automne.

Franziska Duss est enseignante et conseillère au LBBZ Schluechthof à Cham. Elle a également été directrice de Braunvieh Lucerne pendant 10 ans et a siégé pendant des années au comité de la CIBS.



Aujourd'hui, elle est surtout connue pour son engagement en tant qu'éleveuse de vaches de race BS et pour la gestion de sa propre exploitation à Escholzmatt. Cette agronome diplômée HES dirige une exploitation située dans la zone des collines préalpines, qui compte environ 25 vaches ainsi que des veaux en élevage. Christian Zürcher, de Trubschachen, membre de longue date du comité, se retire également. Cet éleveur de vaches BS bernois s'est fortement engagé pour la promotion de la race dans le canton de Berne, en particulier pour la journée de vente annuelle à Schüpbach. C'est Alfred Anderegg, de Meiringen, un éleveur de vaches OB, qui lui succède. Ce maître agriculteur exploite, avec son épouse Judith et ses quatre enfants, une exploitation de 48 hectares comprenant des alpages. Ils possèdent actuellement 46 vaches OB, ainsi que des veaux d'élevage et divers taureaux – il pratique également la monte naturelle en tant qu'éleveur et détenteur de taureaux.

### Rendements élevés et diverses distinctions

Le vice-directeur Andreas Kocher a rendu hommage aux propriétaires de vaches ayant atteint un rendement supérieur à 125 000 kg ou 150 000 kg de lait. L'année dernière, pas moins de 44 vaches (dont 4 avec plus de 150 000 kg) ont atteint ce niveau de production. De plus, un prix «Fitness Star» a été décerné respectivement pour les régions de montagne et de plaine. Le tableau avec tous les propriétaires se trouve à la page 43 de l'édition allemande CHbraunvieh. Pour finir, les collaborateurs de longue date Martin Romann (contrôleur en chef



Martin Romann a pris une retraite bien méritée dès la fin décembre 2025. Fin juillet 2026, Franziska Rechsteiner prendra sa retraite. Au centre, la reine de la race Brune Luzia Bieri, qui quittera ses fonctions à l'automne.



Les propriétaires de vaches ayant produit plus de 125 000 et 150 000 kg de lait, ainsi que les deux «Fitness Stars» de la montagne et de la plaine.

EPL) et Franziska Rechsteiner (responsable du Herdbook) ont été mis à l'honneur et ont fait leurs adieux. À la fin de l'assemblée, le vice-directeur Andreas Kocher a encore tenu un bref exposé sur le nouvel objectif d'élevage 2031. [42]

#### Plus d'informations

www.braunvieh.ch > Events  
> Assemblée des délégués



## Nouvelles

### Classification des animaux avec composition raciale 50/50 et une ascendance variable

SELINA GLATTHARD, BRAUNVIEH SCHWEIZ

En raison de nouvelles définitions des races, des conséquences s'ensuivent pour les classifications génomiques d'un petit groupe d'animaux. Sont concernés les animaux croisés présentant une proportion de races parfaitement équilibrée de 50/50 et une ascendance variable, pour lesquels un nouveau calcul de la race est effectué, par exemple en raison d'un changement de parent. Ces animaux ne recevront leur valeur génomique qu'à l'occasion des estimations régulières des valeurs d'élevage en avril, août et décembre. D'ici là, le certificat d'ascendance restera vide.



# Nozza triomphe à Cazis

MELANIE FANGER, Braunvieh Schweiz

C'est dans l'Arène grisonne de Cazis, qui affichait complet, que les meilleurs éleveurs de vaches brunes se sont retrouvés samedi 28 mars 2026 à l'occasion de la quatrième édition du Brown Swiss Masters. Mäderhof's Phil Gerda et Cadalbert's Pete Nozza sont repartis avec les plus hautes distinctions.

Dès les jours précédents, l'enthousiasme pour l'édition de cette année du Brown Swiss Masters était palpable. Cette quatrième édition de la célèbre exposition dans les Grisons a enregistré un nombre d'inscriptions d'animaux sans précédent. De plus, le comité d'organisation, sous la présidence de Matthias Süess, a organisé pour la première fois une vente proposant des animaux très prometteurs.

## Gerda est sacrée championne junior

La qualité des vaches en première traite était extrêmement élevée. Le juge Markus Tischhauser n'a donc pas eu la tâche facile dans le ring. Mais une vache s'est démarquée de toutes les autres : Gerda, la fille de Phil, appartenant à Kevin et Maya Züger de Vorderthal (SZ). Lors de l'élection de la championne, elle s'est imposée face à SüessTop Dobry Byk Blanca de Tres Durrer, de Kerns (OW), et à Klettenhof Biniam Petronella de Christian Schneider, de Schwendi (SG). Le titre um meilleur pis junior a été décerné à Roffler's Phil Toscana, propriété de Thomas Roffler-Flütsch de Grüşch (GR). La vice-championne junior Blanca a été sacrée vice-championne meilleur pis, devant Rocky Betty, propriété d'Ezio Pedrini d'Airolo (TI), qui a terminé troisième.

## Des animaux avec de grands noms dans le pedigree

Après les jeunes vaches, les enchères se sont enchaînées à un rythme effréné lors de la première vente à Cazis. Le lot numéro un, Shorley, appartenant à Sandro Huser de Necker, a été le premier veau de Sarazzin vendu en Suisse. Ont ensuite été mis aux enchères des descendantes de vaches renommées telles que Bays



Championne Masters: Cadalbert's Pete Nozza de Matthias et Melanie Vitali, Olivone.



Grande joie chez les Tessinois face à ces succès.

Vanessa, Brice Lamba, Phil Pina ou Phil Toscana, récemment sacrée meilleure mamelle junior.

Sous le numéro six, M & M's Cyrus Baila, une fille de Felder's BS Besco Beluah, l'actuelle gagnante de l'Exposition européenne, a fait son entrée dans le ring.

L'animal, appartenant à Matthias et Fränzi Süess d'Andwil (SG), a été vendu pour 15 600 francs. C'est la dernière offre qui a remporté le prix le plus élevé de la journée, clôturant ainsi la vente en beauté. Renzo's BS Brice Bernice, la première fille de Cabalzar's Swizzero Berna – vainqueur

du concours meilleure mamelle à Imst en 2024, championne du Swiss Classic 2024 et championne CIBS 2025 – a changé de propriétaire pour 16 000 francs.

**Nora s'impose au concours de la meilleure mamelle**

Rechsteiner's Julius Nora, appartenant à Walter Rechsteiner de Bächli (Hemberg) SG, a fait encore mieux que l'année dernière, où elle avait terminé deuxième de sa catégorie. Classée quatrième de sa catégorie, elle a pu participer au concours de la meilleure mamelle dans la catégorie des vaches moyennes et a remporté une victoire sensationnelle. La deuxième place est revenue à Bays Vanessa, de Jan Beer et Oliver Lehmann, d'Olivone (TI), et la troisième à G-Wal Brice Lamba, d'Ueli Tischhauser, d'Oberschan (SG).

Dans la catégorie des vaches âgées, la gagnante du Swiss Classic 2022, Phil Estell, élevée par Martin Wallimann à Alpnach Dorf, s'est imposée face à la deuxième, Pedrini Top TI Pete Baltika, élevée par Ueli Tischhauser à Oberschan (SG), et à DOLF BS Silverstar Tracy, élevée par Kevin et Maya Züger à Vorderthal (SZ).

**Domination tessinoise lors de l'élection de la championne**

L'année dernière, deux vaches issues de l'élevage de Renzo Blumenthal, de Vella



Championne Junior: Mäderhof's Phil Gerda de Kevin et Maya Züger, Vorderthal SZ.

(GR), figuraient sur le podium: la vache championne NZ's Saas BS Calvin Palmira et Cabalzar's Swizzero Berna, qui a reçu une mention honorable. Cette année, c'est la vice-championne du dernier Masters et tenante du titre à la Giubiespo de cette année, Cadalbert's Pete Nozza, appartenant à Matthias et Melanie Vitali d'Olivone (TI), qui s'est hissée en tête du classement. Cette beauté, notée VG90 (PIS 92) en deuxième lactation, s'est imposée face à la gagnante du prix de la meilleure mamelle chez les vaches âgées, Phil Estell, et à la vice-gagnante du prix meilleure mamelle chez les vaches d'âge intermédiaire, Bays Vanessa, dans

la course au titre très convoité de championne.

**Peu de changements parmi les meilleurs exposants et éleveurs**

Comme l'année dernière, Samuel Cadalbert, de Lantsch/Lenz (GR), a été sacré meilleur éleveur. Derrière lui, deux exploitations tessinoises, Fontana-Jelmini de Prato (Leventina) et Taddei Danilo e figli de Leontica, ont complété le podium. Les meilleurs exposants ont été les propriétaires de la vache championne, Matthias et Melanie Vitali, devant les deux Saint-Gallois Christian Schneider de Schwendi et Ueli Tischhauser d'Oberschan. [46] ■

## Fondation Metzger: Soutien aux éleveurs de la Brune en zone de montagne

ADRIAN ARNOLD, président Braunvieh Schweiz

En 1998, Madame Stefania Metzger de Rheinfelden, en Argovie, a fondé la Fondation Fritz et Stefania Metzger. Le but de cette fondation est de soutenir les éleveurs de race Brune de montagne en leur accordant des prêts sans intérêt ou à faibles taux d'intérêts pour la conversion et la construction d'étables et/ou des habitations qu'ils occupent eux-mêmes. Le Conseil de fondation (Rudolf Fasler, président, et les membres Alois Rölli et Adrian Arnold) traite les demandes chaque trimestre. Depuis 2026,

les demandes provenant de la zone de collines préalpines sont également examinées, notamment lorsque l'exploitation cultive encore des terres dans les zones de montagne 1 à 4 ou pratique elle-même l'alpage. Conformément aux statuts de la fondation, il est important qu'il s'agisse d'exploitations exclusivement consacrées à la race Brune (BS et OB), sans vaches d'autres races.

Si vous êtes agriculteur de montagne et que vous souhaitez rénover ou reconstruire une étable avec du bétail brun,

nous pouvons vous aider avec des prêts allant jusqu'à 80 000 francs suisses. Dans certains cas, des subventions modestes à fonds perdu sont également accordées. Si vous êtes intéressé(e), le plus simple est de demander les documents de candidature auprès de l'étude Rudolf Fasler SA à Aarau en appelant le 062 824 00 50 ou en envoyant un courriel à info@fasler-notariat.ch, mot clé «Metzger-Stiftung». J'aurai plaisir à répondre à vos questions. N'hésitez pas à m'appeler au 079 759 33 34. ■

# Brune suisse local chez Telli's Brown Swiss

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Le vendredi 8 mai 2026, l'événement «Brune suisse local» fera étape à la ferme d'élevage de premier plan de Brown Swiss de la famille Telli, à Trin Mulin. Depuis le titre de vice-champion remporté par Telli's Defender Omega lors de l'Exposition européenne 2024 à Imst, «Telli's Brown Swiss» jouit d'une excellente réputation, y compris à l'échelle internationale. L'événement propose plusieurs temps forts, tels que la visite de l'exploitation avec des animaux de premier plan au niveau national, la présentation de la famille d'élevage de Fantastic Caly et un échange convivial autour de l'élevage de la race Brune.

## Présentation de la famille d'élevage Telli's Fantastic Caly

La soirée est placée sous le signe des expositions de lignées organisées par Braunvieh Schweiz, qui s'achèveront cette année avec la présentation de la lignée de Telli's Fantastic Caly.

Caly promet une lignée morphologique très intéressante sur le plan génétique. Ses

descendants, Piero Canis, Hüge SG Caitlin et Lasco Celine, ont déjà été présentés lors de différents concours. Ils impressionnent notamment par l'excellente qualité de leur mamelle. La famille d'élevage est complétée par la jeune vache issue d'un transfert d'embryon Hüge SG Celeste. [50]

## Programme «Brune suisse local»

### Vendredi 8 mai 2026

18h30

Portes ouvertes à l'étable et apéritif

19h30

Présentation et commentaires sur la famille d'élevage Fantastic Caly

20h00

Exposé sur les familles d'élevage organisé par Braunvieh Schweiz

### Plus d'informations

[www.braunvieh.ch](http://www.braunvieh.ch) > Events  
> Brune suisse local



La famille d'élevage de Fantastic Caly sera présentée et notée dans la soirée. Sur la photo, Caly avec l'une de ses descendantes, Telli's Hüge Sg Caitlin.

## Impressum

### Équipe rédactionnelle

Jörg Hähni, modération

Roman Zurfluh, administration

Andreas Kocher, service sélection

Anna-Louise Schatt, service sélection

Cécile Schabana, service données et développement

Simon Schlebusch, service données et développement

Ulrich Schläpfer, traductions, maquette

Sarah Widmer, estimation des valeurs d'élevage, Qualitas

### Prix de l'abonnement

Fr. 30.- par an, étranger Fr. 70.-

### Annonces industrie

Irene Heynen, Schweizer Bauer

Dammweg 9, Postfach 3332, 3001 Berne

Tél. +41 (0)31 330 95 00

irene.heynen@schweizerbauer.ch

### Annonces pour éleveurs

Braunvieh Schweiz

Inseratenverwaltung «CHbraunvieh»

Chamerstrasse 56, 6300 Zoug

Tél. 041 729 33 11

info@braunvieh.ch

### Délai des annonces

3 semaines avant la parution

### Tirage vendu

10 952 certifié REMP

### Imprimerie

Multicolor Print

Sandro Scherer

Sihlbruggstrasse 105a, 6341 Baar

Tél. 041 767 76 76

info@multicolorprint.ch

### Dates d'expédition 2026

1 mardi 27 janvier

2 mardi 24 février

3 mardi 24 mars

4 mardi 28 avril

5 mercredi 27 mai

6 mardi 14 juillet

7 mardi 25 août

8 mardi 22 septembre

9 mardi 20 octobre

10 mercredi 16 décembre

imprimé en  
suisse

