

racebruneCH

Revue de l'élevage de la Brune

1/2026



BRAUNVIEH 

But d'élevage 2031

Sommaire



- 3 But d'élevage 2031
- 6 EVE déroulement du vêlage
- 8 Listes d'actions dans BrunaNet
- 10 Distinctions lors de la fête de Noël
- 12 Invitation à l'assemblée des délégués
- 13 Informations du comité
- 15 Webinaires European BS Federation
- 16 Exploitation Schwegler, Ufhusen LU
- 18 Exploitation Steuble, Haslen AI
- 20 Exploitation Vollenweider, Lanterswil TG
- 22 Offres élevées à la vente du Nouvel An
- 23 Inscription vente de la Brune de Zoug
- 23 Inscription au Brown Swiss Masters
- 24 Rétrospective MC Sargans
- Dans l'édition allemande**
- 28 Vaches à 100 000 kg de lait
- 33 More Than Milk Queen
- 43 Calendrier des manifestations

Couverture:

Schnider's Biver Tessa, appartenant à Jürg Jäger de Tamins, dans le canton des Grisons.

Image: Lustenberger

Promouvoir l'élevage axé sur la performance et le fitness

Au cours du dernier semestre, l'un des thèmes principaux a été la révision et l'actualisation du but d'élevage à l'horizon 2031. Alors que l'objectif d'élevage actuel de la Original Braunvieh est maintenu avec quelques légères modifications, celui de la Brown Swiss est clairement orienté vers la performance. L'orientation de l'objectif d'élevage 2031 s'accompagne également d'une adaptation des pondérations dans la valeur d'élevage globale BS. La valeur d'élevage globale nouvellement formulée pour la BS sera publiée pour la première fois avec l'estimation des valeurs d'élevage d'avril 2026.

Je me réjouis que les adaptations aient permis d'accroître la pression sur la production laitière sans pour autant négliger les caractères de fitness. En revanche, un compromis a dû être trouvé en ce qui concerne les contenus. Le slogan «Brown Swiss – More Than Milk» reste d'actualité, tout comme «pour le lait et la viande» pour la Original Braunvieh. Outre un élevage ciblé, il est important de générer de nombreuses remontes de la race Brune destinées pour le marché.

En avril 2026, des ajustements importants seront apportés à l'estimation des valeurs d'élevage. Après les caractères de production et de morphologie, les caractères de fitness dont la fertilité, la résistance à la mammite et le déroulement du vêlage seront également évalués à l'aide de la méthode Single Step. Outre la systématique, les modèles d'évaluation ont également été actualisés, ce qui entraînera des changements notables.

En cette année qui commence à peine, divers projets vont être poursuivis ou lancés. Le congrès mondial Brown Swiss aura lieu en mars 2028 à Lucerne, en même temps que le salon BRUNA/Exposition européenne. Cet événement majeur, qui revient en Suisse après 16 ans, réunira de nombreux amateurs de vaches brunes venus de Suisse et de l'étranger et présentera la Brown Swiss et la Original Braunvieh sous leur meilleur jour. Braunvieh Schweiz mettra tout en œuvre pour organiser un événement exceptionnel. Les préparatifs ont déjà commencé.



Je vous souhaite une année couronnée de succès et beaucoup de joie et de réussite dans l'élevage de la race Brune!

Martin Rust
Directeur Braunvieh Schweiz

BRAUNVIEH 

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

But d'élevage 2031

La VEG indique la direction à suivre

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

La Brown Swiss est une race laitière importante.

Ses avantages convainquent de nombreux éleveurs.

La valeur d'élevage globale (VEG) indique la direction suivie par Braunvieh Schweiz.

Avec des chiffres du herd-book en hausse, la Original Braunvieh est sur la bonne voie et incarne parfaitement la combinaison entre lait et viande.

La race Brune convient à toutes les exploitations.



NZ's Saas Calvin Palmira de Renzo Blumenthal de Vella GR reflète le but d'élevage de la Brown Swiss: rendement élevé, excellente morphologie et un bon fitness.

Plus d'informations
www.braunvieh.ch
Race ➔ But d'élevage





Tous les cinq ans, les résultats de l'objectif d'élevage sont vérifiés et, si nécessaire, de nouvelles orientations sont définies. La mise en œuvre de l'objectif d'élevage 2031 débutera avec l'estimation des valeurs d'élevage d'avril 2026. Les nouvelles pondérations y seront intégrées pour la première fois. Mais que signifie la valeur d'élevage globale et comment doit-elle être utilisée?

Qu'est-ce que la VEG?

La valeur d'élevage globale regroupe les valeurs d'élevage économiques. La VEG doit en principe être équilibrée. Les piliers sur lesquels repose la valeur d'élevage globale sont la performance, la condition physique (fitness) et la morphologie. Lors de la révision du but d'élevage, il est possible de modifier ces piliers afin d'apporter des changements à la population.

C'est ce qui a été fait lors de la discussion sur l'objectif d'élevage 2031 pour la Brown Swiss. Pour la Original Braunvieh, le cap peut être maintenu. La révision a montré que la direction prise il y a cinq ans est toujours actuelle.

Comment utiliser la VEG?

Actuellement, 57 % des éleveurs utilisent la valeur d'élevage globale comme base de décision pour la sélection des taureaux. La VEG est un très bon outil de présélection pour choisir les taureaux. Elle montre également comment se situe l'ensemble des caractéristiques d'un animal par rapport à la population. Cela signifie que des paramètres non visibles de l'extérieur, tels que la fertilité, le nombre de cellules et la performance, sont également pris en compte. Cependant, pour effectuer des accouplements correctifs, il est essentiel de tenir compte des valeurs d'élevage individuelles.

Il en va autrement pour les taureaux d'insémination artificielle. Ceux-ci doivent présenter des valeurs d'élevage globales aussi élevées que possible afin d'optimiser les progrès de l'élevage. Après révision du but d'élevage 2025, les objectifs ont été fixés pour augmenter la production laitière chez les Brown Swiss. Pour la Original Braunvieh, les pondérations restent inchangées.



Walser's Salomon Stella, éleveur/propriétaire: Andreas Walser-Roffler, Haldenstein.

Fourrage grossier et herbe

La race Brune est connue pour ses bonnes aptitudes au pâturage. 75 % des éleveurs de vaches brunes participent au programme SRPA, dont même 27 % au programme de la mise au pâturage. De plus, 52 % des agriculteurs qui élèvent des vaches brunes nourrissent leurs vaches selon les directives PLVH (production de lait et de viande basée sur les herbages) et environ 18 % des exploitations respectent même les directives strictes de Bio-Suisse. La qualité du fourrage de base sont donc fondamentale dans l'alimentation.

Il existe toutefois également des exploitations intensives de vaches brunes dans des zones favorables. Même dans ces régions, la vache brune s'impose grâce à sa stabilité, son efficacité, sa tolérance à la chaleur et sa résilience. Cependant, dans ces exploitations, le potentiel de production doit être encore plus élevé que dans les exploitations conduites de manière extensive. Avec la race Brune, on parvient à réaliser cet équilibre entre la vache des régions favorables et celle d'un système plus extensif.

50% de performance – 25% de lait dans la VEG BS

Le but d'élevage 2026 a été réévalué. L'analyse a montré que les objectifs fixés avaient été atteints sur certains points, mais pas sur d'autres. Les éleveurs BS ont

VEG BS à partir du 7 avril 2026: 50% lait, 35% fitness, 15% morphologie

VEG nouveau	Caractères
100 %	Poids relatifs, somme
25 %	Quantité de lait
8 %	Quantité de matière grasse
2 %	Teneur en matière grasse
9 %	Quantité de protéines
6 %	Teneur en protéines
3 %	Persistance
2 %	Durée d'utilisation
6 %	Nombre de cellules
6 %	Résistance à la mammite
18 %	Fertilité
3 %	Membres
10 %	Mamelle
2 %	Hauteur au sacrum (nég.)

ainsi concentré leur accouplement sur les teneurs, le fitness et la morphologie. En ce qui concerne le rendement laitier, il est apparu que les objectifs fixés n'avaient pas été atteints. Les objectifs phénotypiques, par exemple pour les vaches dès la 4ème lactation dans les régions de plaine, n'ont pas non plus été atteints.

Il existe certainement de nombreuses réponses à cette question. Mais comme la Brune se nourrit principalement de fourrage grossier et que ces dernières années ont été difficiles pour la conservation des aliments, cela a certainement eu une grande influence. De plus, les éleveurs de la Brune participent à des programmes



Giger OB Baschi Milkyway, de Konrad Lustenberger, Steinen, incarne une vache Original Braunvieh moderne, avec un rendement laitier élevé et un bon IFV.

VEG OB:
30% lait, 35% fitness,
15% morphologie, 20% viande

VEG	Caractères
100 %	Poids relatif, somme
8 %	Quantité de lait
5 %	Quantité de matière grasse
2 %	Teneur en matière grasse
11 %	Quantité de protéines
4 %	Teneur en protéines
3 %	Persistance
10 %	Durée d'utilisation
4 %	Nombre de cellules
4 %	Résistance à la mammite
14 %	Fertilité
5 %	Bassin
4 %	Membres
6 %	Mammelle
20 %	IFV

pondéré à 50 % dans le VEG et la caractéristique «lait» à 25 %. La fertilité, qui est ressortie comme la caractéristique la plus importante dans l'enquête auprès des clients, le nombre de cellules et la résistance à la mammite ainsi que la morphologie ont conservé leur pondération élevée. Les 5 % supplémentaires dans le bloc «performance» ont été retirés de la durée d'utilisation et de la persistance. Avec la nouvelle pondération, le succès de la sélection reste élevé pour ces caractéristiques.

But d'élevage en mots

La valeur d'élevage globale est un instrument permettant d'orienter l'élevage dans une certaine direction. Le but d'élevage est toutefois également décrit en mots et en chiffres. Seules quelques modifications ont été apportées ici, car la plupart des éléments sont encore d'actualité. Désormais, le but d'élevage en mots mentionne la performance par jour de vie au moment du départ.

Par ailleurs, la consultation a révélé que le canton de Schwyz souhaitait que l'on vise non seulement une augmentation de la largeur de poitrine, mais aussi de la largeur du bassin. Cet aspect est pris en compte dans la DLC depuis août, la largeur du bassin étant évaluée avec une pondération supérieure de 10 % dans le bloc «bassin».

tels que la mise au pâturage, PLVH ou Bio, qui imposent d'énormes restrictions en matière d'alimentation.

L'évolution démographique montre que la race Brune migre de plus en plus de la vallée vers les régions montagneuses. De plus, des taureaux qui n'ont pas répondu aux attentes en matière de descendance ont été utilisé.

Objectif d'élevage 2031 défini

Le nouvel objectif d'élevage 2031 a été défini à partir des réponses à l'enquête auprès des clients, de l'analyse de la situation actuelle et scientifique.

Le bloc «performance» est désormais

But d'élevage en chiffres

L'examen de ce but d'élevage en chiffres a révélé que les éleveurs de BS et OB ont davantage mis l'accent sur la morphologie que sur la performance au cours des cinq dernières années. Le progrès génétique de 60 kg pour la BS et de 30 kg pour la OB n'a malheureusement pas été atteint. Cette valeur reste toutefois l'objectif à atteindre. Nouveauté dans l'objectif d'élevage chiffré: dans le bloc «fitness», la résistance à la mammite est désormais prise en compte en plus du nombre de cellules, et un progrès génétique positif est également recherché pour ce caractère. Bien que la race Brune soit déjà très performante en termes de nombre de cellules, une valeur cible de < 100 000 a été définie pour la BS. Les OB se distinguent par une moyenne de 79 000 cellules; la valeur cible a donc été fixée à 80 000.

En ce qui concerne la période de service, les vaches BS ont vu le nombre de jours augmenter, ce qui rend réaliste un ajustement de l'objectif à < 125 jours.

Comme un objectif doit être SMART (spécifique, mesurable, attractif, réaliste, temporel), des ajustements ont été apportés à la performance de viande chez la OB. La définition de l'objectif n'était pas réaliste au regard de ces caractéristiques. Désormais, des gains journaliers de 1300 grammes et une proportion de plus de 50 % de C et H sont considérés comme réalisables et réalisables.

La OB maintient le cap

Des changements ont été discutés dans l'orientation d'élevage OB. Les études scientifiques ont toutefois montré qu'un changement d'orientation aurait des conséquences indésirables dans le cadre d'une double utilisation. L'augmentation du nombre d'animaux inscrits au herd-book et les bonnes conditions générales d'élevage ont eu pour résultat que la valeur d'élevage globale actuelle est toujours d'actualité et qu'aucun ajustement n'est nécessaire. Au niveau des exploitations, la pondération des caractéristiques individuelles permet d'obtenir les effets souhaités.

Les modifications de la valeur d'élevage globale seront mises en œuvre lors de l'évaluation génétique d'avril 2026. ■



Estimation des valeurs d'élevage déroulement du vêlage 2.0

MADELEINE BERWEGER, Qualitas SA

Environ 20 ans après la dernière révision majeure, l'estimation des valeurs d'élevage pour les critères de vêlage a été entièrement remaniée. Outre le passage à la méthode single-step, le modèle et la définition des critères ont également été actualisés.

Au cours des dernières années, des adaptations mineures ont été apportées à l'estimation des valeurs d'élevage (EVE) des critères sur les vêlages. En particulier, les données qui n'ont pas été recueillies via la banque de données sur le trafic des animaux ont été exclues de l'EVE. En revanche, le modèle et la définition des critères n'ont pas changé. En vue du passage à la méthode en une seule étape pour l'estimation des valeurs d'élevage génomiques (VE), l'évaluation a fait l'objet d'une révision complète. Les recommandations d'Interbull ont notamment été prises en compte afin d'améliorer la comparabilité internationale de ces valeurs d'élevage.

Du modèle du père au modèle de l'animal

Jusqu'à présent, un modèle paternel à plusieurs critères était utilisé pour le déroulement pour l'EVE déroulement des vêlages. Ce modèle ne prend en compte que le père ou le grand-père maternel, c'est-à-dire le père de la mère, comme effet génétique. Il en résulte que seules les valeurs d'élevage des pères ou des grands-pères maternels peuvent être estimées. Les liens de parenté entre les mères et les autres animaux ne sont pas pris en compte. Le grand avantage est la moindre complexité et donc la réduction des calculs nécessaires.

À l'instar de la plupart des autres évaluations, un modèle animal doit désormais être utilisé. Le modèle animal permet de prendre en compte toutes les relations de parenté et donc d'estimer directement la VE de tous les animaux. En ce qui concerne

la VE maternelle, cela signifie qu'elle ne reflète plus l'effet du grand-père maternel, mais directement l'effet de la mère. Cette situation entraînera une variation plus importante des VE maternelles que des VE directes.

Afin de tenir compte des différences génétiques entre les deux orientations d'élevage Brown Swiss et Original Braunvieh, le modèle a été élargi, sur recommandation de l'ICAR, pour inclure les effets fixes de l'hétérosis et de la recombinaison.

Vêlages des génisses et des vaches

Diverses études ont montré que les vêlages des génisses et des vaches ne peuvent pas être considérés comme des critères identiques. Les corrélations sont certes élevées, mais elles ne sont pas égales à 1. Étant donné que la fréquence des naissances difficiles ou mort-nés et les coûts qui en résultent sont plus élevés chez les génisses, ces vêlages sont considérés comme plus significatifs. Interbull recommande donc de faire la distinction entre les vêlages de génisses et de vaches dans l'EVE et de ne pas inclure ou de ne pas publier que la VE des génisses à Interbull.

Cette recommandation a désormais été mise en œuvre et la gamme de critères existants (durée de gestation, vêlages normaux, vêlages vivants et poids à la naissance) a été séparée en vêlages de génisses et de vaches.

Héritabilité et corrélations

Les nombreuses adaptations apportées au modèle et aux critères ont nécessité une nouvelle estimation des composantes de variance. Les valeurs estimées se situent dans la fourchette attendue et confirment que les variances génétiques, et donc aussi les héritabilités, sont plus élevées pour les critères des génisses que pour les critères des vaches (tableau 1).

Les corrélations entre les critères et les caractères vaches (marquées en rouge) sont clairement positives, avec des valeurs comprises entre 0.48 et 0.88, mais elles sont tout aussi clairement différentes de 1. Les corrélations entre les «naissances vivantes génisses» et les «naissances vivantes vaches» montrent notamment que les mort-nés chez les génisses ne sont pas influencés par les mêmes facteurs que les mort-nés chez les vaches.

Tableau 1: Héritabilités et corrélations (diagonale: héritabilité / au-dessus de la diagonale: corrélations génétiques)

	nn G d	nv G d	nn V d	nv V d	nn G m	nv G m	nn V m	nv V m
nn G d	0.05	0.49	0.88	0.24	0.05	-0.01	-0.04	-0.17
nv G d		0.03	0.39	0.61	0.08	0.00	-0.02	-0.16
nn V d			0.03	0.28	0.24	0.21	0.01	-0.12
nv V d				0.01	0.24	0.06	0.12	-0.32
nn G m					0.05	0.61	0.68	0.22
nv G m						0.02	0.40	0.48
nn V m							0.03	0.31
nv V m								0.01

nn: naissance normale – nv: naissance vivante – G: génisses – V: vache – d: direct – m: maternel

Valeurs d'élevage single-step

À partir d'avril 2026, seules les valeurs d'élevage de type S (single-step) seront publiées pour le déroulement de la mise bas pour les critères «vêlages normaux génisses» et «vêlages vivants génisses», respectivement direct et maternel. La méthode single-step tient compte non seulement des observations issues des déclarations de mise bas, mais aussi de tous les génotypes des animaux femelles et mâles.

Comme pour les estimations des valeurs d'élevage (EVE) pour les critères de production et de morphologie, les informations d'Interbull sont directement intégrées dans l'évaluation (MACE-Blending), ce qui permet une utilisation optimale des informations internationales. Les EVE de ces taureaux reçoivent le label GI.

Les taureaux testés par la descendance (label G) atteignent directement en moyenne une fiabilité de 0.95 pour les naissances normales et les jeunes taureaux génotypés (label GA) environ 0.79. Pour le caractère naissances normales maternelles, les fiabilités moyennes sont de 0.88 pour les taureaux testés par la descendance et de 0.67 pour les jeunes taureaux génotypés.

Valeurs d'élevage significatives

Afin de vérifier les valeurs d'élevage calculées, une comparaison dite «top-bottom» a été effectuée. Cela signifie que les taureaux présentant les 10 % des valeurs d'élevage les plus élevées (top) et les 10 % des valeurs d'élevage les plus basses (bottom) ont été sélectionnés. Sur la base des déclarations de naissance des descendants de ces taureaux, les proportions de «naissances normales» et de «naissances vivantes» ont été calculées pour les taureaux «top» et «bottom».

Les figures 1 et 2 illustrent graphiquement cette relation entre la valeur d'élevage du père et les informations relatives à la naissance des descendants pour la race Holstein. Les illustrations confirment l'hypothèse selon laquelle la proportion de «naissances normales» ou «naissances vivantes» est plus élevée chez les taureaux ayant une valeur d'élevage élevée (top) que chez ceux ayant une valeur d'élevage faible (bottom); en d'autres termes,

la proportion de naissances difficiles ou mort-nées est nettement plus élevée chez les «taureaux bottom» que chez les «taureaux top». Concrètement, les taureaux les moins performants pour le caractère «vêlages normaux» présentent un taux de naissances difficiles d'environ

8 %, tandis que celui des taureaux les plus performants n'est que d'environ 3 %. Pour le critère «naissances vivantes», on observe un taux de naissances mortes deux fois plus élevé chez les taureaux les moins bons par rapport aux meilleurs taureaux (8 % contre 4 %). [8]

Figure 1: Proportion de naissances faciles/difficiles pour les taureaux «top-bottom» (Brown Swiss)

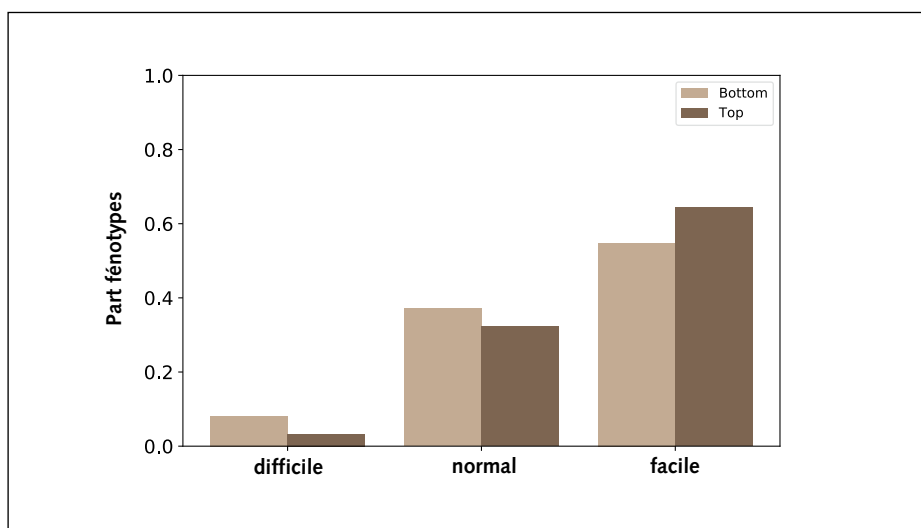
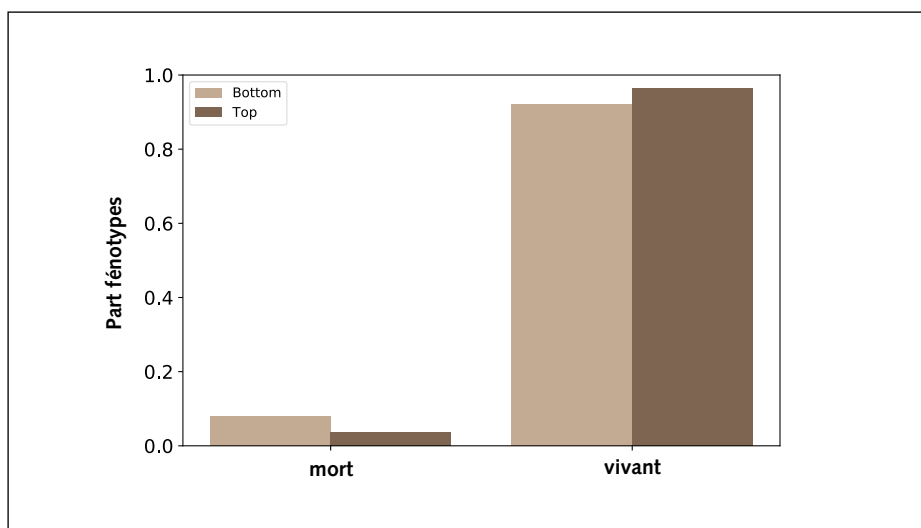


Figure 2: Proportion de naissances vivantes/mort-nées pour les taureaux «top-bottom» (Brown Swiss)



Comparaison «top-bottom»

Les taureaux présentant les 10 % des valeurs d'élevage les plus élevées (top) et les 10 % des valeurs d'élevage les plus basses (bottom) ont été sélectionnés. Sur la base des déclarations de naissance des descendants de ces taureaux, les proportions de «naissances normales» et de «naissances vivantes» ont été calculées pour les taureaux «top» et «bottom».



Les listes d'actions dans BrunaNet vous offrent un nouvel outil pour la gestion de la fécondité de votre troupeau.

Listes d'actions: pour la gestion du troupeau et de la fécondité

THOMAS DENNINGER et NICOLAS BERGER, swissherdbook, CÉCILE SCHABANA, Braunvieh Schweiz

Il existe différents outils permettant de garder une vue d'ensemble de la gestion de la fécondité.

Parmi ces derniers, on trouve le calendrier des chaleurs affiché sur le mur de l'étable, des documents Excel créés par vos soins ou diverses applications telles que le calendrier de fécondité sur SmartCow. Le menu «Listes d'actions» de BrunaNet vous propose désormais un calendrier de fécondité pour la gestion.

C'est précisément dans ce but que de nouvelles listes d'actions sont à la disposition de nos éleveuses et éleveurs depuis l'automne 2025 sur les portails des organisations d'élevage.

Listes d'actions dans BrunaNet

Les listes d'actions peuvent être utilisées pour la gestion de la fécondité et, de manière générale, pour la planification du travail (périodes de tarissement, sevrage, etc.). Les fonctions des listes d'actions seront disponibles à partir de juillet 2026 dans la nouvelle application mobile des fédérations d'élevage (en remplacement de SmartCow). Le nouveau menu «Listes d'actions» comprend cinq onglets différents: Actions, Journal des notifications, Saisie des notifications, Paramètres, Actions personnelles.

Activer les actions

Pour activer les listes d'actions, ouvrez le menu «Mes animaux – Listes d'actions» et

confirmez que vous souhaitez commencer le calcul.

Une fois cette opération effectuée, les actions ou le calendrier des actions sont automatiquement calculés.

Paramètres spécifiques à l'exploitation

Commençons par l'onglet «Paramètres», qui constitue la base du calendrier des actions (Figure 1).

Les données des actions affichées dans le calendrier des actions sont calculées automatiquement à partir de différentes notifications, telles que la naissance, l'insémination ou le vêlage.

Dans les paramètres, toutes les actions et les notifications correspondantes sont visibles. La colonne «Période» indique combien de jours ou de mois avant ou après la notification correspondante une action est calculée. De plus, une brève explication est affichée pour une meilleure compréhension.

Ci-dessous, le paramètre est expliqué à l'aide de l'exemple du contrôle des chaleurs.

L'action «Contrôle des chaleurs» est fondée sur la notification «Insémination» et est prédéfinie à 21 jours. Cela signifie qu'un contrôle des chaleurs doit être effectué 21 jours après une insémination et qu'il apparaît dans la liste des actions. En cliquant sur le symbole du crayon, vous pouvez modifier les périodes ou activer et désactiver des actions. Il n'est guère utile d'adapter le contrôle des chaleurs à chaque exploitation, car le cycle est en moyenne de 21 jours, quelle que soit l'exploitation. Pour l'action «Inséminer/ saillir génisse», un ajustement est toutefois judicieux, car l'âge du premier vêlage change selon l'exploitation.

Par défaut, les actions sont affichées 15 jours avant et après la date calculée. La durée d'affichage peut être prolongée jusqu'à 60 jours.

Dans l'onglet «Actions personnelles», vous pouvez aussi ajouter des actions propres internes à l'exploitation.

Saisie des notifications et journal des traitements

Contrairement aux notifications de naissance ou d'insémination via les OIA, certaines notifications ne sont pas automatiquement enregistrées dans notre base de données. Vous pouvez saisir ces notifications, telles que les chaleurs ou les saignements, dans l'onglet «Saisie des notifications». Ces notifications peuvent être saisies pour toutes les femelles âgées de plus de 6 mois. Les notifications ainsi saisies peuvent être consultées dans l'onglet «Journal des notifications».

Actions: le calendrier des actions proprement dit

Nous arrivons au cœur même du système, le calendrier des actions (figure 2). Il aide à garder une vue d'ensemble des tâches quotidiennes liées à la gestion du troupeau.

Aperçu clair des travaux à faire

Les actions sont classées par ordre croissant de la date. Dès qu'une action appartient au passé et qu'aucune mesure n'a encore été prise, elle est marquée en rouge et devient plus visible.

Vous voyez ainsi d'un seul coup d'œil quelles actions doivent être effectuées en priorité et quelles sont les étapes suivantes. Pour que les actions disparaissent du calendrier des actions, elles doivent être marquées comme terminées à l'aide du symbole «Terminé» (coche).

Après l'action, la notification

Si vous souhaitez non seulement marquer une action comme terminée, mais aussi saisir un message approprié, vous pouvez le faire directement à l'aide du symbole en forme de crayon. Un simple clic suffit pour accéder à la fenêtre de saisie correspondante.

Exemple: pour l'action «Insémination/saillie génisse», un clic sur le symbole en forme de crayon ouvre directement la saisie de l'insémination dans BrunaNet. Si l'insémination est signalée via l'OIA, l'action disparaît automatiquement du calendrier.

Figure 1

Actions - Journal des notifications - Saisie de notifications - Paramètres - Actions personnelles						
Affichage de la liste d'actions						
Actions à venir						
Actions passées						
Actions standard	Action	Base sur la notification	Periode	Explication	Action activée/désactivée	
Inséminer / saillie génisse		Notification de naissance	24 Mois	Age au premier village (jeunes vaches)	Activé	
Début des chaleurs		village	40 Jours	Nombre de jours après le village	Activé	
Inséminer / saillie vache		Notification et saillie	80 Jours	Nombre de jours la plus tard au village	Activé	
Contrôle chaleurs		village	21 Jours	Nombre de jours après le village	Activé	
Insémination vache après contrôle des chaleurs		Chaleurs, saillies ou chaleurs pas marquées	21 Jours	Nombre de jours après les chaleurs	Activé	
Contrôle vache après chaleurs		village	70 Jours	Nombre de jours après le village	Activé	
Contrôle de gestation 1		Insémination et saillies	35 Jours	Nombre de jours après l'insémination	Activé	
Contrôle de gestation 2		Insémination et saillies	90 Jours	Nombre de jours après l'insémination	Activé	
Contrôle des chaleurs après un diagnostic de gestation négatif ou incertain		Contrôle de gestation négatif ou incertain	21 Jours	Nombre de jours après un diagnostic de gestation négatif ou incertain	Activé	
Annulation de transition		État primaire	22 Jours	Nombre de jours après l'annulation de transition	Activé	
Insémination		État primaire	56 Jours	Nombre de jours après l'insémination	Activé	
Village		Insémination et saillies	Durée insémination (jeunes vaches)	Nombre de jours entre l'insémination et le village	Activé	
Commander le certificat NV		Notification de naissance	4 Mois 0 Jours	Nombre de jours après la naissance	Désactivé	
Commander le certificat NL		Notification de naissance	8 Mois 0 Jours	Nombre de jours après la naissance	Désactivé	
Saluer le veau		Notification de naissance	12 Mois 0 Jours	Nombre de jours après la naissance	Désactivé	
Caster		Notification de naissance	14 Jours	Nombre de jours après la naissance	Désactivé	
Écarter		Notification de naissance	14 Jours	Nombre de jours après la naissance	Désactivé	
Agater		Notification de naissance	2 Jours	Nombre de jours après la naissance	Désactivé	

Dans l'onglet «Paramètres», vous pouvez régler la durée d'affichage des actions. Vous pouvez également voir sur la base de quels messages ou événements (p. ex. vêlage) une action est calculée (p. ex. début de la détection des chaleurs).

Figure 2

Actions - Journal des notifications - Saisie de notifications - Paramètres - Actions personnelles						
Recalculer les listes d'actions						
Action	N° contôle	nom	No-BDTA	Statut	Base sur le message	Nombre de jours depuis/jour à l'événement
Inséminer / saillie vache	24	BETINA	CH 70 01 01 847 9	Vache	village	75
Saluer	17	BRITNEY	CH 70 01 01 737 9	Gestante	Début primaire du village	42
Alimentation de transition	30	PERLE	CH 70 01 01 737 9	Insérée	Début primaire du village	7
Contrôle chaleurs	13	ADELINE	CH 70 01 01 472 9	Insérée	Insémination et saillies	34
Contrôle chaleurs	11	PIPPY	CH 70 01 01 522 9	Insérée	Insémination et saillies	32
Début des chaleurs	35	BIRNA	CH 70 01 01 598 9	Vache	village	40
Contrôle vache, absence chaleurs	21	JOULI	CH 70 01 01 675 9	Vache	village	70
Contrôle vache, absence chaleurs	24	BETINA	CH 70 01 01 675 9	Vache	village	75
Contrôle vache, absence chaleurs	24	BETINA	CH 70 01 01 675 9	Vache	village	75
Contrôle de gestation 1	13	ADELINE	CH 70 01 01 737 9	Insérée	Insémination et saillies	34
Tarissement	5	GABRIEL	CH 70 01 01 472 9	Insérée	Début primaire du village	60
Contrôle de gestation 1	11	PIPPY	CH 70 01 01 522 9	Insérée	Insémination et saillies	33
Tarissement	22	RONA	CH 70 01 01 598 9	Gestante	Début primaire du village	50
Insémination	12	CAROL	CH 70 01 01 847 9	Gestante	Début primaire du village	90
Tarissement	12	PEGGY	CH 70 01 01 847 9	Gestante	Début primaire du village	58
Tarissement	8	CAROLINA	CH 70 01 01 847 9	Insérée	Début primaire du village	50

L'onglet «Actions» est le cœur des listes d'actions. Les actions dont la date est passée sont marquées en rouge. Vous voyez ainsi d'un seul coup d'œil quelles actions doivent être effectuées en priorité et quelles sont les suivantes.

La procédure est identique pour le contrôle de gestation: si vous constatez que la vache n'est pas gestante, enregistrez-le à l'aide du symbole crayon. Vous accédez directement au journal de traitement et pouvez saisir le statut de gestation. Les actions suivantes sont recalculées sur la base de cette saisie. Dans notre exemple, la vache réapparaît dans le calendrier des actions 21 jours après le contrôle de gestation négatif, avec l'action «Contrôle des chaleurs après CG négatif ou incertain». Les résultats de gestation issus du contrôle laitier via FERTALYS sont automatiquement pris en compte.

L'action «Vêlage» redirige directement vers la BDTA ou Agate et permet de saisir la notification de naissance.

Conclusion

Chez swissheerdbook et Braunvieh Schweiz, nous sommes convaincus que ce nouvel outil permettra d'utiliser de manière optimale les données de nos éleveuses et éleveurs et d'apporter ainsi une valeur ajoutée pratique.

Plus d'informations

www.youtube.com
 ► Braunvieh Schweiz ► Playlists
 ► Tutorials Aktionslisten



En bref

Les nouvelles listes d'actions dans BrunaNet aident les éleveuses et éleveurs dans la gestion de leur troupeau et de la fécondité. Tous les événements importants sont automatiquement calculés et clairement affichés dans le calendrier des actions. Toutes les actions, telles que le contrôle des chaleurs ou les tarissements, peuvent être personnalisées et il est aussi possible de créer ses propres actions. Ainsi, les données de votre troupeau sont utilisées de manière optimale et la planification du travail dans l'étable est considérablement simplifiée.

Distinctions lors de la fête de Noël

MARTIN RUST, Braunvieh Schweiz



Le directeur Martin Rust avec les collaborateurs récompensés (de gauche à droite): Martin Romann, Roman Schirmer, Florian Pfulg et Beat Betschart.

ors de la fête de Noël en décembre 2025, j'ai eu l'occasion d'honorer trois collaborateurs pour leurs 10 ans de service. Avec Martin Romann, un collaborateur de longue date du service externe, a pris sa retraite. Toutes mes félicitations aux personnes honorées et un grand merci pour leur engagement au service de la race Brune.

Beat Betschart (10 ans)

Beat Betschart a rejoint notre équipe en tant qu'expert DLC le 1^{er} août 2015. Beat n'avait alors que 21 ans. Malgré son jeune âge, il a très tôt assumé de nombreuses responsabilités: à partir de la saison 2018/19, il a été adjoint à l'expert en chef pour le contrôle supérieur et a exercé cette fonction jusqu'en 2024.

Beat se distingue par son grand engagement et sa polyvalence. Il a notamment dignement représenté la Suisse en tant que représentant des jeunes éleveurs lors d'une exposition à la Conférence européenne 2019 à Imst. En 2020, Beat a

succédé à son homonyme Daniel Betschart à la tête des responsables du marché aux taureaux de Zoug.

Beat s'est également fait un nom ces dernières années en tant qu'expert en concours. Il a organisé de nombreux concours renommés, notamment celui des génisses OB et des jeunes vaches à la BRUNA 2022. Son élection en tant qu'expert de l'association en décembre 2024 a certainement été un moment fort. Conscienieux, critique et plein d'humour: c'est ainsi que nous connaissons et apprécions Beat. Dans sa vie privée, Beat est marié à Tanja et, depuis septembre 2024, fier papa de Lina. La musique est l'un de ses grands passe-temps, Beat se produisant souvent avec le trio Schwyzerörgeli Trio Goldmandli. C'est avec un œil qui rit et un œil qui pleure que nous devons accepter que Beat abandonne ses activités au sein de la DLC l'été 2026 pour se consacrer à la gestion de son exploitation.

Florian Pfulg (10 ans)

Florian, également chez nous depuis le 1^{er} août 2015, a débuté en tant qu'expert DLC avant de rejoindre l'équipe du programme d'élevage en 2021. Depuis 2024, il est de retour dans l'équipe DLC en tant qu'expert en chef adjoint et apporte son expérience dans le domaine du conseil en élevage. Florian est expert de la fédération depuis 2017 et un juge très demandé en Suisse et à l'étranger. Il a déjà jugé des expositions importantes telles que la Swiss Classic, la Swiss Expo, l'IGBS ou l'OLMA-Eliteschau. Son élevage Brown Swiss couronné de succès sous le préfixe «GoldHill» est largement connu – la vache souche Simbaboy Caluna a laissé des traces dans de nombreux pedigrees, notamment grâce à son fils GoldHill Bender Huge SG. Outre sa passion professionnelle, il s'engage en tant que vice-président du groupe d'éleveurs Entlebuch et au sein du club de yodel Edelweiss Romoos. Dans sa vie privée, il est marié à Yvonne et père de Noé et Lio.

Roman Schirmer (10 ans)

Roman a débuté sa carrière le 1^{er} août 2015 en tant qu'expert DLC, à seulement 20 ans. Roman a toutefois immédiatement montré ce dont il était capable et a convaincu par son œil avisé d'éleveur. Roman a commencé avec un titre de champion suisse chez Braunvieh Schweiz: Peu avant, il avait remporté le titre d'agriculteur CFC lors des championnats professionnels «Swiss Skills».

Fort de ses compétences techniques et de sa persévérance, il est rapidement devenu un pilier de l'équipe DLC. Ses excellentes performances témoignent de la grande constance de son travail. Ses missions l'ont conduit dans des régions reculées et lui ont posé des défis particuliers, qu'il a toujours relevés avec précision et persévérance. Roman est président du groupe d'éleveurs de Saint-Gall depuis 2020 et un expert très demandé dans le domaine des concours de bétail.

Les trois jubilaires ont en commun de voir au-delà de l'apparence et de s'intéresser de très près à l'élevage de la race Brune.

Départ à la retraite de Martin Romann

Après près de cinq décennies passées dans l'agriculture et au service de l'élevage laitier et de la race Brune, nous prenons congé de Martin Romann qui part à la retraite. Sa carrière a débuté en 1977 par un apprentissage agricole, puis l'a conduit au service d'inspection et de conseil en économie laitière, avant d'arriver chez Braunvieh Schweiz où il travaillait depuis 2007.

Martin a toujours été engagé, proactif et ouvert à la nouveauté, des qualités qui ont fait de lui une personnalité indispensable. Le poste de contrôleur en chef EPL est exigeant et toutes les situations n'ont pas toujours été faciles. Martin a toutefois accompli cette tâche avec beaucoup de professionnalisme et d'engagement et, grâce à son attitude positive, il a pratiquement toujours su trouver un bon contact avec les chefs d'exploitation et les contrôleurs/contrôleuses. Martin ne s'est jamais considéré comme un simple contrôleur, mais a également intégré des

aspects de conseil dans son travail lorsque cela était souhaité.

Grâce à son expérience en tant qu'inspecteur MIBD, il a apporté une grande expertise. Nous avons également particulièrement apprécié ses interventions en tant que conférencier lors de congrès et de formations continues. Avec environ 40 000 kilomètres parcourus chaque année, Martin était très souvent en déplacement. Dans toutes ses tâches, ses bonnes performances professionnelles ont été un fil rouge dans les évaluations et les certificats de Martin.

Il était toujours très exigeant envers lui-même et les autres. Dans sa vie privée, Martin est marié à Sandy et père de deux filles adultes. À l'avenir, il aidera davantage l'entreprise de restauration de sa femme. Je remercie Martin pour son engagement de longue date en faveur des éleveurs de vaches brunes et lui souhaite bonne chance et bonne santé pour cette nouvelle étape de sa vie. ■



BRAUNVIEH +

Braunvieh Schweiz ist eine moderne Dienstleistungsgesellschaft mit Hauptsitz in Thalwil. Die Geschäftssitz an zentraler Lage in Thalwil ist die Basis für die Betreuung einer/einer

SACHSCHAFT **VERY IN HERDEBUCH 80-100 %**

Ne manquez pas l'annonce d'emploi à la page 16 de l'édition allemande CHbraunvieh

... im Bereich Herdebuch sind Sie für verschiedene Aufgaben rund um die Verwaltung und Pflege der Herdebuchdaten zuständig und beantworten telefonische Anfragen.

Errata

Signification du coefficient de détermination

BRAUNVIEH SCHWEIZ

Dans le numéro 10/2025 de racebruneCH, dans l'article consacré à l'estimation des valeurs d'élevage, la probabilité pour les intervalles indiqués a été assimilée à tort au coefficient de détermination (B%) correspondant. La correction est la suivante:

- **B% 65:** la valeur d'élevage réelle se situe avec une **probabilité de 95 %** entre +145 kg et +1454 kg de lait (± 655 kg).
- **B% 75:** la valeur d'élevage réelle se situe avec une **probabilité de 95 %** entre +247 kg et +1353 kg de lait (± 553 kg).
- **B% 85:** la valeur d'élevage réelle se situe avec une **probabilité de 95 %** entre +371 kg et +1229 kg de lait (± 429 kg).

Veuillez nous excuser pour cette erreur.

Invitation à la 129^e assemblée des délégués

Date: mercredi 1^{er} avril 2026

Lieu: Waldmannhalle, Baar

Heure: 9h45

BRAUNVIEH 

ORDRE DU JOUR

1. Allocution d'ouverture du président
2. Procès-verbal de la 128^e assemblée des délégués 2025
3. Rapport de gestion 2025
 - 3.1 Rapport d'activité 2025
 - 3.2 Comptes 2025
4. Décharge du comité
5. Élections
 - 5.1 Élections de remplacement du comité (départ LU et BE)
 - 5.2 Organe de révision OPTEX Audit AG pour l'année comptable 2027
6. Mutations, effectif des membres
7. Motions des syndicats et associations d'élevage

8. Distinction des propriétaires de vaches avec une performance de vie de plus de 125 000 kg et «Fitness Stars»
9. Divers
10. Brève présentation d'Andreas Kocher, responsable Section élevage: «But d'élevage 2031»

Pour le comité de Braunvieh Schweiz

Adrian Arnold, président

Martin Rust, directeur

Extrait art. 11 des statuts de Braunvieh Schweiz

Les membres doivent faire parvenir au comité des motions à mettre à l'ordre du jour au plus tard 30 jours avant l'assemblée.

Nouvelles

Quatre vaches de 100 000 de Marc Schertenleib à Vulliens VD

HUGO STUDHALTER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

La célèbre exploitation Brown Swiss de Marc Schertenleib, située à Vulliens dans le canton de Vaud, compte actuellement quatre vaches 100 000.

De gauche à droite: Matthieu, employé, avec Blooming Acapella EX93 (née en 2012, 7 vêlages, 100 999 kg, 4,54 % MG, 3,65 % P), Marc avec Elario Belaria EX92 (née en 2012, 8 vêlages, 106 595 kg, 4,13 % MG, 3,66 % P), sa compagne Ruth avec Nesta Bruna EX91 (née en 2010, 8 vêlages, 102 369 kg, 4,42 % MG, 3,75 % P), le voisin et aide agricole Simon avec la vache la plus jeune mais la plus productive Amadeus Baliza VG85 1L (née en 2015, 5 vêlages, 107 226 kg, 5,41 % MG, 4,18 % P, 10 273 kg MG + P). Elle descend directement de Nesta Best et est donc la demi-sœur des taureaux d'IA Bays et Biver. Toutes nos félicitations pour ces quatre vaches Brown Swiss très productives et extrêmement performantes.



Communications du comité et de la direction

Informations générales

- Le 18 novembre 2025, un échange a eu lieu entre des représentants de l'association OB, de l'association des éleveurs de taureaux et le comité directeur de Braunvieh Schweiz. Les thèmes abordés étaient les suivants: rétrospective du MC Zoug, DLC taureaux, BRUNA 2028, Miss Génétique et la question de la consanguinité.
- Le 25 novembre 2025, un échange a eu lieu avec le CIBS. Les points suivants ont été abordés: parrainage du CIBS Show 2026, réunion avec le vétérinaire cantonal de Saint-Gall, estimation actuelle de la valeur d'élevage, voyage CIBS 2027, vente aux enchères de la Brune à Zoug.
- Le permis de construire pour l'installation d'une nouvelle pompe à chaleur a été obtenu. La mise en œuvre est prévue pour l'été 2026.
- Conférences des éleveurs 2025: les 20 événements ont attiré plus de 1300 participants. Malgré un nombre réduit de conférences, nous avons ainsi touché davantage d'éleveurs intéressés que l'année précédente. Pour la première fois, une conférence spécialement destinée aux éleveurs Original Braunvieh a été organisée. Une version en ligne de la conférence (partie Braunvieh Schweiz) est disponible sur YouTube.

Plus d'informations

www.youtube.com › Braunvieh Schweiz
› Züchtertagung 2025



Association européenne

- Réunion de l'EBSF: une demande d'adhésion de l'ANAFIBJ a été rejetée, car les statuts n'autorisent qu'un seul membre par pays et l'Italie est déjà représentée par l'ANARB. Dans le cadre du projet d'évaluation génétique commune, un groupe de travail sera constitué et une réunion de lancement aura lieu au début de l'année. Franz Seefried a présenté les résultats du projet SwissCow avec les deux nouveaux haplotypes BH39 et BH40.

Réunion du comité du 10 décembre 2025

- Le comité a fixé le lieu des événements 2028 (Congrès mondial, Salon européen, BRUNA). La décision a été prise en faveur du salon de Lucerne sur l'Allmend. Les grands événements auront lieu du 16 au 19 mars 2028.
- La direction a informé le comité de manière exhaustive sur les risques et les mesures pour 2025 et a présenté le document adapté «Système de contrôle interne».
- Le budget 2026 a été approuvé à l'unanimité par le comité.
- À la suite de la décision de l'assemblée des délégués de maintenir la note des trayons, le comité a de nouveau adapté le règlement des concours de familles d'élevage femelles.
- Le comité a admis six membres individuels.

Nouvelles

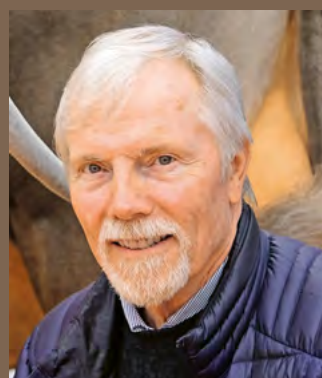
Nouvelle directrice à la fédération américaine

MARTIN RUST, BRAUNVIEH SCHWEIZ

La fédération américaine des éleveurs Brown Swiss annonce un changement à la direction en janvier 2026. L'actuel directeur Norman C. Magnussen a pris sa retraite à la fin de l'année 2025. En tant que «secrétaire exécutif» et grâce à son organisation de ventes aux enchères «Brown Swiss Sale Service», Norman C. Magnussen a marqué l'élevage Brown Swiss aux États-Unis pendant plus de 40 ans. Au cours de cette période, Norman s'est également rendu à plusieurs reprises en Suisse pour se faire une idée de l'élevage Brown Swiss. L'organisation du congrès mondial à Madison en octobre 2022 restera dans les mémoires comme le point culminant de son activité.

Le comité a nommé Allicia Horn, de Janesville, dans le Wisconsin, pour lui succéder. Elle est titulaire d'un diplôme en gestion d'entreprise et travaille depuis 12 ans pour la Brown Swiss Association, dont 7 ans en tant que responsable administrative.

Braunvieh Schweiz remercie Norman Magnussen pour sa bonne collaboration au cours des dernières années et souhaite à Allicia Horn beaucoup de succès et de satisfaction dans ses nouvelles fonctions.



Norman C. Magnussen



Allicia Horn

Nouvelles

Cours d'hiver DLC dans le canton de Berne

MELANIE FANGER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

Les mardi 16 et mercredi 17 décembre, nos experts en description linéaire et classification (DLC) ont suivi un cours d'hiver de deux jours dans le canton de Berne. Dans des conditions optimales, les animaux de race grise ainsi que les animaux des deux directions zootechniques de la Brune, à savoir la OB et la BS, ont pu être évalués et discutés dans les exploitations de Dominic Kneubühl (Heimenschwand), Simon Moser (Fahrni) et Patrik Siegrist (Heimenschwand). L'accent a été mis entre autres sur les nouveaux appareils et schémas ainsi que sur l'uniformité des experts.



Cours appréciation de l'extérieur Braunvieh Schweiz 2026

DANIEL GISLER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

Braunvieh Schweiz propose le cours «appréciation de l'extérieur race Brune» du mardi 31 mars à jeudi 2 avril 2026. Le cours dure deux jours. Les connaissances acquises dans ce cadre seront évaluées lors d'une troisième journée. Le cours a lieu chez Braunvieh Schweiz et dans des exploitations de la Suisse Centrale.

Le cours aura lieu en allemand.

De plus amples informations sur les coûts et l'inscription se trouvent à la page 19 du numéro actuel CHbraunvieh.



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.



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.–

imprimé en
suisse



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 Zug
Tél. 041 729 33 11
info@braunvieh.ch

Délai des annonces

3 semaines avant la parution

Tirage vendu

10952 certifié REMP

Imprimerie

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

Dates d'expédition 2026

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

Webinaires en trois langues nationales avec présentation d'exploitations suisses

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Ce février, l'European Brown Swiss Federation organise une série de webinaires dans trois langues nationales. Dans les versions allemande et italienne, les deux responsables d'exploitation David Ackermann, de Tuttwil (TG), et Bryan Taddei, de Leontica (TI), présenteront leur stratégie d'exploitation et d'élevage Brown Swiss. Des exploitations Brown Swiss d'Autriche, d'Allemagne, de France, du Canada (Dave Rousseau et Josée Charron de Brown Heaven, Quebec) et d'Italie feront également une présentation intéressante de leur exploitation. La participation est gratuite. Le lien d'accès au webinar sera publié sur notre site web.



Une nouvelle série de webinaires de l'European Brown Swiss Federation suivra en allemand, en italien et en français.

Plus d'informations

www.braunvieh.ch
Events > Webinaires EBSF



2 février 2025	20h00	Webinaire allemand	Exploitation de David Ackermann, Tuttwil TG
9 février 2025	20h00	Webinaire français	Exploitation du Canada et de France
16 février 2025	20h00	Webinaire italien	Exploitation de Bryan Taddei, Leontica TI

Nouvelles

La vache Wissrogg avec 7 générations chez Barbara et Hanspeter Nef

HUGO STUDHALTER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

Dans l'exploitation Untereggli de Barbara et Hanspeter Nef à Ebnat-Kappel, la vache Blüem Beni Wissrogg a donné naissance à une famille de vaches qui compte actuellement sept générations.

Wissrogg avait déjà présenté une cinquième et une sixième génération en avril 2025. Aujourd'hui, les deux plus jeunes de leur génération ont mis bas.

De gauche à droite: Barbara avec le veau Cyrus Elena (née en 2025), Jamiro Emmy (née en 2023, 1. pesée 21,9 kg de lait, 3,58 % MG, 3,27 % P, 23 CS), Deegan Enzian (née en 2020, 3 vêlages, 18744 kg de lait, 4,33 % MG, 3,27 % P, 38 CS), Nesco Elsa (née en 2018, 5 vêlages, 40818 kg de lait, 3,99 % MG, 3,27 % P, 52 CS), Hacker Edith (née en 2016, 7 vêlages, 45193 kg de lait, 4,12 % MG, 3,69 % P, 61 CS), Vigo Edelwiss (née en 2010, 13 vêlages, 83890 kg de lait, 4,39 % MG, 3,69 % P, 49 CS) et la vache de souche Beni Wissrogg avec Hanspeter (née en 2006, 17 vêlages, 108176 kg de lait, 4,35 % MG, 3,55 % P, 37 CS).





Mathias Schwegler et sa compagne Janine Bartholet dirigent ensemble l'exploitation depuis 2025.

Plus d'informations

www.facebook.com
Schweglers Brown Swiss



Le potentiel génétique élevé est exploité

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Pour Mathias Schwegler, jeune exploitant agricole originaire d'Ufhusen, dans le canton de Lucerne, la vente de toutes les vaches en deuxième lactation constitue une source de revenus importante.

Avec plus de 90 % des vaches en première et deuxième lactation et un âge de premier vêlage compris entre 22 et 24 mois, elles atteignent une production moyenne 10 000 kg de lait. Cela est possible grâce à des animaux génétiquement performants et à une alimentation intensive dès le premier jour de vie.

Le cheptel de Mathias Schwegler compte 54 vaches et 85 jeunes animaux. Plus des deux tiers des vaches sont en première lactation et seules quatre vaches ont terminé plus de deux lactations. Cela s'explique par la vente de tous les animaux en deuxième lactation à des clients réguliers et via Vianco.

Des processus de travail simples

Début 2025, Mathias, un jeune agriculteur de 29 ans, a repris l'exploitation de son père Paul. Au même moment, sa compagne Janine Bartholet a rejoint l'exploitation et y travaille à 60 %. Elle travaille également dans un bureau fiduciaire agricole. Après une opération de la hanche, son père Paul continue de soutenir l'exploitation à 40 %.

Pour que les 150 bovins et 330 porcs d'engraissement puissent être pris en charge par 200 % du personnel sur

deux sites différents, des processus de travail efficaces et clairement structurés sont nécessaires. L'automatisation porte également ses fruits. La stabulation libre, rénovée en 1991, a été continuellement optimisée et équipée en 2015 d'un robot de traite et d'un système d'évacuation automatique du fumier. Malgré l'espace parfois restreint autour du robot, tout est aménagé de manière fonctionnelle.

En 2024, Schwegler a pu acquérir une deuxième propriété dans le village, qui compte 42 places pour les vaches taries et les génisses.

Élevage intensif dès le premier jour

Environ 50 veaux sont sevrés chaque année. L'élevage des jeunes bovins joue un rôle central et est essentiel pour la stratégie poursuivie par Mathias. Afin de pouvoir s'occuper efficacement des

nombreux veaux, des processus simples sont également décisifs dans ce domaine. Pendant les deux premières semaines de vie, les veaux sont placés dans des igloos individuels, puis en groupes de trois pendant la phase d'allaitement de trois mois. Ils sont abreuves en partie avec du lait et en partie avec du lait en poudre dissous dans de l'eau chaude, ce qui évite d'avoir à réchauffer le lait. Les bidons à lait ne sont pas lavés pendant trois mois. «Cette stratégie fonctionne très bien. Les tétines sont jetées au bout de trois mois et tout le matériel est nettoyé», explique Mathias pour décrire son approche efficace visant à réduire au maximum la charge de travail. Un avantage supplémentaire est l'immunisation constante contre les mauvaises bactéries.

Parallèlement à l'alimentation lactée, les veaux sont habitués très tôt au fourrage grossier. Ils reçoivent de la luzerne et des



La vache BS Jenor Silber de Mathias Schwegler a atteint la barre des 100 000 kg en seulement 5 lactations, avec une moyenne de 13 750 kg de lait et une persistance de 99 %.



Elles doivent vêler dès l'âge de 22 mois. Un élevage intensif dès le premier jour de vie est la clé du succès.

aliments d'élevage; à partir d'un mois, ils reçoivent en plus le mélange destiné aux vaches.

Âge du premier vêlage à 22 mois

Les génisses devraient vêler pour la première fois à l'âge de 22 mois. Pour y parvenir, une alimentation intensive est nécessaire pendant toute la période de développement. Une ration riche en maïs favorise une croissance importante, permettant aux génisses d'atteindre le développement physique nécessaire.

Vente de toutes les vaches en deuxième lactation

Les jeunes vaches en première lactation, très typées, ont besoin de temps pour se développer pendant leur première lactation. Elles affichent néanmoins déjà des performances très élevées, comme Pandora, fille d'Aiven, avec une production prévue de plus de 11100 kg de lait. À partir de la deuxième lactation, les vaches sont en pleine forme et donc parfaitement préparées pour le marché. En effet, à quelques exceptions près, toutes les vaches en deuxième lactation sont à vendre chez Schwegler's BS. Et ce concept fonctionne parfaitement pour Mathias, car il garantit la pérennité de ses propres lignées d'élevage.

Les vaches qui produisent beaucoup de lait et ont une bonne morphologie atteignent en moyenne des prix élevés. Si une vache n'est pas commercialisable en raison d'une production laitière trop faible, elle est engrangée grâce à une alimentation riche en maïs et atteint, lors de l'abattage, un prix qui n'est pas beaucoup moins élevé,

selon la situation du marché. L'alimentation permet ainsi d'obtenir une valeur ajoutée maximale.

Persistance moyenne de 96%

En 2024, les Brown Swiss de Schwegler ont atteint une persistance impressionnante de 96 % en moyenne. L'alimentation est donc davantage basée sur les jours de lactation que sur le rendement actuel. Ainsi, les vaches n'atteignent souvent leur rendement maximal qu'à la sixième pesée, ce qui a un effet positif sur leur métabolisme.

La phase de transition est également surveillée de près. Grâce au robot de traite, les données de poids fournissent des informations sur le bilan énergétique des animaux, ce qui permet de déterminer le moment idéal pour l'insémination.

Les valeurs d'élevage reflètent le potentiel

La bonne performance des vaches n'est pas seulement due à une bonne alimentation. Le potentiel génétique du troupeau est exceptionnel. Les 135 animaux affichent une valeur d'élevage GA moyenne de 1248. Chez 23 animaux, la valeur d'élevage lait se situe entre +1000 et +1572 kg de lait. Ces chiffres sont le résultat d'un élevage rigoureux, fortement axé depuis des années sur la production laitière. Mais les valeurs d'élevage pour la morphologie, avec une note moyenne globale de 112, sont également impressionnantes. Car les animaux ne connaissent pas seulement le succès dans l'étable. Mathias a pour hobby les concours de bétail, auxquels il participe régulièrement avec plaisir et succès.

Profil de l'exploitation

Mathias Schwegler, Zollhaus 1, 6153 Ufhusen LU

Situation	730 m d'altitude, zone des collines
Superficie	34 ha de SAU, dont 7 ha de maïs, le reste en prairie artificielle
Cheptel	54 vaches, 85 têtes de jeune bétail, 330 porcs d'engraissement
Stabulation	étable à stabulation libre avec robot de traite
Taureaux d'IA	Giovanni, Magnum, Stanley, Harvey, Gustav, Kick-off, Vegaboy, Royce
Ø exploitation	2025: 9978 kg de lait, 3,91 % de MG, 3,68 % de protéines, pers. 94
Alimentation	RTM composée de 50 % d'ensilage de maïs, 40 % d'ensilage d'herbe, 10 % de fourrage sec, tourteau de colza, farine de maïs
Lait	Arnold Produkte
Main-d'œuvre	Mathias (100 %), Janine (60 %), son père Paul (40 %)





AJA-ob Ozean Gina fait bonne impression devant la caméra.

La maison de Gina: la OB dans la région d'Appenzell

SELINA GLATTHARD, Braunvieh Schweiz

Dans une exploitation située au-dessus d'Appenzell Schlatt, Patrik Steuble exploite 11 hectares de prairies naturelles et mise entièrement sur la Original Braunvieh. Après avoir repris l'exploitation, il a systématiquement changé la race, une démarche qui a demandé beaucoup de patience et de passion. Aujourd'hui, l'étable est composée de vaches robustes, avec des bons pis et d'un rendement laitier solide.

Au printemps, Gina, une vache Original Braunvieh appartenant à Patrik Steuble, a dignement représenté la race lors d'une séance photo. Ces photos sont désormais utilisées à des fins promotionnelles. Cette vache élégante a fait forte impression devant l'objectif. Aujourd'hui, environ six mois plus tard, nous jetons un œil dans les coulisses et vous présentons l'exploitation de Patrik Steuble.

L'exploitation

L'exploitation est située au-dessus d'Appenzell Schlatt, à environ 1000 mètres

d'altitude. Les 11 hectares de prairies naturelles fournissent la nourriture pour 15 vaches, 8 jeunes bovins et actuellement 3 veaux. L'élevage est complété par environ 40 porcs d'engraissement. Le chef d'exploitation est boucher et agriculteur de formation. Il travaille également à 40 % dans le secteur de la construction.

L'histoire

En janvier 2019, Patrik a repris l'exploitation de son parrain. Il s'agit de la même ferme où son père a grandi. Aujourd'hui, l'exploitation appartient au fils du parrain, dont Patrik est le locataire. Il continue de

bénéficier du soutien de son parrain, que ce soit pendant les périodes de pointe ou lorsque Patrik est absent.

Autrefois, les vaches Brown Swiss dominaient l'élevage. Patrik a toutefois décidé de passer systématiquement à la Original Braunvieh. Un processus qui a duré environ sept ans. Avant même de reprendre l'exploitation, Patrik possédait déjà deux vaches Original Braunvieh.

Gina – représentante de la OB

Avec AJA-ob Ozean Gina, Braunvieh Schweiz a pu réaliser de nouvelles photos pour la promotion de la race. La vache,



Patrik et son parrain Albert Steuble forment une équipe bien rodée.



Miss OLMA: Gina a remporté le titre de Miss OLMA 2024.

qui entame bientôt sa troisième lactation, séduit par sa puissante mamelle, ce qui se reflète également dans la note DLC de 88 obtenue lors de sa première lactation. Gina est arrivée dans l'exploitation en novembre 2023 pour sa première lactation.

Elle a été élevée par Alfred et Judith Anderegg à Meiringen. Son plus grand succès: le titre de Miss OLMA. Elle a également remporté sa catégorie à la Sorexpo. Gina a récemment donné naissance à un veau mâle. Patrik espère maintenant avoir une descendance femelle.

Gardien de taureaux depuis de nombreuses années

Outre son travail à la ferme, Patrik s'engage depuis de nombreuses années comme gardien de taureaux au marché aux taureaux de Zoug. Pour lui, ces journées sont comme des vacances. «Si tout se passe bien, je serai de nouveau là l'année prochaine», dit-il avec un sourire.

Des vaches qui correspondent à l'objectif d'élevage

Un coup d'œil dans l'étable révèle des vaches harmonieusement construites, avec un bassin large et une bonne mamelle – exactement ce que recherche cette exploitation. Outre un gabrit correct, l'agriculteur accorde une grande importance à un rendement laitier solide et à un faible nombre de cellules.

Au printemps, une famille d'élevage issue de la vache Sidonia sera présentée. Sidonia a déjà acquis de l'expérience dans les concours à l'OLMA et à la BRUNA.

En été, les vaches restent à la maison et, lorsque les températures le permettent, passent toute la journée au pâturage. Lorsqu'il fait trop chaud, elles passent

une demi-journée au pâturage. Les jeunes animaux ont la possibilité de passer l'été à l'alpage: cinq à six génisses peuvent passer les mois d'été à Meglisalp. ■

Profil de l'exploitation

Exploitation Steigerhaus, Patrik Steuble, Leimensteig, 9054 Haslen AI

Situation	1000 m d'altitude, zone de montagne 2
SAU	11 ha de prairies naturelles
Cheptel	15 vaches, 8 jeunes bovins et 3 veaux, 40 porcs d'engraissement
Taureaux d'IA	Assero, Edelweiss, Rasimus, Harlei
Ø exploitation	2025: 6899 kg de lait, 4,26 % de matière grasse, 3,66 % de protéines, Ø CS 58, persistance 83 %
Alimentation	foin et ensilage de la ferme (ensilage de printemps et d'automne mélangés), farine depuis 2025 dans la mélangeuse, mélange séparé de maïs et de betteraves sucrières, aliments concentrés en fonction du rendement
Lait	Arnold Produkte
Main-d'œuvre	Patrik Steuble et le parrain Albert Steuble pendant les périodes de pointe et en cas de besoin





Nadio utilise également ces nombreuses données pour planifier l'élevage de son troupeau de vaches brunes.

Données STA pour la gestion

DANIEL HOFSTETTER, Braunvieh Schweiz

«Les vaches doivent manger, se coucher et utiliser nos robots de traite plusieurs fois par jour.

Si c'est le cas, c'est que nous avons tout fait correctement», estime Nadio Vollenweider.

Au cours des dernières années, la famille a optimisé certains aspects de l'étable afin de créer les meilleures conditions possibles pour son troupeau de vaches brunes très performantes.

En 1976, le grand-père de Nadio a construit une étable pour 60 vaches laitières. À l'époque, c'était une décision courageuse et visionnaire pour la génération future. Hanspeter, le père de Nadio, a repris l'exploitation d'élevage de vaches brunes en 1987. Il a agrandi le bâtiment agricole afin de créer un espace supplémentaire pour le stockage du fourrage et des machines. À partir de 2014, Nadio a fondé avec son père une communauté intergénérationnelle. D'autres adaptations telles que des boxes extérieurs, une aire d'exercice et une fosse à lisier ont été réalisées dans l'étable existante.

Passage au STA

Afin d'alléger la charge de travail, le père et le fils ont décidé en 2017 d'investir dans un système de traite automatique. Cet achat a considérablement facilité le travail quotidien dans l'étable avec leurs 60 vaches de race Brune. En 2022, Nadio

et Jasmin ont repris l'exploitation.

«Au cours des 100 premiers jours de lactation, le STA apporte beaucoup, mais en même temps, le travail à l'étable change considérablement. Les nombreuses données fournies par le robot de traite doivent également être correctement analysées et traitées afin que nous puissions prendre soin de nos vaches brunes de la meilleure façon possible», explique Nadio à propos des soins aux animaux.

«Nous avons toutefois constaté qu'avec plus de 45 vaches au STA, l'agitation dans l'étable augmentait et que le pâturage représentait un défi de taille pendant la saison estivale. Mon ancien maître d'apprentissage m'a informé qu'il souhaitait remplacer ses deux robots de traite et les vendre. Cela nous a donné l'occasion d'acquérir un deuxième robot à un prix avantageux», explique le chef d'exploitation.

Ce robot de traite a été installé dans l'aire d'exercice sous un toit. Depuis 2024, son

troupeau de vaches brunes utilise deux robots de traite avec une moyenne de 2,6 traites par vache. Le calme dans l'étable est frappant. La porte du pâturage est très fréquentée. En été et en cas de panne éventuelle, la famille du chef d'exploitation n'est pas stressée.

«L'investissement s'est avéré payant pour nous et notre troupeau de vaches brunes, et je ne peux que le recommander», déclare Nadio.

De l'herbe fraîche dans la RTM

La stratégie d'alimentation de Vollenweider consiste à enrichir autant que possible le fourrage de base et à maintenir le calme dans l'étable. L'alimentation sans ensilage pose quelques défis. Pendant la période de végétation, ils ont toujours utilisé de l'herbe fraîche et ont nourri leurs animaux avec trois remorques de fourrage par jour. Le déchargement provoquait toujours une grande agitation dans l'étable et des fluctuations de la production laitière en



fonction de la qualité du fourrage étaient perceptibles. Afin de réduire ces effets, ils ont cherché des solutions.

Avec la ration totale mélangée en été avec de l'herbe fraîche (et du maïs vert en automne), il est possible de nourrir quotidiennement les animaux avec un mélange équilibré à l'aide d'une mélangeuse. Cela nécessite une hygiène irréprochable lors de la production fourragère et une hauteur de coupe élevée lors du pâturage. Pour éviter la fermentation secondaire, on ajoute du vinaigre de cidre (1 dl par vache et par jour). Le mélange quotidien est présenté une fois par jour aux vaches et distribué régulièrement à l'aide d'un poussoir à fourrage.

«Notre alimentation demande beaucoup d'efforts, mais le calme et la motivation des animaux nous montrent que cela en vaut la peine. De plus, la consistance des excréments est presque la même toute l'année», explique le chef d'exploitation. Avec cette ration totale mélangée, une faible teneur en cendres brutes dans le fourrage de base est un facteur important et une bonne conservation du fourrage est déterminante.

Données issues du STA pour la planification de l'élevage

Le système de traite automatique permet de collecter en continu des données importantes sur la production laitière des vaches. Il convient d'analyser correctement ces paramètres individuels et d'adapter les mesures en conséquence. Nadio et Hanspeter utilisent systématiquement ce système et saisissent également les données sanitaires de chaque vache, telles que les troubles métaboliques, les traitements et les inséminations.

Le STA calcule une moyenne à partir des nombreuses données du troupeau existant. Le chef d'exploitation peut ainsi facilement sélectionner ses meilleures «travailleuses» et les accoupler de manière ciblée pour la reproduction. «Il m'arrive régulièrement de ne reconnaître ces bonnes vaches reproductrices que grâce à l'évaluation, par exemple celles qui ont une persistance élevée, un faible nombre de cellules et qui ne nécessitent aucun traitement», explique le chef d'exploitation à propos de sa stratégie d'accouplement.



100 000 kg de lait pour Peter Olinda avec Jasmin et Nadio ainsi que le fils Jaro ce printemps 2025.

Donner plusieurs chances à chaque vache

«Nous donnons à chaque vache plusieurs chances de se démarquer chez nous. Parfois, ce n'est qu'à sa deuxième ou troisième lactation qu'elle exploite tout son potentiel. L'important est qu'elle fonctionne, qu'elle ne se fasse pas remarquer, qu'elle présente un faible nombre de cellules et qu'elle produise du lait riche en nutriments le plus longtemps possible», explique Nadio à propos de l'objectif d'élevage de l'exploitation.

Ils utilisent principalement des taureaux testés sur descendance et sexés pour leur

renouvellement du troupeau. Dans le cadre de ces accouplements, un taureau sexé est également utilisé à plusieurs reprises, car ils souhaitent utiliser d'autres descendants de leurs meilleures vaches brunes.

À la question de savoir ce qu'ils souhaitent encore changer ou améliorer à l'avenir, la famille qui gère l'exploitation répond: «Continuer à produire le meilleur lait possible sur le plan économique avec notre troupeau, optimiser encore certains aspects en matière d'automatisation et bénéficier d'une qualité de vie suffisante en tant que jeune famille.»

Profil de l'exploitation

Nadio et Jasmin Vollenweider avec le fils Jaro (3 ans) et la fille Joya (1 mois)
Langwiesenstrasse 2, 9503 Lanterswil TG

Altitude	580 m
Surface	40 ha de SAU, dont 3 ha de maïs vert, 3 ha de prairies artificielles le reste en prairies naturelles et surfaces écologiques
Cheptel	175 arbres à haute tige pour la production de fruits à cidre 60 vaches BS, 30 bovins d'élevage sous contrat d'élevage avec trois exploitations à Rothenthurm, Alpthal SZ âge au premier vêlage 26–28 mois
Taureaux d'IA	4 brebis Blanc des Alpes avec progéniture Da Vinci, Harvey, Basti, Magnum, Giovanni, Orbin, Guy, Canyon, env. 12 vaches inséminées pour la reproduction, les autres vaches et génisses sont inséminées pour l'engraissement
Ø exploitation	2025: 7895 kg de lait, 4,09 % de MG, 3,55 % de protéines, CS 111, persistance 85 %, PV 27 991 kg, SP 106 jours
Alimentation	RTM toute l'année, foin, luzerne, pulpe de betterave sucrière, maïs en cubes, colza, minéraux, colza et vinaigre de cidre Été: pâturage et herbe fraîche dans le mélange Automne: Maïs vert à la place des granulés de maïs, Hiver: regain et foin à la place de l'herbe fraîche Compléments alimentaires au robot de traite
Lait	400 000 kg sans ensilage à la fromagerie Margot, Lanterswil
Main-d'œuvre	Couple de gérants Nadio et Jasmin Vollenweider Père de Nadio Hanspeter Vollenweider



Offres élevées pour les jeunes et les embryons

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

La troisième vente aux enchères en ligne de la race Brune, qui s'est déroulée à la fin de l'année, a donné des résultats globalement satisfaisants. Sur 90 enchérisseurs différents, 270 offres ont été soumises pour les animaux. La plupart des 31 offres ont pu être vendues à des prix satisfaisants. Pour certaines, le prix de vente minimum n'a pas été atteint de peu.

Prix élevés pour les embryons

Sur les trois vaches proposées, les trois ont été vendues à un prix moyen de 4100 francs. Pour le jeune bétail, le prix moyen était élevé, à 2760 francs. Les veaux AG Narian Heaven de Matthias Süess & Martin Hochreutener ont atteint un très bon prix, à 2700 francs, Guy Cico de Matthias & Fränzi Süess et le veau avec sangle Bärtsch's Thom Paula de Flurin Bärtsch à 2600 francs, ainsi que Roffler's Porsche Pia de Thomas Roffler à 2400 francs.



Lanker's Giovanni Baldi, appartenant à Hansueli Lanker de Waldstatt AR, a atteint le prix le plus élevé de la vente aux enchères, soit 7300 francs.

Le jeune bétail plus âgé a également atteint de très bons prix, comme Castelli BS Collaps Cinema à 3800 francs.

Le prix le plus élevé a été atteint par le veau d'un an Lanker's Giovanni Baldi de Hansueli Lanker avec 7300 francs. Quatre lots d'embryons provenant d'animaux

reproducteurs très intéressants étaient proposés. Ils ont atteint en moyenne 1250 francs par embryon.

Le prix le plus élevé a été atteint par l'embryon de Riethof's Phil Pinia, vendu 2150 francs.

Nouvelles

Formation en ligne sur ExpoNet/CowExpo

ROMAN ZURFLUH, BRAUNVIEH SCHWEIZ

Le 17 février 2026, à 20h00, une formation en ligne sera organisée à l'intention des organisateurs des expositions. Nous y expliquerons les fonctions offertes par ExpoNet en plus de l'inscription des animaux. Nous présenterons également l'application CowExpo, qui permet notamment aux organisateurs de concours d'effectuer facilement l'enregistrement des classements.

La formation en ligne est gratuite. Le lien pour accéder à la formation en ligne sera publié en temps utile sur notre site www.braunvieh.ch.



Vache OB sans cornes

ANDREAS KOCHER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

L'absence de cornes est un sujet important pour toutes les races. Le décornage a parfois fait l'objet de discussions animées. Jusqu'à présent, il n'existe aucun animal sans cornes dans la Original Braunvieh. Il existe désormais une vache qui n'a pas de cornes. Elle a été utilisée par transfert d'embryons (TE). Deux veaux sont nés de ce TE. L'un d'eux est également sans cornes, l'autre a des cornes. De plus, lors de son premier vêlage, elle a donné naissance à un veau mâle qui est également sans cornes. Il existe deux locus génétiques différents où l'absence de cornes a été décrite jusqu'à présent. Il s'agit d'une part de la variante celtique et d'autre part de la variante frisonne. Ces deux variantes sont exclues. Actuellement, on procède à la vérification du locus génétique et on cherche à déterminer où la mutation responsable de l'absence de cornes a eu lieu.



Inscrivez-vous à la vente de la Brune de Zoug

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Une vente aux enchères de la race Brune aura lieu le vendredi 6 mars 2026 dans les étables du marché aux taureaux. La vente aux enchères se déroulera de manière hybride. Il sera possible d'enchérir sur place et en ligne.

Animaux à vendre recherchés

Veuillez annoncer les animaux à vendre au plus tard le 10 février 2026 via ExpoNet ou par téléphone au 041 729 33 11. Le règlement avec les conditions d'admission est disponible sur www.braunvieh.ch > Events > Zuger Braunvieh-Auktion 2026. Les animaux de toutes les catégories d'âge

Programme

6 mars 2026

11h00 – 12h00	arrivée des animaux
à partir de 13h30	ouverture des étables
à partir de 17h00	restauration et divertissement
20h00	début de la vente aux enchères
vers 22h00	fin de la vente aux enchères

7 mars 2026

jusqu'à 10h00	départ des animaux
---------------	--------------------

et de tous les stades de lactation sont les bienvenus. Braunvieh Schweiz décide de l'admission à la vente aux enchères. Il n'y aura pas de présélection.

Plus d'informations

www.braunvieh.ch > Events
> Zuger Braunvieh-Auktion



Réservez vos places au Brown Swiss Masters

MATTHIAS SÜESS, CO Brown Swiss Masters

Le samedi 28 mars 2026 aura lieu le 4^{ème} Brown Swiss Masters national à Cazis. Comme l'année dernière, des vaches de toutes les catégories d'âge, de la 1^{ère} lactation aux vaches plus âgées, seront présentées. Il n'y a aucune exigence particulière concernant les vaches. Chacun peut choisir librement les animaux qu'il souhaite présenter. Dans chaque catégorie, il y aura en outre le prix «More than Milk» ou la plus grande quantité de lait.

Il est désormais possible de réserver le nombre de places de participation sur www.brownswiss-masters.ch. Ces places seront attribuées jusqu'au 15 février. Le nom de la vache participante doit ensuite être communiqué à ExpoNet avant le 2 mars. En cas d'inscriptions trop nombreuses, le comité d'organisation décidera des limitations, mais l'objectif est que chaque exploitation puisse participer. Markus Tischhauser, de Krummenau, a été engagé comme juge pour les vaches en première lactation. Les vaches à partir



NZ's Saas Calvin Palmira pourra-t-elle défendre son titre lors du Brown Swiss Masters de cette année?

de la deuxième lactation seront jugées par Stefan Hodel, de Schötz. Il y aura une championne primipares, une championne du pis primipares, une championne du pis deuxième et troisième lactation, une championne du pis vaches plus âgées et le titre Championne Masters.

Plus d'informations

www.brownswiss-masters.ch



Grande affluence au marché-concours des taureaux de Sargans

PHILIPP DAHINDEN, Braunvieh Schweiz

Le samedi 6 décembre 2025, le 79^e marché hivernal des taureaux d'élevage s'est tenu à Sargans. Organisé en collaboration avec la coopérative du marché couvert de Sargans, l'association des éleveurs de taureaux, Braunvieh St. Gallen et Braunvieh Schweiz, cet événement a attiré de nombreux visiteurs. Quarante jeunes taureaux, deux groupes de descendants et plus de 50 animaux destinés à la vente ont été présentés aux éleveurs et aux acheteurs. La forte affluence témoigne de l'importance de cet événement, qui est un rendez-vous incontournable dans le calendrier pour échanger entre collègues.

Danillo OB élu Mister MC Sargans

Les huit catégories de jeunes taureaux ont été classées et commentées dans la matinée par l'expert Ferdinand Bergmann. Ce dernier a salué la qualité des taureaux présentés, ce qui n'a pas toujours facilité sa tâche. Souvent, ce sont de petites nuances qui ont fait la différence dans le classement. Pour couronner le classement des taureaux, le taureau Krieg's Zarino Danillo OB de Hannes Ackermann, de Mädris-Vermol SG, a été élu Mister MC Sargans. Le taureau Original Braunvieh Danillo a déjà impressionné l'expert dans la catégorie par son incarnation du type recherché à double usage (lait et viande) et par ses excellents membres.

Groupes de descendants de Dimitri OB et Otto BS

Outre le classement des jeunes taureaux, deux groupes de descendants ont également été présentés cette année. Les descendants du taureau OB Dimitri d'Alfred et Judith Anderegg, de Meiringen BE, et du taureau BS Otto de Samuel Schaufelberger, de Hittnau ZH, ont été exposés. La qualité des deux groupes était très homogène à un niveau élevé et la transmission héréditaire des taureaux était clairement perceptible.

Vente aux enchères d'animaux d'élevage

Les visiteurs ont pu découvrir une offre variée et de grande qualité d'animaux mis aux enchères. Cette année encore, il était possible d'enchérir en ligne. La situation actuellement tendue sur le marché laitier a entraîné des enchères timides. Quatre animaux ont été adjugés à un prix de 4000 francs et plus. Les veaux ont atteint des prix très satisfaisants.

Ils ont été adjugés par le commissaire-priseur Matthias Süess à un prix moyen de 1440 francs. Le prix moyen des vaches s'est élevé à 3550 francs, quelques offres n'ayant toutefois pas été retenues. [40] ■

Plus d'informations

www.braunvieh.ch Events
Marché-Concours des taureaux Sargans



Mister MC Sargans 2025 Krieg's Zarino Danillo de Hannes Ackermann, de Mädris-Vermol SG.



Des offres de grande qualité ont été proposées lors de la vente aux enchères, comme Brice Christa de Wittenwiler, qui a atteint un prix de plus de 4000 francs.