

racebruneCH

Revue de l'élevage de la Brune

8/2025



Marché aux taureaux

Tolérance à la chaleur

BRAUNVIEH 

ORIGINAL BRAUNVIEH

FÜR MILCH UND FLEISCH



«L'Original Braunvieh séduit par sa double utilisation et son caractère exceptionnel»

Patrik Steuble, Appenzell AI,
avec AJA-ob Ozean Gina (G+ 84)

Ø 2 lact. 6'695 kg de lait avec 4.15 % MG et 3.58 % protéines

BRAUNVIEH 

Braunvieh Schweiz
Chamerstrasse 56 | 6300 Zoug
Tel. 041 729 33 11

info@braunvieh.ch | www.braunvieh.ch



La Brune en été: robuste, calme, fiable

Les derniers étés l'ont montré: les périodes de chaleur augmentent, et nous ne sommes pas les seuls à le ressentir, nos vaches aussi. Nos vaches brunes supportent mieux la chaleur que les autres races: elles restent plus calmes, mangent plus longtemps et montrent nettement moins de signes de stress.

Malgré sa robustesse, la race Brune n'est pas totalement à l'abri du stress thermique. Pour maintenir la production laitière et la santé des animaux, il convient de prendre des mesures en temps voulu.

Il est notamment possible d'utiliser des ventilateurs dans l'étable, de créer des zones ombragées dans les pâturages, de nourrir les animaux avec une alimentation équilibrée et riche en fibres et de leur fournir un bon apport en minéraux afin de renforcer leur robustesse. L'approvisionnement en eau est également très important, car les vaches boivent beaucoup plus que d'habitude lorsqu'il fait chaud.

Ce qui m'importe particulièrement, c'est que l'élevage ne doit pas négliger la question de la tolérance à la chaleur. Nous avons besoin d'animaux capables de s'adapter aux nouvelles conditions climatiques sans que leurs performances et leur santé en pâtissent. La race Brune offre ici une bonne base. Il nous appartient désormais de continuer à développer ces atouts.

Je souhaite à tous mes collègues de garder la tête froide et d'avoir des vaches qui ne perdent pas leur rythme même par forte chaleur.



Reto Enz, membre du comité

BRAUNVIEH 

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

Sommaire



- 4 Tolérance à la chaleur
- 6 EVE méthane
- 8 Diagnostic de la mastite
- 10 Offres publicitaires
- 11 Nouveaux collaborateurs DLC
- 12 Alpsee Celio
- 14 Exploitation Simeon, Lantsch/Lenz GR
- 16 Exploitation Gasser, Hasle LU
- 18 MC au taureaux de Zoug
- 19 OLMA 2025
- 20 Inscription au MC des taureaux de Sargans

Dans l'édition allemande

- 28 Vaches à 100 000 kg de lait
- 35 More Than Milk Queen
- 45 De nos régions
- 51 Calendrier des manifestations

Couverture:

Mister MC Zoug chez la Original Braunvieh Wenger Winzer, avec le propriétaire Martin Schlöpfer de Speicher AR et l'actuelle reine de la race Brune Luzia Bieri.

Image: Braunvieh Schweiz

Tolérance à la chaleur chez la Brune: avantages et stratégies de gestion

SIMON SCHLEBUSCH, Braunvieh Schweiz

Le temps a été très variable cet été: après un mois de juin chaud et sec, juillet a été plutôt frais et humide, avant que le mois d'août amène à nouveau des températures élevées. On constate toutefois que les vaches brunes restent plus longtemps insensibles à la chaleur que les autres races.

Alors que les autres vaches recherchent l'ombre, mangent moins et ruminent moins, les vaches brunes continuent souvent à manger et à ruminer avec leur calme habituel.

Même si les vaches brunes ont tendance à mieux supporter les températures élevées, les périodes de chaleur prolongées ont néanmoins un impact négatif sur la quantité et la qualité du lait. De plus, le risque de maladies augmente en raison d'un affaiblissement du système immunitaire dû à la chaleur, et la fertilité en souffre. La consommation alimentaire et la rumination sont réduites, les animaux se couchent moins et sélectionnent davantage leur nourriture en faveur des composants riches en amidon. Cela favorise les troubles métaboliques tels que l'acidose de la panse. La fréquence respiratoire est accrue, ce qui est un signe évident de stress thermique.

À partir de quand le stress thermique apparaît-il?

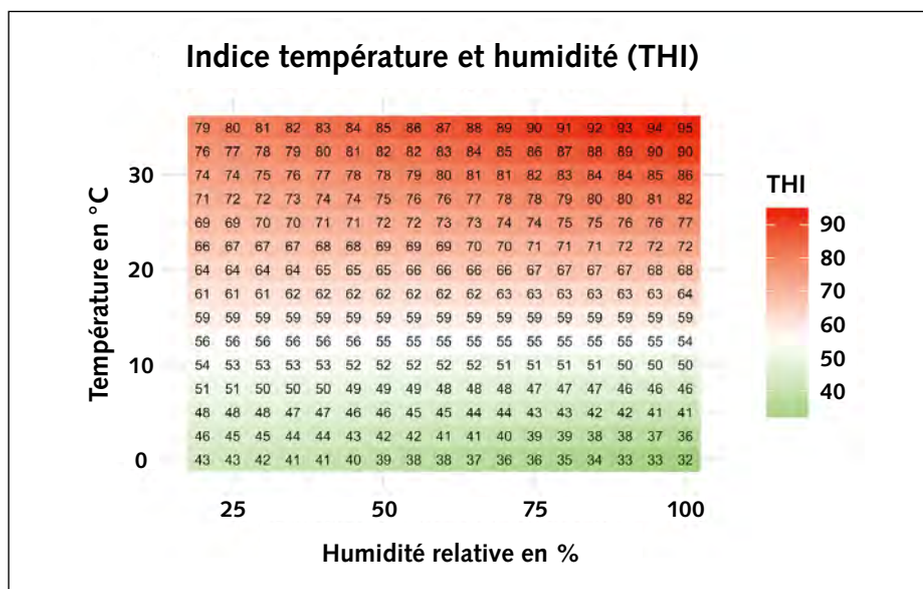
Pendant longtemps, les scientifiques ont supposé que les vaches ne subissaient un stress thermique qu'à partir d'un indice de température et d'humidité (THI) de 72. Un THI de 72 correspond par exemple à une température de 25°C avec une humidité relative de 50%. Des évaluations plus récentes, notamment celles de Boris Zandona et Beat Bapst (2023), montrent toutefois que des valeurs THI nettement inférieures entraînent déjà une baisse significative des performances.

Ainsi, la quantité de matière grasse diminue à partir d'un THI de 50 chez la Brown Swiss et de 51 chez la Original Braunvieh.

La production laitière commence à diminuer légèrement à partir de 54,3 chez les Brown Swiss et de 53 chez les Original Braunvieh. Chaque point THI supplémentaire entraîne une baisse d'environ 0,18 à 0,35 kg de lait par jour.

Un THI de 55 peut déjà être atteint à 12–13 °C et 50 % d'humidité – le stress thermique n'est donc pas seulement un problème pendant les périodes de forte chaleur estivale. À titre de comparaison: pour les êtres humains, des valeurs allant jusqu'à un THI de 70 sont considérées comme confortables, ce qui correspond par exemple à une température de 22 °C et à une humidité relative de 50 %.

Dans le canton de Lucerne, entre 2014 et 2019, des valeurs THI supérieures à 60 ont été mesurées en moyenne environ 91 jours par an, dont 18 jours avec des valeurs supérieures à 70. Le nombre de ces jours augmente, ce qui signifie qu'en Suisse, un léger stress thermique règne désormais pendant environ trois mois par an.



Relation entre la température, l'humidité relative et l'indice de température et d'humidité (THI). Même à des températures modérées, des taux d'humidité élevés peuvent entraîner des valeurs THI critiques qui provoquent un stress thermique chez les vaches.

Tableau 1: indice température-humidité (THI)

	BS	OB
Lait kg 1. Lact.	57.8 (-0.18)	57.6 (-0.23)
Lait kg 3. Lact. suiv.	54.3 (-0.35)	53.0 (-0.33)
Graisse kg 1. Lact.	54.7 (-1.89)	58.0 (-1.48)
Graisse kg 3. Lact. suiv.	49.9 (-3.07)	51.0 (-2.20)
Protéine kg 1. Lact.	54.5 (-2.23)	55.8 (-1.86)
Prot. kg 3. Lact. suiv.	53.2 (-3.62)	53.1 (-2.95)

Seuils de l'indice température-humidité (THI) pour le début des baisses de performance chez les Brown Swiss (BS) et les Original Braunvieh (OB). La baisse moyenne quotidienne de performance par point THI supplémentaire est indiquée entre parenthèses.

Mesures de gestion contre la chaleur

Il n'est pas possible d'influencer la météo, mais il est possible d'influencer la manière dont les animaux ressentent le stress thermique. Les mesures techniques et architecturales importantes sont les suivantes:

- Ventilateurs et systèmes de ventilation dans l'étable.
- Ombrage dans les pâturages.
- Pâturage nocturne ou pâturage pendant les heures les plus fraîches de la journée.

Il est également essentiel de disposer d'une quantité d'eau suffisante: les vaches boivent jusqu'à 50 % de plus lorsque les températures sont élevées. Une alimentation riche en fibres aide à prévenir les troubles métaboliques.

L'élevage comme stratégie à long terme

Outre les mesures techniques et de gestion, l'élevage peut également contribuer de manière importante à réduire le stress thermique. Une sélection ciblée sur la résistance à la chaleur permet de favoriser les animaux qui maintiennent mieux leurs performances même lorsque l'indice THI est élevé. Des études montrent que Brown Swiss et Original Braunvieh ont tendance à tolérer des seuils THI plus élevés avant que des baisses de performances mesurables ne se produisent. Néanmoins, ces races réagissent également aux longues périodes de chaleur par une baisse de rendement et une fertilité réduite. Dans différents pays, comme l'Australie ou l'Italie, les valeurs d'élevage pour la résistance à la chaleur sont déjà calculées de manière routinière.

À long terme, de telles approches pourraient contribuer à atténuer l'impact de la hausse des températures. Il faut toutefois tenir compte du fait que la résistance à la chaleur est souvent corrélée négativement au rendement, ce qui rend nécessaire une stratégie d'élevage équilibrée afin de garantir à la fois la robustesse et le rendement.

Avantages de la race Brune face au stress thermique

Des études menées en Allemagne, en Italie et en Ukraine montrent que la race Brune présente une meilleure tolérance



La race Brune subit moins de pertes de performance ou d'altérations de la composition du lait que les autres races en cas de forte chaleur.

à la chaleur que les vaches Holstein. Des études contrôlées menées dans des conditions réelles de canicule ont montré que les vaches Brown Swiss sont capables de mieux réguler leur température corporelle et ne présentent pas de baisse significative de leur production laitière, ni de leur rendement laitier corrigé en fonction de l'énergie ou de la teneur en matière grasse. Les vaches Holstein, en revanche, ont réagi par une baisse significative de leur rendement laitier et une modification de la composition du lait. Il est particulièrement remarquable que les teneurs en protéines et en caséine soient restées stables chez les vaches Brune, tandis que celles des vaches Holstein ont diminué. Un autre avantage réside dans la réaction du microbiome laitier: alors que la diversité et la composition microbiennes des vaches Holstein ont fortement changé sous l'effet du stress thermique, elles sont restées stables chez les vaches Brune, voire ont gagné en diversité. Le microbiome laitier est constitué des micro-organismes présents dans le lait qui peuvent influencer sa qualité, sa stabilité et ses effets sur la santé.

Des études récentes confirment ces avantages et montrent également que les vaches Brown Swiss réagissent moins fortement à l'augmentation des valeurs THI en termes de marqueurs physiologiques de stress tels que la fréquence respiratoire et la température rectale. Le comportement de se coucher et la consommation alimentaire restent également stables plus longtemps, ce qui indique une plus grande résilience comportementale. Dans l'ensemble, cette robustesse au niveau du métabolisme,

de la qualité du lait et du comportement fait de la race Brune une race attrayante pour les régions où le stress thermique est un problème croissant. La capacité à maintenir les performances et la qualité du lait, même dans des conditions climatiques difficiles, offre non seulement des avantages économiques, mais réduit également les efforts de gestion nécessaires pour réduire le stress.

La tolérance à la chaleur comme indicateur de la résilience

La tolérance à la chaleur peut être considérée comme un aspect partiel d'une définition plus large de la résilience, car elle reflète à la fois la capacité d'un animal à atténuer les stress aigus et à récupérer rapidement une fois passée. Les vaches résilientes se caractérisent par des performances stables, un comportement constant et un retour rapide à leur niveau initial après des perturbations. Le stress thermique étant l'un des stress les plus fréquents et les plus facilement quantifiables dans l'élevage laitier, la réaction à l'augmentation des valeurs THI est particulièrement adaptée comme indicateur mesurable de la résilience. Les animaux qui présentent une faible baisse de performance même lorsque les valeurs THI sont élevées font souvent preuve d'une plus grande stabilité face à d'autres facteurs de stress environnementaux et liés à la gestion. Dans l'élevage, la tolérance à la chaleur peut donc être intégrée dans un indice de résilience global en tant que composante précieuse et objectivement mesurable. [4]

EVE méthane: en Suisse et dans le monde

ADRIEN BUTTY et BEAT BAPST, Qualitas SA

La réduction des émissions de méthane est un objectif central de l'élevage laitier durable. Avec le projet CH₄COW, la Suisse fait ses premiers pas vers l'estimation des valeurs d'élevage pour la réduction du méthane. Des stratégies globales sont déjà mises en œuvre à l'échelle internationale, notamment au Canada, en Nouvelle-Zélande, aux Pays-Bas et en Scandinavie.

Le projet CH₄COW «Vaches laitières suisses adaptées aux défis de l'avenir: réduction durable des émissions de méthane grâce à la sélection» a été lancé début 2024 par la Communauté de travail des éleveurs bovins suisses (CTEBS) et Qualitas SA.

CH₄COW – La voie suisse vers l'EVE méthane

L'objectif est de mesurer régulièrement les émissions de méthane dans les exploitations à l'aide d'une technologie de détection. À l'avenir, ces données seront intégrées dans l'estimation des valeurs d'élevage (EVE) et permettront une sélection ciblée en fonction de l'efficacité de la réduction de méthane (voir racebruneCH 3/2024, page 14).

Plus de 50 exploitations ont déjà été équipées de capteurs et l'intégration des données dans l'EVE de routine est en cours de préparation. Les premières expériences montrent que l'ensemble du processus comporte quelques défis; la mesure correcte, le transfert régulier des données vers les serveurs de Qualitas et le calcul ultérieur des phénotypes de méthane sont des étapes qui doivent toutes être redéfinies. Néanmoins, l'étroite collaboration avec les fabricants des systèmes de mesure et l'échange avec des experts internationaux travaillant sur des questions similaires permettent de réaliser des progrès significatifs dans l'ensemble du projet.

État actuel des travaux

À la mi-2025, le projet CH₄COW est en phase de mise en œuvre intensive. La transmission des données s'effectue en

collaboration avec Tecnosens et Alcantara Data Solutions, les données étant stockées et traitées dans un cloud. Les premières vérifications de plausibilité, corrections de contexte et phénotypes ont déjà été développés.

Le plus grand défi réside dans la standardisation des données de mesure, le calibrage des capteurs et la fusion avec les données STA (STA pour «système de traite automatique»). La qualité des données n'est pas encore suffisante pour permettre d'estimer les valeurs d'élevage, mais des progrès sont déjà visibles.

Les premiers retours aux exploitations sont attendus pour l'automne 2025, et un travail de master incluant des évaluations phénotypiques débutera en janvier 2026. Parallèlement, le développement de phénotypes de méthane se poursuivra, tant pour ce qui concerne les valeurs de concentration (ppm) que la production quotidienne de méthane en grammes par vache, sur la base de formules internationalement reconnues. Les développements au niveau international en matière de réduction des émissions de méthane sont présentés ci-après.

Canada: l'efficacité du méthane comme critère d'élevage

Ce pays est le leader mondial dans l'intégration des émissions de méthane dans l'estimation des valeurs d'élevage. Depuis plus d'une décennie, Lactanet investit en collaboration avec l'université de Guelph dans des projets tels que l'Efficient Dairy Genome Project et le Net-Zero Dairy Genome Project. Les émissions de méthane y sont enregistrées à l'aide des

systèmes GreenFeed et des données spectrales MIR.

«L'efficacité méthane» qui en résulte est un caractère estimé génomiquement qui n'est pas corrélé négativement avec les rendements en lait, en matière grasse ou en protéines. L'estimation des valeurs d'élevage canadienne repose sur un modèle animal à quatre caractères qui tient compte de la production de méthane, du rendement en lait, en matière grasse et en protéines. Les VE canadiennes sont également calculées et publiées pour la population Holstein suisse (voir encadré).

Nouvelle-Zélande: VE pour le méthane chez les taureaux d'IA

Dans ce pays, LIC, la coopérative pour la technologie agricole et l'amélioration des troupeaux, et l'entreprise d'élevage bovin CRV collaborent à un programme complet visant à réduire les émissions de méthane

EVE «efficacité méthane» avec Lactanet

À titre de solution provisoire, la Suisse collabore avec Lactanet (centre d'évaluation EVE au Canada) à une estimation commune des valeurs d'élevage pour «l'efficacité méthane» chez les vaches Holstein. Cette estimation repose sur un modèle à quatre critères qui dissocie génétiquement la production de méthane du rendement en lait, en matière grasse et en protéine. Les premières valeurs d'élevage pour les taureaux Holstein suisses ont été calculées sur la base des données de la première lactation. Les prochaines étapes comprennent l'automatisation des données et la préparation de la publication à partir du printemps 2026.



par la sélection. Depuis 2020, de jeunes taureaux sont élevés dans des étables d'essai où leurs émissions de méthane sont mesurées. Les meilleurs taureaux sont sélectionnés pour la reproduction. À partir de 2026, tous les taureaux reproducteurs recevront une valeur d'élevage «efficacité méthane».

Pays-Bas: la voie directe de la mesure à la valeur d'élevage

Sur la base de mesures faites sur 12 000 vaches à l'aide de sniffers et des stations GreenFeed, WUR (Wageningen University and Research), CRV et FrieslandCampina ont développé une VE «efficacité méthane» pour la race Holstein. L'héritabilité est très intéressante, ce qui permet un élevage ciblé sur de faibles émissions de méthane sans compromettre la santé, la fécondité ou la production laitière.

Scandinavie:

l'indice Nordic Methane

Au Danemark, en Suède et en Finlande, l'indice Nordic Methane a été introduit en 2025. Développé par Viking Genetics et ses partenaires, cet indice repose sur plus de 16 000 mesures directes du méthane à l'aide d'une technologie de détection. La sélection génétique devrait permettre une réduction durable de 20 %, comparable à l'effet des compléments alimentaires, mais héréditaire.

Norvège: méthane et efficacité alimentaire combinés

Le programme d'élevage norvégien pour la race Norwegian Red intègre les émissions de méthane et l'efficacité alimentaire dans un objectif d'élevage durable. Dans les exploitations commerciales, les vaches sont enregistrées à l'aide de systèmes GreenFeed et de systèmes de traite automatiques. Les émissions de méthane, la prise alimentaire, le poids corporel et la production laitière sont combinés afin d'atteindre un objectif d'élevage équilibré. [8]



Le capteur sniffer est placé dans la mangeoire du robot de traite.

Conclusion

La dynamique internationale le montre: les émissions de méthane comme critère d'élevage sont une réalité. La Suisse peut tirer profit des expériences existantes, notamment grâce à des coopérations avec des pays comme le Canada, la Nouvelle-Zélande, les Pays-Bas et la Scandinavie. La sélection génétique offre une solution durable, rentable et respectueuse des animaux pour réduire les gaz à effet de serre dans la production laitière.

Glossaire

Sniffer: appareil de mesure installé pour déterminer la teneur en méthane dans l'air expiré par les animaux.

Efficient Dairy Genome Project: projet de recherche international axé sur l'amélioration de l'efficacité alimentaire et la réduction des émissions de méthane chez les vaches laitières à l'aide de la génomique.

Net-Zero Dairy Genome Project: projet de recherche international visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre dans l'élevage laitier et à permettre une production laitière plus durable grâce à l'utilisation de la génomique.

GreenFeed (C-Lock Inc. Rapid City, SD, USA): appareil de mesure automatique conçu pour mesurer les émissions de méthane et de dioxyde de carbone des animaux d'élevage, en particulier les ruminants tels que les vaches.

Données spectrales MIR: dérivées de la spectroscopie infrarouge, ces données sont obtenues en analysant l'absorption de la lumière infrarouge par un échantillon de lait.

GHG: Greenhouse Gas, gaz à effet de serre et leur importance.

Plus d'informations

www.qualistasag.ch

► Blog & News

► Projekt «CH₄COW»



La référence en matière d'analyse bactériologique

SUISSELAB SA

Depuis début 2023, Suisselab SA propose, en plus de l'analyse PCR, des analyses bactériologiques et des antibiogrammes pour le diagnostic de la mammite. La nécessité d'obtenir rapidement un traitement efficace est de plus en plus importante. Depuis décembre 2024, Suisselab s'appuie sur la dernière génération de spectrométrie de masse MALDI-TOF. Cela permet de déterminer l'identité des agents pathogènes isolés par culture dans les plus brefs délais et avec la plus grande précision. Daniel Glauser explique les avantages de cette méthode et la valeur ajoutée qu'elle représente pour les éleveuses et éleveurs ainsi que les vétérinaires.



Travaux sur le MALDI-TOF.

Monsieur Glauser, vous avez réussi en très peu de temps à faire passer le laboratoire à un nouveau niveau technologique. Qu'est-ce qui a motivé cette décision?

Daniel Glauser: Nous avons beaucoup de succès avec l'analyse PCR et avons acquis une bonne expérience au fil des ans. Bien que l'analyse PCR présente des avantages importants, il existe des situations dans lesquelles un examen bactériologique avec antibiogramme est nécessaire. Nous avons répondu à ce besoin de divers éleveurs et vétérinaires en élargissant notre gamme de services. Avec l'acquisition d'un spec-

tromètre de masse MALDI-TOF, nous avons mis l'analyse bactériologique à la pointe de la technologie.

Pouvez-vous nous expliquer le procédé?

Chaque analyse de mammite commence par un prélèvement d'échantillon aseptique. Si les échantillons ne sont pas prélevés de manière aseptique, on détecte divers germes et il est impossible de déterminer lesquels proviennent de la mamelle et lesquels proviennent de l'environnement. Dans un premier temps, l'échantillon de lait est déposé sur une



Dr Daniel Glauser, responsable du laboratoire de diagnostic vétérinaire.

gélose au sang et incubé à 37 °C. Si des colonies sont visibles le lendemain matin, elles sont identifiées. Jusqu'à présent, les bactéries étaient identifiées par leur comportement lors de la coloration de Gram et par leurs activités biochimiques. Cela prenait entre 4 et 18 heures selon le germe. Avec le nouveau spectromètre de masse MALDI-TOF, les germes peuvent être identifiés en quelques minutes en fonction de leur composition.

Quels sont les avantages pour le client?

Le passage à la méthode MALDI-TOF permet de réduire considérablement la durée des analyses: pour les germes qui se développent bien, l'identification des germes est disponible le lendemain de la réception de l'échantillon, tandis que l'antibiogramme prend un jour supplémentaire en raison de l'incubation nécessaire. La rapidité de l'identification nous permet en outre de consulter l'expéditeur dans les cas complexes avant de procéder aux antibiogrammes. Nous pouvons ainsi répondre au mieux aux besoins de l'expéditeur.

Dans quelles situations concrètes recommandez-vous un examen de la mammite?

En cas de mammite chronique clinique et subclinique, le traitement doit être exclusivement ciblé sur la base des résultats d'une analyse du lait. Les mammites cliniques aiguës et subaiguës doivent être traitées d'urgence. Avant le traitement, un échantillon de lait aseptique doit être prélevé et examiné en cas d'échec du traitement.

Et quel est le rôle du vétérinaire?

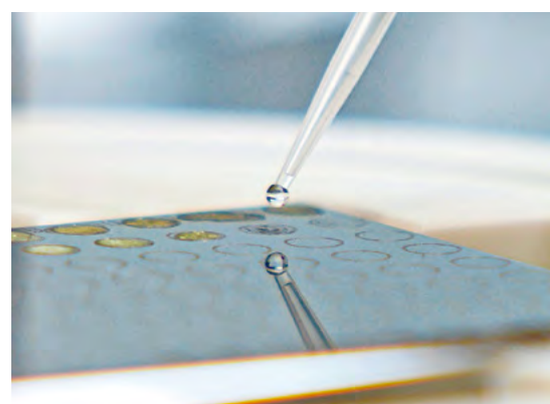
En cas de mammites, il faut toujours consulter d'abord le vétérinaire. Il faut également convenir avec le vétérinaire de la méthode d'analyse à choisir et de la nécessité d'un antibiogramme. L'interprétation des rapports d'analyse et le choix des mesures à prendre doivent également être effectués en collaboration avec la ou le vétérinaire. C'est pourquoi les antibiogrammes ne sont réalisés que si nous pouvons envoyer une copie du rapport d'analyse au cabinet vétérinaire.

Pourquoi est-il si important de connaître précisément les spécificités de l'agent pathogène?

Le succès d'un traitement ne devrait dépendre qu'au minimum de la chance. Si l'on connaît l'agent pathogène et ses résistances, on gagne beaucoup de temps et on économise de l'argent. L'animal souffre moins longtemps, l'éleveuse et l'éleveur peut à nouveau tirer profit de la quantité de lait et l'utilisation d'antibiotiques peut également être réduite, ce qui est un sujet de préoccupation général. [14]



Prélèvement des bactéries.



Plaque de support du MALDI-TOF.



Insertion de la plaque de support dans le MALDI-TOF.

Chiffres-clés des services MID

Commande de kits d'échantillonnage
BrunaNet, suisselab.ch
demande d'analyse MID

Prix
PCR C16: Fr. 33.00
Analyse bactériologique: Fr. 19.00
Antibiogramme: Fr. 21.00

Rabais pour les membres
Membres: 5 %
Avec abonnement de santé: 10 %

	C16 PCR	Analyse bactériologique	Antibiogramme
Méthode	Realtime-PCR	MALDI-TOF	VITEK 2
Durée jusqu'au résultat	le jour même	1-2 jours	2-3 jours
Analyse	lundi à vendredi	lundi à samedi	lundi à samedi
Détection du pathogène en cas de mammites aiguës et chroniques	✓	✓	
Contrôle du succès du traitement	✓	✓	
Détection de Staph. aureus (problèmes de troupeau, achat, alpage)	✓	(✓)	
Traitement de germes avec situation de résistance problématique			✓
Utilisation de tarisateurs antibiotiques			✓

Avec une bannière publicitaire ou une annonce, vous ciblez votre public

DANIEL HOFSTETTER, Braunvieh Schweiz

La publicité dans CHbraunvieh et avec une bannière publicitaire sur la page d'accueil de BrunaNet ou de la place du marché s'adresse précisément à votre public cible.

Que ce soit pour une exposition de Brunes, une vente aux enchères, une vente de génétique ou d'étable, une campagne publicitaire ciblée est toujours judicieuse.

Annnonce de membre dans CHbraunvieh

Les annonces de membres dans CHbraunvieh vous apportent les avantages suivants auprès d'environ 11 000 éleveurs et amateurs de race Brune:

- Vous vendez de manière ciblée de la génétique aux clients intéressés et faites de la publicité pour des manifestations.
- Vous atteignez des milliers de lectrices et lecteurs actifs et engagés de l'élevage de la race Brune.
- Vous profitez de tarifs avantageux pour les membres, qui sont 35 % moins chers que les tarifs officiels.



La page d'accueil de BrunaNet attire beaucoup d'attention et constitue une plate-forme publicitaire en ligne attrayante.

Bannières défilantes sur la page d'accueil de BrunaNet

Trois bannières publicitaires peuvent être utilisées sur la page d'accueil de BrunaNet. Il est également possible d'afficher plusieurs publicités par bannière publicitaire. Cet espace publicitaire apparaîtra de

manière rotative. Cette possibilité permet de faire la publicité de trois événements au maximum par bannière. N'hésitez pas à nous contacter. Nous vous montrerons comment utiliser de manière ciblée nos plateformes publicitaires optimales. [12]

Plus d'informations

➤ www.braunvieh.ch

➤ Service ➤ racebruneCH

➤ Annonces des membres

Plus d'informations

➤ www.braunvieh.ch

➤ Service ➤ Publicité en ligne

Les nouveaux panneaux des races

LID

Ils sont arrivés: les nouveaux panneaux des races laitières!

Qu'il s'agisse de la Brune, Holstein, Swiss Fleckvieh ou Simmental, chaque race est présentée sur un panneau distinct: simple, informatif et attrayant pour les consommateurs. Résistants aux intempéries et robustes, ces panneaux sont idéales pour l'étable, le parc, le magasin de la ferme ou l'entrée de ton exploitation. En quelques mots, avec des images attrayantes et les faits les plus impor-

tants, ces panneaux t'aident à donner un aperçu passionnant de la diversité des vaches laitières. Tu peux commander les panneaux sur les races sur le site suivant:

Plus d'informations

➤ shop.paysanssuisses.ch

➤ Produits ➤ Panneaux

➤ Panneaux de race



Présentation des nouveaux collaborateurs

ANDREAS VALÄR et FERDI BERGMANN, Braunvieh Schweiz

Je m'appelle Andreas Valär et j'ai 30 ans. J'ai grandi avec mes trois frères et sœurs à Jenaz (GR), dans l'exploitation d'élevage de la Brune de mes parents. Dès mon plus jeune âge, inspiré sans doute par mon père, l'élevage de la Brune est devenu ma plus grande passion. En tant que jeune éleveur actif, j'ai pu acquérir beaucoup d'expérience et nouer de belles relations. En 2014, j'ai terminé mon apprentissage d'agriculteur CFC. Depuis, je travaille dans l'exploitation laitière de mes parents, que j'ai pu reprendre en janvier 2023. Comme mon

père continue à aider sur l'exploitation, j'ai également travaillé dans la construction en bois jusqu'à présent. En tant qu'expert cantonal et de la fédération, j'ai déjà pu acquérir de l'expérience lors de plusieurs expositions. Je me réjouis désormais d'acquérir davantage d'expérience en tant qu'expert DLC et de pouvoir ainsi contribuer au progrès de l'élevage. Je m'estime très chanceux de pouvoir faire de ma plus grande passion mon métier et je me réjouis d'échanger avec des éleveurs de toute la Suisse. ■



Andreas Valär, Jenaz GR

Je m'appelle Ferdi Bergmann. J'ai 51 ans et je vis à Abländschen, dans le canton de Berne.

J'ai grandi sur une ferme de montagne avec alpage, mais j'ai d'abord appris le métier de charpentier. L'amour pour l'agriculture, et en particulier pour les vaches, m'a cependant toujours accompagné et marqué.

Il y a 27 ans, j'ai eu la chance de réaliser un rêve avec ma famille: fonder et gérer de manière indépendante notre propre

exploitation de montagne. Aujourd'hui, je suis heureux que mon fils reprenne l'exploitation, ce qui me donne l'occasion de me consacrer à de nouvelles tâches.

Je suis très heureux de faire partie de l'équipe DLC et de pouvoir continuer à m'investir intensivement dans l'élevage de la race Brune. Curieux de nouvelles expériences, de rencontres et de bons échanges avec des collègues du métier, j'aborde avec motivation cette nouvelle activité. ■



Ferdi Bergmann, Abländschen BE

Messages WhatsApp

BRAUNVIEH  079 452 16 09



Enregistrez le numéro sur votre Smartphone !

Indiquez toujours vos nom et prénom et, si nécessaire, le numéro d'exploitation dans le message. Braunvieh Schweiz n'envoie pas de réponse directe par WhatsApp.



Quand traire est un plaisir

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

Avec Alpsee Celio, c'est déjà le troisième fils issu de la famille Caluna qui a été envoyé en deuxième service. Avec Bender Celia comme mère, une autre fille de Bender issue de Simbaboy Caluna passe maintenant au premier plan.



Celio est issu de la famille de Simbaboy Caluna.

Le développement génétique par transfert d'embryons s'est imposé dans le monde entier. L'utilisation de la génétique de Simbaboy Caluna est sans aucun doute une réussite pour la race Brune en Suisse. Dans l'intention de racheter les génisses à Romoos, la famille Pfulg a accepté l'offre de Swissgenetics.

La mère Celia a convaincu par ses performances et son fitness

Le rinçage avec Bender a donné naissance au taureau Hüge. Quatre descendantes femelles ont également vu le jour. L'une d'entre elles était Celia. Les Pfulg ont

racheté cette génisse de taille moyenne et large alors qu'elle était déjà bien avancée dans sa gestation. Celio est né à la suite de l'accouplement avec Alpsee. En termes de morphologie, Celia n'était pas à la hauteur de ses sœurs germanes. Cependant, elle a su convaincre par sa grande performance et la très bonne qualité de son lait. Après avoir passé l'été dans les alpages et vêlé pour la deuxième fois à l'automne, elle a réalisé d'excellentes performances. Les Pfulg ont néanmoins décidé de vendre Celia à Richard Studer, Hasle LU. Elle y a connu le passage d'une étable à stabulation entravée à une stabulation libre

moderne avec robot. Elle s'y est bien adaptée et a pu maintenir sa production laitière. Elle a terminé sa troisième lactation avec 10 946 kg de lait et un nombre de cellules somatiques de 15. Lors de son quatrième vêlage, elle s'est toutefois blessée intérieurement et est décédée. Elle a néanmoins produit en moyenne 9869 kg de lait avec 3,93 % de matière grasse et 3,82 % de protéines en trois lactations, soit 14 PP de plus que la moyenne de l'exploitation. Elle a atteint cette performance avec un nombre moyen de cellules somatiques de 20. Studer a vanté ses qualités pour l'utilisation du robot.



Mais Celio n'était pas le seul taureau à avoir été testé par Swissgenetics. Canyon Mane et Aldo Camelot, deux demi-frères de Celio, ont également été utilisés.

Tel mère, tel fils

Le profil de Celio ressemble à celui de sa mère et est très recherché. Avec +818 kg de lait et une teneur en protéines indifférente, il présente un profil solide en matière de transmission des performances. Ses plus grands atouts se trouvent dans le bloc fitness. Avec une valeur d'élevage de 116 pour le nombre de cellules somatiques, 109 pour la résistance à la mammites, 100 pour l'aptitude à la traite, 106 pour le tempérament, 100 pour la fertilité et 116 pour la durée de vie, il promet des vaches faciles à vivre et durables. Son profil morphologique est rare et, avec sa ligne supérieure relevée, son bassin rabattu et ses jarrets bien angulés, convient à de nombreuses vaches. Il transmet des paturons droits et des onglons hauts. Il transmet des mamelles longues, larges et hautes. En ce qui concerne l'attache des mamelles ou la transmission du ligament médian, il faudra certainement y prêter attention lors de l'accouplement.

Les ligaments médians légèrement moins prononcées de ses filles ont certainement aussi une influence sur la position des trayons. Ceux-ci sont plutôt écartés et tournés vers l'extérieur. En termes de longueur, il transmet plutôt des trayons longs. Son profil morphologique est donc certainement destiné à des accouplements correctifs. Celio peut corriger certaines tendances génétiques, comme celle observée au niveau des trayons.

Une famille de vaches sûre accouplé en outcross

Quand on parle d'une famille de vaches sûre, Celio en est issue. Par sa mère Bender Celia, il remonte à la célèbre Simbaboy Caluna. Caluna a produit 11 021 kg de lait en 3 lactations, avec 3,84 % de matière grasse et 3,57 % de protéines, et une moyenne de 53 cellules. Elle est à l'origine des taureaux testés sur descendance Hüge et Calano, qui ont déjà été largement utilisés. L'arrière-grand-mère de Celio, Jongleur Calanda, a remporté de nombreux concours. Elle a produit



Biniam Chili, une petite-fille de Celia.



XDober's Celio Celia, de Xaver Dober-Föhn de Küssnacht SZ.

83 709 kg avec d'excellentes teneurs. La mère de Calanda, Colette, fille de Collection, a rempli le tank à lait avec 85 569 kg de lait et un nombre moyen de cellules somatiques de 87. Avant Celia, six générations avaient été classées EX.

L'accouplement avec Alpsee a été couronné de succès. Alpsee a apporté du

sang outcross et de nombreuses caractéristiques positives en termes de performance et de condition physique. Celio est en vie et produit actuellement des doses sexées qui seront commercialisées à l'automne. ■



Theodor et Adrian Simeon: «Un suivi attentif du troupeau est indispensable pour un élevage réussi».

Le «simple» paysan de montagne grisonne

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Theodor et son fils Adrian Simeon se décrivent comme de simples éleveurs qui se contentent facilement de leur élevage, à condition que les vaches aient de belles mamelles et fournissent un rendement satisfaisant. Mais un rendement moyen de plus de 10 000 kg à 1300 mètres d'altitude n'est pas seulement dû à l'air pur des montagnes grisonnes. Un suivi attentif du troupeau laitier est la clé du succès.

La commune de Lantsch/Lenz, située dans la vallée de l'Albula, entre Savognin et Lenzerheide, offre d'excellentes conditions fourragères malgré son altitude de 1300 mètres. En règle générale, quatre coupes par an sont possibles et un tiers de la surface utile est constitué de prairies artificielles. La communauté intergénérationnelle Simeon peut même cultiver de l'orge d'été et l'utiliser pour produire son propre mélange d'aliments concentrés.

Une vie consacrée à l'élevage BS

Au début de l'année prochaine, Theodor, âgé de 64 ans, transmettra l'exploitation à son fils Adrian, qui souhaite poursuivre l'idéologie de son père. «Sa stratégie a

été couronnée de succès, je souhaite m'en inspirer», déclare l'agriculteur de 29 ans. Il fait ici référence à l'orientation systématique vers un élevage axé sur la performance. Atout majeur, la haute teneur du lait fait toujours l'objet d'une attention particulière. C'est dans ce sens que Theodor a, par exemple, renoncé consciemment à l'utilisation du taureau Adee.

Beaucoup de temps est consacré à l'élevage des animaux et à l'étude des taureaux, avec un succès visible. Lors de l'accouplement, l'accent est mis sur la qualité des mamelles et la valeur d'élevage lait. «La vache Brown Swiss possède déjà toutes les autres qualités», affirme Theodor avec conviction.

O Malley, garant de performances

Le taureau O Malley a particulièrement bien fonctionné chez Simeon ces derniers temps. Avec un âge moyen au premier vêlage de 27 mois, ses descendants ont atteint des performances très élevées en première lactation. En effet, la performance moyenne des quatre primipares d'O Malley est de 9678 kg de lait! Leur morphologie est également très équilibrée. Perla a même obtenu la note de 86 pour le pis et 84 pour la note globale. Un marchand de bétail a un jour déclaré avec un clin d'œil que chez Simeon, le taureau utilisé pour l'insémination n'avait pas vraiment d'importance, car toutes les vaches donnaient beaucoup de lait!



Le confort des pâturages et l'air pur des montagnes grisonnes garantissent des performances maximales.



Simeon's O Malley Perla a atteint, lors de ses deux premières lactations, une production moyenne de plus de 9000 kg de lait avec 4,2 % de matière grasse et 3,97 % de protéines.

Vaches souches Tau Greta et Calvin Klea

La vache souche Tau Greta a laissé une descendance particulièrement remarquable. Cette vache exceptionnelle a atteint des performances de lactation supérieures à 12 000 kg de lait et a été classée EX93. En raison de ses qualités, elle a été utilisée pour le transfert d'embryons et a ainsi laissé plusieurs descendants dans l'exploitation, qui ont tous atteint des performances très élevées. La petite-fille de Greta, Guy Timea, a un VEG de 1417 et est utilisée en ET. Cela a déjà donné naissance à deux taureaux prometteurs, Tiktok et Timeo.

Calvin Klea, qui en est actuellement à sa huitième lactation et produit en moyenne 10 143 kg de lait, est une autre vache souche importante. Cette lignée se caractérise par une fertilité exceptionnelle. Avec une période de service moyenne de 71 jours, Klea a produit une famille d'élevage de 87 points.

Les animaux de Simeon recherchés sur le marché

Theodor souhaite voir autant que possible ses animaux élevés dans d'autres exploitations. Il insémine donc 80 % du troupeau avec du sperme sexé. De nombreux animaux sont vendus à des acheteurs privés, qui sont toujours très satisfaits. La génétique de pointe de Simeon est également très présente lors des ventes aux enchères d'élite telles que le marché aux taureaux de Zoug ou la vente IGBS.

«L'extensification nuit à la région»

Pour Theodor, le changement dans l'agriculture reste un goût amer de ces dernières années. La politique s'est trop concentrée sur l'extensification de la région. C'est ainsi que seuls quelques élevages sont

encore présents dans cette région autrefois forte en élevage. «J'ai grandi dans une idéologie axée sur la production et je continuerai toujours à m'engager en faveur de celle-ci», déclare ce passionné d'élevage laitier. ■

Profil de l'exploitation

Theodor et Adrian Simeon, Sumvoi 20, 7083 Lantsch/Lenz GR

Situation	1300 m d'altitude, zone de montagne 3
Surface	36 ha de SAU, 13 ha de prairies artificielles, 5 ha d'orge d'été
Cheptel	22 vaches, 46 têtes de jeune bétail
Stabulation	étable à stabulation libre
Taureaux d'IA	Harvey, Darius, Stanley, Gustav, Magnum, Clichy, Royce, Till, Class, Bond
Ø exploitation	2024: 10 121 kg de lait, 4,02 % de MG, 3,67 % de protéines
Alimentation	mélange de foin/regain et d'ensilage d'herbe, demi-journée de pâturage, concentrée en station
Lait	coopérative mooh
Main-d'œuvre	Theodor et Adrian
Préfixe	Simeon's





La famille Gasser, de gauche à droite: Susanne, Josef, Severin, Sarina, Svenja et Selena avec la vache Celebration (Ø 4 lact. 11 495 kg de lait).

La persistance est importante pour une vache laitière productive

MELANIE FANGER, Braunvieh Schweiz

À Entlebuch, dans le canton de Lucerne, l'exploitation laitière de Susanne et Josef Gasser montre de manière impressionnante comment une stratégie d'élevage ciblée, une technologie moderne et une collaboration familiale peuvent mener à un succès durable. La persistance est au cœur de cette réussite, car c'est une caractéristique essentielle des vaches productives. Grâce à une gestion adaptée de l'insémination, Gasser atteint une persistance moyenne de 93 % dans son troupeau.

Le couple de gérants Susanne et Josef Gasser a acheté l'exploitation en 1994 à une famille extérieure. Leurs quatre enfants: Sarina (24 ans, infirmière ES et en formation d'experte en soins d'urgence NDS), Svenja (23 ans, gestionnaire du commerce de détail CFC et employée de commerce CFC), Severin (19 ans, mécanicien en machines agricoles CFC et actuellement en deuxième formation d'agriculteur CFC) et Selena (16 ans, en formation d'infirmière CFC) aident à l'exploitation pendant les périodes de pointe. Souvent, la famille Gasser peut également compter sur son entourage familial, les amis des enfants, ses connaissances et ses voisins lorsqu'elle a besoin d'un coup de main. Le couple est très reconnaissant de ce soutien précieux, surtout pendant la période des récoltes, et déclare: «Sans cet environnement, il nous serait pratiquement impossible de tout gérer à la ferme.»

En 1999, ils ont transformé l'ancienne étable à stabulation entravée en une étable à stabulation libre avec une salle de traite. En 2023, le robot de traite a remplacé la salle de traite et un robot de nettoyage ainsi qu'un tapis d'alimentation ont été installés. Depuis l'achat de l'exploitation, la production laitière n'a cessé de se développer.

Les 30,5 hectares de terres agricoles sont exclusivement utilisés pour la culture fourragère. Les terrains en pente nécessitent presque toujours un travail manuel. Sur l'exploitation louée dans la commune d'Entlebuch, environ huit à dix vaches gestantes sont mises en pâturage permanent au printemps jusqu'à environ un mois avant le vêlage.

Afin d'équilibrer le bilan nutritif et l'approvisionnement en fourrage de l'exploitation, du fourrage de base est acheté et des contrats de livraison de lisier sont conclus.

Les succès récompensent le travail quotidien

L'exploitation se concentre clairement sur la production laitière. «Les vaches de notre étable doivent être performantes, productives et faciles à vivre», explique Josef. Cependant, la famille apprécie également lorsque l'extérieur d'une vache est convaincant.

La famille connaît donc bien les succès lors des concours. Avec GasserGenetic Dojano Dojana, elle a remporté le titre de vice-championne junior lors du Swiss Classic 2015.

Un grand succès en concours a été célébré l'automne dernier. Lors du concours d'automne de la SE Entlebuch, Happy, la fille de Hüge en deuxième lactation, a remporté le prix du plus beau pis et a été élue championne des vaches BS.

«Nous considérons que célébrer de tels succès est la récompense de notre travail



quotidien dans l'étable. Néanmoins, ces vaches ne bénéficient d'aucun traitement spécial», ajoute Susanne.

Mais même en dehors des concours, des succès particuliers ont été obtenus en matière d'élevage. Certaines vaches ont figuré sur la liste des Economy Stars. En 2019, ils ont présenté GasserGenetic Zaster Zaila, une famille d'élevage avec 89 points. Jenor Jessy âgée de onze ans, qui a récemment atteint 100 000 kg de production totale, en est une descendante. GasserGenetic Blooming Belinda, classée EX93, a également dépassé cette étape en 2023. Elle a atteint une production moyenne de 12 548 kg de lait sur six lactations et a même dépassé de 42 LP la moyenne de l'exploitation. Elle était la mère du taureau d'IA GasserGenetic Calvin Canyon.

Il convient également de mentionner que l'exploitation a déjà rempli plus de dix fois les exigences de la liste de gestion d'exploitation. Ces succès sont le fruit d'une grande passion, d'une détermination sans faille, d'une vision toujours tournée vers l'avenir et d'un travail acharné.

Une bonne persistance permet de remplir le tank à lait

L'objectif d'élevage de l'exploitation est simple: «Nous voulons une vache économique et sans problème, fonctionnelle et performante.» Josef est très satisfait de son troupeau actuel et de ses jeunes vaches. Les vaches larges, avec de la substance et de bons membres, sont les atouts de la vache brune qu'il faut préserver.

La fille de Columbus, Celebration, répond à cet objectif d'élevage. Elle a produit en moyenne 11 495 kg de lait (3,76 % de matière grasse, 3,77 % de protéines) sur quatre lactations, avec une persistance moyenne de 93.

Au cours des dernières années, l'exploitation a considérablement changé en matière de gestion de l'insémination. Après une augmentation des périodes de tarissement avec 30 kg de lait par jour, Josef a décidé d'attendre volontairement avant de réinséminer les vaches à haut rendement. Il peut donc arriver qu'une vache ne soit réinséminée qu'après 200 jours de lactation. Pour que cette stratégie fonctionnelle, il est essentiel que chaque animal



GasserGenetic Jenor Jessy avec une production totale de 100 000 kg.

fasse preuve d'une grande persistance. La moyenne du troupeau pour l'année 2024 est de 93 %. Josef est convaincu qu'une vache qui produit beaucoup de lait pendant une longue période lui rapporte finalement plus de lait dans son tank.

Se détendre dans la nature

Il y a toujours du travail à faire dans l'exploitation de la famille Gasser. Il est donc d'autant plus important pour eux de prendre consciemment le temps de se détendre. En hiver, toute la famille,

passionnée de ski, se retrouve dans le domaine skiable de Sörenberg.

En été, grands amateurs de lutte suisse, ils assistent aux fêtes locales ou les suivent à la télévision. De plus, l'Entlebuch et la région du Napf offrent de nombreuses possibilités de pratiquer leur passe-temps favori, le vélo. L'activité physique, le temps passé ensemble, les beaux itinéraires et les vues magnifiques permettent à la famille de se changer les idées de temps en temps et de reprendre le travail avec une énergie et une motivation nouvelle. [24]

Profil de l'exploitation

Josef et Susanne Gasser, Änetämme 1, 6166 Hasle LU

Situation	Exploitation propre: 720 m d'altitude, zone de montagne I Exploitation louée: 850 m d'altitude, zone de montagne II
Surface	30,5 ha de surface agricole utile, prairies naturelles, pâturages et surfaces écologiques
Cheptel	50–55 vaches Brown Swiss, env. 20 génisses sous contrat d'élevage, 90 porcs d'engraissement
Stabulation	Stabulation libre avec robot de nettoyage et de traite, ainsi que tapis d'alimentation
Taureaux d'IA	Magnum, Sarrazin, Stanley, Chilly, Harvey, Bond, principalement des jeunes taureaux, tous sexes; 2/3 inséminations d'engraissement
Ø Exploitation	2024: 9349 kg de lait, 4,03 % de matière grasse, 3,74 % de protéines, 64 CS, 93 persistance
Alimentation	RTM toute l'année composé de foin, de regain, de farine de maïs, de tourteau de colza, mélange de sous-produits de meunerie et de minéraux dans la mélangeuse; concentrée au robot
Lait	520 000 kg de lait sans ensilage à la fromagerie Entlebucher Spezialitäten à Schüpflheim
Main-d'œuvre	Josef et Susanne, couple de gérants, aide des enfants et de connaissances de la famille pendant les périodes de pointe
Préfixe	GasserGenetic

La joie à son apogée

JÖRG HÄHNI, Braunvieh Schweiz

La 134^e édition du marché aux taureaux de Zoug a une nouvelle fois été un véritable régal pour les yeux, les oreilles et les papilles. Plus de 11000 visiteuses et visiteurs ont profité de l'ambiance positive et festive de cette manifestation traditionnelle. Ils ont pu admirer 197 taureaux de la race Brune de grande qualité. Les 40 génisses et vaches mises aux enchères ont atteint des prix impressionnants.

Le premier jour du marché, 60 taureaux Brown Swiss (BS) et 137 taureaux Original Braunvieh (OB) ont été présentés. Quatre experts BS et six experts OB ont classé les taureaux. Le plus grand, le taureau BS Päuli, mesurait 173 cm au garrot et le plus lourd, le taureau BS Otto, pesait 1240 kg.

Élections de Mister MC Zoug et concours spéciaux

Mercredi matin, les Mister MC Zoug ont été élus parmi les taureaux juniors: chez les Brown Swiss, c'est Lädi's Cervin Chief d'Andrin + Domenik Ledergerber, Herrliberg ZH, qui a remporté le titre. Chez les Original Braunvieh, c'est Jakop à Martin Schrepfer, Wald ZH, qui a décroché le titre. L'après-midi, les élections pour le titre de Mister ont eu lieu parmi les taureaux seniors. Chez les Brown Swiss, c'est Schufi's O Malley Otto à Samuel Schaufelberger, Hittnau ZH, qui a remporté le titre. Winzer à Martin Schläpfer, Speicher AR, a été élu Mister OB Senior 2025. Treize

éleveurs ont reçu une médaille d'or pour leurs taureaux (voir tableau à la page 37, racebruneCH 08/2025).

Le titre de Mister Génétique a été remporté par le taureau OB Olav de Severin Zumstein, Stalden (Sarnen) OW, ainsi que par le taureau BS Nümatt's Giovanni Genderboy à Josef et Rita Grab-Nauer, Unterägeri ZG. Dans la coupe des exploitations, deux exploitations OB et une exploitation BS sont montées sur le podium: le titre a été remporté par les frères Winterberger de Meiringen BE, devant Alfred & Judith Anderegg, aussi de Meiringen, et Gian-Andrea Hähni de Tschappina GR.

Commerce avec prix corrects

Au cours des deux jours de marché, 27 taureaux au total (21 l'année précédente), soit environ 14 % (11 % l'année précédente), ont été vendus pour un prix moyen de 2955 CHF (2967 CHF l'année précédente). Le prix le plus élevé s'élevait à 6000 CHF.

Vente aux enchères de qualité supérieure

Judi après-midi, la vente aux enchères a attiré de nombreux éleveurs, éleveuses et visiteurs. Comme les années précédentes, la vente a également été retransmise en direct.

Le niveau de qualité des génisses et des vaches proposées était très élevé. Les 40 animaux présentés dans le ring – des jeunes animaux aux génisses en gestation avancée en passant par les jeunes vaches qui venaient de vêler – ont tous trouvé preneur. En moyenne, toutes catégories confondues, le prix moyen s'est élevé à 5005 CHF (contre 4745 CHF l'année précédente), dépassant ainsi les attentes. Cela s'explique toutefois par deux enchères qui ont atteint des sommets. Le prix le plus élevé a été atteint par Celin, la fille de Phil, avec la somme fabuleuse de 20 000 CHF.

La génétique suisse partout où l'on regarde

Comme ces dernières années, la génétique des animaux mis aux enchères provenait presque exclusivement de Suisse. La proportion de pères suisses atteignait le chiffre impressionnant de 97%! Avec 41 taureaux différents dans le pedigree, la diversité était grande. Par rapport à l'année précédente, deux fois plus d'animaux OB (17 dans le catalogue) étaient mis en vente. [36]



Au cœur de cette «petite ville mondiale» de Zoug, les quatre stars du marché aux taureaux: Mister MC Zoug 2025 junior et senior chez Brown Swiss et chez Original Braunvieh.

Galeries de photos

- www.braunvieh.ch
- › Events › Stierenmarkt Zug
- › Bilder ZM Zug





Programme varié à l'OLMA 2025

MICHAEL BLESS, Braunvieh Schweiz

L'OLMA aura lieu cette année du 9 au 19 octobre 2025. Le canton invité est le Valais, sous la devise «Wow Wow Valais». Sous le titre «Notre lait vaut plus», les questions des consommateurs trouveront également une réponse directement dans l'étable. La vente aux enchères de vaches brunes et le concours d'élite des quatre races avec des vaches venues de toute la Suisse promettent de nombreuses attractions et des décisions passionnantes. En d'autres termes: un lieu de rencontre très apprécié des amateurs de la Brune et des consommateurs. Braunvieh Schweiz sera à nouveau présent cette année dans le hall des animaux. Profitez de l'occasion pour vous informer sur l'actualité et les services de Braunvieh Schweiz – nous nous réjouissons d'avance des discussions intéressantes qui auront lieu. [41]



Le trio vainqueur de l'édition 2024, avec Cabalzar's Swizzero Berna en tête.

Points forts des éleveurs de la Brune

Dimanche, 12 octobre, 09h30
Après-midi
Mardi, 14 octobre, 12h00
Vendredi, 17 octobre, 12h00
Après-midi

3^e concours national Blüem et Gurt
Présentation des veaux
Vente aux enchères de la race Brune
Concours d'élite quatre races
Présentation vaches particulières

Plus d'informations

www.braunvieh.ch
OLMA



Nouvelles

Trois vaches à plus de 300 000 kg de lait chez la famille Münger à Muolen SG

HUGO STUDHALTER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

L'exploitation Brown Swiss de la famille Andrea et Stephan Münger compte actuellement trois vaches avec une production totale de plus de 100 000 kg de lait.

Photo de gauche à droite: Ruedi Rysler avec Pizbon Pamela (née en 2011, 9^e lactation 103 985 kg, 3,97 % MG, 3,48 % P), Andrea avec sa fille Emilia et la vache Wurl Wicki (née en 2010, 12^e lactation 103 354 kg, 4,52 % MG, 3,91 % P) et Stephan avec son fils Lio. La troisième vache est Nepal Nicol (née en 2011, 11^e lactation, 100 968 kg, 4,13 % MG, 3,77 % P) avec Walter Münger, le père de Stephan.



Inscription au MC des taureaux de Sargans

PHILIPP DAHINDEN, Braunvieh Schweiz

Le marché-concours d'hiver de taureaux de Sargans aura lieu cette année le samedi 6 décembre. Le MC de Sargans est organisé par la Société coopérative de la halle du marché de Sargans (SCHM) en collaboration avec Braunvieh Schweiz, Braunvieh St-Gall et l'Association des détenteurs de taureaux. La fédération cantonale Braunvieh St-Gall apportera son soutien pour l'acquisition des animaux de la vente. L'objectif est de présenter une offre Brown Swiss et Original Braunvieh de haute qualité. Comme d'habitude, l'Association des détenteurs de taureaux présentera des groupes de descendance de taureaux de son programme. De même, le marché se déroulera sur une journée avec une présentation le samedi matin.

Exigences

Sont admis les jeunes taureaux nés entre le 1^{er} juin 2024 et le 30 avril 2025. Les pedigrees appartiennent à la classe A du herd-book et présentent un typage génomique.

En ce qui concerne les tares héréditaires, la réglementation est la même que celle du MC de Zoug. Les taureaux porteurs de tares héréditaires sont admis, à l'exception de l'arachnomélie (ARC). Les taureaux présentant une malformation reconnaissable (mâchoire inférieure raccourcie, un seul testicule, O1S, etc.) ne peuvent toutefois pas participer au marché des taureaux.

Les conditions sanitaires vétérinaires seront communiquées aux exposants le moment venu.



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

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

Classement commenté

Les taureaux sont classés et pointés le matin. Le classement est public et commenté par les experts. Par conséquent, les propriétaires des taureaux doivent se tenir prêts pour la présentation. À l'issue du classement, un Mister MC Sargans est désigné parmi tous les gagnants des catégories affichant un VEG d'au moins 1000.

Admission au HB des bovins à viande

Sur demande, les taureaux Original Braunvieh (âge minimum 10 mois) peuvent être appréciés en plus par Vache mère Suisse. L'admission au HBBV requiert au moins

un Index Fleisch Viande de 112 (label GA) ou 110 (label G ou CH). Pour ce faire, une demande écrite doit désormais être adressée au club de race Brune pour l'admission par Vache mère Suisse (voir code QR – formulaire d'admission). Les frais de l'évaluation sont à la charge du mandant.

Inscription

L'inscription des taureaux est possible jusqu'au 15 novembre 2025 au plus tard. En tant que client BrunaNet, le mieux est d'utiliser ExpoNet. Il est également possible de s'inscrire par écrit ou par téléphone. Les inscriptions des taureaux de la vente aux enchères doivent être adressées à Braunvieh St-Gall.

Formulaire d'admission

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



Impressum

Équipe rédactionnelle

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

Prix de l'abonnement

Fr. 30.- par an, étranger Fr. 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 Zoug
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 2025

1	mardi	28 janvier
2	mardi	25 février
3	mardi	25 mars
4	mercredi	23 avril
5	mardi	20 mai
6	mardi	15 juillet
7	mardi	26 août
8	mardi	23 septembre
9	mardi	21 octobre
10	mercredi	17 décembre