

racebruneCH

Revue de l'élevage de la Brune

4/2025

Single-Step



Nouvelles VE
Nouveaux taureaux d'IA

BRAUNVIEH 

Sommaire



- 3 Introduction Single-Step
- 4 Single-Step: Questions fréquentes
- 6 Estimation des valeurs d'élevage – avril
- 7 Valeurs d'élevage santé des onglons
- 8 Classement des taureaux – avril
- 10 Nouveau certificat d'ascendance
- 15 Bio Bruna Award
- 16 BVD avant l'estivage
- 17 Informations du comité
- 18 Exploitation Eggenberger, Grabs SG
- 20 Exploitation Stalder, Nottwil LU
- 22 Exploitation Leibundgut, Lotzwil BE
- 24 128^e assemblée des délégués
- 26 Brune suisse local dans le Jura bernois
- 28 Brown Swiss Masters

Dans l'édition allemande

- 24 Journée ASSA
- 28 Nouveaux jeunes taureaux
- 38 Vaches à 100 000 kg de lait
- 42 Vaches à 85 000 kg de lait
- 43 More Than Milk Queen
- 52 De nos régions
- 59 Calendrier des manifestations

Le changement apporte de nouvelles opportunités

Bien que le secteur laitier ait fait ses devoirs à bien des égards, la pression politique, sociale et économique ne cesse d'augmenter. Pour Braunvieh Schweiz, il est important de proposer à un prix avantageux des prestations qui répondent aux besoins actuels. En tenant compte des nouvelles connaissances, des technologies et des besoins changeants, la méthode de la valeur d'élevage Single-Step a été introduite le 1^{er} avril 2025.

«L'élevage se fait à l'étable». Cette phrase est souvent entendue. C'est précisément pour cette raison que les vaches sont aussi différentes que leurs propriétaires et leurs besoins. L'estimation de la valeur d'élevage est un instrument qui permet d'identifier les caractéristiques souhaitées et d'améliorer les défauts.

Cependant, elle peut être influencée positivement par des données nombreuses et précises. Plus les épreuves de productivité laitière, la description linéaire ou l'ascendance sont relevées avec précision et plus les données intégrées dans l'estimation de la valeur d'élevage sont nombreuses, plus les résultats des épreuves de descendance et les valeurs d'élevage génomiques de la génétique actuelle sont précis.

Les paramètres les plus importants pour les décisions d'élevage doivent être basés sur les trois piliers que sont la performance, le fitness et la morphologie. Cela signifie que la performance, le fitness et la morphologie doivent toujours être équilibrées. Chaque exploitation décide elle-même du niveau. La génétique doit également être choisie et utilisée en conséquence. Je suis certain qu'avec l'introduction du Single-Step, les succès d'élevage seront encore plus grands, car la sécurité des jeunes taureaux augmente. Braunvieh Schweiz est la première fédération d'élevage de Suisse à avoir adopté l'estimation des valeurs d'élevage en Single-Step pour la performance, les cellules somatiques et la morphologie. Le fitness suivra dans un an.



Je souhaite à tous beaucoup de plaisir avec la Brune et beaucoup de succès dans l'élevage.

Andreas Kocher
vice-directeur de Braunvieh Schweiz



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

Couverture:

Fuchshaupt Hüge Sg Hailey de
Roland Lustenberger, Escholzmatt LU.

Image: Braunvieh Schweiz



Single-Step – Un grand pas vers plus de sécurité

SIMON SCHLEBUSCH, Braunvieh Schweiz

Lorsque j'ai parlé des nouvelles valeurs d'élevage Single-Step avec le président d'honneur lors de l'assemblée des délégués, son enthousiasme était palpable. Des jeunes taureaux avec des certitudes de 80 % et plus – ce sont des chiffres dont on ne pouvait que rêver auparavant, a-t-il déclaré.

Et pourtant, depuis le 1^{er} avril 2025, ils sont une réalité pour les taureaux de la race Brune – grâce à Single-Step.

Bien que toutes les valeurs d'élevage ne soient pas encore calculés avec la méthode Single-Step et qu'une période de transition d'un an soit encore en place, l'introduction de cette méthode représente un grand pas en avant. Les valeurs d'élevage Single-Step sont comparables aux anciennes valeurs d'élevage Two-Step autant que des pommes le sont avec des poires.

C'est pourquoi nous voulons examiner une valeur qui est néanmoins comparable: le coefficient de détermination ou B%, concrètement la sécurité des valeurs d'élevage. Nous voulons illustrer cette modification de la sécurité à l'aide des taureaux d'IA avec label GA. Cette catégorie est particulièrement importante du point de vue de l'élevage – et montre en même temps la plus nette augmentation de la sécurité grâce au Single-Step.

Modification des B%

Dans le tableau, nous voyons les modifications de la sécurité (B%) pour les jeunes taureaux avec le label GA. Les augmentations de +22 B%-points pour la Brown Swiss (BS) et de +15 B%-points pour la Original Braunvieh (OB) sont particulièrement frappantes. Ainsi, une grande partie de ces taureaux atteint aujourd'hui des taux de sécurité de plus de 80 %.

Chez les taureaux encore plus jeunes – c'est-à-dire nés en 2024 et 2025 – on constate également une nette augmentation de la sécurité. Ainsi, la moyenne des veaux de taureaux BS est de 85 % B%, tandis que les veaux de taureaux OB atteignent en moyenne 79 % B%.

En résumé, indépendamment du fait qu'une valeur d'élevage ait évolué vers le haut ou vers le bas après sa publication, avec Single Step et de la sécurité plus élevée, on peut dire aujourd'hui que la valeur estimée est plus proche de la vraie valeur d'élevage. Cela signifie que nous sommes plus précis et plus sûrs dans l'estimation du potentiel génétique des animaux. Grâce à cette étape, les valeurs d'élevage peuvent être estimées plus tôt et de manière plus fiable, ce qui permet une sélection précoce – et donc, si elle est appliquée de manière conséquente, d'accélérer les progrès de l'élevage. ■



Tableau 1: La variation des B% pour les taureaux d'IA avec le label GA

	B% BS	B% OB
Two-Step Décembre	64	68
Single-Step Avril	86	83
Différence	22	15

Grâce à Single Step, le veau BS Cila augmente son taux de sécurité de 23 %, passant de 61% à 84 %. À titre de comparaison, le taux de sécurité de la valeur d'élevage basée sur l'ascendance en août n'était que de 35%.

Single-Step: Questions fréquentes

SIMON SCHLEBUSCH, Braunvieh Schweiz

Entre décembre et avril, la méthode d'évaluation des critères des groupes de caractères production, nombre de cellules, morphologie et aptitude à la traite a été entièrement réécrite. La méthode précédente Two-Step a été remplacée par la méthode Single-Step. Avec la nouvelle méthode, les valeurs d'élevage sont plus précises, ce qui est un grand avantage. Une comparaison décembre – avril n'est pas possible, car il s'agit d'un modèle d'estimation complètement différent. Cela a entraîné des changements attendus et soulève bien sûr des questions. Adrien Butty, responsable du domaine de l'estimation des valeurs d'élevage chez Qualitas, a répondu ci-dessous aux questions les plus fréquentes actuellement.

Pourquoi la sécurité (B%) augmente-t-elle autant dans la nouvelle méthode?

La quantité de données a pu être considérablement augmentée grâce aux génotypes femelles. En décembre, seulement environ 11 500 génotypes mâles étaient encore pris en compte dans l'estimation de la valeur d'élevage. Aujourd'hui, ils sont environ 153 500 – 13 fois plus qu'en décembre. Ces informations supplémentaires permettent une estimation nettement plus précise, ce qui se reflète clairement dans les B%. Cela signifie qu'un éleveur obtient aujourd'hui une estimation plus fiable pour ses animaux. Pendant le développement de Single-Step, Qualitas SA a régulièrement vérifié la stabilité des valeurs d'élevage. Pour ce faire, elle a par exemple calculé un intervalle de fiabilité à partir des sécurités (B%) et vérifié si les valeurs d'élevage restaient dans cet intervalle lors de la routine suivante. En d'autres termes, on a vérifié si un taureau se situait ou non dans la fourchette attendue de l'estimation. Moins de 1% de tous les animaux se situaient en dehors des attentes – parfois plus haut, parfois plus bas. Il s'agissait toujours d'animaux pour lesquels beaucoup de nouvelles informations – généralement des jeunes taureaux avec une



Grâce au Single-Step, le taureau OB Asserro augmente sa fiabilité de 19 points de pourcentage – passant de 61% à 80%.

augmentation rapide de la production de filles – avaient été intégrées d'une routine à l'autre.

Dans des communications antérieures, il était question d'une augmentation de 10 à 15% des B% grâce à Single Step (selon les caractères), par rapport à l'ancienne méthode. Ce chiffre a été calculé sur l'ensemble des jeunes animaux – donc également sur les animaux qui n'avaient pas ou très peu de parenté avec la population phénotypée en Suisse. Il s'agit par exemple des taureaux slovènes.

Le groupe de jeunes animaux qui est aujourd'hui au centre de l'étude – les jeunes taureaux d'IA suisses – présente des affinités nettement plus élevées avec la population de vaches phénotypées et génotypées. Par conséquent, l'augmentation de leur B% est plus élevée que les chiffres communiqués précédemment.

Comment se fait-il qu'une vache perde beaucoup en VEG alors qu'elle était très bonne auparavant?

Avec la nouvelle procédure, plus de 13 fois plus de génotypes sont directement

impliqués dans l'estimation de la valeur d'élevage. Les génotypes des vaches sont pris en compte dans l'évaluation et ont tout leur poids.

Les phénotypes (productivité et morphologie) des vaches sont désormais liés aux génotypes des vaches elles-mêmes. Auparavant, ces phénotypes étaient liés aux génotypes des taureaux. Ainsi, la population de base peut être mieux représentée et les valeurs d'élevage des jeunes animaux sont moins surestimées.

Que signifie parenté génomique?

La parenté génomique est un nombre compris entre 0 et 1, qui estime à quel point deux animaux sont semblables dans leur génome. Un 1 signifie par exemple que les animaux ont exactement le même génome – comme c'est le cas pour des jumeaux monozygotes.

Comme la parenté génomique est calculée sur tous les SNP et que la répartition des génotypes dans la population n'est pas aléatoire, tous les animaux génotypés sont apparentés entre eux dans une évaluation Single-Step.



Dans la méthode Two-Step précédente, on parlait du principe – malgré l'évaluation génomique – que 50 % du patrimoine génétique était transmis par le père et 50 % par la mère à la descendance pour calculer les liens de parenté. Il s'agit d'une attente, c'est-à-dire d'une moyenne sur l'ensemble de la population, qui peut être facilement calculée à l'aide d'un pedigree. La prise en compte des génotypes pour déterminer la parenté entre les animaux permet d'établir ces proportions avec plus de précision.

Par exemple, un animal peut avoir hérité 90 % de ses gènes de son père et seulement 10 % de sa mère. En conséquence, 45 % des grands-parents paternels sont pris en compte dans le modèle, mais seulement 5 % des grands-parents maternels. Il peut également arriver que des animaux non apparentés par le sang présentent des structures génomiques similaires. Dans de tels cas, les performances phénotypiques influencent également des animaux qui, selon les informations sur l'ascendance, ne sont pas apparentés.

Cela signifie à l'inverse que le modèle de transmission génétique d'un taureau est également influencé par la parenté génomique. Par exemple, si le père augmente sa valeur d'élevage, cela ne signifie pas que le fils devra nécessairement suivre la même tendance, car il peut être génétiquement plus étroitement lié à un autre groupe d'animaux – comme la lignée maternelle, par exemple. Ces parentés génomiques sont plus précises, mais ne sont plus directement compréhensibles de l'extérieur.

Ces valeurs d'élevage ont-elles été vérifiées par une entreprise extérieure ?

Toutes les évaluations Single-Step ont été validées par l'organisme ICAR (Interbull), accrédité par l'UE, à l'aide du test dit GEBV. Ces tests permettent de s'assurer que la valeur d'élevage d'un jeune taureau correspond à sa valeur d'élevage quatre ans plus tard, c'est-à-dire lorsqu'il dispose de performances de filles et qu'il est testé. Les tests GEBV ont été réussis pour tous les caractères Interbull.



Grâce au Single-Step, le taureau BS Harvey augmente sa fiabilité de 24 points de pourcentage – passant de 59 % à 83 %.

Pourquoi certains taureaux n'affichent-ils plus d'amélioration des performances ?

Afin de pouvoir estimer plus précisément les valeurs d'élevage des taureaux dont la majorité ou la totalité des filles sont à l'étranger, leurs valeurs d'élevage internationales (MACE-VE) sont intégrées dans notre évaluation Single-Step. Les chiffres basés uniquement sur les filles suisses ne concordent alors plus avec les valeurs d'élevage et le B% du taureau. Pour cette raison, aucune augmentation de performance n'est affichée pour les taureaux avec information MACE. L'augmentation des performances continuera à être publiée pour les animaux dont les performances sont exclusivement suisses.

Où sont les valeurs d'élevage traditionnelles et des valeurs d'élevage génomiques directes ?

La méthode d'évaluation génétique en une étape détermine les valeurs d'élevage en un Single-Step. En combinant les parentés pedigree et génomique, même les informations génomiques sont intégrées dans les valeurs d'élevage des animaux non génotypés. Cela a pour conséquence qu'aucune valeur d'élevage

n'est plus estimée sans une influence génomique. Cela signifie qu'il n'y a plus d'indication séparée des valeurs d'élevage traditionnelles et des valeurs d'élevage génomiques directes.

Est-il possible que les valeurs d'élevage de la morphologie aient baissé ?

Lors de la vérification des valeurs d'élevage, il a été constaté que la dispersion des valeurs d'élevage des notes pour les caractères de morphologie variait en importance. Elle était notamment nettement plus élevée dans le domaine de la mamelle que pour les autres caractères. Il a été reconnu que cet écart pouvait conduire à une représentation faussée. C'est pourquoi la variation a été adaptée en conséquence pour les valeurs d'élevage des notes publiées sous forme de composites DLC – au sens figuré, les valeurs d'élevage ont été « comprimées », de sorte qu'elles présentent désormais une variation comparable à celle d'autres caractères de morphologie. ■

Les nouveautés apportent des changements

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

Les premières valeurs d'élevage Single-Step pour le nombre de cellules, la production, l'aptitude à la traite et la morphologie ont été publiées avec l'estimation du 1^{er} avril. Il y a eu quelques changements, mais les taureaux testés par la descendance sont restés stables.

La méthode Single-Step n'est pas comparable à la méthode Two-Step utilisée jusqu'à présent. Désormais, les caractéristiques phénotypiques sont associées au génome de la vache, alors qu'elles l'étaient auparavant au génome du père. De même, les liens de parenté génomiques sont pris en compte dans l'estimation. De plus, les plus de 153 500 génotypes (contre 11 500 auparavant) offrent un gain de sécurité considérable.

Désormais, le Français Optimal s'impose clairement en tête. Avec un VEG de 1434, le fils de Sinatra est désormais le leader incontesté de la liste des VEG des taureaux d'IA avec une valeur d'élevage G. Juste derrière lui se classe un autre fils de Sinatra, Sparky, avec une VEG de 1358. Son propre frère Tu obtient presque la même VEG que Sparky. Avec Calano, il affiche une VEG de 1355. Le taureau le plus influent actuellement dans l'élevage de la race brune, Brice, dont près de 7100 animaux vivent en Suisse, reste presque inchangé. Tout compte fait,

les taureaux testés par la descendance restent stables dans leur valeur d'élevage globale.

De nombreuses attentes

Certains taureaux ont obtenu une valeur d'élevage G avec l'évaluation génétique d'avril. Ils obtiennent ce label lorsqu'au moins 20 filles dans 10 exploitations ont trois pesées d'essai. Comme l'exportation des données pour l'estimation de la valeur d'élevage a eu lieu le 06.02.2025, une forte augmentation des données sur les phénotypes jusqu'à l'estimation de la valeur d'élevage du mois d'août modifiera encore les résultats et aussi les garanties. Avec SCHILTER SWISS Visor Tamboy P, c'est un taureau sans cornes hétérozygote qui est entré dans la seconde utilisation. Sa VEG de 1337 résulte entre autres de +871 kg de lait, +0.11% de matière grasse et +0.04% de protéines dans la performance. En ce qui concerne les caractéristiques de fitness, il présente un nombre de cellules de 110 et une fertilité de 113.

Le fils de Visor P par Tambur Tamburin est également intéressant du point de vue de ses possibilités d'utilisation. Le taureau Devin est lui aussi largement utilisable. Le fils de Frosty, issu de Harley Davita, entre dans la seconde utilisation avec un profil solide en termes de productivité, de fitness et de morphologie. Avec +651 kg de lait ainsi que des teneurs positives, Devin n'est pas seulement bon en termes de performance. En tant que taureau de fitness explicite avec 102 de persistance, 116 de cellules, 112 de fertilité ainsi que 125 de résistance à la cétose, ses filles sont des vaches simples pour chaque exploitation. Il affiche ainsi une valeur de fitness de 121. Pour Mane, Biniyam et Owen, les attentes étaient très élevées. Ils affichent tous des teneurs élevées après l'évaluation génétique d'avril. En termes de fitness et de mamelle, les trois sont d'un très bon niveau. Les taureaux Aiven, Bellboy et Adee se situent à un niveau de performance similaire en ce qui concerne le lait. Par rapport aux premiers, ils sont toutefois un peu moins performants en termes de teneurs. L'augmentation des données phénotypiques sera importante dans les prochains mois.

Déplacements importants de jeunes taureaux

Les plus grands changements étaient attendus chez les jeunes taureaux. Ceux-ci se sont également produits. Guy lui-même, ainsi que deux de ses fils, se retrouvent parmi les dix premiers du palmarès. Huit des dix taureaux les plus performants affichent désormais une valeur d'élevage lait de plus de +900 kg. Harvey, un fils de Guy issu de la famille de vaches Bleicki Genetic Fact





Fantasie, qui est également la mère de Bleicki Genetic Apple Advisor, se trouve en haut de la liste. Il remonte à Fantasie via Mane et Hüge. En deuxième position se trouve Sandmatthof BS Guy Magnum. Magnum remonte à la mère d'Optimal, le taureau le plus fort testé par la descendance, via une fille de Canyon très performante. Mimi, sa mère, a produit 10528 kg de lait avec 4.26 % de matière grasse et 3.92 % de protéines lors de sa deuxième lactation. Nitro se classe également parmi les trois meilleurs. Le fils de Rastaroket de l'écurie de Dennis Mashek est issu de Silver Nutella. Lors de sa première lactation, celle-ci a déjà produit 12360 kg de lait avec 4.49 % de matière grasse et 3.67 % de protéines. Elle a terminé sa deuxième lactation avec plus de 15000 kg. Nitro présente des valeurs extrêmes en termes de teneurs et de fitness.

Deux nouveaux taureaux OB en seconde utilisation

Il n'y a eu que de petits changements parmi les taureaux de la Original Braunvieh testés par la descendance. Omar, le fils d'Orkan, reste la référence. De même, Killy et Donald restent en tête avec leurs valeurs extrêmes dans l'Index Fleisch Viande et la valeur fitness. Deux taureaux intéressants peuvent désormais être classés. Il s'agit d'une part de Sunehof Vortuno Bobi de l'exploitation de Franz Abächerli de Hausen a. Albis, et d'autre part de Jorat Josi de l'exploitation de Josef et Rita Grab-Nauer, d'Unterägeri. Fidèle à la stratégie d'exploitation d'Abächerli, Bobi est un reproducteur de performance absolue. Josi, quant à lui, peut répondre à de nombreux besoins en tant qu'animal polyvalent.


Changement chez les femelles OB

Le classement des vaches a toutefois changé. Lordan Urmi, qui occupait jusqu'à présent la première place incontestée, a été dépassée par deux filles d'Omar. Odessa, de l'écurie d'Ueli Achermann de Lütisburg, est désormais numéro 1 du VEG avec 1369 points. Elle est issue de Rust Romolo Romella. Odessa se place juste devant Odelia de l'écurie de Markus et Eveline Brägger-Camathias de Laax. Odelia, qui affiche un VEG de 1368, est issue de la vache DL Rino Randa par l'intermédiaire de Valerius. Juste derrière, Lordan Urmi est classé avec 1359. ■

Plus d'informations

➤ www.braunvieh.ch ➤ Race

➤ Informations relatives à l'EVE



Nouvelles valeurs d'élevage pour la santé des onglons – un rapide coup d'œil

SARAH WIDMER, Qualitas SA

Depuis le 1^{er} avril 2025, les premières valeurs d'élevage suisses pour la santé des onglons ont été publiées. Une description détaillée du développement ainsi que de l'estimation de la valeur d'élevage elle-même a été publiée dans racebruneCH 01/2025. La valeur d'élevage de la santé des onglons est un indice composé de quatre critères: dermatite digitale (maladie de la fraise), maladies de la ligne blanche, autres mala-

dies infectieuses des onglons et d'autres maladies non infectieuses des onglons. Ces quatre caractéristiques ont toutes la même pondération.

Les tableaux suivants présentent les taureaux avec les valeurs d'élevage les plus élevées par orientation d'élevage et par label. Une valeur d'élevage élevée est souhaitable. Pour qu'un taureau obtienne le label G, il faut disposer de données sur la santé des onglons d'au moins 20

filles issues de 10 troupeaux différents. Nous sommes heureux de vous présenter un nouvel outil pour améliorer la santé des onglons de la population de la race Brune. Vous pouvez consulter la liste complète sur le site web de Braunvieh Schweiz. ■

Plus d'informations

➤ www.braunvieh.ch ➤ Race

➤ Listes des valeurs d'élevage

➤ Santé des onglons



Liste Top Brown Swiss Label G

Numéro BDTA	Nom	VE	B%
IT 34990885777.8	P.Livello Bive Pays BENDER-ET	115	86
FR 4427424483.1	O MALLEY	112	68
CH 120.1377.9862.4	GoldHill Bender HUGÉ SG-ET	112	74
CH 120.1185.8292.1	Manser's Udoro HAEGAR	112	90
CH 120.0794.8035.9	Vetsch's Nesta CALVIN-ET	112	90

Liste Top Brown Swiss Label GA

Numéro BDTA	Nom	VE	B%
CH 120.1655.7960.8	GoldHill Aldo Sg CAMELOT-ET	118	38
CH 120.1520.6267.0	H.U. Huser's Toby ROCKY	116	40
CH 120.1613.2148.5	GoldHill Aldo CLEM SG-ET	117	38
CH 120.1595.5254.9	ALPIN	115	40
CH 120.1531.0278.8	Alpiger's Top O Malley AVOCADO	114	41
CH 120.1447.8293.7	BUOB	114	43

Liste Top Original Braunvieh Label G

Numéro BDTA	Nom	VE	B%
CH 120.0675.3649.5	ORELIO	112	84
CH 120.1244.0173.5	ARCAS	108	71
CH 120.1279.8187.6	Bucher's Valido RUBIO	101	62

Liste Top Original Braunvieh Label GA

Numéro BDTA	Nom	VE	B%
CH 120.1407.0527.5	Grossmatt OB Gino GAIO	107	36
CH 120.1525.7479.1	ANDRIN	107	40
CH 120.1790.4892.3	ASSERRO	107	35
CH 120.1465.6666.5	Bürgler's Orkan OMAR	106	41
CH 120.1356.0461.3	ORTSTOCK	106	46


Des taureaux solides en seconde utilisation

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz


Après l'estimation de la valeur d'élevage d'avril, d'intéressants taureaux testés par la descendance complètent l'offre de taureaux.

CHbraunvieh présente les taureaux testés qui ont passé le programme de testage officiel et qui ont été sélectionnés pour la deuxième utilisation, avec une brève description. L'ordre de présentation est en fonction de la valeur d'élevage globale au sein de la direction d'élevage.

Plus d'informations
www.swissgenetics.ch
 > Rasse > Brown-Swiss



Plus d'informations
www.selectstar.ch



SCHILTER SWISS Visor-P TAMBOY-P – CH 120.1425.6619.5 Visor P × Tambur × Zeus US



Avec 20 filles supplémentaires en lactation et des vaches de deuxième lactation ayant déjà vêlées, Tamboy P augmente ses valeurs d'élevage. Sa valeur d'élevage globale est désormais de 1337, ce qui place le taureau sans cornes au 6^e rang des taureaux d'IA. Avec +871 kg de lait, des teneurs positives, des caractéristiques de fitness positives dans les cellules (110), la résistance aux mammites (111), la fertilité (113) mais aussi la résistance à la cétose (108), ses filles sont des productrices de lait sans complications. En ce qui concerne la morphologie, on remarque qu'il transmet un peu plus d'angle dans les membres postérieurs (104). De même, la transmission des trayons est un peu plus longue (108) et un peu plus grossière (112). La position des trayons de ses filles est plutôt vers l'extérieur (83). Avec son pedigree, il peut être utilisé de différentes manières. Un accouplement avec des vaches Optimal est possible.

Marqueurs génétiques: WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F
 KK BB / B-caséine A2 / A1A1 Statut de corne: POC

Amoba: CH 120.1615.0050.7; Ø 1. L. 8738 kg; 3.52; 3.56; CS 74; DLC: 84/84/81/83/83/83
 Éleveur/Propriétaire: Simon Brägger, 9525 Lenggenwil

- + Hétérozygote sans corne
- + Teneur du lait
- + Caractères fonctionnels
- Position des trayons
- Plancher du pis
- Tempérament



VEG	1337	Lait kg	+871
VL	132	MG %	+0.11
VF	118	Protéines %	+0.05
		FEC	113

DEVIN – CH 120.1489.7061.3



Avec la combinaison sanguine de Frosty Devin, presque tous les accouplements sont possibles. Mais le taureau outcross de Waldstatt, en Appenzell, élevé par la famille Dörig, a encore plus à offrir. En ce qui concerne sa valeur fitness, il fait partie des meilleurs. Sa résistance élevée à la cétose (125), sa fertilité positive (112) et son taux cellulaire (116) sont également remarquables. Du côté paternel, Devin descend de la célèbre Eagle Enrica. Les taureaux Amir ou Genox Boy, entre autres, sont issus de cette famille de vaches. Du côté maternel, on trouve Schweizer's Harley Davita, qui a atteint la barre des 50 000 kg avec 54 CS. Avec Huray Harley, Davita avait un père dont seules 8 vaches ont vêlé en Suisse. Et la grand-mère, Schweizer's Eiger Devita, porte-t-elle aussi un autre sang. Elle a même dépassé les 55 000 kg avec 4.6 % de matière grasse et 3.6 % de protéines. Et ce, avec un nombre de cellules de 41. Devin transmet bien +650 kg de lait avec des teneurs positives.

Concernant sa morphologie, il se distingue par une bonne largeur et longueur du bassin, ainsi qu'une attache solide du pis avant.

Marqueurs génétiques: WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F
 KK BB / B-caséine A2 / A2A2 Statut de corne: POF

Devin Gunda CH 120.1681.3298.5; 1. L. 2.07 proj: 7080 kg; 3.62; 3.57; DLC: 81/85/84/84/87/83
 Éleveur: Ruedi Steiner, 9658 Wildhaus; Propriétaire: Peter Frei, 9658 Wildhaus

- + Résistance à la cétose
- + Fertilité
- + Cellules somatiques
- Ligne supérieure
- Profondeur du flanc
- Longueur des trayons



VEG	1316	Lait kg	+651
VL	125	MG %	+0.01
VF	121	Protéines %	+0.07
		FEC	112



Sunehof Vortuno BOBI-ET – CH 120.1463.7344.7

Vortuno × Valido × Hold



Un autre taureau performant de l'écurie de Franz Abächerli, Hausen a. Albis, trouve le chemin de la deuxième utilisation. Conformément à la devise «lait et viande», Bobi affiche une valeur d'élevage lait de +992 kg. De plus, son hérédité positive en matière de teneurs attire l'attention. Avec +0.09 % de matière grasse et +0.12 % de protéines, il ne laisse rien à désirer en matière d'hérédité de performance. Ici, la combinaison d'un fort transmetteur des teneurs et d'une vache performante a bien fonctionné. L'Index Fleisch Viande (IFV) correspond également au slogan. Bobi obtient la valeur d'élevage 106 grâce aux bons poids d'abattage et à la couverture de graisse de ses veaux d'étalement. En conformation, on remarque la profondeur du flanc (129) et la largeur du bassin (131) des grands animaux (127). L'hérédité dans la longueur de l'avant-pis (135) est également très longue. En ce qui concerne la valeur d'élevage globale, il se situe actuellement au 6^e rang des taureaux testés par la descendance dans l'offre d'IA.

Marqueurs génétiques: F2F O1F O4F O9F KK AB / B-caséine A2 / A1A2

Sunehof Bobi Halla CH 120.1508.8577.6; Ø 1. L. 7395 kg; 3.46; 3.45; CS 35; DLC: 86/85/83/85/87/85
Éleveur/propriétaire: Franz Abächerli, 8915 Hausen am Albis

- + Lait
- + Teneur du lait
- + IFV
- + Largeur du bassin
- Hauteur
- Fertilité
- Paturons
- Répartitions trayons



VEG	1212	Lait kg	+992
VL	140	MG %	+0.09
IFV	106	Protéines %	+0.12
VEP	108	FEC	89

JOSI – CH 120.1535.9132.2

Jorat × Wilsen × Lorenz



Killy a longtemps été le taureau le plus élevé dans la valeur d'élevage globale et il est encore aujourd'hui parmi les premiers. Il a atteint ce niveau en grande partie grâce aux bonnes qualités de viande de ses descendants, qui lui ont permis d'obtenir un énorme IFV. Un autre taureau intéressant de la famille de vaches de Waldo Petra, issu de l'étable de la famille Grab-Nauer d'Unterägeri, est à nouveau utilisé. Josi est un fils de Jorat issu de Wilsen Ancilla, qui est la propre sœur de la mère de Killy, Lorenz Lory. Lory, qui a déjà produit plus de 120 000 kg de lait, est le symbole de cette famille de vaches à longue durée de vie. Ancilla a déjà produit plus de 87 000 kg de lait et se trouve actuellement dans sa 9^e lactation. Lorenz Linda, la grand-mère de Lori, a-t-elle aussi produit plus de 73 000 kg de lait.

Josi est un animal polyvalent et équilibré qui marque des points avec +527 kg de lait, des composants positifs et une très bonne morphologie. En ce qui concerne la morphologie, c'est surtout la bonne hérédité du pis qui attire l'attention.

Marqueurs génétiques: F2F O1F O4F O9F
KK AB / B-caséine A2 / A1A1

Wilsen Ancilla CH 120.1082.0500.7 la mère de Josi; Ø 8. L 9856; 4.20; 3.57; CS 41; PV 87 069 kg; 4.17; 3.56; DLC: 95/94/90/92/93/92
Éleveur/propriétaire: Josef e Rita Grab-Nauer, 6314 Unterägeri

- + Pis
- + Tempérament
- + Résistance à la cétose
- Inclinaison du bassin
- Jarrets
- Vêlages normaux



VEG	1136	Lait kg	+527
VL	117	MG %	-0.09
IFV	104	Protéines %	+0.02
VEP	109	FEC	97

CASIMIR



CH 120.1653.4260.8 WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F
Koller August, Ardez
geb: 10.01.24 KK: BB
P: 2-2-2/82 BK: A2A2

swissgen Calano Sg CORSO SG-ET	Ø 4L 9914 kg 3.93% 3.58% 120 LP
Sinatra OPTIMAL-ET	LBE 96-87-94/94-93/93 3.L
Bender BARONA	LL 42 626 kg 3.96% 3.58%

BS25/GA 04.25	
GZW	
E kg/%	+40 -0.15
Pers.	+42 -0.04
Fitness	106
ZZ	122
MBK	98
FBK	109
ND	121
Exterieur	
GN	107
Ra	101
Be	102
Fu	104
Eu	115

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



Verfügbar ab 2. Mai
14.- / 39.- exkl. MWST
X: 44.- / 69.-

Nouveau format pour le certificat d'ascendance et de performance

ANNA-LOUISE STRODTHOFF-SCHNEIDER, Braunvieh Schweiz et CINZIA GALLI, stagiaire Braunvieh Schweiz

Depuis le 10 avril, Braunvieh Schweiz envoie le certificat d'ascendance dans un nouveau format. L'ancien certificat d'ascendance, en format vertical, ne contenait plus d'informations nécessaires et manquait de nouvelles informations, comme les valeurs d'élevage récemment introduites. Le nouveau certificat d'ascendance se présente au format paysage. Ce format permet de placer davantage d'informations et de mettre l'accent sur les valeurs d'élevage pour la performance et la fitness.

Le certificat d'ascendance et de performance (CAP) contient toutes les informations importantes d'un animal. Afin que les performances soient actualisées, il est régulièrement réimprimé. Sur la première page se trouvent les informations de base sur l'animal et des informations sur les performances. Dans la nouvelle version du CAP, il y a des informations plus détaillées sur la valeur

d'élevage globale et la valeur fitness par rapport à la version précédente. Il n'y a pas eu de changements majeurs pour les valeurs d'élevage extérieur et les valeurs d'élevage lait.

Pour les femelles, les valeurs de sept lactations sont présentées pour la production laitière, ainsi que la moyenne des lactations standard à partir de 270 jours et la productivité de vie.

Pour les mâles, la performance des filles en 1^{ère} lactation et la VE lait sont indiquées. Sur la deuxième page (verso) du CAP, se trouve, comme dans la version précédente, l'ascendance de l'animal. Dans ce nouveau format, il y a des informations plus détaillées sur les performances des descendants jusqu'à trois générations. ■



Certificat d'ascendance femelle

Verso

Les informations suivantes sont fournies pour l'estimation des valeurs d'élevage:

- 1^{er} tableau: Valeur d'élevage globale (VEG) et valeur lait (VL), valeur fitness (VF), valeur d'élevage pâte (VEP) et Index Fleisch Viande (IFV).
- 2^{ème} tableau: Date de l'évaluation, base de référence des valeurs d'élevage, label, coefficient de détermination (B%), nombre de filles avec clôture standard en première lactation, nombre des exploitations, valeur d'élevage lait, matière grasse (kg et %), protéines (kg et %), teneur en cellules (CS) et persistance (PERS).
- 3^{ème} tableau: Date de l'évaluation, base de référence des VE, label, coefficient de détermination (B%), nombre de filles avec DLC, notes de classification des blocs gabarit (GA), bassin (BA), membres (ME) et pis (PIS) et note global (NG).
- 4^{ème} tableau: Résistance aux mammites (RMA), tempérament (TEMP), fertilité (Fert.), résistance à la cétose (RCE), durée d'utilisation (DU), indice de vitalité des veaux (VIV), débit moyen par minute (DMM) des filles.

Date de naissance, race et niveau du herd-book, k-caséine, b-caséine A2 et description linéaire des taureaux (date (mois et année), lieu (p. ex. station d'IA), note de classification pour le gabarit, le bassin, les membres et le nombre total de points).

FOLENA

CH 120.1414.9647.9 Brown Swiss HB A

GoldHill Bender HUGÉ SG-ET		14.02.2018	
CH 120.1377.9862.4	♂ BS HB A	BB A2A2 12.18 KB 3-3-2/83	
VEG	VL	VF	VEP
1313	129	112	114
		IFV	93
04.25	BS25	G	B% 99
Lait.kg	MG.kg	P.kg	P %
+1042.kg	+29.kg	-0.17 %	+32.kg
		-0.05 %	99
			112
04.25	BS25	G	B% 99
GA	BA	ME	PIS
111	105	104	122
			113
RMA	TEMP	Fert.	RCE
98	111	107	99
		DU	VIV
		114	98
		DMM	115

P.Livello Bive Pays BENI

IT 34990885777.8

VEG

1173

GoldHill Simbaboy CALL

CH 120.1120.4934.5

04.25	BS25	G	B% 94	+24.kg	-0.05 %	+30.kg	+0.08 %
VEG	1313	+701.kg					
DLC: 19.02.21 94-90-94/96-91 / 93 EX 3.L							
1L	305	8'138.kg	340.kg	4.18 %	292.kg	3.59 %	
HL	3L	305	12'534.kg	458.kg	3.65 %	448.kg	3.57 %
Ø	3L	305	11'021.kg	423.kg	3.84 %	394.kg	3.57 %
PV	3L	1787	51'752.kg	2'000.kg	3.86 %	1'944.kg	3.76 %

Egochs Dally SIMBABOY

CH 120.1025.4133.0

Castelli BS Jongleur CALANDA

CH 120.0853.7135.1

Ø	7L	10'186.kg	4.27 %	3.87 %
PV	8L	2676	83'709.kg	4.30 %
			3.75 %	

FLORA

CH 120.1117.2801.2

♀ BS HB A

BB A1A2

20.11.2013

DL*

VEG	VL	VF	VEP	IFV			
1207	120	105	117	102			
04.25	BS25	G	B% 91				
Lait.kg	MG.kg	P.kg	P %	CS	PERS	Fert.	
+561.kg	+39.kg	+0.22 %	+17.kg	-0.03 %	115	93	101
DLC: 19.02.20 91-94-87/89-87 / 89 VG 4.L							

Les informations suivantes sont fournies pour l'estimation des valeurs d'élevage et de productivité:

- 1^{er} tableau: Valeur d'élevage globale (VEG) et valeur lait (VL), valeur fitness (VF), valeur d'élevage pâte (VEP) et Index Fleisch Viande (IFV).
- 2^{ème} tableau: date de l'évaluation, base de référence des valeurs d'élevage, label, coefficient de détermination (B%), valeur d'élevage de lait, matière grasse (kg et %), protéines (kg et %), teneur en cellules (CS), persistance (PERS) et fertilité (Fert.).
- 3^{ème} tableau: Après la date de la dernière Description Linéaire et Classification (DLC), les notes de classification sont indiquées pour le gabarit, le bassin, les membres, le pis et les trayons. Suivent ensuite la note globale et la classe
- 4^e tableau: Production laitière (date de vêlage, clôture, jours, kg de lait, matière grasse et protéine (kg et %), points de productivité, moyenne de l'exploitation, méthode de contrôle et méthode de traite) de la 1^{ère} lactation, lactation la plus élevée (HL), moyenne de toutes les lactations et productivité de vie (PV).

Vous trouverez plus d'informations sur la deuxième page du certificat à la page 14

Date vêlage	Clôt.	Jours	Lait	MG	Protéines	PP	ME	MC	MM
11.07.16	1L	1A1	305	7'567	334	4.41	271	3.58	98
06.08.19	HL	4C1	296	10'175	450	4.42	370	3.64	109
	Ø6L			8'615	399	4.64	315	3.65	97
	PV 6L		1831	52'534	2'439	4.64	1'917	3.65	

FALKA									
CH 120.0629.7279.3									
1L	305	8'001.kg	325.kg	4.06 %	280.kg	3.50 %			
HL	3L	305	11'951.kg	514.kg	4.34 %	418.kg	3.53 %		
Ø	7L	305	10'631.kg	443.kg	4.16 %	379.kg	3.56 %		
PV	7L	3132	95'583.kg	4'007.kg	4.19 %	3'473.kg	3.63 %		

FALKA

CH 120.0629.7279.3

14.07.2007

♀ BS HB A

08.06.10 77-76-77/85-86 / 80 G+ 1.L

Ø	2L	8'859.kg	4.03 %	3.85 %
PV	2L	965	25'284.kg	4.08 %
			3.94 %	

Certificat d'ascendance mâle

Recto

Autres spécialités génétiques comme p. ex. le statut de corne de l'animal:
 POS = homozygote sans cornes
 POC = hétérozygote sans cornes
 POF = avec cornes
 POR = autodéclaration des animaux sans cornes

Lorsqu'un animal est testé positif/négatif pour des tares héréditaires, elles sont indiquées ici, les deux premières lettres indiquent la tare héréditaire, la dernière le statut (C = Carrier = porteur), (F = Free = exempt de tares). Les tares héréditaires suivantes sont indiquées: Arachnomélie (AR), SMA, SDM, Weaver (WE), BH2, BH14, BH6, Dysplasie rénale (RY), OH1, FH2, OH6 et OH9.

Abstammungs- u. Leistungszeugnis
 Certificat d'ascendance et de performances
 BRAUNVIEH + SWISS
 MORE THAN JUST A BREED

Abstammungs- u. Leistungszeugnis
 Certificat d'ascendance et de performances
 BRAUNVIEH + SWISS
 MORE THAN JUST A BREED

Pour les animaux qui ont été examinés, les types kappa-caséine et bêta-caséine A2 sont indiqués.

Numéros du SE et de la BDTA de l'éleveur et du propriétaire.

Maître
 Propriétaire

Nom / ID
 Date naissance
 Kappa-caséine
 Porteur de tare

SE exploitation - no BDTA élev. 1611014 - 175654.8 SE exploitation - no BDTA propr. 1950001 - 163512.6

Bêta-caséine A2A2
 Non porteur de tare WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F

Valeurs d'élevage extérieures	
G BS25 04.25 B% 99/ 1799 FI	
Note globale	110
Gabarit	81.8 112
Bassin	80.8 105
Membres	80.7 101
Pis	81.8 117
Hauteur au bassin	147.7 103 petite
Profondeur du flanc	82.6 111 peu
Largeur poitrine	5.5 112 étroite
Ligne supérieure	5.0 98 dos faible
Longueur du bassin	54.1 88 courte
Largeur du bassin	34.2 96 étroite
Inclinaison du bassin	5.1 99 en toit
Emplacement trochantier	5.1 106 dernière
Jarrets angle	5.1 97 droits
Jarrets aspect	5.4 103 spongieux
Paturons	5.2 96 faibles
Ondulons	5.1 95 plats
Longueur avant-pis	5.9 122 courte
Attache avant-pis	5.3 107 faible
Attache postérieur largeur	5.6 119 étroite
Attache postérieur hauteur	5.4 117 basse
Profondeur du pis	5.3 104 bas
Balance du pis	5.6 110 étagé
Ligament médian	6.0 116 n. visible
Longueur des trayons	4.7 82 courts
Grosseur des trayons	4.9 103 fins
Position des trayons	5.2 116 vers l'int.
Répartition ant. trayons	5.9 118 large
Répartition post. trayons	6.0 109 large
Trayons suppl. inactif	-5.3%
Trayons suppl. actif	-3.2%
Musculature	5.0 112 peu

Valeurs d'élevage globales	
G BS26 04.26	
Caractères	VE
Valeur d'élevage totale	1291
Valeur lait	
Valeur fitness	
Valeur d'élevage p	
Index Fleisch Vian	98
Valeur d'élevage lait	
Lait kg	99
MG kg	99
MG %	99
Protéines kg	99
Protéines %	99
Valeurs fitness	
No. cellules	99
Résistance aux m	94
Fertilité	96
Durée d'utilisation	112
Tempérament	110
Résistance à la cétose	100
Débit du lait	95
Persistence	107
Vitalité des veaux	91
Naissances vivantes taureaux	103
Vélages normaux taureaux	107
Naissances vivantes filles	76
Vélages normaux filles	90

Base de référence des valeurs d'élevage (ex. BS24 = Brown Swiss Basis 2024) et le label d'élevage des valeurs d'élevage estimées:
 - A = VE ascendance sans descendance
 - GA = VE ascendance génomiquement optimisée
 - CH = VE basée sur le testage par la descendance en CH
 - G = VE génomiquement optimisée avec TD en CH
 - I = VE Interbull avec testage par la descendance en CH
 - GI = VE génomiquement optimisée avec VE Interbull
 - C = VE de vaches étrangères calculée sur la base CH
 Date de l'évaluation en mois et années.

Code QR pour un accès direct à la feuille de productivité sur BrunaNet.

Morphologie					
Canton	Date	Gabarit	Bassin	Membres	Total des points
KB	27.07.2023	5	5	5	94
KB	25.10.2018	3	2	2	82

Performances des filles					
no filles	Exploitations	lait kg	mg/kg	P kg	P%
2468	1283	9.4	Pesées /fi		

Résultats d'une éventuelle évaluation de la morphologie par Braunvieh Schweiz et Vache mère Suisse (HBBV).

Braunvieh Schweiz 08.04.2025

Certificat d'ascendance mâle

Verso

Scherma Bender BRICE-ET

CH 120.1313.8044.3 Brown Swiss HB A

P.Livello Bive Pays BENDER-ET		26.11.2015	
IT 34990865777.8	♂ BS HB A BB A2A2		
VEG	VL VF VEP IFV		
1173	126 97 98 68		
04.25	BS25 G B% 99 3161 FI 1444 expl.		
Lait kg	MG % P kg P % CS PERS		
+666 kg	+22 kg -0.07 % +31 kg +0.10 % 102 105		
04.25	BS25 G B% 99 2410 FI		
GA BA ME PIS NG			
122	110 103 111 111		
RMA TEMP Fert. RCE DU VIV DMM			
98 113 93 110 103 87 109			

Scherma Blooming BIVER		22.09.2012	
CH 120.0042.90007.0	♂ BS HB A		
VEG	BS25 A B% 59		
1091	+356 kg +8 kg -0.09 % +12 kg -0.01 %		
04.25	DLC: 26.04.17 IT 91 92 90 91 EX91		
HL			
Ø			
PV			

Date de naissance, race et niveau du herd-book, description linéaire (date, notes de classification (GA-BA-ME-MA/PI), note globale, numéro de lactation).

Lactation standard moyenne et performance de vie (jours, kg de lait, % de matière grasse et % de protéine).

Les informations suivantes sont fournies pour l'estimation des valeurs d'élevage:
 - 1^{ère} ligne: date de l'évaluation, base de référence des VE, label, coefficient de détermination (B%), no. des filles avec clôtures standard en première lactation, nombre des exploitations.
 - 2^e ligne: Valeur d'élevage globale (VEG), valeur d'élevage lait kg, grasse kg et %, protéine kg et %.

Scherma Glenn BLOOMING-ET		06.01.2010	
CH 120.0825.6880.8	♂	BS HB A	
VEG	Ø 3L 12'536 kg 4.83 % 3.79 %		
1173	PV 5L 1685 61'240 kg 5.01 % 3.87 %		
08.12.2009	23.02.15 90-93-92/97-95 / 93 EX 3 L		

PAYSSLI-ET		28.08.2005	
DE 813034326.5	♂	BS HB A	

P.Livello Vigor ELLY		10.08.2009	
CH 120.0085.8127.0	♀	BS HB A	
VEG	1.14 IT 93 89 85 88 VG89		
1088	8 % 3.69 %		
18.06.2002	2 % 3.74 %		

Scherma Nelgor BROWNELL		10.10.2013	
CH 120.0597.4056.5	♀ BS HB A BB A2A2		
VEG	VL VF VEP IFV		
1091	116 91 108 87		

Scherma Big Boy BROWNIES		05.03.2011	
CH 120.0942.8920.3	♀ BS HB A BB A2A2		
VEG	BS25 G B% 93		
1088	+621 kg +6 kg -0.25 % +11 kg -0.14 %		
04.25	DLC: 19.03.14 88-83-84/84-87 / 85 VG 1 L		
HL			
Ø			
PV			

Pour l'estimation de la valeur d'élevage et de la productivité, les informations suivantes sont indiquées:
 - 1^{er} tableau: date de l'évaluation, base de référence des valeurs d'élevage, label d'élevage et coefficient de détermination (B%) valeur d'élevage globale (VEG), valeur d'élevage lait kg, grasse kg et %, protéine kg et %.
 - 2^{ème} tableau: date de la dernière DLC, notes de classification des blocs gabarit, bassin, membres, pis et trayons, note globale, classe de la note globale et lactation.
 - 3^{ème} tableau: production laitière (jours, lait kg, grasse kg et %, protéine kg et %) de la 1^{re} lactation, lactation la plus élevée, moyenne et productivité de vie).

Hänny Swiss Ace WAGOR		06.10.2000	
CH 120.0085.8127.0	♂	BS HB A	

Alder's Cowboy NELKE		18.06.2002	
CH 120.0254.9890.2	♀	BS HB A	
VEG	13.04.05 86-82/85-86 / 85 VG 1 L		
1088			
Ø 4L 9'057 kg 3.55 % 3.49 %			
PV 4L 1395 39'838 kg 3.59 % 3.54 %			

Top Acres BIG BOY-ET		08.11.2002	
CH 120.0251.0515.2	♂	BS HB A	

Scherma Mojado BASSORA		26.07.2006	
CH 120.0350.1681.3	♀	BS HB A	
VEG	16.11.11 90-86-89/93-93 / 91 EX 3 L		
1173			
Ø 6L 11'196 kg 4.36 % 3.58 %			
PV 8L 2940 90'802 kg 4.35 % 3.67 %			

Bio Bruna Award 2024

ANNA-LOUISE STRODTHOFF-SCHNEIDER, Braunvieh Schweiz

Depuis 2018, Braunvieh Schweiz décerne le certificat Bio Bruna Award aux exploitations biologiques présentant la meilleure gestion du troupeau. Les teneurs en protéine, la performance de vie, la durée d'utilisation et la période de service et les cellules somatiques ne doivent pas dépasser ou se situer en dessous des limites fixées.

Les exploitations biologiques doivent remplir d'autres conditions que les exploitations conventionnelles. C'est pourquoi Braunvieh Schweiz a lancé il y a sept ans une distinction pour les fermes bio, sur le modèle de la liste de gestion des exploitations. Ces exploitations sont distinguées pour leurs prestations extraordinaires. Plus de 1500 exploitations du herd-book de la race Brune gèrent leur exploitation selon le cahier des charges de Bio-Suisse. Le nombre de ces exploitations augmente chaque année.

En 2024, 25 fermes bio au total ont rempli les conditions, dont 19 en région de montagne et 6 en région de plaine.

Stefan Tanner et Dominik

Bühlmann de nouveau sur la liste

L'exploitation de montagne de Stefan Tanner de Stein AR figure pour la septième fois, c'est-à-dire depuis 2018, sur la liste du Bio Bruna Award. Dominik Bühlmann figure lui aussi à nouveau sur la liste. Il a reçu le Bio Bruna Award sans interruption depuis 2019. Cette année, c'est donc la sixième fois.

La combinaison compte

Des vaches longévives, avec des composants et des performances de vie élevés, combinés à une bonne fécondité et des mamelles saines sont les conditions nécessaires à l'attribution du Bio Bruna Award. Vous trouverez ci-dessous les conditions nécessaires, qui doivent toutes être remplies en même temps.

Meilleures valeurs individuelles

Malgré les normes biologiques strictes, notamment en matière d'alimentation, il existe des exploitations dont les valeurs sont excellentes. Les exploitations qui ont



Cette année, la famille Gstöhl d'Eschen FL reçoit pour la cinquième fois le Bio Bruna Award. Ici, la famille est représentée avec 6 générations, à partir de Gstöhl's Prunki Maya.

obtenu les valeurs individuelles les plus élevées pour chaque critère et les valeurs moyennes sont mentionnées dans les tableaux suivants.

Le tableau de la page 21 de l'édition CHbraunvieh présente toutes les exploitations Bio Bruna Award classées selon leur ordre de performance de vie. [20] ■

A partir de l'évaluation EPL 2025, toutes les lactations à partir de 270 jours sont prises en compte pour le calcul des moyennes d'exploitation. Pour le calcul du Bio Bruna Award, toutes les lactations à partir de 250 jours sont encore utilisées. C'est pourquoi il n'est pas possible cette année de comparer les données du Bio Bruna Award avec les statistiques des exploitations sur BrunaNet. Pour l'évaluation EPL 2025, toutes les lactations à partir de 270 jours et au moins 8 fermetures seront prises en compte.

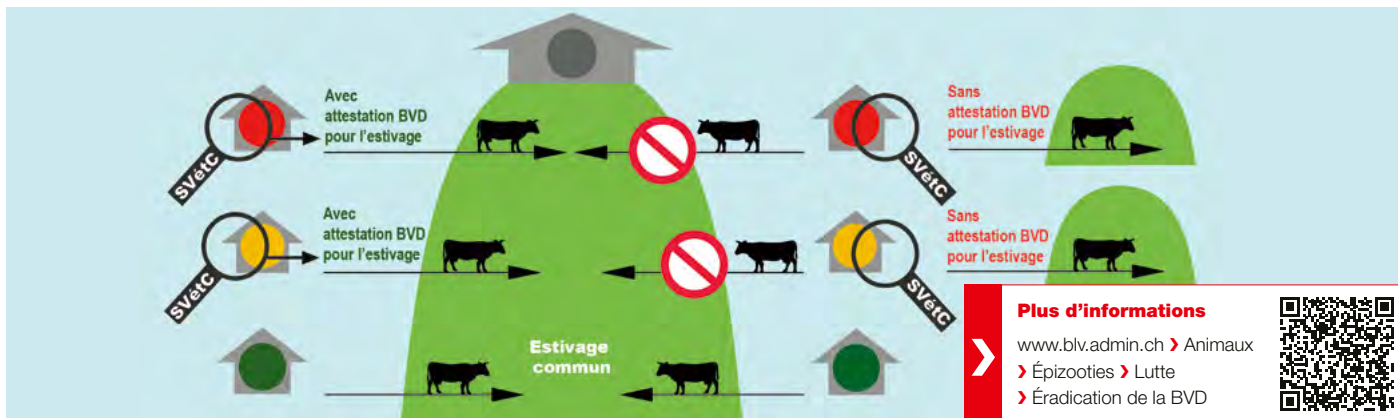
Conditions pour le Bio Bruna Award		
région	Montagne	Plaine
forme de production	Certifiée Bio	
nombre de clôtures	Au min. 10 clôtures avec au min. 250 jours de lactation	
protéine	Au min. 3.2 %	Au min. 3.3 %
performance de vie	Au min. 24 000 kg	Au min. 26 000 kg
durée d'utilisation	Au min. 3.5 ans	
service période	Au max. 110 jours	
cellules	Au max. 100	

Meilleures valeurs individuelles		
plus haute teneur en protéine	3.51 %	Stalder-Stutz Toni, Sempach Station LU
plus haute performance de vie	33657 kg	Bühlmann Dominik, Maschwanden ZH
plus longue durée d'utilisation	5.1 ans	Stalder-Stutz Toni, Sempach Station LU
service période la plus basse	66 jours	Bieri + Weber, Edlibach ZG
cellules les plus basses	42 CS	Diethelm Roger, Linthal GL

Valeurs moyennes	Montagne	Plaine
nombre de clôtures	17	24
protéine	3.34 %	3.39 %
performance de vie	27435 kg de lait	30267 kg de lait
durée d'utilisation	4.2 ans	4.3 ans
service période	93 jours	96 jours
cellules	7653	80

Respecter les feux BVD avant l'estivage 2025

EDITH NÜSSLI, OSAV



Pour pouvoir mettre des animaux en estivage commun, les exploitations dont le feu est orange ou rouge doivent se procurer une «attestation BVD pour l'estivage», délivrée par le service vétérinaire cantonal. Sans cette attestation, les animaux de ces exploitations devraient être estivés de sorte à ne pas avoir de contact avec des animaux provenant d'autres exploitations.

Les exploitations d'estivage regroupent souvent des animaux provenant de différents élevages. Les animaux infectés par la BVD peuvent alors en contaminer d'autres. «Les animaux qui contractent la diarrhée virale bovine pendant l'estivage propagent le virus dans les exploitations d'origine et y causent des dommages économiques importants», avertit Elena Di Labio, responsable du programme d'éradication de la BVD à l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV). C'est pourquoi les responsables d'estivage ne devraient accepter que des animaux provenant d'exploitations présentant un risque négligeable de BVD, c'est-à-dire celles avec un feu vert ou une «attestation d'estivage BVD» de leur service vétérinaire cantonal. Afin de vérifier facilement le feu BVD des exploitations d'origine, une requête spécifique a été mise en ligne (voir encadré «Vérifier facilement le risque BVD avant l'estivage en 2025»).

Examiner le risque avant l'estivage 2025

L'exploitation qui veut amener ses propres animaux en estivage collectif en 2025 s'assure que ses animaux ne présentent aucun risque, poursuit la recommandation de l'OSAV. De plus, elle s'assure au préalable auprès du responsable de l'estivage que celui-ci a vérifié le risque BVD des

Le feu BVD rend l'estivage plus sûr

Le feu tricolore indique le risque de BVD que présente un élevage: le vert correspond aux exploitations à risque négligeable, l'orange à un risque moyen et le rouge à un risque élevé. Il s'agit d'un outil permettant de préserver les exploitations indemnes et d'éradiquer totalement la BVD en Suisse.

Il ne faut pas le confondre avec le statut BVD individuel actuel de l'exploitation d'origine et avec le futur statut indemne ou non indemne, prévalant à partir du 01.11.2026.

Vérifier simplement le risque de BVD avant l'estivage 2025

Il existe deux possibilités de vérifier le risque BVD:

- Le risque de BVD d'un animal peut être consulté dans la BDTA. Pour cela, sélectionnez «Recherche d'exploitation» sous Consultation et saisissez le numéro BTDA de l'exploitation concernée. Le feu BVD se trouve sous l'onglet «Détails de l'exploitation».
- Pour une vérification simultanée de plusieurs exploitations, le site www.markt-db.ch permet de vérifier de manière groupée le feu BVD des exploitations d'origine. Pour cela, il faut disposer des numéros BDTA au format CSV et se connecter à www.markt-db.ch. Sélectionner ensuite «consulter risque BVD» puis introduire et télécharger le fichier CSV pour la vérification groupée.

exploitations de provenance et n'accepte que des animaux issus d'exploitations dont le risque est négligeable.

Attestations d'estivage en cas de feu orange ou rouge

Les détenteurs de bovins dont le feu est orange ou rouge se procurent à temps une «attestation d'estivage BVD» ou renoncent à estiver leurs animaux avec d'autres. Les services vétérinaires cantonaux délivrent ces «attestations d'estivage BVD» lorsque des «mesures de sécurisation» définies par le service vétérinaire cantonal ont été prises dans les exploitations d'estivage et que les animaux d'esti-

vage ne présentent pas de risque accru de BVD. L'OSAV recommande toutefois d'estiver les animaux provenant d'élevages avec un feu orange ou rouge en évitant, dans la mesure du possible, sans le contact avec des animaux d'autres élevages.

Dans la mesure où il n'y a pas de contagion, l'estivage 2025 n'a pas d'influence sur le nouveau statut BVD des exploitations de base et qui sera valable à compter du 1^{er} novembre 2026. Les exploitations d'estivage ont la couleur de feu grise parce qu'elles ne font pas partie du programme national de surveillance de la BVD et du fait que le risque de BVD des exploitations d'estivage ne peut pas être évalué. ■

Communications de la direction et du comité

Informations générales

- Webinaires EBSF: Le 5 février a eu lieu le premier webinaire de printemps de l'EBSF en langue française. Pour la Suisse, Jonathan Criscione a présenté son exploitation, et pour la France, Pierre Barbut a présenté le GAEC les Rivières en Lozère. En collaboration avec quatre autres exploitations, Barbut commercialise des produits à base de lait de race Brune sous le label «Saveur Lozère». Le 10 février, le webinaire a eu lieu en allemand. Martin Hodel de Schötz est venu de Suisse pour présenter son exploitation, Hans Stückl d'Allemagne et Franz Tatschl d'Autriche. Un record d'audience a été enregistré avec 254 participants. Le webinaire en italien a eu lieu le 24.02.2025. Pour la Suisse, Eric Jelmini a présenté l'exploitation Fontana-Jelmini. Pour l'Italie, Rosario Tumino de Sicile a présenté son exploitation. Un enregistrement des webinaires est disponible sur le canal YouTube de l'association européenne.
- Deux webinaires sur CowExpo ont eu lieu fin janvier 2025. Une vingtaine d'organisateur·s d'expositions ont participé à chacune de ces soirées et des questions ont été activement posées. L'enregistrement du premier webinaire est disponible sur Youtube.
- La commission technique économie animale a modifié les directives d'AQ Viande Suisse, qui entreront en vigueur le 1^{er} juillet 2025. À partir de cette date, tous les veaux devront être vaccinés contre les maladies respiratoires fébriles s'ils quittent l'exploitation de naissance avant 57 jours. L'objectif de la vaccination des veaux est d'avoir des animaux en bonne santé, de réduire le besoin d'antibiotiques et, par conséquent, d'améliorer la rentabilité. Cette modification sera mise en place avec une phase d'essai de trois ans. Après cette phase pilote, l'efficacité sera vérifiée et une décision sera prise quant à l'intégration définitive dans les directives.
- Nouveaux articles du fanshop: Drap de douche 70x140 cm, marine, avec le logo de la Braunvieh Schweiz
- Couteau de poche Victorinox Camper (avec scie), bleu avec le logo de Braunvieh Schweiz
- Cinzia Galli d'Isove TI a commencé un stage de trois mois chez la Braunvieh Schweiz. Elle a étudié l'agronomie à la HAFL.

- AG de la Fédération d'élevage de la Original Braunvieh: Dres Anderegg a animé sa dernière AG en tant que président. Lui et Andreas Staub ont démissionné du comité. Ils ont été remplacés par Daniel Graber et Erwin Niederberger. Ruedi Frehner a été élu nouveau président.
- L'équipe DLC sera complétée par deux nouveaux experts pour la saison à venir: Ferdinand Bergmann d'Abländschen BE et Andreas Valär de Jenaz GR.
- Le comité directeur a approuvé le contrat de service pour le développement et l'entretien du nouveau logiciel DLC avec Linear SA.

Extrait de la réunion du comité du 4 mars 2025

- Le règlement EVE-TD a été adapté et approuvé par le comité.
- Le comité a approuvé le règlement MC Zoug et le règlement des ventes aux enchères MC Zoug. Les principales adaptations sont les suivantes:
 - Les licols défectueux seront remplacés aux frais du propriétaire: facturation avec la contribution de transport, CHF 40 par licol.
 - Les données des animaux doivent désormais être visibles sur BrunaNet.
 - Un prix en espèces est désormais également prévu pour Mister ZM.
- Stratégie 2030, projet partiel marque des consommateurs: Malgré tous les efforts, les entretiens prometteurs avec plusieurs partenaires potentiels n'ont pas abouti aux résultats souhaités pour une future collaboration et la mise en œuvre de produits de la race Brune. Le comité a donc décidé de suspendre le projet partiel «marque des consommateurs» et de ne plus le traiter activement. Si une option devait se présenter ou si Braunvieh Schweiz devait être contactée, on resterait ouvert. Cette décision claire permet de réaffecter les ressources financières et humaines aux tâches principales ou à d'autres projets.
- Le comité a désigné Andreas Walser pour l'élection au conseil consultatif de l'OLMA. Après l'élection, il succède à Reto Grünenfelder. Andreas Walser est déjà membre du comité consultatif «Tier&Technik».
- Le comité a admis 21 membres individuels. ■

Messages WhatsApp

BRAUNVIEH 

079 452 16 09



Braunvieh Schweiz n'envoie pas de réponse directe par WhatsApp.



Vue de l'étable de la famille Eggenberger.

Lait et engraissement à la ferme Erlenhof

ULI SCHLÄPFER, Braunvieh Schweiz

Michelle et Roland Eggenberger exploitent la ferme Erlenhof à Grabs de manière simple, efficace et ciblée. Avec l'agrandissement de l'étable et le robot de traite, ils ont posé les bases d'une exploitation laitière orientée vers l'avenir.

Les 25 hectares de terres de l'exploitation Erlenhof à Grabs, dans la vallée du Rhin saint-galloise, sont plats et faciles à cultiver – une région idéale pour la production de fourrage. Toutefois, les sols lourds ne se prêtent que partiellement aux grandes cultures et, malgré le drainage, restent difficiles à travailler lorsqu'ils sont humides.

Roland, ancien conseiller d'élevage chez Braunvieh Schweiz, et son épouse Michelle ont pu reprendre l'exploitation du père de Roland, Mathias, en 2022.

Un choix clair pour l'élevage laitier

Fin 2022, la stabulation libre construite en 2006 a été agrandie de 20 places par une extension et un robot Lely a été installé. Le troupeau est passé de 37 à 50 vaches actuellement – toutes issues de leur propre remonte. «Depuis 40 ans, nous n'avons pas introduit d'animaux étrangers dans l'étable. Pour mon père et mon grand-

père, il n'était déjà pas question d'acheter des animaux. Le risque d'introduire des maladies est trop grand», explique Roland Eggenberger. Le thème de la biosécurité, très actuel aujourd'hui, confirme la stratégie adoptée à l'Erlenhof.

Roland souhaite principalement traire sur l'exploitation. Les jeunes animaux sont répartis, à quelques exceptions près, dans deux exploitations d'élevage. Environ 14 veaux restent sur l'exploitation jusqu'à l'âge d'un an et passent l'été sur l'alpage communautaire d'Engi, près du domaine skiable de Wildhaus. L'automne suivant, ils sont transférés dans l'exploitation d'élevage.

Une stratégie d'insémination claire

Quatre cinquièmes des vaches et toutes les génisses sont inséminés avec des doses de Brune sexées. Ainsi, tous les veaux de race Brune proviennent de vaches qui sont devenues pleines lors de

la première insémination. «J'espère ainsi obtenir une sélection naturelle, car je n'ai pas de descendance de vaches ayant une mauvaise fertilité. Si une vache n'est pas pleine après la première insémination, elle est inséminée avec un taureau d'engraissement», explique Roland Eggenberger.

Le choix des taureaux pour les quelque 25 gestations de vaches brunes est très varié. En tant qu'exploitation Data, Roland fait typer tous ses descendants femelles. L'ancien conseiller d'élevage suit avec beaucoup d'intérêt la sélection génomique ainsi que la méthode Single Step récemment introduite. Il utilise ces informations surtout pour la première insémination des génisses. «Mais la génomique n'a jamais été une raison pour écarter un animal». Depuis environ trois ans, Roland Eggenberger utilise, pour l'insémination destinée à l'engraissement, la race à viande française Inra 95, spécialement développée pour les bovins laitiers. Pour ce chef d'exploitation, les avantages résident dans un

produit plus homogène et une meilleure classe de charnure. L'engraissement des veaux est le deuxième pilier de l'exploitation. Les veaux sont commercialisés via le programme «Veau de lait Silvestri», ce qui permet de d'obtenir une meilleure valeur ajoutée.

Alimentation simple

L'alimentation se compose principalement d'un mélange d'ensilage de maïs et d'herbe et, selon la saison, d'un peu de luzerne. On ne trouve pas de pulpe de betterave ou d'autres composants. Le matin au début et le soir à la fin, Roland met du regain sur l'axe d'alimentation des vaches – cela incite les animaux à manger. En été, le fourrage sec est remplacé par un peu de luzerne dans le mélange et les vaches peuvent aller au pâturage dès 4 heures après le robot. «Selon la température du jour, tout le monde est de retour à l'étable au plus tard à 11 heures», ajoute Roland en souriant. Dans le robot, l'alimentation est complétée, en fonction des performances, par 5 kg maximum de concentrés.

Roland cultive lui-même un peu de maïs. Mais en raison des sols lourds et de la pyrale du maïs, la majeure partie est achetée à un entrepreneur.

En 2003, une tempête a endommagé l'installation de silos de l'exploitation. Depuis, l'ensilage de maïs et d'herbe est stocké en balles rondes. L'année dernière, la famille Eggenberger a eu la possibilité d'acheter une installation d'ensilage d'occasion avec 6 silos. «L'objectif est de s'éloigner des balles d'ensilage. C'est plus économique, plus durable et cela a une meilleure image auprès de la population».

Coopérative de machines efficace

«A part les machines de fenaison, nous n'avons pas de machines propres sur l'exploitation». La coopérative de machines de Grabs, qui fonctionne très bien, dispose d'un parc de machines que se partagent six agriculteurs de Grabs. Citerne à lisier, épandeur à fumier, épandeur d'engrais, pendillard... tout cela et bien plus encore se loue simplement via un groupe WhatsApp. Chaque membre stationne une partie des machines sur sa propre exploi-



Michelle et Roland Eggenberger avec leurs enfants Liana et Elia devant le Grabserberg.

tation et est responsable de la remise en service de la machine après son utilisation. En cas de travaux d'entretien plus importants, ils font appel au mécanicien de machines agricoles. Toutes les locations vont dans une «caisse» et en fin de

l'année, le groupe décide ensemble s'il faut acheter ou remplacer du matériel. «Le taux d'utilisation des machines est optimal et nous avons une meilleure force de frappe en cas de nouvelle acquisition», résume Roland Eggenberger. ■

Profil de l'exploitation

Famille Roland et Michelle Eggenberger avec les enfants Liana (8) et Elia (6), Erlenhof 3155, 9472 Grabs

Situation	450 m d'altitude, zone de plaine
Surface	25 ha de surface agricole utile, dont 8 ha de prairies artificielles et un peu de maïs
Cheptel	50 vaches, jeunes animaux sous contrat d'élevage, engraissement des veaux
Stabulation	Vaches en stabulation libre, veaux à l'engrais et veaux d'élevage jusqu'à l'âge d'un an sur litière profonde; Robot de traite Lely
Performances	2024: 39 clôtures, 8642 kg de lait, 4.32 % de matière grasse, 3.50 % de protéines, persistance 84 %, SP 102 jours
Alimentation	Regain, mélange avec ensilage de maïs et d'herbe, sel minéral, un peu de luzerne en été. Fourrage complémentaire dans le robot
Lait	380 000 kg de lait à Arnold Produkte AG, engraissement et élevage de veaux
Main-d'œuvre	Roland et Michelle Eggenberger, le père Mathias est employé sur l'exploitation.
Activité accessoire	Commandant des pompiers de Grabs à 30 %





Les visages derrière l'exploitation agricole diversifiée: Esther et Michael Stalder-Egli avec leurs enfants Nick, Linda et Finn (de gauche à droite).

L'agriculture rencontre la culture

CÉCILE SCHABANA, Braunvieh Schweiz

A Nottwil (LU), Michael Stalder ne pratique pas seulement l'agriculture, mais aussi la culture.

Sur deux sites, cet éleveur de vaches brunes engagé offre au public un aperçu de l'origine de nos aliments et invite les gens à vivre l'agriculture de manière authentique.

La famille Stalder exploite son entreprise agricole à proximité du lac de Sempach sur deux sites, Bühl et Ifflikon. A Ifflikon, elle s'occupe du jeune bétail, tandis qu'à Bühl, elle met l'accent sur les vaches laitières, le magasin de la ferme et la culture. Michael, le chef d'exploitation, a repris le site d'Ifflikon de son père en 2010. A l'époque, Michael travaillait encore à plein temps dans son deuxième métier de spécialiste en assurances et de planificateur financier, tandis que son père Robert était employé à plein temps chez lui. A l'époque, le troupeau laitier comptait 25 vaches Brown-Swiss.

Spécialisation sur deux sites

Afin de rendre le travail plus efficace, le site d'Ifflikon a été optimisé en 2014 de manière ciblée pour l'élevage de jeunes bovins. A Bühl, les places pour le jeune bétail ont été transformées en places pour le bétail laitier, de sorte que le troupeau laitier d'Ifflikon a pu être intégré dans le troupeau de Bühl qui comptait alors plus

de 45 vaches brunes. Cela a permis de se concentrer sur les vaches à traire sur un seul site.

En 2017, Michael a pu reprendre le site de Bühl de son oncle. En juin 2022, la salle de traite à 4 postes existante a été remplacée par un robot de traite. Aujourd'hui, le père de Michael s'occupe surtout du jeune bétail à Ifflikon, tandis que Michael et son oncle Peter sont responsables du troupeau laitier de 65 vaches à Bühl.

Le lait et l'aptitude à la traite en point de mire

La famille Stalder attache une grande importance à des vaches robustes et veille, lors du choix des taureaux, à prendre en compte notamment la quantité de lait, ainsi que la teneur en matières grasses et en protéines. L'aptitude à la traite au robot, notamment la position des trayons à l'arrière, est également un critère important. Le choix des taureaux est effectué par l'oncle Peter en accord avec Michael. Actuellement, des animaux en gestation

d'Optimal, Doboy, Brice, Ray, JJ-P et Tank sont présents sur la ferme. Seule la semence sexée est utilisée pour la reproduction. Les animaux qui n'ont pas pris ou dont la génétique ne doit pas être reproduite à l'étable sont saillis avec leur propre taureau limousin Oron en monte naturelle.

Cette stratégie conduit à ce qu'un tiers des veaux Brown Swiss soient des femelles – et toutes sont élevées. En conséquence, il y a parfois plus de génisses que nécessaire, ce qui conduit à la vente de certains animaux. Un exemple est la célèbre Blooming Blondi, qui a remporté le prix de la meilleure mamelle dans la catégorie Braunvieh Intermediaire lors de la BRUNA 2017.

Stalder – ferme et culture

Outre la gestion du troupeau et des travaux agricoles, deux autres choses tiennent particulièrement à cœur à ce père de trois enfants: la culture et les relations publiques. Selon lui, la situation du site de Bühl est idéale pour cela.



Les Stalder ont déjà accueilli cinq fois la «Journée du lait suisse» et ont invité des visiteurs à la ferme. La famille offre également aux classes d'école la possibilité de découvrir l'agriculture de près, et à Pâques, l'événement de Pâques du regroupement familial de Nottwil a lieu sur l'exploitation. De plus, Michael permet toute l'année à la population de découvrir l'exploitation grâce à la «visite d'étable» initiée par l'Union suisse des paysans. En tant qu'amateur de culture, Michael a mis à disposition la grange pour un concert de rock organisé par l'association culturelle de Nottwil sur le site de Bühl.

Rapprocher l'agriculture de la société

Michael est un ambassadeur d'Emmi depuis le début. «Je veux donner un visage au lait», raconte cet agriculteur polyvalent. «Pour moi, il est important que les gens voient d'où viennent les aliments et comment fonctionne la production», ajoute-t-il. Il s'adresse volontiers à ses collègues agriculteurs: «Montrez ce que nous faisons et parlez-en», souhaite ce défenseur engagé de l'image.

Vente directe aux visiteurs intéressés

Ses parents et son oncle vendaient déjà directement des cerises et des pruneaux. Grâce à ses compétences techniques et commerciales, Michael a pu développer continuellement la vente directe. Lorsque l'on visite la ferme aujourd'hui, on remarque tout de suite le magasin de la ferme, aménagé avec amour et accueillant. Il est équipé d'un distributeur de lait et de deux autres distributeurs de fruits frais de la ferme, de jus de pomme, de pommes de terre, d'œufs, de fromage d'alpage, de miel et de spécialités de viande. Si une petite partie des produits provient également de collègues de travail de la région, les fruits, le lait, la viande séchée, les saucisses sèches ainsi que d'autres produits à base de viande de veau, de bœuf et de porc proviennent de la propre exploitation.

Engagé dans le travail et la famille

Gérer les relations sociales et la vente directe en plus de l'exploitation agricole



Les 65 vaches Brown-Swiss sur le site de Bühl.

demande beaucoup d'engagement. «L'effort n'est pas à sous-estimer et il faut vraiment aimer le faire», explique Michael. Néanmoins, le temps passé avec sa famille

est particulièrement important pour lui et il prend délibérément le temps de profiter de la vie de famille et de vivre le quotidien ensemble.

Profil de l'exploitation

Michael Stalder, Ifflikon 2, 6207 Nottwil

Situation

565 m d'altitude, zone de plaine

Surface

37 ha de SAU, 26 ha de prairies artificielles et naturelles, 1.7 ha de blé ou d'orge fourragère, 2.5 ha de blé panifiable, 1.2 ha de triticale, 5 ha de maïs ensilage,

Cheptel

157 arbres fruitiers en haute tige, 4.3 ha de forêt
65 vaches laitières BS, 40 génisses, veaux de finition et d'élevage, 1 taureau Limousin, poules pondeuses (pour la vente directe), 2 porcs pour la vente directe, chèvres naines
Environ 15 génisses à partir de 10 mois à Mont-Soleil
Ø 2024: 7575 kg de lait, 3.92 % de MG, 3.41 % de protéines
Optimal, Doboy, Brice, Ray, JJ-P, Tank

Alpage

Performances

Taureaux d'IA

Alimentation

Hiver

RTM: Maïs ensilage, silo d'herbe, foin, paille d'épeautre, dextrose, minéraux, sel, aliment concentré (environ 2 à 2,5 kg par jour au robot de traite)

Été

Lait

RTM comme en hiver, mais sans silo d'herbe, pâturage
Droit de livraison de 494 000 kg à ZMP, élevage et finition des veaux, vente directe

Famille

Michael et Esther Stalder-Egli,
Nick (2010), Finn (2012), Linda (2015)

Main d'œuvre

Michael Stalder, Oncle Peter Stalder, père Robert Stalder, Employé à 100 % et aides occasionnelles en période de pointe





Les animaux de la famille Leibundgut profitent de leur sortie dans les pâturages printaniers.

La famille Leibundgut – corps et âme pour la Brune

SELINA GLATTHARD, Braunvieh Schweiz

«Ne klaxonnez pas, le conducteur rêve de la race Brune», peut-on lire sur la voiture de Franz Leibundgut de Lotzwil dans le canton de Berne. Dans une région périphérique de la race Brune, il détient l'un des rares troupeaux de pure Brown Swiss. Sur son exploitation, 45 vaches sont traitées avec un robot de traite. Une autre branche importante de l'exploitation est la culture des champs.

En 1996, Franz a repris l'exploitation de son père. Le site d'origine était situé en plein cœur du village, ce qui limitait considérablement les possibilités de développement. Aujourd'hui, l'élevage de gros bétail avec ses propres animaux se poursuit sur ce site d'origine. En 2018, il a eu l'opportunité d'acquérir l'exploitation actuelle, qui se trouve un peu à l'extérieur du village et lui offre désormais plus d'espace pour se développer.

La race Brune reprise par son père

Le père de Franz, originaire du canton d'Argovie, a introduit la race Brune dans le canton de Berne. Franz a donc hérité de la passion pour cette race directement de son père et garde encore aujourd'hui un trou-

peau de race Brune sur son exploitation. Cet enthousiasme est particulièrement évident lorsqu'il parle de ses animaux.

Franz est également inséminateur de son propre cheptel, ce qui signifie qu'il s'occupe lui-même de l'insémination de ses animaux. Les animaux sont inséminés aussi bien avec de la semence sexée qu'avec de la semence normale ou pour l'engraissement. Franz engraisse lui-même les mâles et les animaux d'engraissement jusqu'à un poids d'abattage d'environ 290 kg. Les animaux reproducteurs vont dans des exploitations d'élevage situées à proximité.

De plus, Franz forme chaque année un apprenti dans son exploitation. Tant les apprentis que Franz lui-même sont toujours impressionnés par le caractère

doux et amical de la race Brune. Les animaux sont curieux et dès qu'il se passe quelque chose, ils se tiennent toujours près de l'enclos et observent attentivement. Leur docilité facilite le travail avec eux, ce que ses apprentis ont également souligné à maintes reprises par le passé.

Une persistance élevée pour atteindre l'objectif

Avec une persistance moyenne de 93 %, le troupeau de Franz se situe nettement au-dessus de la moyenne de la race qui est de 83 %. Les vaches sont mises au repos après 8 mois de gestation.

La période de tarissement plus courte de ses animaux présente plusieurs avantages: ils s'engraissent moins pendant la période de tarissement et démarrent la lactation



Vaches dans le parc d'exercice, à gauche une vache dans l'aire d'attente devant le robot.



Franz et Beatrice Leibungut avec leurs deux enfants.

suiivante avec une production laitière un peu plus faible. Cela réduit le risque d'acétone et contribue en même temps à ce que la persistance reste stable tout au long de la lactation.

Accès au pâturage malgré le robot

En été, les animaux ont accès au pâturage tous les jours. Autour de l'étable s'étendent environ 11 hectares de terrain, dont environ 6 hectares sont utilisés comme pâturage. Selon les conditions météorologiques, les vaches mangent environ 50 % de leur nourriture directement au pré. Cependant, afin qu'elles puissent se rendre régulièrement au robot même pendant la période de pâturage, Franz a imaginé une solution astucieuse: Dès que les vaches entrent dans l'étable, elles doivent d'abord passer devant le robot. L'aire d'exercice est disposée de manière que les animaux soient dirigés vers une aire d'attente située devant le robot. Cette aire d'attente est équipée de portes qui ne s'ouvrent que d'un seul côté, obligeant les vaches à passer par le robot.

Grâce à ce système, les animaux s'habituent à passer par le robot, même lorsqu'ils arrivent dans l'aire d'attente. Un autre avantage de ce système est que les animaux qui n'ont pas encore été traités peuvent être chassés vers l'aire d'attente. Ils entrent d'eux-mêmes dans le robot, ce qui réduit la charge de travail. Ce système s'est avéré très efficace sur l'exploitation et soulage l'exploitant, notamment pendant les périodes intensives.

Transformation du lait

Le lait des animaux est transporté chaque jour au centre de collecte du lait situé dans le village, à proximité de l'ancien centre d'exploitation. De là, il est livré à Emmi. En plus, Franz gère un distributeur auto-

matique de lait, qui s'est avéré très performant sur le plan commercial. Une autre partie du lait est livrée directement à la maison de retraite locale. Ainsi, le lait trouve ainsi un débouché direct et régional. ■

Profil de l'exploitation

Franz Leibungut, Hirtenbach 1, 4932 Lotzwil

Situation 500 m d'altitude, zone de plaine

Surface 38 ha SAU

Grandes cultures Orge d'hiver, triticale, blé d'hiver, maïs d'ensilage, betteraves sucrières, colza, jachère florale, prairie artificielle, prairies permanentes

Cheptel 45 vaches brunes

Stabulation Stabulation libre avec robot (DeLaval)

Production laitière Ø 2024: 7982 kg de lait, 4.13 % de MG, 3.58 % de protéine

Alimentation

Été RTM avec foin écologique, ensilage d'herbe, ensilage de maïs, malt, minéraux, farine de maïs + pâturage

Hiver RTM avec foin, ensilage d'herbe, ensilage de maïs, malt, pulpe de betterave sucrière, farine de maïs, minéraux, aliments concentrés (au robot)

Lait

Centre de collecte du lait (fournisseur direct Emmi), distributeur automatique de lait, maison de retraite au village

Taureaux d'IA Ray, Uriah, Aegeri, Nahrian, Darius, Odill P, Pitt

Main-d'œuvre Franz (100 %), apprenti (100 %), Beatrice (épouse) travaille à 40 % à l'extérieur, soutient Franz au bureau



Les délégués veulent maintenir la notation des trayons

JÖRG HÄHNI, Braunvieh Schweiz

La 128^e assemblée des délégués de Braunvieh Schweiz a eu lieu à Baar. Le président Adrian Arnold a dirigé l'AD pour la première fois. Le point le plus important à l'ordre du jour du point de vue des éleveurs était l'intégration des caractéristiques des trayons dans la note de la mamelle. Elle a été rejetée par l'assemblée.

Tous les autres points de l'ordre du jour ont été approuvés à l'unanimité.

Un total de 436 délégués et 100 invités ont participé à l'AD. Dans son allocution d'ouverture, Adrian Arnold, président de Braunvieh Schweiz, a félicité les deux Conseils, car ils s'étaient opposés aux mesures d'économies proposées par le gouvernement fédéral pour les années 2026-2029 dans l'agriculture. Le Conseil des États s'est également clairement prononcé en faveur d'une motion visant à renforcer la production laitière dans les prairies de Suisse. «Espérons que des actions concrètes suivront», a déclaré Adrian Arnold.

L'élevage suisse de la race Brune aujourd'hui et demain

Selon le président de Braunvieh Schweiz, les très bons prix du bétail de boucherie ont eu un impact positif sur les comptes de l'année passée. Malgré cela, Adrian Arnold a appelé à «élever de nombreuses Brunnes performantes, à élever ces veaux et à les proposer sur le marché aux grandes exploitations de production laitière».

Avec les valeurs d'élevage d'avril, de nombreux caractères principaux sont désormais publiés pour la première fois selon la méthode Single-Step. Grâce à de larges discussions, des améliorations ont été apportées au programme d'élevage, des adaptations importantes ont été apportées à la DLC et la promotion ciblée de la race a été élargie avec de nouvelles manifestations de vente.

Cette année, les discussions sur les objectifs d'élevage seront lancées. Adrian Arnold a souligné à ce propos: «Il est indispensable de continuer à renforcer la performance de nos animaux de la race brune. A cet égard, je demande à tous les éleveurs de ne pas faire trop de compromis en matière de performance laitière lors des accouplements».

Projets en 2024/2025

Le directeur Martin Rust a présenté le rapport d'activité, le bilan et les comptes. Toutes les affaires ont été traitées à l'unanimité. Les comptes annuels ont

été clôturés avec un résultat légèrement positif. La fédération repose toujours sur des bases très solides. Martin Rust a également donné des informations sur les projets actuels. En 2024 et début 2025, les grands projets de la race Brune suivants ont été réalisés:

- Divers projets partiels de la stratégie 2030, tels que les lignes directrices, les données et les chiffres clés, la promotion de la race, y compris les journées de vente et la vente aux enchères en ligne du nouvel an, le suivi des membres, le site de Zoug avec l'assainissement des étables, y compris l'installation photovoltaïque, etc. ont été achevés ou repris dans la planification annuelle des activités.
- Introduction de Single-Step et développement des données sanitaires.
- Étude de satisfaction de la clientèle auprès des membres.
- Introduction du nouveau certificat d'ascendance.

Certains projets ont bien entendu été traités et mis en œuvre l'année dernière en collaboration avec nos partenaires externes les plus proches, swissherdbook Holstein Switzerland et Vache mère Suisse, ainsi que Swissgenetics, Suiselab et Qualitas.

Nouveau membre du comité

Le canton de Zoug accueille un nouveau représentant au comité avec Reto Enz. Il remplace l'éleveur OB Erwin Niederberger, qui a été actif pendant 6 ans au sein du comité et qui siège désormais au comité de l'OB.

Reto Enz dirige une exploitation laitière à Neuägeri avec 27 vaches plus l'élevage



Les délégués ont clairement voté pour le maintien de la notation des trayons.



dans la zone de montagne I. Depuis mars 2023, il est président de la Fédération zougoise d'élevage et depuis fin 2024, il est membre du comité de Vianco. Il est également membre du comité directeur de l'Union des paysans zougois.

Pas de suppression de la notation des trayons

Chez la race Brune, la DLC et l'EPL constituent la base de l'examen de la descendance et de la sélection génomique. La DLC est le système le plus précis, qui permet de voir immédiatement l'hérédité des caractères individuels. En raison de l'évolution constante de la population, des adaptations sont nécessaires, ont expliqué le président Adrian Arnold et le vice-directeur Andy Kocher. Pour les caractères tels que les trayons avec un poids excessif, la notation est réduite, car les valeurs extrêmes ont une grande influence sur la note de classement. Le comité a donc proposé de supprimer la note des trayons et d'intégrer ainsi les caractéristiques des trayons dans la note de la mamelle.

Divers syndicats et communautés d'intérêts ne voulaient cependant pas de ce changement dès le départ. Divers votants contre et pour ont présenté leurs argu-



Adieu à l'ancien membre du comité zougois et bienvenue au nouveau: de gauche à droite: le directeur Martin Rust, Reto Enz (nouveau membre du comité), la reine de la Brune Luzia Bieri, Erwin Niederberger (membre sortant du comité), le président de Braunvieh Schweiz Adrian Arnold.

ments dans le cadre d'une discussion loyale et objective. Cela a finalement abouti à une contre-proposition pour le maintien de la note des trayons. Finalement, le verdict du vote a été clair. Plus de 60 % des délégués ont voté pour le maintien de la notation des trayons. Un tiers a soutenu la proposition du comité de Braunvieh Schweiz et seuls quelques-uns se sont abstenus.

Hautes performances de vie distinguées

Le vice-directeur Andreas Kocher a présenté les propriétaires de vaches ayant atteint une performance de vie de plus de 125 000 kg ou 150 000 kg de lait. Le nombre impressionnant de 51 vaches (dont 4 avec plus de 150 000 kg) a atteint cette quantité de lait l'année dernière. En outre, un prix a été décerné pour le «Fitness Star» dans les catégories montagne et plaine. [44]

Nouvelles

Record suisse d'exploitation avec la 21^e vache à dépasser les 100 000 kg de lait

HUGO STUDHALTER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

Sur l'exploitation de la famille Hanspeter et Susanne Müller à Muri AG, la vache Dante Fanta est la 21^e vache à dépasser les 100 000 kg de lait. L'exploitation reprend ainsi seul le record suisse. Après que Hanspeter Müller a eu atteint le record de 20 vaches dans l'édition 05/2024 de racebruneCH, l'exploitation de Franz Abächerli (racebruneCH 01/2025) l'a égalé.

Une telle performance de vie n'est pas évidente, comme le savent tous les propriétaires d'une ou plusieurs vaches à performance de vie.

Toutes nos félicitations à la famille Müller, éleveurs et propriétaires à Muri, pour ce record.





Dans une grande clairière forestière de la région du Jura bernois, à Perrefitte, se trouve l'exploitation de la famille Kohli.

Brune suisse local dans le Jura bernois

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

La manifestation Brune suisse local arrive pour la première fois en Suisse romande.

L'hôte est la famille Kohli à Perrefitte, dans le Jura bernois. L'exploitation d'élevage polyvalente des Brown Swiss est fortement ancrée dans la région et ouvrira ses portes au public le samedi 17 mai 2025.

Même si le voyage risque d'être un peu long pour certains, la visite en vaut la peine!

L'exploitation Plain Fahyn de Martin et Catia Kohli se trouve dans le canton de Berne, près de la frontière avec le canton voisin du Jura, à environ 10 minutes en voiture de Moutier. Joliment située dans une clairière de 44 hectares, elle produit du lait Brown Swiss de haute qualité, qui est ensuite transformé en délicieuse Tête de Moine AOP.

Une famille passionnée de la race Brune

Martin et Catia Kohli s'engagent activement dans la région pour l'agriculture et l'élevage de la race Brune. Martin est président de la Chambre d'agriculture du Jura bernois, de la communauté de machines CUMA des Trois Rivières et du syndicat d'élevage de la race Brune de Saules. Catia est secrétaire de l'ARPP (Association romande des paysannes

professionnelles) et responsable du marché-concours intercantonale de la Fédération d'élevage de menu bétail du Jura bernois.

L'exploitation a connu un grand changement l'année dernière. Lors d'un concours, ils ont gagné un robot de traite DeLaval. Cette chance a entraîné quelques changements dans l'exploitation ainsi qu'un aménagement intérieur et des transformations. Depuis, l'accent est davantage



Programme Brune suisse local

Samedi 17 mai 2025

- 10h00 portes ouvertes de l'étable
- 11h30 Apéritif et restauration
- 13h30 Exposé de Martin Rust, directeur de Braunvieh Schweiz
 > Nouvelles de Braunvieh Schweiz

Plus d'informations

www.braunvieh.ch > Events
 > Brune suisse local



mis sur la production laitière. La part de pâturage a été réduite et les critères d'élevage ont légèrement changé.

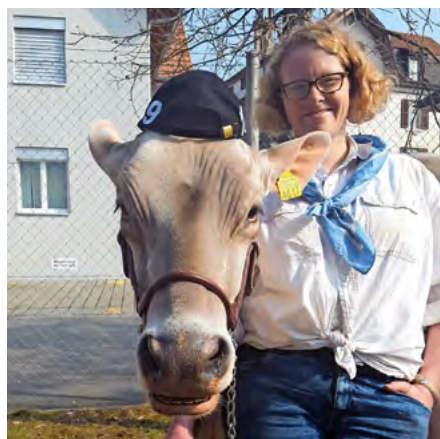
La race Brune en Suisse romande

La Suisse romande est clairement une région périphérique pour l'élevage de la race Brune. Néanmoins, il existe de nombreux éleveurs passionnés de la race Brune et les chiffres du herd-book dans la région du Jura montrent toujours une tendance légèrement positive sur plusieurs années. La race Brune est une excellente utilisatrice de fourrage de base, notamment en raison du climat plutôt rude du Jura et de ses sols peu productifs.

Conférence sur les actualités de la Brune

La convivialité et les échanges entre éleveurs sont au cœur de «Brune suisse local». Les portes seront ouvertes à 10h00 pour toutes les personnes intéressées. Un apéritif sera offert par Braunvieh Schweiz.

Après un délicieux repas de midi, Martin Rust, directeur de Braunvieh Schweiz, expliquera quelques informations sur l'élevage de la race Brune en allemand et en français. Plus tard dans l'après-midi, l'accent sera mis sur la communauté des machines. Les machines seront également exposées pendant la journée. Braunvieh Schweiz et la famille Kohli se réjouissent de votre visite!



Martin et Catia Kohli sont les hôtes de la manifestation printanière de Brune suisse local de cette année.

Profil de l'exploitation

Famille Martin et Catia Kohli, Plain Fahyn 46c, 2742 Perrefitte

Famille	Martin et Catia Kohli avec leurs trois enfants Lucie, Sébastien, Svenia
Situation	810 m d'altitude, zone de montagne II
Surface	44 ha de surface agricole utile
Cheptel	34 vaches, 30 animaux d'élevage, 30 bovins sous contrat, 5 à 7 chèvres Gessenay
Ø exploitation	2024: 7109 kg de lait, 3.83 % de MG, 3.50 % de protéines, CS 50 Productivité de vie 20 430 kg de lait, 81 % de persistance
Objectif d'élevage	Vaches performantes et adaptées à la traite robotisée, avec une bonne santé des trayons
Taureaux d'IA	Highlight, Rastaroket, Camillo P, Doboy, Brice, Uriah, Odill, Corso SG, Cavral
Alimentation	
<i>Été</i>	20 à 30 % de pâturage, 60 à 70 % de fourrage vert, 10 % de foin, luzerne, cubes de maïs
<i>Hiver</i>	Foin, épi de maïs, luzerne, maïs, pulpe de betterave sèche, aliments complémentaires, minéraux, sel, mélasse
Stabulation	Stabulation libre avec boxes, robot DeLaval V300 Bovins et veaux en paille profonde
Utilisation du lait	200 000 kg de droit de livraison pour le fromage «Tête de Moine»
Acheteur de lait	Fromagerie Amstutz, Fornet-Dessous
Main-d'œuvre	Catia et Martin, 1 à 2 apprentis



La championne des Masters 2025 est NZ's Saas BS Calvin Palmira de Renzo Blumenthal de Vella.

Mamelle exceptionnelles au Masters

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Le Brown Swiss Masters a débuté avec deux éditions à Sargans en tant qu'exposition nationale de primipares. Pour la première fois à Cazis, le concours était ouvert à toutes les classes d'âge. Au total, 172 animaux d'élite ont été présentés.

Blumenthal doublement représenté sur le podium

Le Line-up des élections des champions était un vrai régal pour les yeux. Même le juge Kempf a eu « froid dans le dos », comme il l'a dit. Pete Nozza, Swizzero Berna, Virestar Nischa, Calvin Palmira, Pete Gladiola et Phil Estell ont été sélectionnés pour la finale. Toutes des vaches à forte production avec des mamelles sensationnelles. Le choix s'est finalement porté sur la vache complète en cinquième lactation NZ's Saas BS Calvin Palmira, qui a convaincu par sa mamelle, mais aussi par son caractère fort et ses membres

fins. Cadalbert's Pete Nozza et Cabalzar's Swizzero Berna se sont classées aux places de réserve.

Owen Olma élue la plus belle jeune vache

Pour commencer, 10 sections de primipares ont été évaluées par Heini Stricker, juge expérimenté. Pour le titre de la vache à la meilleure mamelle parmi les primipares, Stricker a choisi M & M's Rocky Jennifer, élevée dans l'élevage de l'organisateur Matthias Süess, à Andwil SG. Elle a remporté la victoire devant M & M's Brice Lady-Like de GG Plattenbach de Muotathal SZ et Owen Olma de Hansandra Valär de Jenaz GR. C'est à nouveau Olma qui a pris la tête du concours pour le titre de la plus belle jeune vache. Elle a devancé Jörg Scherrer's Bormio Halisha de Christian Schneider de Schwendi SG et Taddei Top TI Palmer Ethel d'Andreas Kurath de Libigen SG sur les places d'honneur.

Vaches de taille moyenne en main tessinoise

Chez les vaches de deuxième et troisième lactation, les représentants tessinois ont dominé. Cinq des sept victoires de section sont allées au sud de la Suisse. Les divisions à partir de la deuxième lactation ont été jugées par l'Uranais Toni Kempf. Face à une concurrence extrêmement forte, Cadalbert's Pete Nozza de Matthias et Melanie Vitali d'Olivone a remporté le titre de la meilleure mamelle devant la gagnante en série Cabalzar's Swizzero Berna de Renzo Blumenthal et Phil Estell de Martin Wallimann d'Alpnach OE. ■

Classements

www.braunvieh.ch
 > Events > Ranglisten



Impressum

Équipe rédactionnelle

Jörg Hähni, Betr. oek. HWV, (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

Simon Langenegger
 Ey 48, 3550 Langnau i. E.
 Tél. 079 568 49 58
 E-mail: simon.langenegger@schweizerbauer.ch

Annonces pour éleveurs

Braunvieh Schweiz
 Inseratenverwaltung «CHbraunvieh»
 Chamerstrasse 56, 6300 Zoug
 Tél. 041 729 33 11
 E-mail: info@braunvieh.ch

Délai des annonces

3 semaines avant la parution

Tirage vendu

10952 certifié REMP

Imprimerie

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

Dates d'expédition 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	16	septembre
9	mardi	21	octobre
10	mercredi	17	décembre