

# racebruneCH

Revue de l'élevage de la Brune

2/2026

## EPL 2025

Vente de la Brune à Zoug  
Inscription voyage des éleveurs



BRAUNVIEH 

## Sept vaches avec plus de 100 000 kg chez Marina et Romeo Wildhaber

HUGO STUDHALTER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

L'exploitation Brown Swiss de Marina et Romeo Wildhaber à Schocherswil, dans le canton de Thurgovie, n'est pas seulement connue pour ses belles vaches Blüem et Gurt, mais aussi, depuis janvier, pour ses sept vaches ayant produit plus de 100 000 kg de lait au cours de leur vie.

De gauche à droite: Marina avec Paul Pauline EX92 (née 2008, 10 lact., 125 289 kg lait, 4,16 % MG, 3,51 % P), Romeo avec Prelude Penelope G+83 (née 2010, 12 lact., 118 962 kg lait, 4,26 % MG, 3,34 % P), Agnes Ammann (sœur de Romeo) avec Wurl Tina EX91 (née 2010, 12 lact., 113 933 kg lait, 3,74 % MG, 3,23 % P), le voisin et bailleur Erich Jenni avec Carlos Cola VG89 (né 2010, 11 lact., 110 684 kg lait, 4,36 % MG, 3,30 % P), la fille Ladina avec Alibaba Aline (née 2012, 9 lact., 104 385 kg lait, 4,61 % MG, 3,75 % P), la fille Seraina avec Denver Debora EX90 (née 2010, 10 lact., 103 551 kg lait, 4,33 % MG, 3,69 % P) et son beau-frère Richard Ammann avec William BV Wilma G+81 (née 2012, 11 V, 100 293 kg lait, 4,16 % MG, 3,50 % P). Ensemble, ces sept vaches ont produit plus de 777 000 kg de lait.



## SÉMINAIRE ANNUEL ASSA 2026

### «L'élevage au XXIe siècle»

Judi 16 avril 2026

BFH-HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen

Lors de la réunion annuelle de la ASSA de cette année, nous informerons et discuterons le matin de l'élevage au XXIe siècle. Deux experts de renommée internationale parleront des tendances mondiales en matière d'élevage bovin, porcin et avicole. Deux conférenciers suisses parleront ensuite des tendances de l'élevage suisse.

L'après-midi, de jeunes scientifiques présenteront leurs projets actuels dans le cadre d'une exposition de posters et 3 projets sélectionnés feront l'objet de courtes présentations.

La date limite d'inscription est le **10 avril 2026**

#### Programme & Inscription

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



Pour vous, en tant que partenaire média

**Schweizer Bauer**

Die unabhängige Zeitung für die Landwirtschaft

# Fier d'être éleveur de la race Brune

Chers amis de la race Brune,

Les données du contrôle laitier 2025 sont bien plus que de simples chiffres: elles témoignent de manière impressionnante de la passion et du professionnalisme avec lesquels nous élevons et prenons soin de toutes nos vaches brunes. Lorsque nous jetons un regard rétrospectif sur l'année écoulée, nous pouvons constater avec fierté que la qualité et le progrès sont bien présents dans nos exploitations.

L'évolution de nos vaches en première lactation est particulièrement réjouissante. Avec une augmentation de rendement de 40 kg (BS) à 75 kg dans le niveau de production 1 (plaine), nos jeunes vaches montrent que le rendement phénotypique de notre orientation d'élevage BS augmente continuellement. La teneur en protéines a également fait un saut en avant important avec une augmentation à 3,47 % (BS). Malgré un recul des clôtures, la performance globale reste stable et les fondements de notre élevage – la combinaison de la performance et des teneurs – sont en parfaite santé. De plus, la Original Braunvieh convainc par une augmentation des clôtures standard et consolide sa position dans la double utilisation.

La longévité est l'un de ses atouts majeurs: plus de 400 vaches ont déjà dépassé la barre symbolique des 100 000 kg de lait, avec en tête des exceptions telles que Sunehof Etvei Beauty, qui a produit plus de 173 000 kg. Ces chiffres confirment que notre race est non seulement efficace, mais aussi durable.

Que ce soit dans les plaines, où les rendements sont en hausse, ou dans les zones montagneuses, plus de 26 % de nos vaches sont fièrement estivées en alpage: la race Brune est et reste la colonne vertébrale de l'économie laitière et de l'élevage suisses. Laissons-nous motiver par ces succès pour continuer à façonner l'avenir de notre race avec joie et fierté! Un grand merci pour votre travail dans les exploitations d'élevage de race Brune.



Adrian Arnold, président de Braunvieh Schweiz



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

## Sommaire



4 Épreuve de productivité laitière 2025

8 L'évolution de la VE lait

10 Single-step pour les critères de fitness

12 Conférence de printemps de la ASSA

12 Brunch du 1<sup>er</sup> août

13 Informations du comité

14 Exploitation Enz, Neuägeri ZG

16 Exploitation Kempf, Seedorf UR

18 Voyage des éleveurs

19 Vente aux enchères de la Brune à Zoug

20 SOREXPO 2026

### Dans l'édition allemande

32 Nouveaux jeunes taureaux

36 Cours pour contrôleurs laitiers

42 Vaches à 100 000 kg de lait

48 Vaches à 85 000 kg de lait

49 More Than Milk Queen

57 De nos régions

63 Calendrier des manifestations

### Couverture:

Walser's Salomon Stella, devant le château de Haldenstein, a terminé sa quatrième lactation l'année dernière avec 11 256 kg de lait, 3,84 % de matière grasse et 3,36 % de protéines.

Image: Guillaume Moy

# EPL en 2025

ANNA-LOUISE SCHATZ, Braunvieh Schweiz

Outre les performances individuelles les plus élevées et les moyennes d'exploitation en kg de lait, celles en kg de matière grasse et de protéines sont également classées et représentées. La production laitière constante de tous les bilans BS et l'augmentation de la production des vaches en première lactation sont réjouissantes. Le pourcentage de protéines et donc les kg de protéines ont également augmenté. Les clôtures standard et de contrôle ont diminué.

**B**raunvieh Schweiz s'occupe des races Brunes, avec les orientations d'élevage Brown Swiss (BS) et Original Braunvieh (OB), ainsi que Jersey, Hinterwald, Grise et Grise rhétique. Ensemble, ces races ont atteint 127 044 clôtures de contrôle. À partir de 270 jours de lactation, on parle de clôture standard, ce qui correspond à 101 700 vaches. Le nombre de clôtures de contrôle a diminué de 7786, celui des clôtures standard de 4499.

## Augmentation de la production des primipares

Si l'on considère les rendements moyens, on constate que la production de toutes les vaches Brown Swiss est restée stable et a augmenté de 5 kg pour atteindre 7297 kg. La production des vaches adultes dans les régions de plaine a particulièrement augmenté, passant de 46 kg à 8264 kg. Si l'on inclut la production des vaches adultes en montagne, celle-ci a augmenté de 12 kg. L'évolution des primipares est également réjouissante. La production de toutes les vaches BS en première lactation a augmenté de 40 kg pour atteindre 6396 kg de lait. Celle des primipares du niveau de production 1 (zone de plaine) a même augmenté de 75 kg. Contrairement à l'année dernière, la teneur en protéines de la lignée BS a augmenté de 0,03 % pour atteindre 3,47 %. La teneur en matière grasse de toutes les vaches a légèrement diminué de 0,01 % pour atteindre 4,03 %.

Vous trouverez de plus amples informations dans le graphique 1 (page 7, CHbraunvieh) et les tableaux 2 et 4.

**Tab. 1: Clôtures de toutes les races gérées par Braunvieh Schweiz**

	Clôtures standard	Clôtures de contrôle
<b>Total race Brune</b>	<b>97380</b>	<b>121319</b>
– Brown Swiss	84984	105134
– Original Braunvieh y c. ROB	12396	16185
<b>Jersey</b>	<b>3738</b>	<b>4773</b>
<b>Hinterwälder</b>	<b>137</b>	<b>213</b>
<b>Grise</b>	<b>380</b>	<b>636</b>
<b>Grise Rétique</b>	<b>65</b>	<b>103</b>

**Tableau 2: Données de performance de la Brown Swiss pour l'année de contrôle 2025**

Brown Swiss	2025	2024	Changement par rapp. à l'année précédente
Nombre de clôtures de lactation	105134	112892	-7758
Nombre de clôtures standard	84984	89528	-4544
Ø lactation standard toutes les vaches:			
Lait kg	7297	7292	+5
Matière grasse kg	294	295	-1
Matière grasse %	4.03	4.04	-0.01
Protéine kg	253	251	+2
Protéine %	3.47	3.44	+0.03
PP	84	84	=
Persistance %	84	83	+1
Période de service jours	138	137	+1
Taux de cellules	104	103	+1
Ø lait kg 4 <sup>e</sup> lact. ss plaine	8264	8218	+46

**Tableau 3: Données de performance de la Original Braunvieh pour l'année de contrôle 2025**

Original Braunvieh compr. ROB	2025	2024	Changement par rapp. à l'année précédente
Nombre de clôtures de lactation	16185	16059	+126
Nombre de clôtures standard	12396	12285	+111
Ø lactation standard toutes les vaches:			
Lait kg	5957	5984	-27
Matière grasse kg	234	236	-2
Matière grasse %	3.93	3.94	-0.01
Protéine kg	199	200	-1
Protéine %	3.34	3.34	=
PP	71	71	=
Persistance %	84	83	+1
Période de service jours	120	118	+2
Taux de cellules	80	81	-1
Ø lait kg 4 <sup>e</sup> lact. ss plaine	6687	6891	-204

**Tableau 4: Comparaison des lactations standard entre l'ensemble de la race et les directins zootechniques Brown Swiss et Original Braunvieh 2025**

Nb. de lact.	Nombre				Lait kg				MG %				Protéines %			
	BS	diff. 2024	OB/ROB	diff. 2024	BS	diff. 2024	OB/ROB	diff. 2024	BS	diff. 2024	OB/ROB	diff. 2024	BS	diff. 2024	OB/ROB	diff. 2024
1 <sup>ère</sup> lact.	23237	-927	3361	=	6396	+40	5152	+3	4.02	-0.01	3.93	-0.02	3.46	+0.02	3.34	=
2 <sup>e</sup> lact.	18619	-1254	2615	+68	7252	-12	5904	-28	4.06	=	3.95	-0.02	3.53	+0.02	3.38	+0.01
3 <sup>e</sup> lact.	14618	-605	2013	+11	7772	-22	6274	-27	4.04	=	3.93	-0.01	3.49	+0.03	3.36	+0.01
4 <sup>e</sup> lact. et ss.	28510	-1758	4407	+32	7818	+12	6458	-52	4.01	-0.02	3.90	-0.02	3.42	+0.03	3.32	+0.01
<b>Total 2025</b>	<b>84984</b>	<b>-4544</b>	<b>12396</b>	<b>+111</b>	<b>7297</b>	<b>+5</b>	<b>5957</b>	<b>-27</b>	<b>4.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>3.93</b>	<b>-0.01</b>	<b>3.47</b>	<b>+0.03</b>	<b>3.34</b>	<b>=</b>
Total 2024	89528		12285		7292		5984		4.04		3.94		3.44		3.34	

### Résultats et performances de la Original Braunvieh

Comme ces dernières années, le nombre de clôtures de vaches Original Braunvieh, y compris ROB, est en augmentation, mais moins prononcée. Cette année, le nombre de clôtures standard a augmenté de 111 pour atteindre 12 396 clôtures. En moyenne, les vaches OB et ROB ont produit 5957 kg de lait avec 3,93 % de matière grasse et 3,34 % de protéines, ce qui représente une baisse de 27 kg de lait et de 0,01 % de matière grasse, la teneur en protéines restant inchangée. Vous trouverez de plus amples informations dans le tableau 3.

Le tableau 4 compare la moyenne des deux types d'élevage BS et OB, y compris ROB. Ce tableau présente également les performances moyennes dans les différentes lactations.



En 2025, 55 % de toutes les vaches de race Brune ont terminé leur lactation dans la région de montagne, près de 27 % de toutes les vaches ont été estivées.

### 55% des vaches dans les régions de montagne

55 % des vaches brunes ont clôturé leur lactation en zone de montagne, c'est-à-dire dans les niveaux de production 3 à 8, ce qui est stable par rapport à l'année dernière. Le nombre de vaches ayant été pesées au moins une fois dans un alpage a augmenté. Il a progressé de 0,4 %, ce qui signifie que 26,9 % des vaches ont été estivées.

En plaine (niveaux de production 1 et 2), une vache a produit en moyenne 573 kg de matières grasses et de protéines, soit une augmentation de 3 kg. Dans les régions de montagne (niveaux de production 3 à 8), les vaches ont produit deux kilogrammes de moins, soit 500 kg de matières grasses et de protéines.

Le graphique 2 montre la production laitière moyenne et la teneur par niveau de production. Comme prévu, les animaux estivés (niveaux de production 2, 4, 6 et 8) affichent des performances laitières plus faibles que les animaux qui n'ont pas été estivés (niveaux de production 1, 3, 5 et 7). Les teneurs en protéines sont également plus faibles chez les animaux estivés. Aucune différence n'est constatée dans la teneur en matières grasses.

### Performances de vie élevées

Sur l'ensemble des vaches des niveaux A et B du herd-book, 413 vaches ayant terminé une lactation au cours de l'année dernière ont affiché un niveau de plus de 100 000 kg de lait. 641 autres affichent une performance de vie de plus de 85 000 kg de lait et 9402 autres vaches ont produit plus de 50 000 kg de lait.

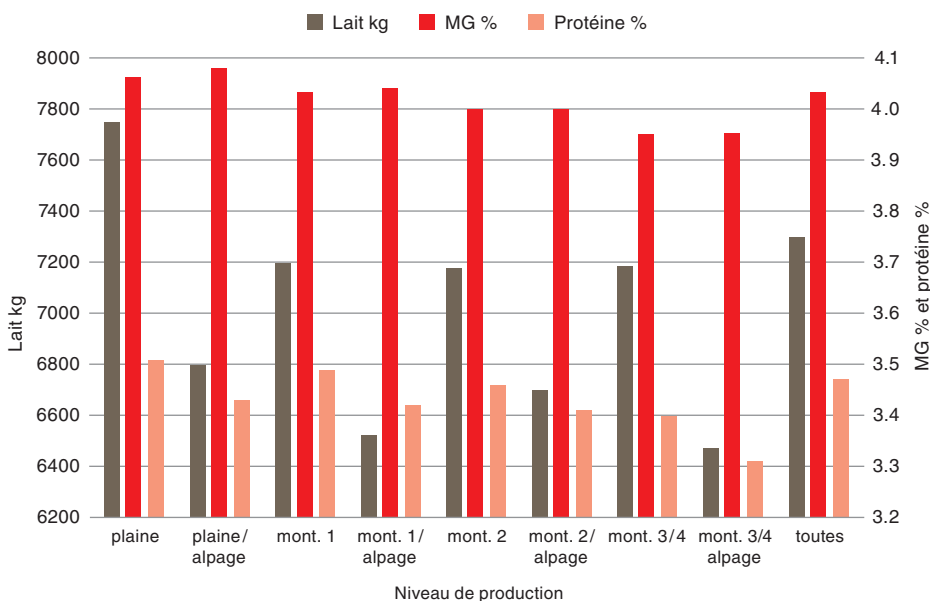
Au total, 59 vaches, vivantes ou décédées l'année dernière, peuvent se qualifier de «More Than Milk Queen». Il s'agit de vaches dont la performance de vie dépasse les 10 tonnes de matière grasse et de protéines. La vache la plus productive en termes de kg de matières grasses et de protéines est Paya, fille de Payoff, appartenant à Sandro et Nicole Castelli, qui a produit à ce jour plus de 13 810 kg de matières grasses et de protéines.

Quatre cantons affichent une performance de vie moyenne de plus de 25 000 kg de lait. La Thurgovie conserve sa première place avec 27 670 kg, suivie de la Principauté du Liechtenstein avec 26 231 kg. Zoug et Argovie occupent les places suivantes.

### Les moyennes des cantons

Une fois de plus, le canton de Genève est à nouveau en tête en termes de quantité de lait avec 8362 kg de lait. Il faut toutefois noter que seules deux exploitations du canton de Genève ont été prises en compte dans l'évaluation, mais qu'elles affichent 68 clôtures standard. Les places deux et trois sont à nouveau occupées par le canton de Thurgovie avec 7863 kg de lait et celui d'Argovie avec 7567 kg. Le canton de Vaud suit en quatrième position avec 7428 kg, tandis que le canton de Soleure fait son entrée dans ce classement avec 7372 kg.

**Graphique 2: Teneurs moyennes et kg de lait par niveau de production pour l'année civile 2025 pour la Brown Swiss**



Le canton de Genève est également en tête en termes de kg de matières grasses et de protéines, avec une moyenne de 629 kg par vache, suivi de Thurgovie, d'Argovie, de Vaud et de Soleure, avec respectivement 595, 580, 564 et 560 kg de matières grasses et de protéines par vache. Les valeurs des autres cantons sont indiquées dans le tableau 5.

### Meilleures performances individuelles

Le classement des vaches en fonction des kg de matière grasse et de protéines figure dans le tableau 6a, celui des vaches en fonction des kg de lait dans le tableau 6b (pages 12 et 13, CHbraunvieh).

La meilleure performance individuelle en kg de matière grasse et de protéines est atteinte par Brivela, fille de Passat, avec 1348 kg de matière grasse et de protéines en quatrième lactation (14 015 kg de lait avec 5,47 % de matière grasse et 4,15 % de protéines). Elle est suivie par Muesli, fille de Joe, avec 1304 kg de matière grasse et de protéines (16 420 kg de lait, 4,47 % de matière grasse et 3,47 % de protéines), appartenant à Walter Rechsteiner.

La vache Blooming Friedi de Walter Rhyner est en tête du classement par kg de lait. Elle a produit 18 131 kg de lait avec 3,15 % de matière grasse et 3,47 % de protéines lors de sa sixième lactation. Elle est suivie par Rechsteiner BS Joe

Muesli, avec 16 420 kg de lait. La troisième place revient à Ackermann's BS Pixton Finessa, appartenant à Hansruedi Ackermann, qui a produit 15 820 kg de lait avec 3,67 % de matière grasse et 3,07 % de protéines lors de sa huitième lactation. Cette vache a produit plus de 144 000 kg de lait en huit lactations.

L'année dernière, 20 vaches ont terminé leur lactation avec plus de 15 000 kg de lait, soit 9 vaches de plus que l'année précédente. 66 vaches ont dépassé les 14 000 kg. 5861 vaches ont terminé leur lactation avec plus de 10 000 kg de lait. Au total, 188 vaches ont produit plus de 1000 kg de matières grasses et de protéines, ce qui correspond à une lactation de 13 386 kg de lait avec 4,04 % de matières grasses et 3,43 % de protéines. 6544 animaux ont atteint 747 kg de matières grasses et de protéines, ce qui correspond à une lactation de 10 000 kg de lait avec 4,04 % de MG et 3,43 % de protéines.

### Moyennes d'exploitations les plus élevées

Le tableau 7a présente les 20 exploitations ayant obtenu les meilleures performances en matière de kg de matière grasse et de protéines et ayant bouclé au moins cinq lactations.

Le tableau 7b classe les meilleures exploitations en fonction de leur production laitière en kg. Le classement est établi par

groupe en fonction de la taille de l'exploitation (page 14, CHbraunvieh).

Cinq exploitations ont atteint une performance moyenne supérieure à 900 kg de matière grasse et de protéines. L'exploitation de Jürg Enggist, à Uetendorf BE, arrive en tête avec 8 clôtures affichant en moyenne 10510 kg, 5,11 % de matière grasse et 3,92 % de protéines, soit 949 kg de matière grasse et de protéines. Viennent ensuite Joe Kaufmann, du Zugerberg, avec 5 clôtures, 921 kg de matière grasse et de protéines, 12 038 kg de lait, 3,98 % de matière grasse et 3,67 % de protéines, Peter Christen, de Baar, avec 11 clôtures, 906 kg de matière grasse et de protéines, 12 424 kg de lait, 4,04 % de matière grasse et 3,25 % de protéines, et Thomas Fischer de Möchaldorf avec 5 clôtures, 906 kg de matière grasse et de protéines, 11 956 kg de lait, 4,16 % de matière grasse et 3,42 % de protéines.

Trois exploitations ont atteint une production laitière supérieure à 12 000 kg de lait. Il s'agit des exploitations de Peter Christen, Bruno et Franz von Büren et Joe Kaufmann.

Dans le groupe des 20 à 39 vaches, Reto Beerli avec 11 501 kg de lait, 4,07 % de matière grasse et 3,54 % de protéines et Walter Rhyner avec 11 501 kg de lait, 3,88 % de matière grasse et 3,61 % de protéines se partagent la tête du classement. Dans le groupe des 40 clôtures et plus, l'exploitation de Thomas Schweizer arrive en tête avec 50 clôtures, 11 092 kg de lait, 3,68 % de matière grasse et 3,69 % de protéines. La deuxième place revient à l'exploitation de Michael Wallimann avec 47 clôtures, 10 914 kg de lait, 3,92 % de matière grasse et 3,67 % de protéines.

Au total, 981 exploitations ayant réalisé au moins 5 clôtures ont atteint une moyenne de 8000 kg ou plus, avec une teneur moyenne de 4,03 % en matière grasse et 3,54 % en protéines. Parmi elles, 321 exploitations, soit 32 de plus que l'année précédente, ont atteint une moyenne supérieure à 9000 kg de lait avec en moyenne 4,03 % de MG et 3,57 % de protéines. Au total, 84 exploitations, soit 9 de plus que l'année précédente, ont atteint une moyenne supérieure à 10000 kg de lait avec en moyenne 3,97 % de MG et 3,57 % de protéines.

**Tableau 5: Rendements moyens de la race Brune 2025 – clôtures selon les cantons (y c. FL)**

Canton	Clôtures	Clôtures standard	% estivées	Lait kg	MG		Protéine		MG + prot. kg	PP	Pers. %	age vël.	Per. ser.	CS	PV	
					kg	%	kg	%							lait kg	Lkg/j.
Argovie	2708	2269	3	7567	314	4.14	266	3.52	580	84	86	56.53	152	131	25012	12.1
Appenzell RE	4291	3429	34	7144	291	4.08	247	3.46	538	86	84	54.72	135	105	21948	10.9
Appenzell RI	7975	6468	20	7173	288	4.01	248	3.46	536	85	84	58.66	126	100	24012	11.3
Bâle-Camp.	501	417	3	6664	274	4.11	228	3.42	502	76	85	57.13	138	109	22797	10.7
Berne	4407	3503	36	6550	262	4.01	223	3.41	485	78	83	58.04	135	84	20851	9.9
Fribourg	565	384	20	6882	274	3.98	241	3.51	515	79	83	53.42	139	88	19000	10.0
Genève	95	68	0	8362	331	3.96	298	3.57	629	96	91	48.06	149	78	19474	10.4
Glaris	2878	2196	67	6422	256	3.98	214	3.33	470	77	84	60.10	120	84	20691	9.7
Grisons	10224	7588	76	6839	270	3.95	227	3.33	497	83	84	60.26	137	91	21298	9.8
Jura	330	252	12	6461	256	3.97	221	3.42	477	77	82	57.67	138	105	19688	9.6
Lucerne	12685	10536	7	7176	290	4.04	252	3.51	542	82	84	57.57	134	94	23958	11.4
Neuchâtel	283	215	1	6822	266	3.90	236	3.45	502	82	82	54.33	158	97	19734	9.9
Nidwald	2916	2388	36	6604	265	4.01	225	3.40	490	78	82	57.14	131	93	21247	10.2
Obwald	5654	4642	56	6785	271	4.00	232	3.41	503	81	83	59.10	131	94	22361	10.4
Schaffhouse	100	66	2	5605	225	4.01	185	3.30	410	61	83	64.23	166	111	20644	9.2
Schwyz	9545	7598	26	6812	272	4.00	234	3.43	506	80	83	58.40	132	97	22183	10.5
Soleure	878	714	0	7372	303	4.11	257	3.49	560	83	85	58.76	145	112	23928	11.2
Saint-Gall	27278	22041	21	7323	294	4.01	254	3.47	548	85	84	56.49	136	104	23328	11.3
Tessin	1791	1279	82	6123	249	4.07	206	3.37	455	75	81	60.25	144	118	19282	8.9
Thurgovie	8965	7601	1	7863	317	4.04	278	3.54	595	87	86	58.87	148	110	27670	12.8
Uri	2653	2029	83	6633	266	4.01	224	3.38	490	82	82	55.67	122	90	19814	9.9
Vaud	895	667	29	7428	300	4.04	264	3.56	564	86	86	55.81	150	100	21282	10.6
Valais	1357	997	70	6543	256	3.92	218	3.33	474	80	84	58.41	139	86	19884	9.2
Zoug	2900	2400	4	7359	297	4.04	255	3.47	552	84	83	59.66	136	103	26033	12.0
Zürich	8701	7042	4	7361	298	4.05	256	3.47	554	82	85	58.25	143	117	24793	11.7
P. Liechtenstein	744	591	18	7148	290	4.05	244	3.41	534	79	83	65.02	145	118	26231	11.4
<b>2025</b>	<b>121 319</b>	<b>97 380</b>	<b>27</b>	<b>7 127</b>	<b>286</b>	<b>4.02</b>	<b>246</b>	<b>3.45</b>	<b>532</b>	<b>83</b>	<b>84</b>	<b>57.9</b>	<b>136</b>	<b>101</b>	<b>23 187</b>	<b>11.0</b>
2024	128951	101 813	27	7 134	287	4.03	245	3.43	532	83	83.3	58.1	134	100	23312	11.0

### Les performances de vie les plus élevées

Les 150 vaches ayant les performances de vie les plus élevées avec les niveaux HB A et B en 2025 sont répertoriées dans le tableau 8 (page 16, CHbraunvieh). Comme l'année dernière, la vache présentant la performance de vie la plus élevée est Sunehof Etvei Beauty, appartenant à Franz Abächerli, avec une performance de 173 360 kg de lait contenant 4,05 % de matière grasse et 3,54 % de protéines. Cette vache était déjà la vache présentant la performance de vie le plus élevée lors de la BRUNA 2022 et a encore été présentée ces dernières années lors de l'exposition locale de bétail. Elle est également la mère du taureau d'IA Benno. Elle est suivie en deuxième position par Paya, fille de Payoff, avec 166 786 kg de lait, 4,71 % de matière grasse et 3,57 % de protéines, puis par Tau Sissi avec 165 094 kg de lait, 4,04 % de matière grasse et 3,23 % de protéines. Au total, 13 vaches ont produit plus de 150 000 kg de lait au cours de leur vie. Non seulement la championne Beauty vient de l'exploitation Abächerli, mais la fille de Jensam, Urania, de Franz Abächerli, a également franchi la barre

des 150 000 kg de production totale. Une autre vache qui a atteint les 150 000 kg de lait est Bachmann's BS Glenn Piera de la GG Bachmann, mère du taureau Piero. 23 vaches ont une performance de vie supérieure à 140 000 kg de lait et 108 vaches ont produit plus de 125 000 kg de lait.

### Plus hautes performances par jours de vie

L'année dernière, elle occupait encore la deuxième place, mais cette année, avec 31,2 kg de lait par jour, elle se hisse tout en haut du podium des vaches présentant les meilleures performances par jours de vie: Stricker's Paysli Loffa, appartenant à Heini Stricker. La deuxième place revient à R.B. Joe Santana d'Urs Beerli avec 31,11 kg de lait par jour de vie, suivie en troisième position par Ackermann's BS Pixton Finessa de Hansruedi Ackermann avec 30,49 kg. Finessa occupait déjà la troisième place des vaches ayant atteint les performances les plus élevées l'année dernière. L'année dernière, 91 vaches ont produit plus de 25 kg de lait par jour de vie.

### Moyennes des syndicats les plus élevées

Le tableau 10 (page 20, CHbraunvieh) présente les chiffres clés et les moyennes des SE et des AE. Le classement en termes d'achèvement des contrôles n'a pas changé. Kerns est à nouveau la plus grande SE/AE avec 1146 clôtures de contrôle, devant Braunvieh Oberseetal avec 1112 et Hinterthurgau avec 1072 clôtures de contrôle. La SE ou AE avec la production laitière le plus élevée et au moins trois exploitations actives est Bad Ragaz avec 9668 kg de lait (4,04 % de matière grasse, 3,49 % de protéines), suivie de Küsnacht avec 9073 kg (4,09 % de matière grasse, 3,51 % de protéines) et Kriessern avec 8931 kg (4,01 % de matière grasse, 3,60 % de protéines). La coopérative Erlen u. Umg. occupe à nouveau la première place en termes de teneur en protéines avec 3,64 %, devant le syndicat Muolen et le syndicat Niederbüren avec 3,63 %. Les syndicats Isonne, S Carlo et Biasca affichent les teneurs en matières grasses les plus élevées avec respectivement 5,07 %, 4,55 % et 4,39 %. Ici aussi, il faut qu'il y ait au moins trois exploitations avec des clôtures de contrôle. [4]

# L'évolution de la VE lait

**SIMON SCHLEBUSCH, Braunvieh Schweiz**

La valeur d'élevage «lait» n'est pas seulement la plus ancienne, elle reste aussi l'une des plus importantes pour de nombreuses exploitations. Dans la nouvelle valeur d'élevage globale, la valeur d'élevage «lait» a un poids de 25 %, ce qui prouve clairement sa pertinence.

**A**u début du 20<sup>e</sup> siècle, les premières tentatives visant à établir les bases d'un élevage systématique axé sur la production laitière ont été entreprises, notamment avec l'introduction du contrôle laitier. Ce n'est que dans les années 1920 que le système de contrôle laitier a été introduit à grande échelle, établissant ainsi les conditions d'une évaluation et d'une base de données stable.

Dès 1952, les premières corrections pour tenir compte des influences environnementales ont été développées, par exemple en comparant les filles et les mères dans le testage par la descendance des taureaux. Plus tard, des corrections liées à l'âge ont été ajoutées et la comparaison entre groupes d'exploitations a remplacé la comparaison entre coopératives. Une estimation des valeurs d'élevage sans effet sur l'exploitation semble aujourd'hui difficilement envisageable, car la gestion et l'alimentation ont une grande influence sur

les performances des animaux. Il est donc d'autant plus important de sélectionner les animaux qui, indépendamment de leur alimentation ou de leur gestion, sont plus performants que leurs congénères, c'est-à-dire génétiquement supérieurs.

## **Comparaison entre les taureaux Optimal et Brando**

Optimal (FR 5 238 483 960.1) présente une valeur d'élevage de +1092 kg de lait, l'une des valeurs les plus élevées pour un taureau testé par la descendance. Brando (CH 120.1456.6056.2) se situe nettement en dessous avec +314 kg de lait. Nous nous attendons donc à des différences dans les performances phénotypiques des filles.

Si l'on compare la production laitière moyenne sur toutes les clôtures standard disponibles, on obtient les valeurs suivantes:

- Brando: 6591 kg
- Optimal: 7256 kg

Les lectrices et lecteurs attentifs remarqueront que les vaches ont des rendements différents selon leur stade de lactation, ce qui est tout à fait normal. C'est ce que montre aussi la figure à la page suivante. Une simple moyenne globale donnerait donc une image trop favorable de Brando. L'évaluation par stade de lactation révèle des différences plus importantes:

- 1<sup>ère</sup> lactation: Les filles d'Optimal produisent en moyenne 928 kg de lait de plus que les filles de Brando.
- 2<sup>e</sup> lactation: La différence est de 965 kg, mais seules 18 filles d'Optimal et 27 filles de Brando ont terminé leur lactation. Ces valeurs pourraient encore changer si l'on disposait de plus de données.

## **Les effets de l'environnement**

L'évaluation selon la lactation montre déjà que certaines mesures correctives sont absolument nécessaires pour calculer le potentiel génétique effectif d'un animal. L'Interprofession Lait indique que la quantité de lait en décembre 2025 sera supérieure d'environ 10 % à celle de 2024. Cela s'explique certainement par la bonne année fourragère 2025 et la mauvaise année fourragère 2024. Il en résulte que si nous comparons les taureaux dont les premières filles sont nées en 2024 et ceux dont les premières filles sont nées en 2025, nous concluons à tort que les taureaux de 2025 sont supérieurs à ceux de 2024. Nous privilégierions ainsi les taureaux en fonction des conditions environnementales au lieu de sélectionner réellement ceux qui ont un potentiel génétique plus élevé. C'est pourquoi l'estimation des valeurs d'élevage tient compte d'un effet saisonnier afin de rendre les valeurs d'élevage comparables d'une année à l'autre. L'âge au premier vêlage est un autre effet important. Cela est bien sûr particulière-



GoldHill Optimal Clea commence sa 3<sup>e</sup> lactation avec des poids supérieurs à 41 et 49 kg de lait.



ment pertinent pour les génisses, car les attentes envers une génisse de 24 mois qui vêle pour la première fois sont naturellement différentes de celles envers une génisse de 36 mois.

L'effet de l'alpage est une spécialité suisse. Là encore, il est intuitivement clair que nous ne pouvons pas comparer les vaches qui ont été à l'alpage avec celles qui sont restées en plaine. Sans cet effet, environ 25 % de toutes les vaches de race Brune seraient systématiquement désavantagées, car elles passent leur été à l'alpage. L'alpage est pris en compte et corrigé en tant qu'effet. Les vaches ne sont pas comparées à leurs congénères de la même exploitation, mais à celles qui vivent dans les étables d'alpage.

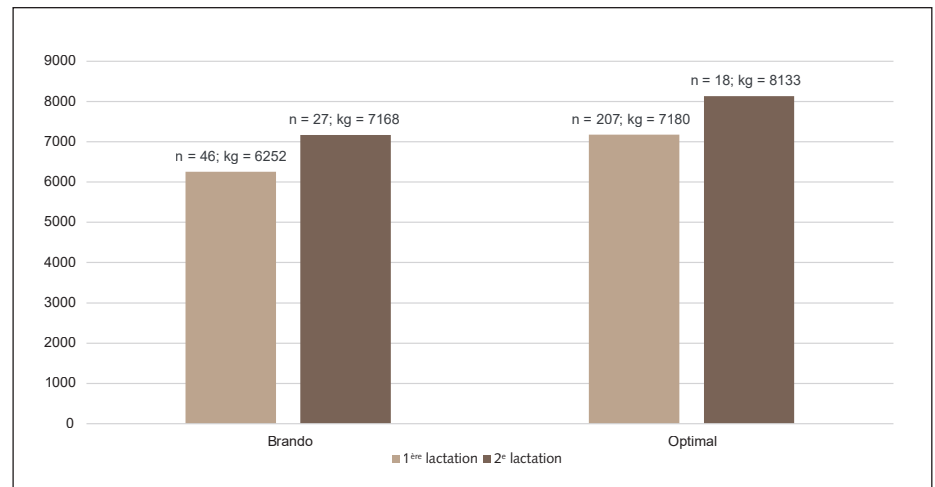
### La valeur d'élevage

Outre le numéro de lactation, la région/zone (y compris l'alpage) et la saison, la période et le jour du test du troupeau (effet d'exploitation) sont aussi pris en compte dans le calcul des effets pour chaque animal. L'environnement permanent de la vache est également décrit comme un effet, puis la valeur souhaitée ou recherchée, à savoir l'effet génétique additif de l'animal – également appelé valeur d'élevage – est estimée. En corrigeant tous les effets mentionnés ci-dessus, nous pouvons estimer au mieux la valeur d'élevage de chaque animal et donc son potentiel génétique effectif.

### Modèle «Random Regression»

Le modèle «Random Regression» (RRTDM, inspiré du terme anglais «test day» pour désigner le jour de contrôle) utilise directement les pesées individuelles de chaque vache pour l'estimation des valeurs d'élevage. La courbe de lactation est établie à partir d'une combinaison d'évolutions fixes au sein du groupe et d'écart individuels. Chaque vache obtient ainsi sa propre courbe de lactation, déterminée génétiquement et influencée par son environnement permanent. Chaque performance individuelle est ainsi attribuée au bon moment dans le déroulement de la lactation, ce qui permet à la valeur d'élevage de refléter le potentiel génétique réel, indépendamment des influences saisonnières, opérationnelles ou environ-

### Production laitière moyenne par lactation et par taureau



nementales. En même temps, la prise en compte de toutes les pesées d'échantillons garantit un élargissement constant des informations utilisées pour l'estimation des valeurs d'élevage.

### Héritabilité et sécurité

L'héritabilité, aussi appelée transmissibilité, décrit la part des différences observées d'un caractère qui est d'origine génétique et celle qui est due à des influences environnementales. Plus l'héritabilité est élevée, plus il est facile de réaliser des progrès en matière d'élevage. Pour la valeur d'élevage «lait», l'héritabilité se situe entre 0,30 et 0,37. Cela signifie qu'environ un tiers des différences de production laitière s'explique par des facteurs génétiques, tandis que deux tiers environ sont dus à des influences environnementales telles que l'alimentation, la gestion ou l'élevage. La fiabilité d'une valeur d'élevage résulte de l'interaction entre l'héritabilité et la qualité et la quantité des informations disponibles. Dans les épreuves de productivité laitière, ces informations proviennent du contrôle laitier intégral, qui est effectué dans le cadre des pesées mensuelles de contrôle dans chaque exploitation. La

qualité de chaque pesée contribue de manière significative à permettre une estimation précise des valeurs d'élevage. Grâce aux contrôles laitiers effectués sans interruption depuis des décennies, nous disposons aujourd'hui de données complètes et de grande qualité. Combinées à une héritabilité comprise entre 0,30 et 0,37, elles permettent d'obtenir les valeurs suivantes dans l'estimation des valeurs d'élevage, sur la base de la méthode single step (coefficient de détermination, B%) :

- Jeune animal avec valeur d'élevage d'ascendance: 35–45 % B
- Jeune animal génotypé: 81–88 % B
- Vache avec performance propre, sans génotype: 48–68 % B
- Vache avec performance propre, avec génotype: 86–91 % B
- Taureau génotypé avec 30 descendants: env. 92 B %
- Taureau génotypé avec 100 descendants: > 95 B %

Ces valeurs montrent clairement à quel point les informations supplémentaires (en particulier le génotypage et les performances des filles) augmentent la fiabilité d'une valeur d'élevage. [24] ■

### Conclusion et perspectives

L'évolution de la valeur d'élevage «lait» montre clairement à quel point les bases de données, les modèles et les méthodes ont progressé. Des simples contrôles laitiers aux méthodes d'estimation hautement précises fondées sur le génotype, un pont technique impressionnant a été jeté. Aujourd'hui, il est possible d'évaluer le potentiel génétique indépendamment des facteurs de gestion et environnementaux, ce qui constitue un avantage considérable pour toutes les exploitations qui souhaitent développer leur troupeau de manière ciblée et tournée vers l'avenir.

# Single-step pour les critères de fitness: un aperçu

**SIMON SCHLEBUSCH, Braunvieh Schweiz**

Le modèle single-step passe à la phase suivante et s'appliquera également à partir d'avril aux critères de résistance à la mammites et de déroulement du vêlage.

L'introduction des critères de fécondité et de durée d'utilisation aura lieu en avril 2027.

Nous examinons dans cet article les corrélations entre les valeurs d'élevage des taureaux portant les labels G, GA et GI selon la procédure actuelle et le nouveau modèle single-step sur la base des données disponibles en décembre 2025.

**E**n avril 2025, nous avons introduit la méthode single-step pour les blocs production et morphologie et bénéficions désormais d'une plus grande fiabilité des valeurs d'élevage.

## **Pourquoi single-step?**

Alors que, dans l'ancien modèle en deux étapes, les informations génomiques n'étaient ajoutées qu'après coup aux valeurs d'élevage traditionnelles, le modèle single-step intègre toutes les données disponibles, à savoir le pedigree, les génotypes et phénotypes dans un modèle statistique unique et commun. Cela permet de représenter de manière beaucoup plus précise la parenté génétique entre les animaux. La principale avancée réside dans la fiabilité des valeurs d'élevage (B%), qui augmente considérablement par rapport à l'ancienne méthode.

Les raisons principales sont:

### **Une base de données plus importante**

Grâce à l'intégration de tous les génotypes femelles, le nombre de génotypes utilisés est passé de moins de 10 000 à plus de 150 000. Davantage d'informations permettent d'obtenir des estimations nettement plus précises.

### **Lien direct entre génotypes et performances**

Désormais, les performances des vaches sont directement liées à leur génotype et non plus uniquement à celui de leur père. Cela permet d'améliorer considérablement la précision de l'estimation du modèle.

### **Parenté génomique plutôt que parenté fondée sur le pedigree**

Les parentés de pedigree ne reflètent que des valeurs moyennes. Les parentés génomiques, quant à elles, montrent la similitude génétique réelle entre deux animaux; même des plein frères et sœurs peuvent présenter des variations considérables dans leur degré de parenté avec la population. La méthode single-step permet de détecter ces différences qui restaient jusqu'à présent cachées.

Grâce à ces améliorations, les jeunes taureaux atteignent aujourd'hui souvent des niveaux de fiabilité supérieurs à 80%. Des niveaux de fiabilité plus élevés signifient des valeurs d'élevage plus stables et un écart moindre par rapport à la valeur d'élevage réelle. Nous examinons ci-dessous les modifications pour chaque critère.

### **Fécondité**

L'introduction de la méthode single-step pour le critère de fécondité est reportée d'un an et aura désormais lieu en 2027. Outre le passage à la méthode single-step, le modèle sur lequel elle repose sera également entièrement remanié et nettement amélioré. Grâce à une base de données optimisée et à la prise en compte du lieu d'élevage via la BDTA, différents effets pourront être représentés avec plus de précision et les valeurs d'élevage estimées avec plus d'exactitude. De plus, le caractère précocité sera désormais intégré dans le complexe de caractères de fécondité

et aussi évalué. Le report d'un an nous permet également de vérifier l'indice fécondité et de l'ajuster si nécessaire.

### **Résistance à la mammites**

Le critère de résistance à la mammites (MAR) est désormais également évalué avec single-step. Étant donné que, mis à part le passage à single-step, tout reste inchangé et qu'aucun nouveau modèle n'a été développé, nous nous attendons à ce que les changements soient minimes. Cela se reflète aussi dans les corrélations de 0,87 pour tous les animaux mâles, 0,94 pour les taureaux testés par la descendance (label G), 0,92 pour les taureaux avec données Interbull (label GI) et 0,81 pour les jeunes taureaux (label GA) (figure 1, page 29, CHbraunvieh). De même, les variations sont plus importantes pour l'OB que pour le BS. Pour le B%, nous observons des variations de +0,25 pour tous les taureaux. La hausse est particulièrement forte pour B% des taureaux avec le label GA, où elle atteint +0,31, tandis que la hausse pour les taureaux avec les labels G et GI est de 0,14 et 0,12 chacun (voir tableau 1).

### **Déroulement du vêlage**

Tout ce qu'il faut savoir sur la mise en œuvre technique du critère «déroulement du vêlage» a déjà été décrit dans l'article «Évaluation génétique Déroulement du vêlage 2.0» publié dans l'édition 1/2026 du magazine racebruneCH. Voici un bref résumé des points les plus importants:



Le modèle passe d'un modèle paternel à un modèle animal. Ainsi, les valeurs d'élevage sont désormais estimées directement pour tous les animaux. Désormais, les valeurs d'élevage maternelles se rapportent directement à la mère et non plus au grand-père maternel comme auparavant. C'est pourquoi nous constatons des changements plus importants au niveau des valeurs d'élevage maternelles qu'au niveau des valeurs d'élevage directes.

Le tableau 1 montre aussi l'évolution de B% pour les critères de déroulement de vêlage. Pour le critère «déroulement de vêlage direct», on constate une amélioration de B% de 0,18 pour tous les taureaux et entre 0,15 et 0,21 selon le label. Le critère «déroulement du vêlage maternel» présente en revanche en moyenne les mêmes indices de fiabilité dans la procédure actuelle et dans la procédure single-step. Seuls les taureaux avec le label G affichent une amélioration de la sécurité de 0,13.

Les changements apportés aux valeurs d'élevage montrent qu'outre l'introduction de single-step, un nouveau modèle est aussi utilisé. Cela explique les faibles corrélations entre les anciennes et les nouvelles valeurs d'élevage. Plus les valeurs d'élevage sont corrélées, plus leur représentation devrait ressembler à une diagonale. La figure 2 (page 29, CHbraunvieh) sur le critère déroulement du vêlage (DV) montre que ce n'est que partiellement le cas, ce qui se confirme par la corrélation de 0,64 pour tous les taureaux. Cela signifie que nous pouvons nous attendre à un changement important des valeurs d'élevage. Les anciennes valeurs d'élevage du déroulement du vêlage maternel sont encore moins fortement corrélées avec les

**Tableau 1: Évolution du B% entre le modèle actuel et le modèle single-step selon les caractéristiques**

Critère Groupe d'animaux	Déroulement du vêlage direct	Déroulement du vêlage maternel	Résistance à la mammité
Tous	+0.18	+0.00	+0.25
G	+0.15	+0.13	+0.14
GA	+0.17	+0.00	+0.31
GI	+0.21	+0.02	+0.12

nouvelles, ce qui correspond toutefois aux attentes, car un changement important a été effectué dans le modèle. Pour tous les taureaux, nous observons ici une corrélation de 0,52, légèrement supérieure ou inférieure selon le label et l'orientation d'élevage. Cette corrélation plutôt faible est aussi confirmée dans la figure 3 DV maternel (page 30, CHbraunvieh).

#### Durée d'utilisation

L'introduction de l'estimation des valeurs d'élevage single-step pour le caractère durée d'utilisation sera reportée d'un an, à avril 2027. Cela s'explique principalement par le fait que le modèle utilisé jusqu'à présent, appelé SurvivalKit, est obsolète et doit être remplacé par un modèle plus récent et plus moderne.

Dans le nouveau modèle animal à plusieurs critères, la vie d'une vache est divisée en plusieurs étapes. La proportion de vaches atteignant chaque étape est ensuite prise en compte. Comme il s'agit d'un remplacement de l'ancien modèle et non d'une simple conversion d'un modèle existant vers single-step, un développement soigné et détaillé nécessite plus de temps. En outre, diverses questions doivent encore être clarifiées, telles que la pondération de l'atteinte de chaque étape. [28]

#### Plus d'informations

[www.braunvieh.ch](http://www.braunvieh.ch) > Race  
> Informations relatives à l'EVE



#### Conclusion

L'introduction de la méthode single-step entraîne globalement des changements attendus, mais d'intensité variable, dans les valeurs d'élevage de la population Braunvieh. Comme le montrent les évaluations des critères de fitness, les adaptations varient en fonction des informations disponibles sur les animaux. Alors que les animaux G apportent à la fois des performances et des génotypes, les animaux GA ne disposent d'aucune information phénotypique, ce qui confère aux données génomiques un poids plus important dans le modèle single-step. Cela entraîne des changements plus importants dans les valeurs d'élevage, mais c'est une conséquence directe de la représentation plus précise des relations génétiques.

Les changements observés, qu'ils soient importants ou mineurs, confirment l'objectif fondamental de single-step: les valeurs d'élevage deviennent plus précises et plus stables. Leur pertinence s'en trouve considérablement accrue et la base pour les décisions d'élevage à long terme est encore améliorée.

Grâce à single-step, les jeunes taureaux (label GA) bénéficient de valeurs d'élevage fiables.



# Conférence de printemps 2026 de la ASSA

HENNING LUTHER, SUISAG

L'Association suisse pour les sciences animales organise chaque année une conférence sur des thèmes liés à la production animale et à la recherche dans ce domaine en Suisse. La conférence aura lieu le 16 avril 2026 à la HAFL à Zollikofen. La matinée sera consacrée au thème de l'élevage au XXI<sup>e</sup> siècle. Filippo Miglior, de l'université de Guelph au Canada, est un expert renommé dans le domaine de l'élevage bovin mondial. Son exposé s'intitule «The Genomic Revolution: Global Perspectives on Dairy Breeding». Teun van de Braak est généticien

chez Hendrix-Genetics, qui pratique l'élevage de volailles, de porcs et d'autres espèces animales dans le monde entier. Il parlera des «Global Trends in Pig & Chicken Breeding». Après cette perspective mondiale, Adrien Butty de Qualitas et Nadine von Büren de SUISAG rendront compte des tendances dans l'élevage bovin et porcin en Suisse. L'après-midi, les étudiants et les scientifiques auront l'occasion de présenter leurs projets de recherche actuels et leurs résultats dans le cadre d'une exposition d'affiches. Trois poster sélectionnées seront

également présentées dans le cadre de brefs exposés. Bien entendu, les exposés seront suivis d'une séance de questions-réponses et d'une brève discussion, et tout au long de la journée, les participants auront l'occasion d'échanger personnellement sur le monde suisse de l'élevage. Le programme, ainsi que l'inscription en ligne et la soumission des résumés, sont disponibles sur la page d'accueil du ASSA: [www.svt-assa.ch](http://www.svt-assa.ch). ■

## Brunch du 1<sup>er</sup> août 2026: participer et créer des liens

Union suisse des paysans

Des chiffres récents, datant de 2025, mettent en évidence une distance croissante entre l'agriculture et une clientèle de plus en plus urbaine. Pour y remédier, rien n'est plus efficace qu'une expérience positive. C'est pourquoi nous recherchons le plus grand nombre possible d'exploitations agricoles proposant un Brunch à la ferme le jour de la fête nationale. Même un brunch de petite envergure peut valoir beaucoup.


**Envie de participer? Inscrivez-vous maintenant!**  
Sur [www.portailpaysans.ch](http://www.portailpaysans.ch), vous pouvez inscrire votre ferme au Brunch du 1<sup>er</sup> août. Nous restons à votre disposition pour toute question. Écrivez-nous à [info@brunch.ch](mailto:info@brunch.ch) ou appelez-nous au 056 452 51 11. Nous nous réjouissons de vous savoir parmi nous, chaque participation compte! ■

**Plus d'informations**

➤ [www.portailpaysans.ch](http://www.portailpaysans.ch)

➤ Nos projets de ferme

➤ Brunch du 1<sup>er</sup> août





### Impressum

#### Équipe rédactionnelle

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

#### Prix de l'abonnement

Fr. 30.– par an, étranger Fr. 70.–

#### Annonces industrie

Irene Heynen, Schweizer Bauer  
Dammweg 9, Postfach 3332, 3001 Berne  
Tél. +41 (0)31 330 95 00  
[irene.heynen@schweizerbauer.ch](mailto:irene.heynen@schweizerbauer.ch)

#### Annonces pour éleveurs

Braunvieh Schweiz  
Inseratenverwaltung «CHbraunvieh»  
Chamerstrasse 56, 6300 Zoug  
Tél. 041 729 33 11  
[info@braunvieh.ch](mailto:info@braunvieh.ch)

#### Délai des annonces

3 semaines avant la parution

#### Tirage vendu

10 952 certifié REMP

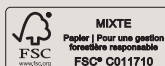
#### Imprimerie

Multicolor Print AG  
Sandro Scherer  
Sihlbruggstrasse 105a, 6341 Baar  
Tél. 041 767 76 76  
[info@multicolorprint.ch](mailto:info@multicolorprint.ch)

#### Dates d'expédition 2026

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

imprimé en  
suisse



# Communications du comité et de la direction

## Informations générales

- Notre fournisseur pour les typages des microsattellites, Van Haeringen (contrôle de la descendance dans les groupes d'animaux sans pool SNP ou avec pool SNP incomplet, ainsi que les clarifications dans les cas de doute), augmente ses prix de 5 % au début de l'année. Braunvieh Schweiz répercute cette augmentation et a adapté ses tarifs en conséquence.
- Le cours d'hiver DLC a eu lieu les 16 et 17 décembre dans le canton de Berne. Le premier jour, une rétrospective jusqu'à l'été a été faite et le nouveau système a été analysé. L'après-midi, l'exploitation de race Grise de Dominic Kneubühl a accueilli les participants. Le deuxième jour s'est déroulé dans l'exploitation OB de Simon Moser et dans l'exploitation BS de Patrick Sigrist.
- Journal of Dairy Science: dans le cadre du projet «Onglons sains», Marina Hillen a rédigé un article dans lequel elle examine l'influence de la DLC sur la santé des onglons. La comparaison entre les races est intéressante. La race Brown Swiss obtient de bien meilleurs résultats, en particulier en ce qui concerne la dermatite digitale (Mortellaro).
- Magazine numérique en anglais CHbrownswiss: au cours des premières semaines suivant son lancement, la page d'accueil a été consultée 12 000 fois au total (principalement via les réseaux sociaux). La campagne publicitaire numérique est actuellement en cours (Amérique du Nord, Amérique latine/Amérique du Sud, Angleterre, Afrique du Sud, Nouvelle-Zélande, Europe). Elle a atteint une audience de 650 000 visites.
- Avec effet rétroactif au 1<sup>er</sup> janvier 2026, le contrat Data a été résilié pour 21 exploitations en raison de l'absence de saisie des données sanitaires (passage à Bruna Classic).
- Réunion d'information de l'OFAG sur la nouvelle ordonnance sur l'élevage:  
Les nouvelles périodes de référence s'étendent du 1<sup>er</sup> novembre au 31 octobre (livre généalogique/caractères d'élevage) et du 1<sup>er</sup> août au 31 juillet (contributions pour la préservation) ou à l'année civile pour les mesures liées à

des projets. À partir de 2027, l'OFAG exigera que les coûts par caractère soient indiqués dans la comptabilité de l'exploitation. Avec la nouvelle ordonnance sur l'élevage, une nouvelle reconnaissance de toutes les organisations d'élevage est nécessaire pour chaque race prise en charge séparément. Cette reconnaissance est accordée pour une durée illimitée.

- L'AG a désigné les représentants aux assemblées cantonales des délégués et aux expositions externes.

## CTEBS

- Comité de la CTEBS du 16 décembre 2025: le comité approuve le budget et les objectifs annuels pour 2026. Hugo Abt, Mathias Gerber et Martin Rust participeront au groupe de travail sur la biosécurité en tant que représentants de la CTEBS.
- Les 4 et 5 juin 2026, un séminaire sur la mammite organisé par la SSB aura lieu à Vitznau. Cet événement bénéficie du soutien financier de la CTEBS.

## Extrait de la réunion du comité du 21 janvier 2026

- Le comité directeur a approuvé le règlement du herd-book. D'une part, celui-ci reflète l'objectif d'élevage 2031 fixé par le comité en septembre 2025. D'autre part, cinq nouveaux haplotypes reconnus y sont publiés. Deux haplotypes concernent la fertilité/l'élevage des femelles (BH39, BH40) et trois haplotypes sont liés à la performance reproductive des mâles (WDR19, QRICH2, SPATA16). Pour BH39 et BH40, les animaux porteurs et les animaux sans défaut héréditaire sont déclarés. Pour WDR19, QRICH2 et SPATA16, seuls les porteurs mâles sont déclarés.
- Le comité a nommé les personnes suivantes:
  - Conseil d'administration de Suisselab SA:  
Andreas Kocher (en remplacement de Cécile Schabana).
  - Conseil d'administration de Diana Software SA:  
Simon Schlebusch (en remplacement de Martin Rust).  
Les élections auront lieu en juin 2026.
- Le comité directeur a admis 8 membres individuels. ■



**BILL**

CH 120.1810.6279.5 WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F  
 Z: Pua-Wittmer Jon, Sent  
 geb: 05.09.24 KK: BB  
 P: 3-2-2/82 BK: A2A2

Felder's BS Huge GIOVANNI

Ø 2L 7614 kg 3.82% 3.32% 89 LP	118 LP	+28	-0.06
LBE 83-82-85/82-78/82 1.1		E kg / %	+35 +0.10
LL 15 778 kg 3.85% 3.33%		Pers.	103

Scherma Bender BRICE-ET

Blooming BALUGA

Verfügbar ab 6. März

12.- / 37.- exkl. MWST

**BS25/GA 12.25**

**GZW 12.25**

**Fitness**

ZZ 112

MBK 100

FBK 105

ND 100

**Exterieur**

GN 115

Ra 112

Be 102

Fu 112

Eu 122

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



Reto Enz avec Enz BS Glenn Fella, le père Pius et l'oncle Leo. Fella n'a pas seulement atteint une production totale de 100 000 kg de lait. Elle a également fondé une famille d'élevage qui a obtenu 87 points.

# Élevage de la Brune avec tradition et innovation

ANNA-LOUISE SCHATT, Braunvieh Schweiz

Depuis avril 2025, Reto Enz siège au comité de Braunvieh Schweiz en tant que représentant du canton de Zoug. Depuis le printemps 2023, il est président de la Fédération d'élevage de Zoug.

Son père et son frère jumeau étaient déjà des éleveurs passionnés de vaches brunes.

Il est donc temps de jeter un coup d'œil plus attentif à cette exploitation.

**A**u pied du Zugerberg, à l'entrée de la vallée d'Ägeri, se trouve l'exploitation alpestre Brunegg. Cette ferme est gérée par Reto Enz et sa famille. La famille possède 27 à 30 vaches laitières, 30 jeunes bovins et 85 porcs d'engraissement. En été, 15 jeunes bovins provenant d'autres exploitations viennent s'ajouter à ce cheptel. Toutes les vaches et toutes les génisses sont élevées dans des étables à stabulation libre, mais en été, le pâturage est prioritaire. En fonction des conditions météorologiques, les vaches sont mises au pâturage sur les surfaces arrondies.

L'exploitation comprend également un restaurant, que la mère de Reto tient de mars à fin décembre.

## Exploitation Data depuis le début

À la question «Depuis quand êtes-vous une exploitation Data et pourquoi?», Reto répond sans hésiter: «Depuis le tout début et par conviction! Si l'on veut rendre l'estimation des valeurs d'élevage plus fiable,

il faut beaucoup de données. Pour cette raison, un maximum d'animaux doit être génotypés. Il faut commencer par sa propre exploitation. J'aimerais que tous les éleveurs fassent de même.»

L'utilisation de jeunes taureaux est de 80 % et aucun taureau n'est utilisé plus de 4 à 5 fois afin de répartir les risques. 80 % du troupeau est inséminé avec du sperme sexé, le reste avec des taureaux d'engraissement.

Pour Reto, les quatre caractéristiques suivantes sont les plus importantes dans le choix des taureaux: la quantité de lait, les teneurs, la mamelle et le nombre de cellules. Bien que le pâturage soit très pratiqué, l'élevage de vaches de pâturage n'est pas une priorité, en revanche, les vaches ne doivent pas devenir trop grandes, ce qui joue en faveur de la vache brune.

## Sélectionner sur le lait

Reto est actuellement très satisfait de ses jeunes vaches. Cependant, ces dernières

années, il y a eu quelques baisses de rendement. Reto en assume l'entière responsabilité. «Ces dernières années, j'ai parfois fait des concessions sur le rendement laitier au profit de la morphologie lors de la sélection des taureaux. Cela finit par se ressentir. C'est pourquoi le rendement laitier est le critère le plus important pour moi lors de l'accouplement.»

## Vente de jeunes bovins

Comme l'insémination de nombreuses vaches est effectuée avec du sperme sexé, l'exploitation vend chaque année 5 à 6 jeunes bovins, du veau à la génisse gestante. C'est d'une telle vente qu'est issue Enz BS Palmer Orella, qui s'est classée deuxième dans la catégorie des vaches en première lactation lors du dernier concours européen.

Ce n'est pas le seul succès en matière d'élevage que la famille Enz a à son actif. Elle a déjà remporté plusieurs premières places à l'Open Expo de Zoug, comme cette année avec Enz BS Haegar Talia.



Enz BS Palmer Orella, élevée par la famille Enz, s'est classée deuxième lors du dernier concours européen.

Pour Reto, cette vache incarne la vache l'idéale. Sans oublier les solides familles d'élevage, qui seront présentées dans la section suivante.

De plus, l'exploitation est déjà apparue deux fois sur la liste de gestion des exploitations et cinq vaches ont déjà reçu l'Economy Star.

### Des familles d'élevage impressionnantes

En entrant dans l'étable, on remarque immédiatement trois grands panneaux en bois qui indiquent les familles d'élevage déjà exposées.

La première famille d'élevage a été présentée par la famille Enz en 2017 avec la vache souche Enz BS Glenn Fella, qui a atteint une production totale de 100 000 kg de lait. Cette famille d'élevage a été évaluée à 87 points par l'expert.

En 2022, la famille a présenté deux familles d'élevage, dont celle qui a obtenu le score le plus élevé de l'année: Enz BS Anthony Arosa, évaluée à 91 points. Cette famille comprenait entre autres la vache Enz BS Gattuso Andora, décrite comme EX94.

La deuxième famille d'élevage de cette même année était représentée par la vache Enz BS Anibal Fabiola, qui a obtenu 85 points.

### Pourquoi Brown Swiss?

À la question de savoir pourquoi il trait des vaches BS, Reto répond: «Nous avons toujours eu ces vaches, elles sont donc parfaitement adaptées à notre exploita-



En 2022, Reto Enz a présenté Enz BS Anthony Arosa, la famille d'élevage la mieux notée, avec 91 points.

tion. Nos vaches s'adaptent facilement, que ce soit à la ration mélangée dans l'étable ou au fourrage dans les pâturages. J'apprécie également la force de leurs sabots. Jusqu'à présent, notre cheptel est indemne de Montellaro et nous voulons que cela reste ainsi.»

Enfin, Reto apprécie particulièrement les bonnes caractéristiques de vèlage de ses vaches BS: «Nos vaches et nos génisses vèlent généralement seules, ce qui facilite le travail quotidien.» Grâce à l'engagement de son père et de son frère jumeau, et grâce à ses vaches faciles à vivre, Reto peut travailler à 60 % à l'extérieur comme chauffeur routier. ■

### Profil de l'exploitation

#### Reto Enz, Brunegg, 6314 Neuägeri ZG

<b>Situation</b>	780 m d'altitude, terres jusqu'à 900 m d'altitude.
<b>Surface</b>	34 ha de SAU arrondie, 17 ha de pâturages permanents, 1,5 ha de paillage, 1,2 ha de maïs, prairies naturelles et artificielles.
<b>Cheptel</b>	27-30 vaches laitières, 30 jeunes bovins, 85 porcs d'engraissement, plus 15 génisses d'estivage provenant d'autres exploitations
<b>Stabulation</b>	étable à stabulation libre
<b>Taureaux d'IA</b>	Harvey, Magnum, Optimal, Brice, Darius, Ray, Royce, Stanley
<b>Ø exploitation</b>	2025: 20 clôtures, 7453 kg de lait, 4,08 % de MG, 3,65 % de protéines, CS 82
<b>Lait</b>	220 000 kg par an à la ZMP
<b>Alimentation</b>	
<i>Hiver</i>	RTM avec 12 kg de foin, 16 kg d'ensilage d'herbe, 18 kg d'ensilage de maïs, 2 kg de luzerne, 4 kg de malt, aliment énergétique, minéraux et sel pour bétail
<i>Été</i>	pâturage toute la journée, complément alimentaire dans l'étable avec 4 kg d'ensilage de maïs, 2 kg de luzerne, foin À la station (été et hiver): alimentation de démarrage ou pour bétail laitier (max. 4,5 kg)
<b>Main-d'œuvre</b>	Reto Enz, son père Pius Enz et son oncle Leo Enz (tous deux à la retraite); Reto travaille à 60-80 % à comme chauffeur routier





La famille Kempf pendant la descente de l'alpage Spilau-Seeli.

# «La Original Braunvieh est facile à gérer et s'adapte facilement»

ROGER KEMPF, Braunvieh Schweiz

Walter et Katja Kempf exploitent leur ferme dans la plaine de la Reuss.

Depuis cinq ans, leur troupeau de vaches OB passe l'été à l'alpage Spilau-Seeli, où le lait est transformé en fromage d'alpage. Les jeunes bovins sont élevés dans leur propre exploitation.

La ferme Untere Feldgasse est située à 450 mètres d'altitude dans la vallée. Elle se situe également sur le site du Stockberg, en contrebas de la montagne locale de Seedorf UR. Il y a dix ans, la famille a changé d'orientation d'élevage, passant de BS à OB. De petites activités annexes rendent le quotidien varié et intéressant.

## Une famille polyvalente

L'exploitation compte également 150 poules pondeuses. Les œufs sont vendus directement à la ferme, principalement à des particuliers.

Tous les vendredis et samedis, Katja prépare des produits de boulangerie tels que du pain, des tresses et des mutschli. Ces délices sont livrés aux magasins de la

ferme des environs, au marché hebdomadaire d'Altdorf et à diverses occasions telles que les apéritifs pour le service à domicile d'Uri. Walter travaille depuis de nombreuses années à temps partiel chez Maschinenring. Ses tâches comprennent l'entretien de la zone de loisirs du delta de la Reuss, le fauchage des berges, etc.

## Cheptel OB

Il y a environ 10 ans, la famille a décidé de convertir progressivement son cheptel BS en OB. L'objectif était d'obtenir une vache facile à vivre, adaptable et correspondant à la stratégie de la famille. Aujourd'hui, le cheptel compte environ 45 têtes. Au début, des vaches ont été achetées, puis un cheptel homogène a été constitué grâce à un travail d'élevage ciblé.

## Vache souche Larisa

La vache Voran Larisa, issue de l'élevage de Toni et Theo Kempf, a donné naissance à cinq génisses. Arcas Ladina EX91 PIS 91, sa première fille, se trouve aujourd'hui dans l'exploitation Josef Ulrich-Reichlin à Steinen SZ. La deuxième, Arcas Lina G+83 PIS 82, très performante, a terminé sa première lactation avec 7510 kg de lait contenant 4,06 % de matière grasse et 3,50 % de protéines. Omar Lisi G+82 PIS 84 est la troisième fille de Larisa. Avec deux autres filles jumelles de Rasimus et une fille de Morin, la famille Kempf présentera au printemps une famille d'élevage issue de Larisa.

Elle sera présentée et jugée le 18 avril 2026 lors de l'exposition du jubilé des 100 ans du SE Seedorf. L'exposition du jubilé est le



grand moment fort de cette année pour la famille, qui participe également au comité d'organisation. Les visites annuelles d'expositions telles que l'exposition cantonale du bétail et la SOREXPO en font partie. «Le plus important pour moi est d'exposer des animaux qui correspondent aussi à mon objectif d'élevage», explique Walter. Plusieurs places sur le podium ont déjà été remportées.

### Vache reproductrice Mona

Bartli Mona est une autre vache reproductrice qui caractérise le cheptel. Elle est actuellement à sa cinquième lactation avec 37 kg de lait par jour. La santé de ses mamelles, avec un nombre moyen de cellules de 25 en quatre lactations, est clairement l'une des priorités de Walter en matière d'objectifs d'élevage.

La mère de Mona, Vero U-Bach Mena, descend de Dom Munzli et Meiri Muesli EX93 PIS 92, qui a produit plus de 10 000 kg de lait en plusieurs lactations. Une bonne génétique se révèle toujours. La fille aînée de Mona est Anakin Mara G+84 PIS 85, qui a obtenu la deuxième place dans la catégorie des vaches en première lactation à la SOREXPO. Omar Marla est la deuxième fille de Mona. Elle est très prometteuse pour l'avenir avec un VE lait de +600 kg et un VE mamelle de 130.

### Conseil en élevage

Depuis cinq ans, l'exploitation participe également au programme Bruna Data. Plus de données augmentent la sécurité, ce qui renforce la race. «Les valeurs d'élevage plus précises grâce à la génomique m'aident également à prendre des décisions d'accouplement, en particulier pour les génisses», explique le sympathique éleveur OB.

À cette fin, la famille d'éleveurs utilise également le service de conseil en élevage. «Le deuxième avis est très important pour nous et nous aide à prendre nos décisions d'élevage afin d'éviter les accouplements à risque et d'avoir un cheptel aussi homogène que possible.»

### Alpage Spilau-Seeli

Depuis l'été 2021, les vaches passent l'été à l'alpage Spilau-Seeli chez la famille



De gauche à droite: Katja et Walter Kempf avec Daniel et Anita avec Lina.

Furrer. Jusqu'alors, les Kempf faisaient toujours passer l'été à leurs vaches chez eux. «Nous nous sommes très bien entendus dès le début et avons rapidement remarqué que les Furrer traitaient nos vaches comme les leurs.»

Pour les deux familles, la montée à l'alpage et la descente en automne sont des

moments forts, célébrés avec beaucoup de joie et de passion. Magnifiquement décorés de couronnes et de cloches, ils parcourent à pied la distance entre Seedorf et Alplen, à un rythme agréable. À l'automne, ils rentrent à la maison en empruntant la célèbre route de l'Axen, qui traverse un imposant paysage rocheux. ■

### Profil de l'exploitation

**Katja et Walter Kempf-Herger, Untere Feldgasse 36, 6462 Seedorf UR**

**Situation** exploitation familiale 450 m d'altitude, Stockberg 900 m d'altitude  
**Surface** 17 ha SAU, Feldgasse 13,5 ha, Stockberg 3,5 ha  
**Branches** production laitière, élevage de jeune bétail, exploitation d'alpage, boulangerie, poules pondeuses, Maschinenring GmbH

**Cheptel** 23 vaches, 25 têtes de jeune bétail, 150 poules pondeuses  
**Stabulation** vaches en stabulation entravée avec matelas de paille et chaux, bovins en stabulation entravée, veaux igloo/cabane à veaux groupe de 10

**Taureaux d'IA** Asserro, Dublin, Paris, Arcas, Linus Linth, Franjo, Placi  
**Veaux actuels** Harpune, Dallas, Tiago, Dublin, Placi, Morin, Asserro  
**Ø exploitation** 2025: 6689 kg de lait, 3,83 % de matière grasse, 3,40 % de protéines, 72 CS, 81 pers.

**Lait** Hiver: collecte à la ferme par ZMP, été: fromage d'alpage

#### Alimentation

**Hiver**

foin, regain, ensilage, aliments concentrés

**Été**

pâturage, foin selon les besoins en automne

**Main-d'œuvre**

Walter et Katja Kempf-Herger, Junior Daniel Kempf pendant le temp libre

Katja pâtisserie env. 10 %

Walter MR GmbH env. 15 %



# Découvrez le Sommet de l'élevage et l'élevage français de la Brown Swiss

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Le prochain voyage des éleveurs de Braunvieh Schweiz aura lieu du 8 au 13 octobre 2026. Le point culminant du voyage sera la visite du Sommet de l'élevage à Clermont-Ferrand. Nous poursuivrons ensuite notre route vers le sud de Clermont-Ferrand pour visiter des exploitations Brown Swiss passionnantes avec des philosophies d'élevage intéressantes. Un programme-cadre passionnant est également proposé.

Nous nous réjouissons de vous accueillir lors de ce voyage. Inscrivez-vous à temps, le nombre de places est limité!

**Conditions:** passeport/carte d'identité valide, minimum 20 participants, nombre maximal limité (prise en compte après réception de l'inscription).




La visite du Sommet d'élevage à Clermont-Ferrand est l'un des moments forts du voyage.

## L'essentiel en bref

- Date du voyage: du jeudi 8 octobre 2026 au mardi 13 octobre 2026
  - Visites d'exploitations Brown Swiss en Suisse romande et dans le sud de la France
  - Programme-cadre attrayant
  - Coût: 1350 CHF par personne; supplément de 150 CHF pour une chambre individuelle (tous les prix incluent la TVA)
- Le prix comprend: le voyage en car, les nuitées, 8 repas (1 boisson comprise).  
Accompagnateurs: Roman Zurfluh et Cinzia Galli de Braunvieh Schweiz

**Plus d'informations**

[www.braunvieh.ch](http://www.braunvieh.ch) > Events  
> Voyage des éleveurs



## Formulaire d'inscription pour le voyage en France

Nom: _____	Prénom: _____
Adresse: _____	CP / Ville: _____
Courriel: _____	No de téléphone: _____
Date de naissance: _____	<input type="checkbox"/> Chambre simple <input type="checkbox"/> Chambre double
Si accompagnateur:	
Nom: _____	Prénom: _____
Adresse: _____	CP / Ville: _____
Date / Signature: _____	

La date limite d'inscription est fixée au **30 avril 2026**.

Veuillez envoyer le formulaire entièrement rempli à Braunvieh Schweiz, Roman Zurfluh, Chamerstrasse 56, 6300 Zoug, ou par courriel à [roman.zurfluh@braunvieh.ch](mailto:roman.zurfluh@braunvieh.ch), ou photo WhatsApp 079 452 16 09.

Cette inscription est définitive. Le programme est susceptible d'être modifié.

# Vente aux enchères de la Brune à Zoug le 6 mars

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Le vendredi 6 mars 2026, une vente aux enchères de bovins de race Brune aura lieu dans les écuries du marché aux taureaux. Environ 40 animaux Brown Swiss et Original Braunvieh de toutes les classes d'âge et de très bonne qualité seront proposés à la vente.

## Vente aux enchères sur place et en ligne

Les écuries seront ouvertes à partir de 13h30 pour permettre la visite des animaux. La vente aux enchères débutera à 20h00 précises, selon l'âge des animaux. Les enchères peuvent être faites sur place et en ligne. Un livestream avec possibilité de faire des enchères sera mis à disposition via Vianco.

Les animaux doivent être évacués avant le samedi 7 mars 2026, 10h00.

## Jeune bétail

### génétiqnement de haute qualité

L'offre comprend de nombreux veaux d'élevage très intéressants sur le plan génomique. En tête du classement, on trouve Etterlin's BS Magnum Verona avec une VEG de 1379 (+838 kg de lait, 124 pis). La génétique de la génisse d'un an Sun Valley Ag Narian Saskia, avec une VEG de 1375 et +1052 kg de lait, n'est pas moins intéressante. Elle est issue de la vache de souche extrêmement intéressante Simeon's Guy Timea. Une autre offre, Simeon's Louis Pasqualin, provient également de cette génisse. Giovanni Harley est un autre veau avec plus de +1100 kg de lait.

Certains jeunes animaux issus de l'élevage de Toni Muff à Neuenkirch sont également très intéressants, comme TM Dairy Optimal Onesta (VEG 1338, +925 kg de lait) ou TM Dairy Highlight Halleberry (VEG 1327) de TM Dairy Brando Braila (PIS 85, Ø 3 lact. près de 10 000 kg de lait). Des jeunes animaux issus de lignées de vaches primées sont également proposés, comme AKA Mauro Sweetie de la famille de Starbuck Sarina ou Superstar Hassandra avec sa grand-mère Duss BS Biver Happy.



Une fille de très haute qualité génétique, issue de TM Dairy Brando Braila, sera vendue à Zoug.

Il existe également quelques offres OB très intéressantes. En tête de liste, Antonic Atlanta. Elle est issue de la même famille de vaches que Lordan Lampedusa, double championne de la Sorexpo.

### Primipares avec beaucoup de lait

De solides vaches en première lactation avec de bonnes premières pesées sont vendues aux enchères. Il s'agit par exemple de Lädi's Pete Pipa avec 33 kg de lait ou de Lädi's Haegar Holiday avec 36 kg de lait. En termes de morphologie, l'offre est intéressante. M & M's Jaguar Jora issue de M & M's Pete Jalta EX93, M & M's Pete Vliviette dont la grand-mère

est Sutter's BS Nescardo Veieli EX93 ou THREE-S Caviezel Varea issue de ZROTZ Brice Vera.

Provenant d'une famille de vaches à longue durée de vie, on retrouve la primipare Studhalter's Brice Bifidus issue de la lignée de Studhalter's Pierrot Pisa (PV plus de 150 000 kg de lait). ■

### Informations et catalogue

[www.braunvieh.ch](http://www.braunvieh.ch) > Events  
> Zuger Braunvieh-Auktion



## Programme

### 6 mars 2026

11h00 – 12h00

À partir de 13h30

À partir de 17h00

20h00

Vers 22h00

### 7 mars 2026

Jusqu'à 10h00

Arrivée des animaux

Visite des animaux

Restauration et divertissements

Début des enchères

Fin de la vente aux enchères

Départ des animaux

# Wilma élue Miss SOREXPO

RETO BETSCHART, Redacteur «Original Züchter»

Stefan Hodel a récompensé les plus beaux animaux Original Braunvieh lors de la 21<sup>ème</sup> édition de la SOREXPO. Lors de l'élection finale de Miss SOREXPO, c'est Krieg's Donald Wilma, appartenant à Tobias Krieg, d'Eschenbach (SG), qui s'est imposée. «Elle incarne parfaitement le double usage», s'est réjoui Stefan Hodel, qui officiait pour la 300<sup>ème</sup> fois en tant que juge d'exposition. Pour la famille Krieg, ce succès était doublement précieux, car non seulement Wilma porte le préfixe Krieg's, mais son père Donald est également issu de l'élevage saint-gallois. Mais ce n'est pas tout: avec Krieg's Omar Delia, la mention honorable est également revenue à l'étable de Tobias Krieg.

La magnifique Lordan Linda de Thomas Schacher a mérité le titre de vice-Miss SOREXPO. Linda a également remporté le titre de plus belle mamelle chez les vaches âgées. Le titre de plus belle mamelle chez les vaches moyennes a été décerné à la Miss Wilma.

## Double succès pour Rosina de Heinz Planzer

Dans la catégorie des jeunes vaches à belles mamelles, Rivo Rosina de Heinz Planzer, Bürglen UR, s'est imposée en remportant également le titre de Miss. Grâce à son élégance et à son attache sensationnelle de ses mamelles, Rosina a également été sacrée championne des jeunes vaches.

Chez les génisses, c'est Glanz, fille d'Einar, appartenant au jeune éleveur Adrian Züst, de Schwellbrunn (AR), qui s'est imposée. «Une bête très correcte dans toutes les positions», a commenté Hodel.

La célèbre mère de taureaux Lordan Urmi, appartenant à Wisi Bürgler de Nesslau SG, a été élue Miss Génétique. Les trois vaches vigoureuses Pocher Perla de Ruedi Föhn, Muotathal SZ, Russi Rucola de Luigi Gmür de Ramosch GR et Winzer Whitney de Thomas Schrackmann de Sarnen OW ont également fait forte impression. Le duo mère-fille vainqueur,



Miss SOREXPO 2026 et gagnante du prix de la plus belle mamelle dans la catégorie des vaches moyenne a été Kriegs Donald Wilma, appartenant à Tobias Krieg, Eschenbach SG.



Rivo Rosina, appartenant à Heinz Planzer, Bürglen, UR, a été élue Miss Junior et Miss Top Mamelle Junior par le juge Stefan Hodel.

AJA-ob Nino Gilda et AJA-ob Ursin Kana, appartenant à Anderegg Alfred et Judith, de Meiringen BE, s'est également montré plein de vitalité et plein de force.

## Winterberger a démissionné

Le comité d'organisation, composé de jeunes éleveurs d'OB, a une fois de plus

convaincu. Le président du comité d'organisation Robin Winterberger-Zehnder ainsi que ses collègues Lukas Bieger, Anita Winterberger-Zehnder et Christian Mathis ont effectué leur dernière mission cette année et ont été honorés pour cela. ■