

Der Grauviehzüchter

Vereinszeitschrift für die Mitglieder des Schweizer Grauviehzuchtvereins



Foto Familie Caflisch

Inhalt

- Meine Gedanken
- Aus dem Vorstand
- Thema Beurteilen der Tiere
- Protokoll der Hauptversammlung 2025
- Ehrungen der alten Damen
- MLP-Liste 2024
- LBE 2024
- Neue Abstammungsausweise
- Rückblick OLMA 2024 / Agrimesse 2025
- Stier Dalmess (erhältlich selectstar)
- Züchtertreffen



Ausgabe Nr. 48 Juni 2025

Impressionen Familie Stefan Föhn und Sabine Joerges



Meine Gedanken

Seit der Chemo hatte ich Mühe, die Kappe wegzulassen, ich hatte sofort kalt. Nun war ich diesen Frühling in einem Kurs zum Thema Gemmotherapie (Auszüge aus den Knospen der Pflanze). Der Referent Jo Marty befasst sich schon seit vielen Jahren mit dem Thema, dementsprechend konnte er aus dem Nähkästchen erzählen. Beim Mammutbaum, ich kannte das Mittel bereits aus der Männerheilkunde, erzählte er, bei Muskelverspannungen im Halsbereich sei es das Mittel erster Wahl. Die Verspannungen wirken sich auf die Wirbel aus und können Nerven einklemmen. Bemerkte man es unter anderem beim Tennisarm, Karpaltunnelsyndrom und Probleme mit der Schilddrüse. Nun nach dem Motto, warum nicht mal was testen, begann ich mit der Einnahme. Erst bemerkte ich, dass die Muskulatur nicht mehr so verhärtet war, das Arm einschlafen ging weg und plötzlich ging es auch ohne Mütze.



Bei Heuschnupfen setze ich erfolgreich Euphrasia (Augentrost) von CERES ein. Andere haben Erfolg mit einer Schwarzkümmelkur bereits im Januar, andere machen eine Darmsanierung nach Burgenstein erfolgreich und so weiter. Jeder reagiert anders, ich finde, es ist zwar manchmal mühsam, bis man sein Mittel hat, aber warum nicht mal was ausprobieren? Mit Aromatherapie kann man auch viel erreichen.

Das ist wie mit der Homöopathie im Stall, beim einen funktioniert es mit Östrogenum und Agnus castus, damit die Tiere sichtbar stierig kommen, beim anderen gibt es keine Wirkung obwohl sie gleich eingesetzt werden.

Oder ohne Mitteleinsatz funktioniert beim einen das Trockenstellen an Vollmond aufhören zu melken, beim anderen gibt es Viertel.

Beim Abtränken hatten wir dieses Jahr Erfolg mit an Vollmond aufzuhören und gleich den Stall zu wechseln, die Kälber waren sehr ruhig gegenüber anderen Jahren. Ob es dann immer klappt, weiss ich nicht, mal schauen.

Wie ihr seht, es gibt viele Ansätze, aber nicht für jeden ist das gleiche richtig.

Wir haben nun mit dem Ersatz des Stubenofens gestartet, erst mal im Keller graben für eine Bodenplatte, damit danach die Deckenbalken unterstützt werden können, um darauf eine Betonplatte für den Ofen zu legen. Ich hoffe, dass bis Mitte August der Ofen drin ist und wir ab dem Herbst heizen können. Der alte geht nun nach dem Kaminfeger raus. Ich hoffe auf schöne Wochenenden, um die Wäsche der Kinder zu trocknen.

Ich habe wieder mal gelernt, was ich mit Aussagen "ich bin nie daheim und ich habe eine Wohnung in Chur ab Juli", was den Tatsachen entspricht, anrichten kann. Nach zwei Wochen kam eine Anfrage, was los sei bei uns, auf meine Frage wieso, ja Heini und ich hätten uns getrennt... Diese brachte einiges an Erheiterung an unseren Mittagstisch. Die Wohnung lautet zwar auf meinen Namen, wird aber von unserem Zweitjüngsten bewohnt.

Ich wünsche euch allen einen unfallfreien Sommer und viele erheiternde Momente

Eure Redaktorin Myrtha

Aus dem Vorstand

- **Zuchtfamilien: Bitte beachtet, dass ihr die Tiere bis am 31. Januar 2026 angemeldet haben müsst.** Am besten geht es über das Brunanet. Login - SchauNet /AuktionsNet anklicken - In der Mitte bei Betriebsübersicht auf Pfeil drücken und Zuchtfamilienschau auswählen - Tier anklicken - Erledigt. Bei Fragen wendet euch an Andreas Wälli. Die Bedingungen sind auf der Homepage.
- Bitte beachtet, Braunvieh Schweiz darf keine RGS-Tiere beurteilen. Dies muss durch die RGS-Experten geschehen. Bericht dazu ist in diesem Heft
- Wir freuen uns über Berichte fürs Heft, sei es ein Betriebsbericht oder sonst einen. Der Bericht sollte sich einfach ums oder übers Grauvieh handeln.
- Wir suchen immer wieder Bilder von euren Tieren für die Homepage, Facebook und Instagram. Bitte per WhatsApp oder Mail an mich senden, danke. Auf Instagram haben wir aktuell mehr als 2620 Follower, auf Facebook sind es rund 520 Follower.
- Ehrungen: Wir bekommen die Daten nur bedingt. Darum meldet euch unbedingt bei mir, wenn ihr ein Tier habt, dass mehr als 15-Jährig ist oder über 50000 kg Milch gegeben hat. Ich brauche den Namen und die TVD-Nummer.
- Vielen Dank an alle, die geholfen haben das Heft zu gestalten und allen, die uns immer wieder Fotos zusenden.
- Datenschutz: Wir weisen darauf hin, dass mit der Zusendung eines Berichtes, Foto oder sonstigem der Veröffentlichung mit Namen zugestimmt wird.
- Züchtertreffen 2025: Findet am 28. September bei Familie Dörig in Weissbad statt. Details sind im Heft weiter hinten

Vorstandsadressen

Präsident: Jannik Richener Domenriedli 232 3764 Weissenburg 079 575 77 00

Aktuar: Andreas Wälli Egg 941 9650 Nesslau 079 420 12 00

Kassierin & Redaktion: Myrtha Tüsel – Bissig Acla 1 7104 Versam

Mail: felsenbauer@bluewin.ch 079 243 74 67

Mitglied: Urs Baumgartner Buchhüttli 6196 Marbach 079 377 21 62

Sina Beck Valzeinastrasse 8 7214 Grüşch 076 513 22 20

Impressum
Redaktion: Myrtha Tüsel – Bissig, Copyright ist bei der Redaktion
Auflage: 120 Stück
Druck: Digitalis Chur
Jahresbeitrag: 70.—Fr.
Nur Heft pro Jahr bei 3 Stück: 30.—Fr.

Redaktionsschluss der nächsten Ausgabe: 25. August 2025

Auszug aus der Sitzung vom 10 April 2025, mit Vertretern von Rätisches Grauvieh, Schweizer Grauviehzuchtverein, Mutterkuh Schweiz, Pro Specia rara, Bundesamt für Landwirtschaft und Braunvieh Schweiz

Zum Thema RG oder AL-Tiere

Ein zentrales Problem besteht darin, dass einzelne Tiere zwar korrekt als Rätisches Grauvieh (RG) ausgewiesen werden und grundsätzlich alle Anforderungen für Förderbeiträge erfüllen, deren Vorfahren jedoch weiterhin mit dem Rassecode AL (Grauvieh) geführt werden. Diese Tiere sind somit nicht förderungswürdig, da die Vorgabe lautet: „Eltern und Grosseltern müssen im Herdebuch derselben Rasse eingetragen oder vermerkt sein.“ Dies führt zu Ungleichbehandlungen, obwohl sowohl das Tier selbst als auch seine Ahnen züchterisch dem RG zugeordnet werden. Seitens des BLW besteht kein Spielraum: Die Vorgabe zur Rassengleichheit in der Abstammung ist verbindlich. Eine alternative Lösung über Schläge/Zuchtrichtungen wurde nicht verfolgt, was diese Konsequenzen nach sich zieht.

Vorgehen und nächste Schritte:

Schlüsseltiere werden nochmals überprüft und bei Bedarf neu codiert. Für diese Tiere und deren Nachkommen wird die Rassenberechnung neu durchgeführt. Dabei muss sichergestellt werden, dass Nachkommen der Rasse AL nicht betroffen sind.

In der externen Kommunikation ist darauf hinzuweisen, dass nicht nur der Blutanteil, sondern auch die Rassezugehörigkeit der Ahnen entscheidend ist.

Zum Thema LBE

Braunvieh Schweiz wurde von einigen Mitgliedern kontaktiert mit der Forderung, das Zuchtziel für das Rätische Grauvieh festzulegen und die Leistungsbeurteilung (LBE) ebenfalls durch BVCH durchführen zu lassen.

Die Zuständigkeit für die Definition des Zuchtziels liegt jedoch bei den jeweiligen Zuchtvereinen und sind ordnungskonform.

Im Rahmen der Diskussion zur Rassentrennung wurde klar vereinbart, dass die LBE beim Rätischen Grauvieh durch die RGS und für das Grauvieh durch Braunvieh Schweiz durchgeführt wird. Die RGS ist verpflichtet, die LBE bei Rätischen Grauvieh auch für Nicht-Mitglieder durchzuführen, sofern dies erwünscht ist. BVCH verfügt über kein LBE-Schema für das Rätische Grauvieh. Eine Erweiterung wäre finanziell unverhältnismässig

Verschiedenes

Die Revision der Tierzuchtverordnung per 2026 wird stark kleinere Rassen betreffen. Geplant ist die Integration neuer Auswertungsmethoden und zusätzlicher Merkmale. Die Daten der zwei Rassen RG und AL werden dazu voraussichtlich gepoolt, da eine Verwandtschaft vorhanden ist und die Populationen sonst zu klein wären. Sie werden für die Auswertungen jedoch eine eigene Basis erhalten.

Für Rassen mit kleinen Populationen wird es weiterhin einen Basis-Beitrag je Herdebuchtier geben.

Fazit: Diesen Entscheid haben wir so zu akzeptieren und können daran auch auf Vereinsebene nichts ändern.

Stier Naldo sucht ein neues Zuhause



NALDO CH 120.1514.6566.3

Geb.: 05.01.2021

P: NENI ARTOS XINA

WZW: 3 2 3 / 84

Sehr zahmer und zutraulicher Stier sucht ein neues Zuhause. Ist MuKu anerkannt und bei Braunvieh im Herdebuch.

Bei Fragen bitte Tel an Werner Caviezel 079 554 43 33



Protokoll Hauptversammlung SGVZV vom 01.03.2025

- Sitzungsort: Restaurant Bahnhof, Gisikon
- Zeit: 10:40- 12:00 Uhr
- Teilnehmer: 18 Mitglieder SGVZV
Felix Meier, Präsident Rassenclub
Anna-Louise Strodthoff, Braunvieh Schweiz
- Entschuldigt: H. Costa, B. Durtschi, H.R. Giger, S. Vogel, F. Leutwyler, Ch. Kummer,
T. Steiner, R. Bischof, M. Dörig, D. Kneubühl, S. Waser, P. Vetsch,
S. Jegerlehner, H. Jegerlehner, A. Durrer
- Verteiler: alle Mitglieder SGVZV
1. Begrüssung und Wahl der Stimmenzähler
 2. Mutationen
 3. Protokoll der letzten HV 2024
 4. Jahresbericht des Präsidenten
 5. Jahresrechnung 2024 und Revisorenbericht
 6. Budget und Mitgliederbeitrag 2025
 7. Jahresbericht Genetik-Kommission
 8. Wahlen
 9. Ehrungen der Kühe
 10. Jahresprogramm
 11. Grauvieh Expo 2026
 12. Varia

Themen
<p>1. Begrüssung und Wahl der Stimmenzähler Jannik Richener begrüsst alle Anwesenden, insbesondere Felix Meier und Anna-Louisa Strodthoff im Restaurant Bahnhof in Gisikon zur Hauptversammlung. Als Stimmenzähler wird Heinz Gantenbein vorgeschlagen und einstimmig gewählt.</p>
<p>2. Mutationen</p> <p>Eintritte: Bruno Studer, Fredy Leutwyler, Dominic Kneubühl</p>



Austritte:

Franz Imboden, Andreas Rieder, Benjamin Fankhauser, Marcel Oesch

3. Protokoll der letzten Hauptversammlung 2024

Das Protokoll ist in der Vereinszeitschrift vom Mai 2024 abgedruckt und wird einstimmig angenommen. Jannik Richener verdankt das Protokoll bei Andreas Wälli.

4. Jahresbericht des Präsidenten

Der Jahresbericht ist im Grauviehzüchter Februar 2025 abgedruckt und wird einstimmig angenommen.

5. Jahresrechnung 2024 und Revisorenbericht

Jahresrechnung 2024 ist im Grauviehzüchter abgedruckt und schliesst mit Gewinn von Fr. 4'922.70 ab.

Andreas Kaufmann fragt nach wie der Betrag vom Stierensamenverkauf zustande kommt. 50% gehen an den Verein und davon bekommt der Züchter 50%.

Der Revisorenbericht ist ebenfalls im Heft abgedruckt, er wird genehmigt und angenommen.

Die Rechnung wird einstimmig angenommen.

6. Budget und Mitgliederbeitrag 2025

Das Budget ist im Heft abgedruckt. Budget wird einstimmig angenommen.

Der Mitgliederbeitrag beträgt für das Jahr 2025 weiterhin 70.00 Fr.

7. Jahresbericht Genetik-Kommission

Der Bericht der Genetikkommission ist im Grauviehzüchter abgedruckt.

Andreas Kaufmann berichtet, dass es schwierig ist neue Stiere zum Absamen zu bringen.

Diskussion wird geführt betreffend Import von Stieren via Peter Salzgeber.

Es sollte wieder vermehrt darauf geschaut werden, dass vereinsinterne Stiere abgesamt werden. Dadurch würde auch die Vereinskasse profitieren.

8. Wahlen

An der letzten HV wurde vergessen, die Revisoren in Ihrem Amt zu bestätigen. Dies wird heute nachgeholt.

Remo Brändle und Thomas Steiner werden als Rechnungs-Revisoren einstimmig wiedergewählt.

9. Ehrungen der Kühe

Es werden drei Kühe, die 2024 eine Lebensleistung von 50'000 kg Milch erreicht haben, geehrt. Ebenfalls geehrt werden 11 Tiere die 2024 15 Jahre und älter geworden sind. Zwei Mutterkühe erreichten im Jahre 2023 das Alter von 15 Jahren und 12 Abkalbungen. Der Besitzer erhält für jedes geehrte Tier eine Plakette überreicht.

Andreas Wälli hat eine Präsentation mit Bildern der Kühe erstellt und die anwesenden Besitzer stellten das Tier jeweils kurz vor. Über die 12 Tiere von denen die Besitzer nicht anwesend waren hat Myrtha Tüsel -Bissig nach Rücksprache etwas erzählt.



10. Jahresprogramm

Die Agrimesse in Thun läuft noch bis morgen. Es sind 4 Kühe von Züchtern des Vereins ausgestellt.

Das Züchtertreffen findet am 28.09.25 bei Martin Dörig in Weissbad statt. Weitere Infos folgen.

Wenn jemand eine Zuchtfamilie zusammenbringt, wäre es schön, wenn er diese bei Braunvieh Schweiz anmelden würde für das nächste Jahr. Bei Unklarheiten oder Fragen meldet euch bitte beim Aktuar.

11. Grauvieh Expo 2026

Für die nächste Grauvieh Expo ist das Braunvieh Areal in Zug für den 21.03.2026 reserviert.

Als Versuch, um mehr Aussteller und Besucher anzulocken, werden noch 3 weitere Tiroler Rassen ausgestellt (Pinzgauer, Tux-Zillertaler und Pustertaler Sprinzen).

Schön wäre es, wenn möglichst viele Züchter ihre Tiere in Zug präsentieren würden. Es muss nicht Top punktiert sein, es soll im Auge des Züchters ein tolles Tier sein.

12. Varia

Anna-Louisa Strodthoff bedankt sich für die Einladung an die HV und wünscht uns ein gutes Jahr mit viel Züchterglück.

Felix Meier, Präsident vom Rassenclub gibt den Anstoss für eine engere Zusammenarbeit.

In der Folge wird Ady Hotz und dem Schreibenden ein Präsent für die gute Organisation der virtuellen Viehschau 2024 überreicht

Myrtha wird für 12 Jahre Kassierin und 14 Jahre Redaktion ein Präsent überreicht.

12:00 Uhr Ende der Hauptversammlung

Im Anschluss konnten wir ein herrliches Mittags-Menü geniessen. Kürbiscrème Suppen, gemischter Salat, Rahmschnitzel mit Teigwaren und zum Dessert eine gebrannte Crème.

Nesslau, 01.03.25

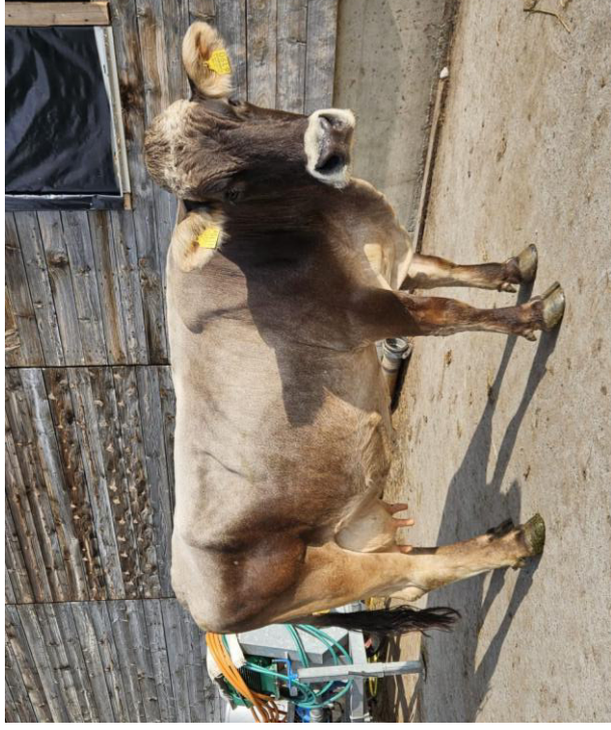
Der Aktuar: Andreas Wälli

Die folgenden Kühe haben 2024 50000 kg und mehr Milch erreicht

Tiername	TVD Nummer	Geboren	Laktation	LL	Fett	Eiweiss	Vater	Besitzer
ZEDER	IT 21001883300.9	24.01.2012	10	51667	3.486	3.132	DALBIAN	Kneubühl Dominic
GRANATA	CH 120.1029.6190.9	05.07.2012	10	51665	3.6	3.035	NATOB	Vetsch Paul
MANU	AT 946451316.1	27.11.2008	13	51051	3.46	3.14	GRINGOS	Wälli Andreas



Zeder ist eine ruhige, stolze, adlige, sehr liebe und weise Kuh



Granata war an der Olma und ist jetzt wieder in Form sie hatte nach dem abkalben. Im Juli ein wenig Mühe mit Aceton Ketose. Aber sie ist wieder trüchtig [sollte es sein]. Und immer noch recht jugendlich



Manu hat ausser einmal immer alleine gekalbt, war die Chefin im Stall bis vor zwei Jahren

Milchkühe über 15 Jahre im Jahr 2024 Herdebuch Braunvieh Schweiz

Tiername	TVD Nummer	Geboren	Vater	Besitzer
Fixi (Flori)	CH 120.0058.2522.3	12.05.2001	Holenstein	Durrer Antonia
Miranda	CH 120.0196.4272.4	05.02.2002	Dario	Büschlen Anna
Godiva	CH 120.0536.2317.8	17.10.2006	Nicem	Cafilich Daniel und Elisabeth
Elvira	CH 120.0585.1639.0	18.04.2007	Dom	Durrer Antonia
Heidi	CH 120.0503.1505.2	04.07.2007	Nicem	Schenk Bruno
Zimba	CH 120.0563.0792.1	05.09.2007		Durtschi Brigitt
Xena	AT 856160714.8	20.11.2007	Sekos	Vogel-Ryser Samuel und Marianne
Kätti	CH 120.0711.0857.2	22.06.2008	Fels	Durrer Antonia
Helena	CH 120.0697.1120.3	19.08.2008	Deiv	Vogel-Ryser Samuel und Marianne
Elly	CH 120.0756.4388.8	11.09.2009	Sekos	Kummer Christian
Samaria	CH 120.0756.8778.3	23.11.2009	Donald	Felder-Schacher Christof und Christine

Mutterkühe älter als 15 Jahre im Jahr 2024 Herdebuch Mutterkuh Schweiz

Tiername	TVD Nummer	Geboren	Vater	Besitzer
Karolin	CH 120.0515.8863.9	30.07.2006	Astor	Gisler Julia
Fiona	CH 120.0664.2109.9	25.05.2008	Nicem	Kunz Manfred
Fränzi	CH 120.0517.7325.7	10.07.2008	Arteno	Gisler Julia
Thom Bisch's Nicem Gundi	CH 120.0790.7900.3	20.08.2009	Nicem	Bischof Remo
Schilla	CH 120.0803.4483.1	04.09.2009	Dinmark	Bichsel Christian
Hotz-Genetik London	CH 120.0830.7996.9	12.10.2009	Dinmark	Hotz Ady
Luna	CH120.0776.4942.0	16.04.2009		Huber Beat

Ehrungen 2025



An der Hauptversammlung wurden die Damen mit mehr als 50000 kg Milch im Jahr 2024 und alle die älter als 15 Jahre waren im 2024 gemäss Meldung von Braunvieh Schweiz geehrt. Bei den Mutterkühen wurden Arnika 2 von Gerber Matthias und Fadrina von Bundi Urs geehrt. Sie wurden im 2023 15 Jahre alt. Leider waren nur wenige Besitzer anwesend.

Die nun im Heft aufgeführten Mutterkühe werden im nächsten Jahr geehrt.

Die untenstehenden Texte wurden an der Hauptversammlung 2025 erzählt.



- **Fixi 23 Jahre**
wird Flori genannt, hat 2018 zum letzten Mal gekalbt. Geht immer auf die Alp.



- **Miranda 22 Jahre**

Hat im 2020 zum 15. Mal gekalbt, ist seit Ende 2024 galt, sie schaut für die Ruhe im Stall.



- **Godiva 18 Jahre**

Godiva hätte es wirklich verdient, geehrt zu werden. In 18 Lebensjahren hatte sie uns 16 Kälber geschenkt. 3-mal Zwillinge und alle Kälber waren gesund. Leider musste wir sie im Sommer schlachten, weil sie an chronischer Klauenrehe litt. Sie hatte ihre ganze Kraft und Energie nochmals in die Zwillinge gesteckt. Godiva, zeichnete sich durch einen ruhigen umgänglichen Charakter aus. Im stolzen Alter von 14 Jahren zog sie vom Anbindestall in den Laufstall. Sofort fand sie sich zurecht. Mit ihrer ruhigen aber selbstbewussten Art eignete sie sich ideal für den Laufstall. Mit solchen Kühen funktioniert der Laufstall auch mit Hörnern.



- **Elvira 17 Jahre**

Ist eine patente Kuh, gute Gesellschafterin für die Ochsen.



- **Heidi 17 Jahre**

War jahrelang die Leitkuh, musste den Posten vor ein paar Jahren abgeben, hat sich aber sehr gut an die neue Rolle gewöhnt. Sie war immer sehr umgänglich und handzahn. Wir konnten selbst wenn sie frisch gekalbt hatte zu ihr in die Box. Einfach eine Kuh, wie man sie sich wünscht. Sie hat uns 13 Kälber geschenkt 6 Munkälber und 7 Kuhkälber. Heidi wird in nächster Zeit geschlachtet.



- **Zimba 17 Jahre**

Ich musste Zimba aber leider letztes Jahr mit 17jährig schlachten. Zimba war ein zähes und robustes Tier. Stets hat sie auf den ersten Ruf die Herde heimgebracht und ihren Stand als Leitkuh bis zu ihrem Ende, bis aufs Blut durchgesetzt. Leider war Zimba zu dominant...Da sie meine erstgeborene und Stammkuh von vielen guten Milchkühen wurde, lag sie mir immer liebevoll am Herzen und ich an ihrem. Sie hatte ein freundliches und umgängliches Wesen zu den Menschen und dem Büsi in der Krüpfle. (die Herde vermisst sie überhaupt nicht, ich leider schon. 17 Jahre täglich war fast wie verheiratet- nur mit weniger Arbeit 😊)

Ein emotional gewaltiger Verlust. Da ich auch ihre Tochter samt Kalb beim Gebären verloren habe.



- **Xena 17 Jahre**

11 Abkalbungen, 6 in der Schweiz 5 Töchter alle Leben noch und 1 Stier tot. Mutter von Dikos



- **Kätti 16 Jahre**
Gut im Schuss, gibt viel Milch und hat im Februar 2025 zum 13. Mal gekalbt.



- **Helena 16 Jahre**
12 Abkalbungen 7 Stiere, 5 Kuhkälber 3 leben noch.



- **Elly 15 Jahre**
Jedes Jahr gekalbt. Aktuell 12 Abkalbungen. Ruhige Kuh, geht jedes Jahr auf die Alp, geht voran beim Alpaufzug, schönes Euter für das Alter

Ohne Foto

- **Samaria 15 Jahre**
Jung scheinige Kuh mit wenig Milch, kalbt in der nächsten Zeit. Die Mutter Samantha haben wir letztes Jahr geehrt mit über 50000 kg Milch.



- **Arnika 2 15 Jahre**
Arnika 2 (aktuell 17 Jahre alt) ist für ihr Alter sehr vital, hat einen eigenen Charakter aber sehr lieb. Ist eine gute Mutterkuh akzeptiert auch ein zweites Kalb und hütet den Kindergarten, wenn alles gut läuft kalbt sie Ende März zum 14. Mal. Sie wird uns später mal fehlen.



- **Fadrina 15 Jahre**

Die Gemus Tochter hat in der Zwischenzeit 13-mal gekalbt, ist 17-jährig und hat 16 Kälber geboren. Sie ist eine problemlose, umgängliche Kuh und wurde 2010 importiert.



Die folgenden Tiere werden an der Hauptversammlung 2026 geehrt.



Karolin



Fiona



Fränzi



Gundi



Schilla



Luna



London

Jahresliste Milchleistungsprüfung Grauvieh 2024

		Anzahl	Tag	Milch	Fett	%	Eiweiss	%	FettEiw kg	Laktose	%	Zellzahl	LP	Pers.	Tag	Milch	Fett	%	Eiweiss	%	FettEiw kg	Laktose	%	Zellzahl	SP	KA
1. Laktation																										
	Prod.St.1	23	294	3630	145	3.99	124	3.41	269	178	4.91	49.26	47.17	83.39	334	3943	158	4.01	136	3.46	294	193	4.9	49.91	98.55	30
	Prod.St.2	5	293	3858	159	4.13	139	3.59	298	190	4.93	28	50	94.8	325	4250	175	4.11	154	3.62	329	208	4.9	30.2	78	36.4
	Prod.St.3	4	297	4046	159	3.93	136	3.37	295	200	4.94	23	56.5	80	302	4095	161	3.94	138	3.37	299	203	4.95	23	81	28
	Prod.St.4	5	293	3401	140	4.1	112	3.3	252	165	4.86	68	47.2	80	312	3527	146	4.14	117	3.33	263	172	4.87	69	97.6	32
	Prod.St.5	17	296	3971	153	3.85	128	3.21	281	194	4.89	43.47	54.53	83.82	319	4155	161	3.87	135	3.24	296	203	4.89	44.29	102.88	32.53
	Prod.St.6	17	299	4263	170	4	141	3.3	311	210	4.92	55.24	60.18	85.24	339	4683	189	4.04	157	3.35	346	229	4.9	56.59	149.06	31.41
	Prod.St.7	10	288	3838	151	3.92	121	3.14	272	187	4.87	33.7	51.2	78.6	307	3966	157	3.95	125	3.16	282	193	4.86	35.2	120.1	35.2
	Prod.St.8	27	295	3850	147	3.82	122	3.16	269	189	4.91	44.3	56.89	81.41	320	4054	156	3.84	129	3.19	285	199	4.9	46.22	109.78	31.85
	Total	108	295	3873	152	3.93	127	3.28	279	190	4.91	45.52	53.66	83.06	324	4123	163	3.95	137	3.31	300	202	4.89	46.77	111.38	31.88
2. Laktation																										
	Prod.St.1	12	299	4664	182	3.89	154	3.3	336	225	4.82	37	53.08	76.58	329	4943	195	3.94	164	3.32	359	238	4.82	37.83	111.33	44.08
	Prod.St.2	5	297	4996	190	3.81	169	3.37	359	240	4.8	58.4	60.6	82.2	301	5019	191	3.81	170	3.38	361	241	4.79	58.4	94	44.8
	Prod.St.3	4	297	4593	182	3.95	160	3.48	342	224	4.87	30.25	55.25	78.75	301	4621	183	3.96	161	3.48	344	225	4.86	30.5	96.75	42.75
	Prod.St.4	6	305	4594	178	3.86	150	3.25	328	221	4.81	60.83	56.83	79.67	330	4762	185	3.89	156	3.28	341	229	4.8	62.33	121	43
	Prod.St.5	17	297	4474	180	4.02	148	3.31	328	221	4.93	57.06	54.35	82.53	337	4853	197	4.06	163	3.35	360	239	4.92	58.71	123.35	42.71
	Prod.St.6	7	299	4142	161	3.89	134	3.23	295	203	4.9	51.14	53.86	76.57	319	4259	167	3.91	139	3.26	306	209	4.9	52.57	110.86	40.43
	Prod.St.7	8	288	4661	168	3.61	149	3.19	317	225	4.83	35.88	57.13	77.5	293	4718	171	3.61	151	3.19	322	228	4.83	37.75	99.25	46
	Prod.St.8	20	297	4032	152	3.76	133	3.3	285	194	4.82	53.4	52.1	77.8	316	4181	159	3.79	139	3.34	298	201	4.81	54.35	110.42	44.15
	Total	79	297	4429	171	3.85	146	3.3	317	215	4.85	49.43	54.46	78.96	320	4622	180	3.88	154	3.32	334	224	4.85	50.59	111.33	43.57
3. Laktation																										
	Prod.St.1	9	301	5038	210	4.16	174	3.45	384	241	4.79	65.22	52.44	78.56	323	5203	218	4.18	181	3.47	399	249	4.79	66.56	111.67	52.22
	Prod.St.2	2	301	5558	222	3.99	192	3.45	414	267	4.8	60.5	62	80.5	303	5567	223	4	193	3.46	416	267	4.8	60.5	89.5	58.5
	Prod.St.3	5	299	5656	223	3.94	185	3.27	408	270	4.77	50.2	62	81	308	5767	228	3.95	189	3.28	417	275	4.77	50.6	133.4	54.2
	Prod.St.4	2	275	3592	144	4	117	3.26	261	169	4.69	103.5	43	79.5	275	3592	144	4	117	3.26	261	169	4.69	103.5	75	53.5
	Prod.St.5	11	302	5219	212	4.06	174	3.33	386	249	4.76	119	57.82	82.55	332	5518	225	4.08	185	3.36	410	263	4.76	125.55	120.3	57.73
	Prod.St.6	7	301	4894	197	4.02	161	3.28	358	233	4.76	53.86	58.57	75	318	5077	204	4.02	168	3.31	372	242	4.76	54.71	128.14	56.43
	Prod.St.7	9	295	4872	175	3.58	155	3.18	330	237	4.87	107.56	55.33	75.56	304	4938	178	3.6	157	3.18	335	241	4.87	109	114.56	61.11
	Prod.St.8	16	294	4034	163	4.04	131	3.25	294	194	4.82	39.81	49	78.31	300	4062	164	4.04	132	3.26	296	196	4.81	40.13	82.19	58.38
	Total	61	297	4787	190	3.98	158	3.3	348	229	4.79	73.07	54.43	78.66	312	4912	196	3.99	163	3.32	359	235	4.79	74.87	107.45	57.03
4. u. ff. Laktation																										
	Prod.St.1	26	300	5749	212	3.68	187	3.26	399	273	4.75	113.19	57.96	77.58	339	6153	229	3.72	202	3.29	431	292	4.74	118.19	119.78	85.38
	Prod.St.2	6	293	5026	206	4.11	173	3.43	379	245	4.88	70.83	54.83	85.33	296	5043	207	4.1	173	3.43	380	246	4.88	71	91.8	92
	Prod.St.3	3	295	5449	201	3.68	178	3.27	379	265	4.86	40	58.67	84.33	314	5657	209	3.69	186	3.29	395	274	4.84	40.67	98.67	108.33
	Prod.St.4	6	304	4792	189	3.95	152	3.16	341	222	4.64	97	53.5	74.17	322	4913	194	3.94	156	3.18	350	227	4.62	99.67	139.5	85.83
	Prod.St.5	34	296	4991	193	3.87	159	3.19	352	239	4.8	84.65	54.88	77.71	331	5372	209	3.9	174	3.23	383	257	4.79	89.5	109.79	99.82
	Prod.St.6	15	300	5324	200	3.76	171	3.2	371	253	4.75	95.6	59.27	75.07	355	5789	220	3.81	189	3.26	409	274	4.73	100.67	165.73	86.47
	Prod.St.7	11	289	4492	166	3.69	143	3.18	309	215	4.79	107.73	49.36	73.36	296	4554	168	3.7	145	3.19	313	218	4.79	108.27	108.55	87
	Prod.St.8	59	295	4663	182	3.9	149	3.2	331	221	4.74	135.14	54.17	76.59	317	4861	190	3.91	157	3.22	347	230	4.73	138.2	118.98	95.24
	Total	160	296	4993	191	3.83	161	3.22	352	238	4.76	109.63	55.17	77.01	325	5269	203	3.85	171	3.25	374	250	4.75	113.23	120.41	92.99

	Anzahl	Tag	Milch	Fett	%	Eiweiss	%	FettEiw kg	Laktose	%	Zellzahl LP	Pers.	Tag	Milch	Fett	%	Eiweiss	%	FettEiw kg	Laktose	%	Zellzahl	SP	KA	
Prod.St.1	70	298	4776	184	3.86	159	3.33	343	230	4.81	72.96	52.87	79.44	334	5097	198	3.89	171	3.36	369	245	4.8	75.34	110.06	55.84
Prod.St.2	18	295	4752	191	4.01	164	3.45	355	231	4.86	54.33	55.89	86.56	306	4874	195	4.01	169	3.47	364	236	4.85	55	90.29	59.72
Prod.St.3	16	297	4949	192	3.89	165	3.34	357	240	4.85	36.5	58.31	80.81	306	5042	196	3.9	169	3.35	365	244	4.84	36.81	104.63	54.94
Prod.St.4	19	298	4237	168	3.96	137	3.23	305	201	4.75	78.63	51.79	78	317	4362	173	3.97	142	3.25	315	207	4.74	80.21	115.84	54.74
Prod.St.5	79	297	4692	184	3.93	152	3.24	336	227	4.84	74.63	55.1	80.73	330	5019	198	3.95	164	3.28	362	242	4.83	78.16	112.59	67.19
Prod.St.6	46	300	4686	183	3.9	152	3.25	335	226	4.83	67.57	58.67	79.04	338	5039	198	3.93	166	3.3	364	243	4.82	70.07	145.5	54.54
Prod.St.7	38	290	4445	164	3.7	141	3.17	305	215	4.84	73.08	52.89	76.13	300	4525	168	3.71	144	3.18	312	219	4.83	74.37	111.05	58.61
Prod.St.8	122	295	4297	167	3.88	138	3.21	305	206	4.79	89.13	53.75	78.08	315	4466	174	3.89	145	3.24	319	214	4.79	91.24	110.51	68
Total	408	296	4556	177	3.88	148	3.26	325	219	4.82	75.53	54.52	79.23	322	4787	187	3.9	157	3.29	344	230	4.81	77.77	114.27	61.87



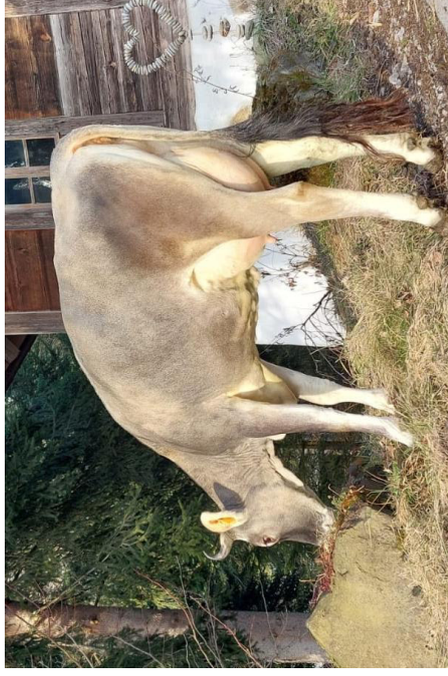
Danke Familie Gantenbein

Die bestbeurteilten 1. Laktationskühe im Jahre 2024 Herdebuch Braunvieh Schweiz

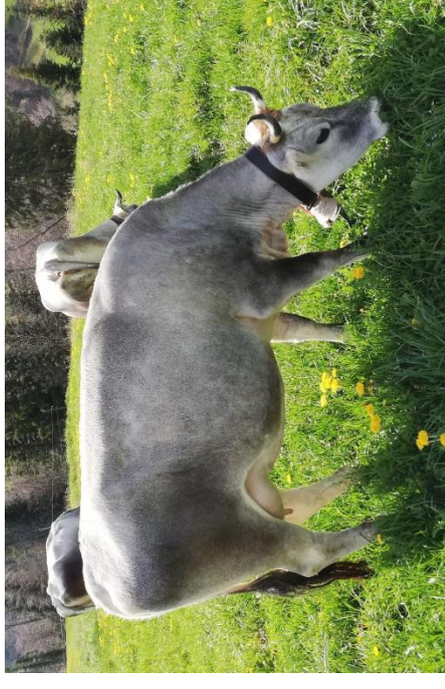
TVD-Nr.	TierName	L-Nr.	RA	BE	FU	EU	ZI	P	V Name	MV Name	
CH 120.1465.6773.0	FABIEN	1	84	83	84	85	81	84	DILIOS	DINULLO	GG Beck Hanspeter + Sina
CH 120.1613.2192.8	FABIENNE	1	84	83	87	84	84	84	RONALDO	NORDLICHT	Kneubühl Dominic
CH 120.1613.2186.7	MIA	1	85	85	85	86	78	84	RONALDO	DEVIS	Kneubühl Dominic
CH 120.1305.3370.3	KARMA	1	83	85	84	85	83	84	GEMUS	DIKOS	Bittel David
IT 21002457877.2	GOGL	1	85	87	84	84	82	84	ESSVIS	NIDAL	Cramerì Gianpaolo + Michele
CH 120.1545.4505.8	TRISTA	1	86	85	85	80	76	83	NORDLICHT	AMADEUS	Gantenbein Heinz
IT 21002467362.0	HEXI	1	84	83	82	84	80	83	DALNEG		Heister Axel
CH 120.1627.4496.2	FELICIA	1	83	79	84	84	84	83	DILIOS	DINOS	GG Beck Hanspeter + Sina
CH 120.1460.8188.5	SELENA	1	85	83	83	83	80	83	DOLBAN	NINARS	Cramerì Gianpaolo + Michele



Fabien



Fabienne



Mia



Karma



Gogl



Trista



Hexi



Felicia



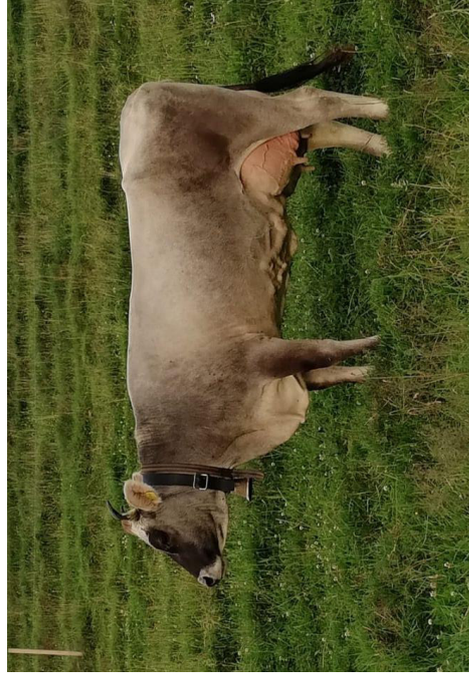
Selena

Die beurteilten 2. und folgende Laktationskühe im Jahre 2024 Braunvieh Schweiz

TVD-Nr.	TierName	L-Nr.	RA	BE	FU	EU	ZI	P	V Name	MV Name
CH 120.1266.7542.4	FANNI	6	95	87	93	95	95	93	ANTANIUS	DINULLO
IT 21002328833.7	GOLDE	4	93	95	91	93	85	92	NIBERG	DOBBRET
AT 763044528.5	COLOMBA	7	95	94	90	90	92	92	NONOS	ARTIZ
CH 120.1384.9334.4	WENDY	3	92	92	89	92	88	91	LUXON	EMINOG
CH 120.1348.1429.7	HAVANNA	3	91	92	89	93	89	91	DOBESS	BASKUS
CH 120.1303.2496.7	KUSSI	3	90	90	94	91	84	91	CAWIKO	EMUND
CH 120.1427.7159.9	TERI	3	91	91	92	90	91	91	DOMINO	AMADEUS
CH 120.1346.7095.4	GLAMUR	4	92	92	92	91	87	91	AMADEUS	MERLUS
CH 120.1300.6806.9	ZINIA	6	94	94	91	92	86	91	ANTANUS	DONNERHALL
CH 120.1183.4166.5	HEIDI	7	92	86	92	90	94	91	GEMUS	LUXON
IT 21001881501.2	KIEFER	9	92	91	90	88	89	90	NORDOBAN	DALBAS



Fanni



Golde



Colomba



Havanna



Kussi



Teri



Glamur



Zinia



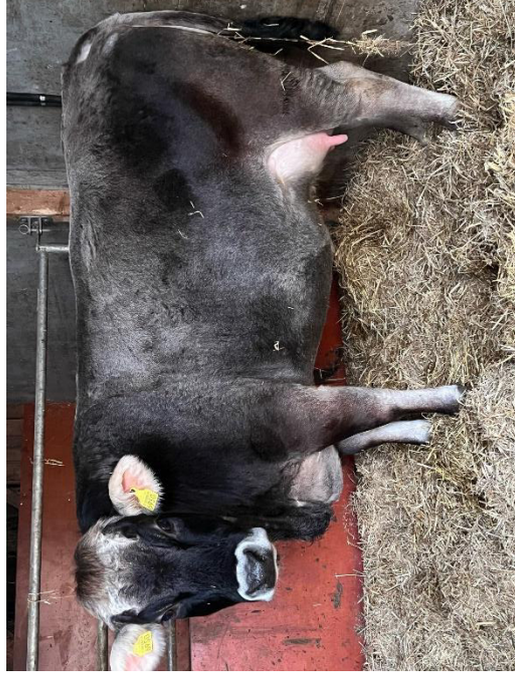
Heidi

Liste der Excellent klassierten Kühe 2024 Mutterkuh Schweiz

Name	TVD-Nr.	Vater	Lb Nr.	Fo	Be	Fu	Sy	Betrieb
Hotz-Genetik CHOUPETTE	CH 120.1281.5565.8	CASSO	3	96	91	97	95	Hotz Adrian
Hotz-Genetik DAIREEN	CH 120.1569.6950.0	DALMANDY	2	95	93	89	93	Hotz Adrian
ANNA	AT 004.5228.2469.2	ARNI-SP	1	93	88	91	91	Studer Bruno
Hotz-Genetik LISSABON	CH 120.1622.7313.4	EMDAR	1	90	90	90	90	Hotz Adrian
HANUTA	IT 210.0246.4667.9	NILEX	1	91	86	91	90	Studer Bruno



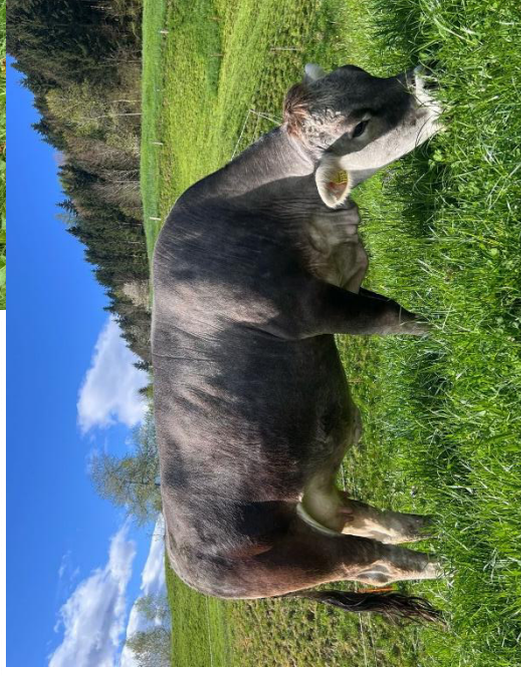
Choupette



Daireen



Anna



Lissabon

Liste der Excellent klassierten Stiere 2024 Mutterkuh Schweiz

Name	TVD-Nr.	Vater	Lb Nr.	Fo	Be	Fu	Sy	Betrieb
ONLYFANS-ET	CH 120.1765.9346.4	ALMUDLER	1	92	91	93	92	Hotz Adrian
Richener's Ogoll VALENTINO	CH 120.1674.6659.3	OGOLL	1	92	87	93	91	Richener Jannik



Onlyfans-ET



Valentino

Neues Format für den Abstammungs- und Leistungsausweis

ANNA-LOUISE STRODTHOFF-SCHNEIDER, Braunvieh Schweiz und CINZIA GALLI, Praktikantin Braunvieh Schweiz

Seit dem 10. April versendet Braunvieh Schweiz den Abstammungsausweis im neuen Format. Der alte Abstammungsausweis im Hochformat beinhaltete nicht mehr benötigte Informationen und es fehlten neue Informationen, wie zum Beispiel neu eingeführte Zuchtwerte. Der neue Abstammungsausweis kommt im Querformat daher. In diesem Format lassen sich mehr Informationen unterbringen und die Betonung der Zuchtwerte für Leistung und Fitness kann verstärkt werden.

Der Abstammungs- und Leistungsausweis (ALA) enthält alle wichtigen Informationen eines Tieres. Damit die Leistungen aktualisiert werden, wird er im Laufe des Jahres regelmässig neu gedruckt.

Auf der ersten Seite befinden sich die Grundinformationen über das Tier und Informationen zu den Leistungen. In der neuen Version des ALAs gibt es im

Vergleich zur vorherigen Version detailliertere Informationen zum Gesamtzuchtwert und Fitnesszuchtwert. Bei den Exterieurzuchtwerten und Zuchtwerten Milch gab es keine wesentlichen Änderungen.

Bei weiblichen Tieren sind die Werte für sieben Laktationen für die Milchleistung sowie der Durchschnitt der Standardlaktationen ab 270 Tagen und die Lebensleistung dargestellt.

Für männliche Tiere werden die Töchterleistung in der 1. Laktation und die ZW Milch aufgeführt.

Auf der zweiten Seite (Rückseite) des ALAs befindet sich, wie in der Vorgängerversion, die Abstammung des Tieres. In dieser neuen Format gibt es detailliertere Informationen über die Leistung der Vorfahren bis zu drei Generationen. ■



Abstammungsausweis weibliches Tier

Vorderseite

Rasse und Herdebuchstufe:

A = Tiere mit mind. 87.5 % BV-, JE-, AL-, RG- und HW-Anteil, deren Eltern und Grosseltern im Braunvieh-HB eingetragen sind.
 B = BV-, JE-, AL-, RG- und HW-Tiere mit unvollständig ausgewiesener Abstammung mit max. 12.5 % Fremdblutanteil. Diese Tiere oder deren Eltern wurden neu ins Herdebuch aufgenommen oder die Abstammung kann nicht vollständig ausgewiesen werden.
 C = BV-, JE-, AL-, RG- und HW-Tiere mit mind. 50 % Rasseanteil, welche nicht der HB-Stufe A oder B zugeteilt werden können.
 O (Registrierte Kühe) = Andersrassige Kühe (ausser Hinterwälder, Grauvieh, Jersey) bzw. Kreuzungskühe in HB-Betrieben mit weniger als 50 % BV-, JE-, AL-, RG- oder HW-Blut

Hier werden allfällige Abzeichen aufgelistet:

- * = Fruchtbarkeitsabzeichen
- DL = Dauerleistungsabzeichen
- F = Die direkten Nachkommen wurden an einer Zuchtfamilienschau in der Klasse A oder B beurteilt



Name / ID **FOLENA**

CH 120.1414.9647.9



Züchter / Züchterin

BG Lorze, Chollerhof, 6300 Zug

Geb.

28.07.2020

Info



Eigentümer / Eigentümerin

Adrian Amnen, Chollerhof, 6300 Zug

Kappa Kasein

BB

Beta-Kasein

A2A2

Gen. Spez.

POF

VZG Betrieb - TVD-Nr. Zücht.

157060 - 130506.7

VZG Betrieb - TVD-Nr. Eigent.

157060 - 130506.7

Für jede Merkmal wird der Zuchtwert, das Label und das Bestimmtheitsmass (B %) ausgewiesen.

Gesamtzuchtswerte		
Merkmale	ZW	Label
Gesamtzuchtswert	1239	
Milchwert	120	90
Fitnesswert	110	
Weidezuchtswert	116	
Index Fleisch Viande	91	56

Zuchtwerte Milch

Milch.kg +803
 Fett.kg .95

Laktationsnummer, Abschlussart und Produktionsstufe:

- Abschlussart: Zeit zwischen Abkalben und erneuter Trächtigkeit (A = 66 bis 120 Tage; B = mehr als 120 Tage; C = weniger als 66 Tage)
- Produktionsstufe: Ziffer 1 bis 8 (1 = Talgebiet; 2 = Talgebiet mit Alpung der Kuh; 3 = Tieferes Bergegebiet; 4 = Stufe 3 mit Alpung; 5 = Mittleres Bergegebiet; 6 = Stufe 5 mit Alpung; 7 = Höheres Bergegebiet; 8 = Stufe 7 mit Alpung)

Leistungspunkte (LP) geben eine auf ausgewachsene Kühe (4. Lakt.) unter Talbedingungen (Produktionsstufe 1) korrigierte Milchleistung in 100 kg an.

Betriebsdurchschnitt (BD) wird zum Vergleich der Leistung innerhalb des Betriebes angegeben. Berechnet wird der BD aus dem LP-Schnitt, der Milchleistung und dem Eiweisgehalt der letzten drei Jahre.

Milchleistung

Kalbedatum	Alter	Ab-schluss	Tage	Milch kg	Fett kg	Eiweiss		Fett %	Eiweiss %	Pers %	LP	BD	Tage	Milch kg GL	F+E kg GL	PM	MM	Code Lakt.	
						kg	%												
24.11.22	2.04	1C1	276	6355	282	4.44	227	3.57	101	85	85	97	276	6'355	509	AZ4	Rx		
12.10.23	3.02	2A1	305	10511	428	4.03	380	3.58	103	119	119								
19.11.24	4.04																		

Falls mehr als 7 Laktationen vorhanden sind, wird anstelle der 7. Laktation die letzte angezeigt.

Durchschnittswerte aller Standardlaktationen der Kuh und die Lebensleistung (LL) werden angegeben.

Ø 2L	291	8483	355	4.18	304	3.58	102
LL 3L	792	24'247	973	4.01	869	3.58	1842 kg F+E

Exterieurzuchtswerte

G BS29 04.25 B% 86

Merkmal	Wert	Einheit
Gesamtnote		
Rahmen	7	108
Becken	7	116
Fundament	7	100
Euter	5	105
Kreuzbeinhöhe	151	
Flankentiefe	82	
Brustbreite	6	
Oberer Lende	5	
Beckenlänge	57	
Beckenbreite	37	
Beckenneigung	4	
Lage Umdreher	6	
Sprungelenk Winkel	4	
Sprungelenk Auspräg.	3	
Fesselein	5	
Klauensatz	6	
Voreuterlänge	7	108
Voreuterhängung	7	116
Aufhängung hi. Breite	7	100
Aufhängung hi. Höhe	5	105
Eutertiefe	5	110
Euterboden	6	106
Zentraband	5	97
Zitzenlänge	5	109
Zitzenlänge	5	96
Zitzenstärke	6	97
Zitzenstellung	6	97
Zitzenverteilung vorne	6	111
Zitzenverteilung hinten	6	97
Zusätzlitzeln	9	
Bemuskelung	6	102

Nach dem Datum der neusten Linearen Beschreibung und Einstufung (LBE) werden die Einstufungsnoten für Rahmen, Becken, Fundament, Euter und Zitzen angegeben. Weiter folgt die Gesamtnote und die Klasse:
 - EX (Vorzüglich) = 90 bis 99 Punkte
 - VG (sehr gut) = 85 bis 89 Punkte
 - G+ (Gut Plus) = 80 bis 84 Punkte
 - G (Gut) = 75 bis 79 Punkte
 - F (Genügend) = 65 bis 74 Punkte
 - P (Schwach) = weniger als 65 Punkte

Merkmal	Wert	Einheit
hoheit	viel	
locker	straff	
schmal	breit	
hoch	niedrig	
hoch	niedrig	
gestuft	angehoben	
lang	lgespalten	
groß	n. innen	
eng	eng	
eng	eng	
leer	voll	

Letzte Besamung oder Angabe von Embryotransfer mit Datum, Name, Rassecode und TVD-Nummer.

Letzte Deckung	
Datum	Name
03.02.25	DOBOY-ET
02.02.25	DOBOY-ET



Braunvieh Schweiz 11.04.2025

Abstammungsausweis weibliches Tier

Rückseite

Zur Zuchtwertschätzung sind folgende Informationen angegeben

- 1. Tabelle: Gesamtzuchtwert (GZW) und Teilzuchtwerte Milchwert (MIW), Fitnesswert (FIW), Weidezuchtwert (WZW) und Index Fleisch Viande (IFV)
- 2. Tabelle: Datum der Auswertung, Bezugsbasis der Zuchtwerte, Zuchtlabel, Bestimmtheitsmass (B%), Anzahl Töchter mit einer Probewägung in erster Laktation, Anzahl Betriebe, Zuchtwert Milch kg, Fett und Eiweiss kg, Fett und Eiweiss %, Zellzahl (ZZ) und Persistenz (PERS)
- 3. Tabelle: Datum der Auswertung, Bezugsbasis der Zuchtwerte, Zuchtwertlabel, Bestimmtheitsmass (B%) Anzahl Töchter mit LBE, Einstufungsnoten für Rahmen (RA), Becken (BE), Fundament (FU), Euter (EU) und Gesamtnote (GN)
- 4. Tabelle: Mastitisresistenz (MAR), Temperament (TEMP), Fruchtbarkeit (FBK), Ketoseresistenz (KET), Nutzungsdauer (ND), Kälbervitalität Index (KVIT), Durchschnittliches Minutengemelk (DMG) der Töchter

Geburtsdatum, Rasse und Herdebuchstufung, Kappa-Kasein, Beta-Kasein A2 und Lineare Beschreibung des Stiers (Datum (Monat und Jahr), Ort (z.B. KB-Station), Einstufungsnote für Rahmen, Becken, Fundament und Gesamtpunktzahl).

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	12:18 KB 3-3-2 / 83	
BB A2A2			

GZW	MIW	FIW	WZW	IFV		
1313	129	112	114	93		
04.25	BS25	G	B% 99	1138 T6	707 Btr	
Milch kg	F kg	E %	E %	ZZ	PERS	
+1042 kg	+29 kg	-0.17 %	+32 kg	-0.05 %	99	112

04.25	BS25	G	B% 99	956 T6		
RA	BE	FU	EU	GN		
111	105	104	122	113		

MAR	TEMP	FBK	KET	ND	KVIT	DMG
98	111	107	99	114	98	115

P.Livello Bive Pays BENI
IT 349908857777.8

GZW	1173	+666
------------	------	------

GoldHill Simbaboy CALL
CH 120.1120.4934.5

04.25	BS25	G	B% 94	+24 kg	-0.05 %	+30 kg	+0.08 %
GZW	1313	+701 kg					

LBE: 19.02.21 94-90-94/96-91 / 93 EX 3.L

1L	305	8138 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 %
LL	3L	1787	51'752 kg	2'000 kg	3.86 %	1'944 kg	3.76 %

Zur Zuchtwertschätzung und Leistung sind folgende Informationen angegeben

- 1. Tabelle: Gesamtzuchtwert (GZW) und Teilzuchtwerte Milchwert (MIW), Fitnesswert (FIW), Weidezuchtwert (WZW) und Index Fleisch Viande (IFV)
- 2. Tabelle: Datum der Auswertung, Bezugsbasis der Zuchtwerte, Zuchtwertlabel, Bestimmtheitsmass (B%), Zuchtwert Milch kg, Fett und Eiweiss kg, Fett und Eiweiss %, Zellzahl (ZZ), Persistenz (PERS) und Fruchtbarkeit (FBK)
- 3. Tabelle: Nach dem Datum der letzten Linearen Beschreibung und Einstufung (LBE) werden die Einstufungsnoten für Rahmen, Becken, Fundament, Euter und Zitzen angegeben. Weiter folgt die Gesamtnote und die Klasse
- 4. Tabelle: Milchleistung (Kalbedatum, Abschluss, Tage, Milch kg, Fett und Eiweiss (kg und %), Leistungspunkte, Betriebsdurchschnitt, Prüfmethode und Melkethode) der 1. Laktation, Höchste Laktation (HL), Durchschnitt alle Laktationen und Lebensleistung (LL)

Weitere Infos zur zweiten Seite des Abstammungsausweises finden Sie auf der Seite 18.

FLORA

CH 120.1117.2801.2

♀ BS HB-A	20.11.2013
BB A1A2	DL*

GZW	MIW	FIW	WZW	IFV		
1207	120	105	117	102		
04.25	BS25	G	B% 91			
Milch kg	F kg	E %	E %	ZZ	PERS	FBK
+561 kg	+39 kg	+0.22 %	+17 kg	-0.03 %	115	93
					101	

LBE: 19.02.20 91-94-87/89-87 / 89 VG 4.L

Kalbedat.	Abs.	Tage	Milch kg	Fett kg	Eiweiss %	LP	BD	PM	MM
11.07.16	1L	1A1	305	7'567	334 4.41	271 3.58	98	98	AT4
06.08.19	HL	4C1	296	10'175	450 4.42	370 3.64	109	100	AT4
Ø6L				8'615	399 4.64	315 3.65	97		
LL 6L		1831		52'534	2'439 4.64	1'917 3.65			

13.09.1999
♂ BS HB-A

♀ BS HB-A	19.07.2002
♀ BS HB-A	07.94-94/95-92 / 94 EX 3.L

	130 %	3.56 %
	144 %	3.87 %

02.12.2008
♂ BS HB-A

♀ BS HB-A	14.07.2007
-----------	------------

CH 120.0629.7279.3	08.06.10 77-76-77/85-86 / 80 G+ 1.L				
Ø	2L	8'859 kg	4.03 %	3.85 %	
LL	2L	965	25'284 kg	4.08 %	3.94 %

Abstammungsausweis männliches Tier

Vorderseite

Andere genetische Spezialitäten wie z.B. der Hornstatus des Tieres:
 POS = homozygot (reinerbig) hornlos
 POC = heterozygot (mischerbig) hornlos
 POF = mit Horn
 POR = Selbstdeklaration von hornlosen Tieren

Wenn ein Tier positiv/negativ auf Erbfehler getestet wird, sind diese hier aufgeführt, die ersten beiden Stellen bezeichnen den Erbfehler, die letzte Stelle den Status (Carrier (C) = Träger; Free (F) = Erbfehlerfrei). Folgende Erbfehler werden bei Brown Swiss ausgewiesen: Arachnometrie (AR), SMA, SDM, Weaver (WE), BH2», BH14, BH6, Renale Dysplasie (RY), OH1, FH2, OH6 und OH9.

Abstammungsausweis
 Certificate of parentage
 Certificat de parenté
 Certificato di parentela e di produttività
 Certificat da derivanza e prestaziun

Abstammungsausweis
 Certificate of parentage
 Certificat de parenté
 Certificato di parentela e di produttività
 Certificat da derivanza e prestaziun

Name / ID: Scher...
 Geb.: 11.01.2011
 Kappa Kasein: BB
 Erbfehler-Träger: BB
 Info: Brown Swiss
 Beta-Kasein: A2A2
 Erbfehler-frei: WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F
 Züchtern: Ma
 Eigentümer / Eigentümerin: VZG Betrieb - TVD-Nr. Zücht.: 1611014 - 175654.8 VZG Betrieb - TVD-Nr. Eigent.: 1950001 - 163512.6

Name / ID: Scher...
 Geb.: 11.01.2011
 Kappa Kasein: BB
 Erbfehler-Träger: BB
 Info: Brown Swiss
 Beta-Kasein: A2A2
 Erbfehler-frei: WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F
 Züchtern: Ma
 Eigentümer / Eigentümerin: VZG Betrieb - TVD-Nr. Zücht.: 1611014 - 175654.8 VZG Betrieb - TVD-Nr. Eigent.: 1950001 - 163512.6

Exterieurzuchtwerte
 G BS25 04-25 B% 99 / 1797 Tö

Gesamtnote	110
Rahmen	81.8 112
Becken	80.8 105
Fundament	80.7 101
Euter	81.8 117
Kreuzbeinhöhe	147.7 103 klein
Flankentiefe	82.6 111 wenig
Brustbreite	5.5 112 schmal
Oberer Linie	5.0 98 gesenkt
Beckenlänge	54.1 88 kurz
Beckenbreite	34.2 96 schmal
Beckenneigung	5.1 99 gestellt
Lage Umdreher	5.1 106 hinten
Sprungelenk Winkel	5.1 97 gerade
Sprungelenk Auspräg.	5.4 103 voll
Fesseln	5.2 96 weich
Klaurenansatz	5.1 95 flach
Voreuterlänge	5.9 122 wenig
Voreuteraufhängung	5.3 107 locker
Aufhängung hi. Breite	5.6 119 schmal
Aufhängung hi. Höhe	5.4 117 tief
Eutertiefe	5.3 104 tief
Euterboden	5.6 110 gestuft
Zentralband	6.0 116 n.sichtbar
Zitzenlänge	4.7 82 kurz
Zitzendicke	4.9 103 fein
Zitzenstellung	5.2 116 n. aussen
Zitzenverteilung vorne	5.9 118 weit
Zitzenverteilung hinten	6.0 109 weit
Zusatzitzen blind	-5.9%
Zusatzitzen lebend	-3.2%
Bemuskelung	5.0 112 leier

Gesamtzuchtwerte
 G BS25 04-25

Merkmale	ZW	Label	B%
Gesamtzuchtwert	1291		99
Fitnesswert			98
Weldezuchtwert			99
Index Fleisch Vian			98

Milchzuchtwerte

Milch kg	99
Fett kg	99
Fett %	99
Eiweiss kg	99
Eiweiss %	99

Fitnesszuchtwerte

Zellzahl	99
Mastitisresistenz	94
Fruchtbarkeit	96
Nutzungsdauer	112
Temperament	110
Ketoseresistenz	100
Milchfluss	95
Persistenz	107
Käbervitalität	91
Lebendgeburtener Siter	103
Normalgeburtener Siter	107
Lebendgeburtener Töchter	76
Normalgeburtener Töchter	90

Töchterleistungen

Anz. Tö	Betriebe	Milch kg	F kg	F %	E kg	E %
2468	1283	9.4	Proben / Tö			

Bezugsbasis der Zuchtwerte (Bsp. BS24 = Brown Swiss Basis 2024) und das Zuchtwertlabel der geschätzten Zuchtwerte:
 - A = Abstammungs-ZW ohne Nachkommen
 - GA = genomisch optimierter Abstammungs-ZW
 - CH = ZW basiert auf Nachzuchtprüfung in CH
 - G = genomisch optimierter ZW mit Nachzuchtprüfung in der CH
 - I = Interbull-ZW mit Nachzuchtprüfung in der CH
 - GI = genomisch optimierter ZW mit Interbull-ZW
 - C = auf CH-Basis umgerechneter ZW von ausländischen Kühen
 Datum der Auswertung in Monaten und Jahren

Ergebnisse einer allfälligen Exterieur-Beurteilung durch Braunvieh Schweiz und Mutterkuh Schweiz (FLHB).

QR-Code für den direkten Zugriff auf das Leistungsblatt im BrunaNet.

Exterieur

Kanton	Datum	Rahmen	Becken	Fundament	Gesamtpunktzahl
KB	27.07.2023	5	5	5	94
KB	25.10.2018	3	2	2	82

Braunvieh Schweiz 08.04.2025

Abstammungsausweis männliches Tier

Rückseite

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	26.11.2015	
GZW	MIW 126 97	WZW 98 68	
04.25	BS25 G	B% 99	3161 Tö
Milch kg	F kg	E %	1444 Btr
+666 kg	-0.07 %	+0.10 %	ZZ 105
			PERS 105
04.25	BS25 G	B% 99	2410 Tö
RA BE	FU EU	GN	
122 110	103 111	111	
MAR 98	TEMP 113	FBK 93	KET 110
		ND 103	KVIT 87
		DMG 109	

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

Geburtsdatum, Rasse und Herdebuchstufel, Lineare Beschreibung (Datum, Einstufungsnoten (RA-BE-FU-EU-ZI), Gesamtnote, Laktationsnummer).

Durchschnittliche Standardlaktation und Lebensleistung (Tage, Milch kg, Fett % und Eiweiss %).

Zur Zuchtwertschätzung sind folgende Informationen angegeben:
 - 1. Zeile: Datum der Auswertung, Bezugsbasis der Zuchtwerte, Zuchtwertlabel, Bestimmtheitsmass (B%), Anzahl Töchter mit Standardabschluss in erster Laktation, Anzahl Betriebe
 - 2. Zeile: Gesamtzuchtwert (GZW), Zuchtwert Milch kg, Fett kg und %, Eiweiss kg und %

Scherma Nelgor BROWNELL		10.10.2013	
CH 120.0597.4056.5	♀ BS HB-A BB A2A2	10.10.2013	
GZW	MIW 116 91	WZW 108 87	
04.25	BS25 G	B% 99	1149 Tö
			784 Btr
			+11 kg
			-0.14 %

Scherma Big Boy BROWNIES		05.03.2011	
CH 120.0942.8920.3	♀ BS HB-A BB A2A2	05.03.2011	
GZW	BS25 1079	G +539 kg	B% 93 +34 kg
04.25			+0.16 %
			+24 kg
			+0.07 %
LBE: 19.03.14 88-83-84/84-87 / 85 VG 1.L			
1L	303	10341 kg	419 kg
2L	305	12608 kg	538 kg
HL 2L	304	11474 kg	479 kg
Ø 2L	1050	31962 kg	1365 kg
LL 2L			1266 kg

Zur Zuchtwertschätzung und Leistung sind folgende Informationen angegeben
 - 1. Tabelle: Datum der Auswertung, Bezugsbasis der Zuchtwerte, Zuchtwertlabel und Bestimmtheitsmass (B%), Gesamtzuchtwert (GZW), Zuchtwert Milch kg, Fett kg und %, Eiweiss kg und %
 - 2. Tabelle: Einstufungsnoten für Rahmen (RA), Becken (BE), Fundament (FU), Euter und Zitzen (EU-ZI), Gesamtnote (GN), Klasse der Gesamtnote und Laktation, Datum letzte LBE
 - 3. Tabelle: Milchleistung (Tage, Milch kg, Fett kg und %, Eiweiss kg und %) der 1. Laktation, Höchste Laktation, Durchschnitt der Standardlaktationen und Lebensleistung

Scherma Glenn BLOOMING-ET		06.01.2010	
CH 120.0825.6880.8	♂	06.01.2010	
GZW	BS25 1091	A +356 kg	B% 59 +8 kg
04.25			-0.09 %
			+12 kg
			-0.01 %
LBE: 26.04.17 IT 91 92 90 91 EX91			
HL			
Ø			
LL			

Scherma Nesta BEST		08.12.2009	
CH 120.0825.6879.2	♀	08.12.2009	
GZW	BS25 1091	A +356 kg	B% 59 +8 kg
04.25			-0.09 %
			+12 kg
			-0.01 %
LBE: 26.04.17 IT 91 92 90 91 EX91			
HL			
Ø			
LL			

PAYSLLET		28.08.2005	
DE 813034326.5	♂	28.08.2005	
GZW	BS25 1091	A +356 kg	B% 59 +8 kg
04.25			-0.09 %
			+12 kg
			-0.01 %
LBE: 26.04.17 IT 91 92 90 91 EX91			
HL			
Ø			
LL			

P.Livello Vigor ELLY		10.08.2009	
CH 120.0085.8127.0	♂	10.08.2009	
GZW	BS25 1091	A +356 kg	B% 59 +8 kg
04.25			-0.09 %
			+12 kg
			-0.01 %
LBE: 26.04.17 IT 91 92 90 91 EX91			
HL			
Ø			
LL			

Hänny Swiss Ace WAGOR		06.10.2000	
CH 120.0085.8127.0	♂	06.10.2000	
GZW	BS25 1091	A +356 kg	B% 59 +8 kg
04.25			-0.09 %
			+12 kg
			-0.01 %
LBE: 26.04.17 IT 91 92 90 91 EX91			
HL			
Ø			
LL			

Alder's Cowboy NELKE		18.06.2002	
CH 120.0254.9890.2	♀	18.06.2002	
GZW	BS25 1091	A +356 kg	B% 59 +8 kg
04.25			-0.09 %
			+12 kg
			-0.01 %
LBE: 26.04.17 IT 91 92 90 91 EX91			
HL			
Ø			
LL			

Top Acres BIG BOY-ET		08.11.2002	
CH 120.0251.0515.2	♂	08.11.2002	
GZW	BS25 1091	A +356 kg	B% 59 +8 kg
04.25			-0.09 %
			+12 kg
			-0.01 %
LBE: 26.04.17 IT 91 92 90 91 EX91			
HL			
Ø			
LL			

Scherma Molado BASSORA		26.07.2006	
CH 120.0350.1681.3	♀	26.07.2006	
GZW	BS25 1091	A +356 kg	B% 59 +8 kg
04.25			-0.09 %
			+12 kg
			-0.01 %
LBE: 26.04.17 IT 91 92 90 91 EX91			
HL			
Ø			
LL			

OLMA 2024

An der OLMA 2024 war der Kanton St Gallen Gastkanton. Daher gab es die Auflage, dass die Tiere für die Tieraussstellung aus dem eigenen Kanton kamen. Wir durften aus unserem Verein 2 Milchkühe stellen und Mutterkuh Schweiz hatte auch eine Kuh mit Kalb bei Fuss der Grauviehrasse zur Auffuhr.

Da es anfangs Oktober eher schwierig ist, um frischgekalbte Kühe zu finden, war die Auswahl klein. Mit Paul Vetsch, Christian Gantenbein und Andreas Wälli kamen 2 Ausstellungstier und 2 Reservetiere zusammen. MuKu wählte eine Kuh von Remo Bischof aus.



Das Interesse am Grauvieh war gut und wir durften gute Werbung machen neben all den anderen Rassen.

Agrimesse Thun 2025

Wir wurden von den Organisatoren der Agrimesse Thun angefragt, ob wir vier Milchkühe in den Ausstellungsstall stellen würden. Dieser Anfrage kamen wir gerne nach, es brauchte ein paar Telefonate und einer Woche überschlafen der angefragten Züchter, hatten wir die 4 zusammen. Am Tag der Auffuhr am 26.2.2025 wurden die Grauen ein bisschen skeptisch begutachtet und im Vergleich zu den anderen Rassen ein wenig belächelt. Am Tag der Eröffnung war diese Skepsis verflogen und die Stallmeister kamen nicht mehr aus dem schwärmen raus. Beim Apero der geladenen Gäste meldeten sich einige Damen, dies waren nicht unsere schönen Vertreterinnen.

Die 4 Damen liessen sich nicht aus der Ruhe bringen und zeigte somit auch ein weiteres mal den ruhigen und sanftmütigen Charakter. Von den Besuchern kam stets positive Rückmeldungen, wie auch vom Personal.

Somit dürfen wir auch weiterhin jedes Jahr wunderbare Vertreterinnen unserer Rasse an dieser schönen und gemütlichen Messe stellen.

Als Dank wurde jedem Züchter eine «Weidetrychle», eine Plakete und das Stallschild der Kuh, sowie ein Ausstellereintritt geschenkt. Ich danke den Organisatoren, dem Stallteam und unseren Züchtern (Jegerlehner, Kneubühl und Richener) für diesen Reibungslosen und wunderbaren Tage.



BESAMUNGSPROGRAMM GRAUVIEH RASSE

DALMESS

IT 210.0223.320.7

geb. 12.02.2017

Status: geprüft



Punkte: 84 + + +

Züchter: Höller Josef, Zufidell, Mölten

ZUCHTWERT Herbst 2024

DALMESS (Dalmant x Essdob)

		IT021002233207 DALMESS : 22 Töchter - Gesamtpunkte 100				
STATUR	104	klein				groß
STÄRKE	103	schwach				kräftig
KÖRPERTIEFE	107	gering				tief
*BEMUSKELUNG HINTERHAND	99	schwach				stark
FEINHEIT	104	grobknochig				fein
KOPF ADEL	105	wenig ausgeprägt				sehr ausgeprägt
SCHULTERN	100	abstehend				geschlossen
RÜCKENLINIE	102	schwach				stark
BECKENWINKEL	96	flach				geneigt
BECKENBREITE	105	eng				breit
HINTERBEINE SEITENANSICHT	97	gerade				gesäbelt
HINTERBEINE HINTERANSICHT	95	kuhässig				parallel
FUSSWINKEL	103	flach				hoch
FESSEL	96	durchtrittig				fest
BAUCHEUTER STÄRKE ANSATZ	107	schwach				kräftig
*BAUCHEUTER LÄNGE ANSATZ	107	kurz				lang
SCHENKELEUTER HÖHE ANSATZ	107	tief				hoch
EUTERAUFHÄNGUNG	106	locker				straff
EUTERTIEFE	101	unter Sprungg.				über Sprungg.
VORDERSTRICHE POSITION	103	außen				innen
DIMENSION STRICHE	98	kurz				lang
EUTERREINHEIT	100	mit Zusatzstrichen				rein
FARBE	103	hell				dunkel

GZW 591
 Rank 97
 MQI 668
 Milch kg 294
 Fett % 0,38
 Fett kg 26
 Eiweiß % 0,17
 Tö./Bet. 29/26
 Kalbev. normal
 MBK normal
 Gesamt p. 100

STIERMUTTER

GABI IT021001965325

GZW: 631

Rank: 98

Punkte: 87 M + M M

Milchleistung: 1. Lakt. 5158 kg 4,17 F% 3,66 E% (305 Tage)

HL 3. Lakt. 6648 kg 3,86 F% 3,43 E% (301 Tage)

LL 3. Lakt. 19691 kg 4,02 F% 3,50 E% (1003 Tage)

Grauvieh Züchtertreffen 2025

bei Familie Martin & Ursina Dörig-Tomaschett

Liebe Mitglieder der Grauviehzuchtorganisationen SGVZV, RCGS, RGS und Interessierte.
Gerne laden wir Euch zum Züchtertreffen ins Appenzellerland ein.

Wann: Sonntag, 28. September 2025 ab 10:30 Uhr, mit Bewirtung

Wo: Leugangenstrasse 11, 9057 Weissbad

Lageplan: Google Maps



Anfahrt: Appenzell - Weissbad - Richtung Brülisau. Sobald die Strasse flacher wird, rechts in Leugangenstrasse abbiegen. Fahren bis Liegenschaft Nr. 11

Anmeldung: bitte mit Angabe der Anzahl Personen bis **20.Sept.** unter:
e-mail: leugangen@icloud.com
Tel.: 071 799 12 47
Mobil.: 079 263 03 93

Betriebsdaten: Arrondierter Betrieb auf rund 1050 m.ü.M.
36ha Grünland, 6ha Wald
25-27 Milchkühe
rund 20 Stück Jungvieh und 20 Sömmerungsrinder

Wir freuen uns, Euch unseren Milchwirtschaftsbetrieb vorstellen zu dürfen.

Martin und Ursina

