

*razzabruna***CH**

Rivista dell'allevamento della Bruna

10/2024



BRAUNVIEH 

Il potere delle donne

Buone Feste e un Felice Anno Nuovo!

BRAUNVIEH 



Orari di apertura durante le festività
aperto fino a mezzogiorno 24.12.2024
chiuso 25/26.12.2024
aperto fino a mezzogiorno 31.12.2024
chiuso 1/2.01.2025
Da venerdì 3 gennaio 2025
si applicano i normali orari di apertura

Grazie per la vostra fiducia.
Ci auguriamo di essere di nuovo al vostro fianco nel 2025!

Wir suchen für das LBE-Team

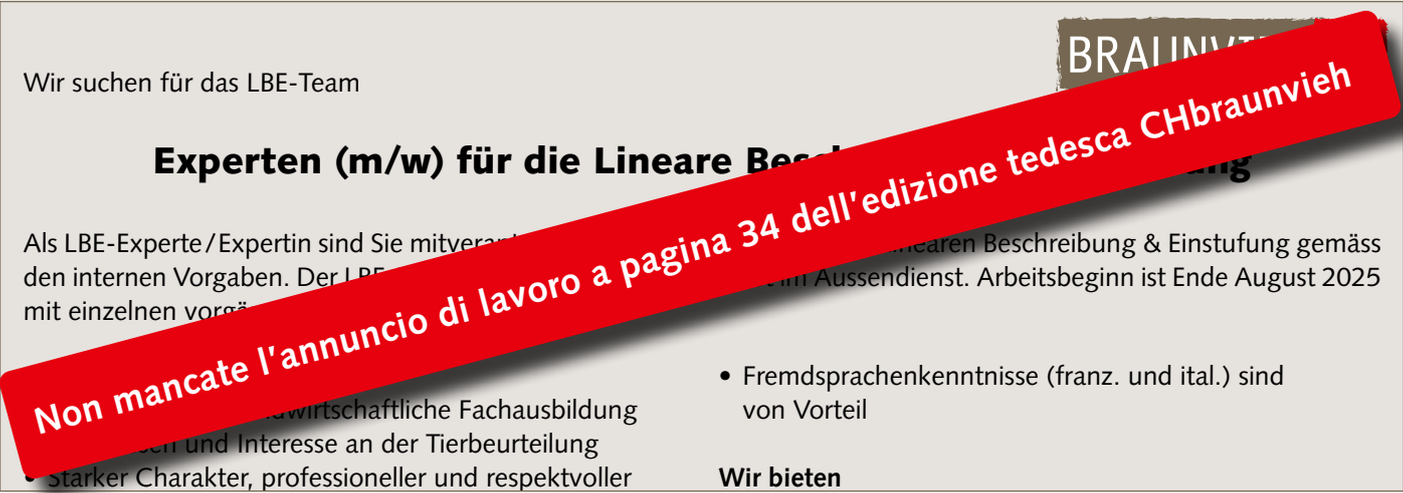
Experten (m/w) für die Lineare Beschreibung

Als LBE-Experte/Expertin sind Sie mitverantwortlich für die lineare Beschreibung & Einstufung gemäss den internen Vorgaben. Der LBE-Experte/Expertin ist ein Aussendienst. Arbeitsbeginn ist Ende August 2025 mit einzelnen vorübergehenden Auswärtseinsätzen.

• Wirtschaftliche Fachausbildung
• Interesse an der Tierbeurteilung
• Starker Charakter, professioneller und respektvoller Umgang

• Fremdsprachenkenntnisse (franz. und ital.) sind von Vorteil

Wir bieten



Impressum

Equipe redazionale

Jörg Hähni, direzione
Roman Zurfluh, amministrazione
Andreas Kocher, dipartimento selezione
Cécile Schabana, dipartimento dati e sviluppo
Anna-Louise Strodthoff-Schneider, dipartimento selezione
Ulrich Schläpfer, traduzioni, impaginazione
Sarah Widmer, stima dei valori genetici, Qualitas

Abbonamento

Fr. 30.- per anno, estero Fr. 55.-

stampato in
svizzera



Inserzioni industriali

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

Inserzioni per allevatori

Braunvieh Schweiz
Amministrazione inserzioni su "razzabrunaCH"
Chamerstrasse 56, 6300 Zugo
Tel. 041 729 33 11
E-mail: info@braunvieh.ch

Termine d'inserzione

3 settimane prima della pubblicazione

Tiratura venduta

11 378 attestazione WEMF

Stampa e spedizione

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

Date di spedizione 2025

1 martedì	28 gennaio
2 martedì	25 febbraio
3 martedì	25 marzo
4 mercoledì	23 aprile
5 martedì	20 maggio
6 martedì	15 luglio
7 martedì	26 agosto
8 martedì	16 settembre
9 martedì	21 ottobre
10 mercoledì	17 dicembre

Rendiamo la Bruna ancora più attraente

Cari amici della razza Bruna

È con grande gratitudine e piacere, ma anche con un certo rispetto per i compiti che comporta, che ho potuto assumere la carica di presidente di Braunvieh Schweiz all'Assemblea dei delegati dell'aprile 2024. Questo voto di fiducia mi onora molto e mi sprona a continuare a far progredire la nostra eccezionale razza Bruna insieme a voi.

L'impressionante vittoria delle brune svizzere e dei loro allevatori al campionato europeo di Imst, in Austria, è stato un inizio scintillante del mio mandato. Questo risultato ha dimostrato ancora una volta che le nostre brune sono tra le migliori al mondo.

Nei miei primi mesi di presidenza, ho avuto l'opportunità di discutere con molti di voi allevatori, con il personale ingaggiato di Braunvieh Schweiz, con i miei colleghi del comitato e con i rappresentanti di altre organizzazioni d'allevamento. Sia che si trattasse dell'intensificazione degli sforzi per introdurre la stima dei valori genetici Single Step, sia che si trattasse di migliorare il programma zootecnico, la DLC o la promozione mirata della razza, siamo stati in grado di portare avanti molti argomenti. Sono state discussioni intense ma molto gratificanti.

Sono rimasto particolarmente colpito dal vostro ingaggio, che mi dimostra che insieme possiamo ottenere molto. Sono convinto che la vostra passione e i nostri sforzi comuni renderanno la razza Bruna ancora più attraente.

In linea con il tema di questa edizione, *il potere delle donne*, mi rendo conto sempre più spesso di quanto sia centrale il ruolo delle donne nell'allevamento della razza Bruna. Senza il vostro instancabile impegno – spesso come gerenti della famiglia, della casa e dell'azienda – un lavoro di successo non sarebbe possibile in numerosi luoghi.

Grazie di cuore per il vostro sostegno!



Adrian Arnold, presidente Braunvieh Schweiz

BRAUNVIEH 

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

Sommario



- 4 Il potere delle donne
- 6 Portrait delle gerenti aziendali

- 10 Stima dei valori genetici
- 12 Classifica dei tori
- 14 Single Step
- 16 Introduzione CowExpo
- 18 Eradicazione BVD
- 20 Progetto unghioni sani
- 21 BrunaNet per le aziende gratuito
- 22 La pagina dei giovani allevatori
- 23 Dal comitato

- 24 Azienda Zraggen, Silenen UR
- 26 CG Frauenfelder, Maur ZH

- 28 2^a asta online di Capodanno
- 29 Expo Swissgenetics
- 30 Swiss Classic
- 32 Novità IGBS
- 33 Esposizione d'élite OLMA
- 34 Famiglie d'allevamento e premi di custodia

Nell'edizione tedesca

- 38 **Nuovi giovani tori**
- 46 Vacche da 100 000 kg latte
- 50 Vacche da 85 000 kg latte
- 53 More Than Milk Queen
- 68 Dalle regioni
- 77 Calendario delle manifestazioni

In copertina:

L'allevatrice Brown Swiss Gianna Martina Peer con Peer's Tau Ivetta che ha prodotto oltre 98 000 kg di latte.

Foto: Braunvieh Schweiz

Il potere delle donne – le gerenti aziendali

CECILIA BOGGINI, Braunvieh Schweiz

In Svizzera sono pochissime le aziende gestite da donne. Le ragioni sono diverse.

Spesso i modelli tradizionali sono ancora fortemente radicati all'agricoltura. Di conseguenza, la percezione e il riconoscimento di una donna come capo sono inferiori a quelli dei suoi colleghi maschi.

Sono 304 le donne che gestiscono un'azienda iscritta a Braunvieh Schweiz.

Non è una novità che le donne svolgano un ruolo decisivo nell'agricoltura. Infatti, il 37 % dei posti di lavoro in agricoltura è occupato da donne (fonte: Ufficio federale di statistica). Le loro aree di attività nelle aziende sono molteplici. Sebbene le donne siano di solito fortemente coinvolte nelle aziende dei loro partner, questo lavoro passa spesso inosservato. Come viene percepito questo lavoro quando una donna è responsabile dell'azienda agricola?

Come dirigente donna in un ambiente maschile

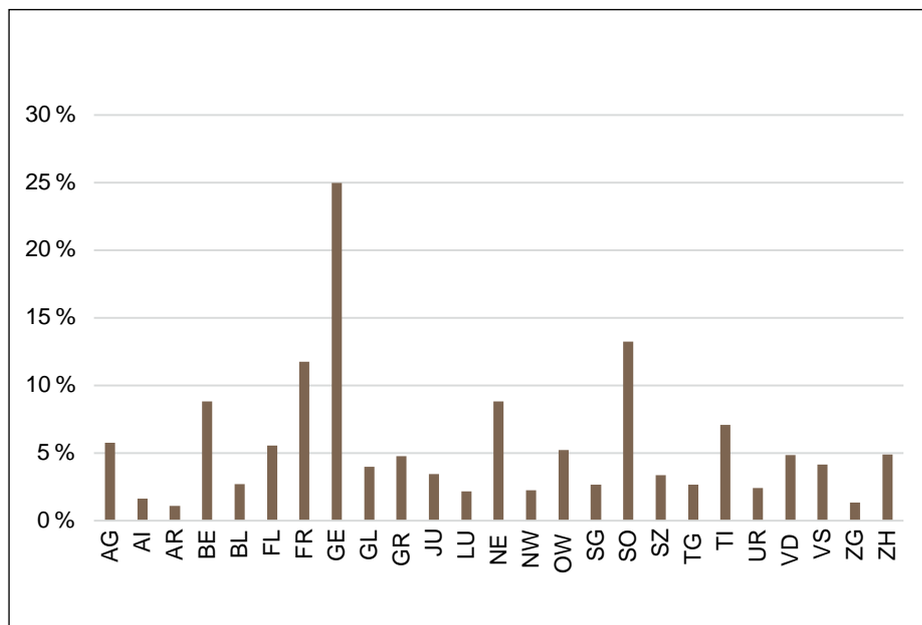
Tradizionalmente, l'azienda dei genitori viene ripresa da un figlio. In genere è così anche oggi, ma non sempre. La maggior parte delle aziende agricole è gestita da uomini e le donne dirigenti rappresentano solo una piccola percentuale, circa il 7%. Negli ultimi 15 anni, la quota delle donne è aumentata del 2.2 % (fonte: Agristat). Le ragioni per cui le donne sono spesso riluttanti a rilevare un'azienda sono molteplici. Da un lato, le donne non sono sempre riconosciute come specialiste in agricoltura. Molte donne devono superare la sensazione di dover dimostrare di più dei loro colleghi maschi per lo stesso lavoro. Questo può essere frustrante, soprattutto quando si è giovani.

Questo confronto inizia soprattutto durante la formazione, quando si passa da un ambiente neutro a un ambiente di lavoro in cui le donne sono in minoranza. Il bisogno di essere riconosciute e notate di solito diminuisce con il tempo. Man mano che si acquisisce maggiore fiducia in sé

stesse, l'opinione negativa dei colleghi professionisti diventa meno importante. Oltre all'accettazione da parte dei colleghi, anche l'accettazione in famiglia è fondamentale. Ad esempio, se i genitori hanno difficoltà ad accettare che la figlia voglia intraprendere una carriera con un carico di

lavoro pesante, anche questo può essere un ostacolo. Se le opportunità e il sostegno per la ripresa dell'azienda familiare da parte del figlio e della figlia fossero gli stessi fin dall'inizio, si potrebbe garantire un futuro a lungo termine per un maggior numero di aziende.

Grafico 1: Parte di allevatrici di Braunvieh Schweiz per cantone



Lo sapevi?

Percentuale di donne nell'agricoltura svizzera

Posti di lavoro nell'agricoltura (2024):	37 %
Formazione delle agricoltrici (2024):	23 %
Formazione delle orticoltrici (2024):	40 %
Gerenti aziendali femminili in CH (2022):	7.1 %
– TI	16 % (più alto)
– NW	3.8 % (più basso)
Gerenti aziendali femminili media UE (senza CH):	29 %

Fonti: LID, Agristat, UFAG

Indipendenza e stress fisico

Lo sforzo fisico in un'azienda agricola è spesso grande sia per gli uomini che per le donne. Tuttavia, questo fatto è ancora più svantaggioso per una donna che per un uomo. In queste situazioni, diventa chiaro che la padronanza tecnica e meccanica è un grande vantaggio per compensare la mancanza di forza fisica. Inoltre, la creatività è spesso chiamata in causa per trovare nuove soluzioni che riducano al minimo lo sforzo fisico.

Riconoscere i propri limiti facilita anche la ricerca di sostegno. In molte aziende, soprattutto nelle regioni di montagna, il sostegno dei familiari o del partner è essenziale. È quindi fondamentale, sia per gli uomini che per le donne, avere un partner disposto ad adattarsi alla vita dell'altro e a fornire il sostegno necessario.

Tutto sotto un unico tetto

Oltre allo sforzo fisico, le gerenti agricole devono anche destreggiarsi tra la casa e la famiglia. Questo "carico multiplo" richiede una suddivisione equilibrata del lavoro per garantire che tutto fili liscio. È necessario trovare nuove soluzioni e ridistribuire i compiti all'interno della famiglia, soprattutto quando ci sono dei bambini. La gravidanza e la maternità sono spesso viste come ostacoli alla gestione di un'azienda, ma questo non vale solo per l'agricoltura. I modelli di ruolo tradizionali sono difficili da superare. Per esempio, può essere difficile per le gerenti agricole con figli piccoli fare carriera. D'altra parte, quasi nessun'altra professione offre l'opportunità di integrare i bambini nel lavoro quotidiano, di trascorrere del tempo con loro e di insegnare loro allo stesso tempo importanti competenze.

Donne come allevatrici – uno sguardo a Braunvieh Schweiz

Braunvieh Schweiz conta 304 allevatrici, che rappresentano circa il 3.9% dei membri. Il cantone con il maggior numero di aziende della razza Bruna gestite da donne è Berna, con 55 aziende. Il cantone di Soletta è quello con la percentuale più alta di donne che dirigono l'azienda, pari al 13.2% (Ginevra è esclusa perché ci sono solo quattro aziende della Bruna). Se si considerano le regioni linguistiche, le regioni francofone sono le più rappresentate con una quota dell'8.96%, seguite dalle regioni italofone con il 5.88% e dalle regioni germanofone con il 3.72%.

Il numero medio di animali del libro genealogico varia a seconda del sesso. La dimensione media della mandria per i gerenti agricoli maschi è di 18 vacche da latte, mentre per le donne è di 9 vacche.

[4] ■

News

Swiss Expo rimandata al 2026

CO SWISS EXPO

Il comitato organizzatore della Swiss Expo ha deciso di rinviare la prossima edizione da gennaio 2025 a gennaio 2026 a causa dell'attuale situazione sanitaria legata alla febbre catarrale ovina (Blue tongue).

Il fatto che un concorso come la Swiss Expo, con la sua importanza internazionale, si sarebbe svolto senza animali stranieri, ha spinto il comitato organizzatore a compiere questo passo. Inoltre, secondo l'UFV, la situazione sanitaria è generalmente incerta, il che rende impossibile una pianificazione affidabile e l'incertezza per allevatori, espositori e sponsor è troppo elevata.

Attualmente è difficile prevedere come si evolverà la situazione in Svizzera fino al gennaio 2025. Più di 1000 allevamenti sono ufficialmente colpiti dalla febbre catarrale ovina, il che rende incerta anche la partecipazione degli animali svizzeri.

Il concetto di posizionamento strategico come piattaforma di scambio per l'allevamento di bovini e la produzione di latte deve essere mantenuto e ulteriormente rafforzato per il futuro.

Il comitato organizzatore comunicherà lo stato attuale in un comunicato stampa nella primavera del 2025.



Crescere nel ruolo

CECILIA BOGGINI, Braunvieh Schweiz

Nel caso di Corinne Egli, era sempre ovvio che un giorno avrebbe assunto la direzione dell'azienda. Il fatto che questo ruolo sia stato chiaramente definito fin dall'inizio l'ha aiutata a raggiungere facilmente il suo obiettivo senza essere intimidita.



Da sinistra: Thomas, Corinne con Jana, Werner, Selina, Silvia e Vanessa.



Corinne Egli durante i lavori in stalla.

Nel 2020, all'età di 30 anni, Corinne Egli ha rilevato l'azienda paterna della razza Bruna a Galgenen SZ. Fin da piccola è stato chiaro che era lei, e non uno dei suoi due fratelli maggiori, ad avere il maggiore interesse per l'azienda agricola. Già da bambina era quasi sempre nei campi o nella stalla con il padre. "Mi piaceva stare nella stalla, ma ero anche affascinata dai macchinari", racconta. Quando anche il fratello di mezzo decise di fare un apprendistato al di fuori dell'agricoltura, fu chiaro che sarebbe stata lei ad occuparsi dell'azienda.

Molte strade portano alla meta

Sebbene fosse chiaro a Corinne che voleva rilevare l'azienda agricola, decise di fare un apprendistato come giardiniera paesagista. All'età di 23 anni, ha completato il

corso per i pagamenti diretti con l'obiettivo di riprendere l'azienda e ha lavorato sempre più spesso in azienda.

A suo agio come gerente aziendale

Poiché era già molto attiva nell'azienda da giovane, era chiaro a tutti che avrebbe assunto la direzione. Perciò la sua accettazione come donna in un "dominio maschile" è stata raramente messa in

discussione. Con tre figlie piccole, ci vuole comunque una maggiore organizzazione e divisione del lavoro. Sebbene il marito Thomas lavori fuori casa per l'80% del tempo, è presente in stalla la mattina e la sera e dà una mano nei periodi con punte di lavoro. Anche i genitori di Corinne, Silvia e Werner, sono ancora molto attivi in azienda e come nonni. Il che è utile per la gestione della fattoria. ■

L'azienda in cifre

Corinne Egli-Kessler, Zürcherstrasse 82, 8854 Galgenen

Situazione	430 metri d'altitudine, zona collinare
Superficie	22 ha: prati e 1.5 ha mais
Effettivo	32 vacche BS, 20 capi di bestiame giovane
Stabulazione	confinata con impianto di mungitura a condotta
Ø aziendale	2023: 21 latt., 7442 kg latte, 4.27% grasso, 3.23% proteine
Tori IA attuali	Brice, Doboy, Adee, Amir, Ray
Mano d'opera	Corinne, Thomas e Werner

Con il cervello invece della forza

SELINA GLATTHARD, Braunvieh Schweiz

Gianna Martina Peer aiuta nell'azienda dei genitori fin da piccola e l'ha infine potuto riprenderla nel 2024.

Gianna Martina affronta le sfide quotidiane della gestione di un'azienda agricola e, laddove le forze mancano, deve usare la testa per raggiungere il suo obiettivo.

Gianna Martina Peer è cresciuta nella fattoria Bain Tschanüff a Ramosch, in Bassa Engadina. Ha capito presto che voleva occuparsi dell'azienda. Faceva i compiti il più velocemente possibile per essere in tempo nella stalla per la mungitura e quando non c'era, chiedeva subito informazioni sulle mucche. Questo dimostra la sua passione per l'agricoltura. Da sempre ha un forte legame con l'agricoltura. Per questo ha deciso di studiare agronomia dopo la maturità. Oggi è gerente dell'azienda agricola e consulente zootecnica al Plantahof.

Quando la forza non basta, la testa aiuta

"Non è fisicamente troppo difficile per te?" è una domanda che Gianna Martina si è sentita rivolgere alcune volte. Per lei, però, non è necessariamente una domanda ingiustificata. Le donne hanno un fisico diverso dagli uomini. Tuttavia, Gianna Martina ha imparato che questo ostacolo fisico può essere in parte compensato con la testa e quindi raggiungere l'obiettivo in un altro modo. Con il cervello invece della forza.

Le sfide giornaliere

Tuttavia, le sfide in un'azienda agricola rimangono le stesse sia per i gerenti donne o uomini. Per Gianna Martina, la sfida è quella di gestire la propria azienda con il massimo successo possibile e di prendere sempre le decisioni strategiche giuste in questi tempi a breve termine. Per lei, questo significa avere il coraggio di prendere strade diverse, "nuotare controcorrente", come dice lei.

Il ruolo come gerente aziendale

Essere una gerente aziendale non è qualcosa che si può diventare da un giorno all'altro. Bisogna prima trovare la propria strada in questo ruolo. La responsabilità che si ha è enorme ed è coinvolto un notevole capitale. Ogni giorno bisogna prendere delle decisioni. Anche Gianna Martina aveva rispetto per questa responsabilità. Per lei, soprattutto in vista del futuro, è stato inizialmente scoraggiante rendersi conto di ciò che l'agricoltura avrebbe dovuto affrontare. Oggi, Gianna Martina affronta con convinzione queste sfide come imprenditrice agricola. ■



Gianna Martina Peer con la sua prima manna venduta con una stretta di mano.

L'azienda in cifre

Gianna Martina Peer, Bain Tschanüff, 7556 Ramosch

Situazione	1100 metri d'altitudine, zona di montagna 3 alpe privato Uina Dadaint a 1780 metri
Superficie	produzione Bio, 58 ha SAU dei quali 12 ha prati artificiali, 2 ha campi, 44 ha prati naturali; 70 % delle superfici in zona di montagna 3, 30 % in zona di montagna 4
Effettivo Mungitura Ø aziendale	51 UBG; 35 lattifere con rimonta propria stand di mungitura 2x2 Tandem dopo ultima pesatura: 6961 kg latte, 4.10 % grasso, 3.34 % proteine, NC 55
Tori IA attuali Mano d'opera	Cyrus, Alpenbitter, Gustav, Bond Gianna Martina, i genitori, un impiegato tutto l'anno, 2.5 impieghi durante la stagione alpestre



Mano nella mano

CECILIA BOGGINI, Braunvieh Schweiz

Il percorso per arrivare a rilevare l'azienda non è stato diretto. La famiglia svolge un ruolo importante nell'azienda di Ruth Scheidegger nell'Emmental. Si è spontanei, flessibili e disponibili. Questo porta ad una buona armonia.



Ruth Scheidegger con la famiglia e il toro Danny (P: Till).

Ruth è la terza di quattro figlie. Non è sempre stato chiaro che sarebbe stata lei a rilevare l'azienda dal padre. Già da bambina aiutava i genitori, ma il suo percorso formativo e professionale è molto diverso. Inizialmente ha compiuto l'apprendistato di economia domestica, poi ha seguito la formazione di cuoca. In seguito, ha lavorato come autista di camion nel trasporto di animali. In questo periodo ha avuto i suoi primi tre figli e ha continuato a dare una mano in fattoria.

“Con il tempo e la situazione familiare è maturata la decisione di riprendere l'azienda agricola”, racconta Ruth. Ha quindi completato la formazione di recupero per adulti per diventare agricoltrice. Nel 2016, Ruth ha rilevato l'azienda della razza Bruna del padre a Ranflüh BE, all'epoca divorziata e con tre figli. “Il primo giorno in cui rilevi l'azienda, non sei ancora una vera e propria imprenditrice agricola”, racconta. I suoi genitori lavoravano ancora

nell'azienda e anche per loro è stato un grande cambiamento.

Tutti possono intervenire

Ruth è la responsabile dell'azienda e svolge il lavoro principale. Suo marito è appaltatore in un'altra azienda, ma lavora anche a casa in misura minore. In estate si aiutano a vicenda. Un giorno alla settimana Ruth lavora ancora come camionista e il marito si assume le responsabilità in casa e in azienda. Anche il padre aiuta nell'azienda e la madre si occupa princi-

palmente dei figli, soprattutto delle due figlie minori avute dal secondo matrimonio. Anche i figli maggiori danno una mano nel loro tempo libero. Tutti sono spontanei, flessibili e disposti ad aiutare e quindi regna l'armonia.

Come dirigente in agricoltura

Non è sempre stato facile: “In quanto donna, a volte non si viene presi altrettanto sul serio e si deve dimostrare di più”. L'equilibrio tra lavoro, figli e famiglia richiede tempo e flessibilità. ■

L'azienda in cifre

Ruth Scheidegger, Zollbrückstrasse 27, 3439 Ranflüh

Situazione	621 metri d'altitudine, zona del piano
Superficie	18 ha: patate da semina, frumento invernale, mais verde, barbabietole da foraggio e prati
Effettivo	21 vacche BS, 19 capi di bestiame giovane, poco ingrasso
Ø aziendale	2023: 16 latt., 7257 kg latte, 3.94 % grasso, 3.49 % proteine
Tori attuali	toro in monta naturale Denny
Mano d'opera	Ruth, il marito Bernhard e il padre Hermann

Allevatrice appassionata

SELINA GLATTHARD, Braunvieh Schweiz

Irene Odermatt è una delle poche donne che gestiscono un'azienda agricola nel cantone di Nidvaldo. Irene è un'apassionata dell'allevamento Original Braunvieh e ha già festeggiato diversi successi con gli animali che ha allevato lei stessa.

Irene Odermatt gestisce un'azienda a Obbürgen NW insieme al padre Theo. Non è sempre stato chiaro, né a lei né agli altri, che avrebbe assunto il ruolo di gerente aziendale. Irene si è formata inizialmente come cuoca. La passione per l'agricoltura è nata dopo la prima estate trascorsa sull'alpe, nel cantone di Glarona. A questa prima stagione alpestre ne seguirono altre 6 nell'Oberland bernese e Irene capì che voleva occuparsi dell'azienda a casa. Ha quindi completato la formazione come agricoltrice e ha ripreso la parte dell'azienda dallo zio Walter nel 2021.

Il lavoro zootecnico in mano femminile

Irene lavora al 100% nella fattoria e non ha timore del lavoro che comporta. Nell'azienda è soprattutto responsabile del bestiame e prende le decisioni zootecniche. Già prima di prendere in mano l'azienda, decideva quali tori utilizzare. I maggiori successi selettivi di Irene sono stati la vittoria del titolo di Miss Nidvaldo nel 2022 con Lordan Omalia e nel 2024 con Lewin Silber. Tra i momenti salienti di Irene c'è anche una vittoria nella categoria delle manza alla BRUNA 2022.

Come donna nel Nidvaldo dominato dagli uomini

Irene ha trovato il suo posto nell'azienda e ha ripreso il ruolo di gerente aziendale. Tuttavia, ci vuole tempo e, come dice lei stessa, ha dovuto prima dimostrare quanto vale. Anche il lavoro fisicamente impegnativo in un'azienda agricola può risultare all'inizio sconcertante, e questo è uno dei motivi per cui, secondo Irene, ci sono così poche donne che gestiscono un'azienda. ■



Irene e Theo Odermatt con Lewin Silber all'esposizione di Nidvaldo 2022.

L'azienda in cifre

Irene e Theo Odermatt, Lehmmatt 2, 6363 Obbürgen

Situazione	800 metri d'altitudine, zona di montagna 1
Superficie	12 ha prati
Effettivo	22 vacche OB, 25 capi di bestiame giovane
Ø aziendale	2023: 19 latt., 7345 kg latte, 3.91% grasso, 3.66% proteine NC 54
Tori	il bestiame giovane è inseminato esclusivamente con Limousin tori IA attuali: Harpune, Baileys, Bucetto, Anakin
Mano d'opera	Irene e Theo Odermatt, Sepp e Walter Odermatt (fratello di Theo), Maria Odermatt nell'amministrazione e durante le punte di lavoro





Molte opzioni per la scelta dei tori

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

La stima dei valori genetici di dicembre è molto lieta dal punto di vista della razza Bruna. I tori già classificati sono riusciti a migliorare ancora una volta i loro buoni risultati. Un ulteriore toro omozigote senza corna è entrato nel secondo impiego ed è stato classificato un toro BO di punta.

L'ultima settimana di novembre porta molta motivazione per l'allevamento della Bruna. Il fatto che una genetica interessante possa raggiungere prezzi elevati è stato dimostrato in modo impressionante alla Top Sale di Swissgenetics. Inoltre, la Swiss Classic ha mostrato cosa raggiungono le migliori Brown Swiss in termini di morfologia. È stato possibile ammirare vacche eccezionali, da giovani a vecchie, e sono state identificate tendenze zootecniche positive.

In seguito alla stima dei valori genetici, è stato possibile classificare Heer Visor P Vialo PP, Fischli's TOP Bays Brando, Alpview Antonov Valentin e Bürgler's Orkan Omar (vedi pagina 12).

Sinatra con valori di punta

L'influsso di Sinatra è positivo e duraturo. Il toro di origine austriaca è stato utilizzato principalmente per lo sviluppo dei tori. Oggi si sta affermando come un toro importante e influente nell'allevamento della Bruna. Quattro figli e lo stesso Sinatra sono tra i primi dieci tori IA in termini di indice totale economico.

Sparky (ITE 1443) e Optimal (ITE 1424) mantengono saldamente i loro posti di punta. Lo stesso Sinatra si trova al quinto posto, grazie alla sua linea di sangue outcross con un'elevata produttività di latte e un'ottima funzionalità. Il figlio di Seasidebloom è ancora presente con +1248 kg di latte ed eccellenti caratteri di fitness con persistenza 111, numero di cellule 117, resistenza alla mastite 109 e fertilità 109. Questo nonostante Sinatra, nato nel 2015, abbia già subito diversi adattamenti della base.

I tori classificati in agosto convincono

Antonov Andi, riesce ad aumentare il suo valore genetico latte a +1100 kg e, con un contenuto di proteine positivo e un'ottima funzionalità, raggiunge un ITE di 1377. Anche Calano, che ha potuto aumentare il suo livello produttivo e la sua fitness, sale a un ITE di 1365. Cyrus aumenta il suo valore genetico latte a +714 kg, ottenendo un ITE di 1303. JJ-P aumenta il suo latte di oltre 300 kg e raggiunge ora +1315 kg di latte.

Anche Visor P (1387), Tu (1359) Palmer (1327) e Sid (1321) hanno valori solidi. Pure Brice si sta comportando molto bene, raggiungendo l'undicesimo posto tra i tori IA. Il toro più influente nell'attuale popolazione per cifre d'inseminazione riesce a confermare il suo buon risultato. Anche Doboy, al 12° posto con +1052 kg di latte, può ancora essere utilizzato come solido toro da produzione.

Raramente (forse mai prima d'ora) c'è stata una gamma così ampia di tori positivi provati in progenie e porta, oltre agli interessanti tori giovani, molte buone possibilità d'accoppiamento.

Grande varietà tra i giovani tori

Si può notare che i tori giovani più alti per indice totale economico provengono da diverse famiglie di vacche. Highlight, un figlio di Hotshot da una vacca Antonov Andi, è in cima alla classifica con ITE 1566. Seguono Nitro, figlio di Rastaroket dalla Silver Nutella, con ITE 1556 e Champagne, figlio di Pactole dalla Fact Casandra, con 1503.

Ci sono anche molti giovani tori che si distinguono in termini di produzione di latte. AG Nathan Narian presenta un VGgO latte di +1677 kg. Seguono Aristo

A1 con +1635 kg e Sevilla Silvaner con +1581 kg. L'obiettivo di mantenere un grande ventaglio di sangue nella popolazione può essere raggiunto con giovani tori come questi.

Scossa nell'allevamento OB

L'influsso di Lordan Urmi è in crescita. Urmi è rappresentata da due figli nei primi quattro tori IA in termini di indice totale economico. Omar e Morin soddisfano pienamente l'obiettivo zootecnico per il latte e la carne.

Omar, un figlio di Orkan esente da tare ereditarie dalla Lordan Urmi, spicca sotto tutti i punti di vista. Egli incarna la moderna selezione sulla duplice attitudine, che combina una buona produzione di latte con un ottimo contenuto di proteine, vacche con mammelle forti e sane con un'eccellente produzione di carne. Il tutto con una grandezza moderata.

Anche Donald, figlio di Danos, è in cima alla lista. Killy slitta al terzo posto della classifica ITE. Nell'IFV, sono Omar, Killy e Morin a distinguersi positivamente in termini di trasmissione della carne.

Chi vuole più latte nella sua mandria OB, può utilizzare Luigi, Rinetto o Wichtel per influenzare positivamente la produzione. Wichtel ora si distingue positivamente anche in termini di produttività. Con un grande balzo nelle ultime stime dei valori genetici, ha migliorato la sua produttività di latte a +852 kg. Questa produzione di latte è combinata con un contenuto di grasso positivo e una morfologia attraente. Al momento dell'accoppiamento è necessario prestare grande attenzione alla fertilità.

Donald è riuscito a migliorare il suo latte a un livello basso. Tuttavia, i suoi contenuti, pari a +0,56% per il grasso e +0,19%



Acki's Vialo PP Nicole: Ø 2 pes. 27.8 kg 3.7 % G, 3.6 % P, NC 38
A/P: GG Ackermann Peter e David, Tuttwil



Bürgler's Lordan Urmi CH 120.1254.7392.2, DLC 91-95-96-96-97 EX 94
Ø 5 lact., 8798 kg, 4.38 % MG, 3.58 % P, CS 24, int. P/M 64;
A/P: Alois Bürgler, Nesslau

per le proteine, sono molto interessanti. Inoltre, ha eccellenti caratteri di fitness. Anche la sua trasmissione della fertilità, pari a 110, e la sua trasmissione del numero di cellule, pari a 119, sono elevate. Le sue figlie sono di taglia media ma con ottime mammelle. Donald è un toro che

può essere utilizzato in modo mirato su vacche ad alte produttività. Tra i giovani tori, sono i ben noti Placi e Baileys, già utilizzati, a fare da apripista. Il padre di Placi, Omar, ha ora un risultato di prova in progenie. Al terzo posto troviamo il fratello di Omar, Tiago. I suoi due fratelli

hanno già impressionato con ottime prove in progenie. Anche per la Original Braunvieh ci sono quindi molte opzioni per trovare il toro giusto per ogni vacca. ■

News

Wildhaber's Brown Swiss con quattro vacche da 100 000 kg latte

HUGO STUDHALTER, BRAUNVIEH SCHWEIZ

A Schocherswil, in Turgovia, nella stalla della famiglia Marina e Romeo Wildhaber, troviamo quattro vacche che hanno superato la soglia di 100 000 kg latte. Altre due raggiungono attualmente una carriera produttiva di oltre 94 000 kg latte.

Nell'immagine, da sinistra: la figlia Seraina con Carlos Cola (nata 2010, 10 parti, 101 418 kg latte, 4.34 % grasso e 3.30 % proteine), Romeo con Prelude Penelope (nata 2010, 11 parti, 108 585 kg latte, 4.32 % grasso e 3.33 % proteine), Markus Langenegger con Wurl Tina (nata 2010, 11 parti, 101 647 kg latte, 3.74 % grasso e 3.22 % proteine) e la figlia maggiore Ladina con Paul Pauline (nata 2008, 10 parti, 117 522 kg latte, 4.12 % grasso e 3.48 % proteine).





Un altro razzatore senza corna nel secondo impiego

ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz

Dopo la stima dei valori genetici di dicembre, interessanti tori testati in progenie completano l'offerta di tori.

razzabrunaCH presenta una breve descrizione dei tori testati che hanno superato il programma di testaggio ufficiale e che sono stati selezionati per il secondo impiego. L'ordine di presentazione all'interno della direzione zootecnica si basa sull'indice totale economico.

> Ulteriori informazioni
www.swissgenetics.ch



> Ulteriori informazioni
www.selectstar.ch



Heer Visor P VIALO PP – CH 120.1457.0486.0

Visor P × Vujo × Vivid



Con Heer Visor P Vialo PP, un altro toro omozigote senza corna entra nel secondo impiego come toro testato in progenie. Il figlio di Visor discende dalla Vujo Viala della stalla di GG Rolf e Patrik Heer di Ebertswil. Con 72 figlie in lattazione, Vialo è stato in grado di aumentare la sua produttività ed è classificato con +515 kg di latte ed enormi contenuti di +0.50 % di grasso e +0.25 % di proteine. Alla capacità produttiva unisce ottime caratteristiche di fitness. Vialo ha un valore genetico di 107 per il numero di cellule, 107 per la persistenza e 108 per la fertilità. Le figlie Vialo si distinguono anche per la stabilità metabolica. Con un valore genetico di 124 per la resistenza alla chetosi, produce discendenti senza complicazioni. La sua trasmissione in termini di grandezza è molto moderata. Le sue figlie sono alte in media meno di 144 cm, con un valore genetico per l'altezza al sacro pari a 88. Vialo PP è un toro in grado di produrre vacche da pascolo non complicate e longeve. Lo dimostra anche il suo valore genetico pastura, pari a 134.



Acki's Vialo PP Nicole
Ø 2. pes.: 27.8 kg 3.7 % G 3.6 % E; NC 38
A/P: GG Ackermann Peter + David, 9546 Tuttwil

Marcatori genetici: WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F

- + omozigote senza corna
- + contenuti
- + caratteri funzionali
- + resistenza alla chetosi
- posizione e ripartizione capezzoli
- equilibrio mammella
- legamento sospensorio



ITE	1345	latte kg	+515
VL	136	grasso %	+0.50
VF	114	proteine %	+0.25
VGP	134	fert.	108

Fischli's TOP Bays BRANDO – CH 120.1456.6056.2

Bays × Kriksus × Vigor



Con Fischli TOP Bays Brando, un altro figlio di Bays è stato inviato nel secondo impiego. Il suo sviluppo nel valore genetico latte è stato molto positivo. Il suo valore genetico per l'aumento della produttività è 106, il che significa che le figlie di Brando sono piuttosto tardive. Il risultato della sua prova in progenie è sicuramente interessante per le aziende con pascolo, come dimostra il suo VGP di 120. L'altezza media al sacro, i contenuti elevati e le buone mammelle, insieme agli ottimi caratteri di fitness ereditati dalla madre, fanno di Brando un toro provato in progenie molto interessante. Un figlio di Bays con una fertilità di 103 raggiunge questo risultato grazie alla madre Kriksus Kenia, che ha un intervallo parto-monta medio di 75 giorni. Kenia ha quasi raddoppiato la produttività di lattazione dalla prima alla quinta lattazione, cosa che si può notare anche nel valore genetico di Brando. Anche la sua morfologia è molto interessante. Brando presenta garretti leggermente angolati, mammelle tese e capezzoli leggermente lunghi. In termini di produzione di latte, le figlie di Brando migliorano con l'avanzare dell'età. Spiccano i suoi ottimi contenuti. Con il pedigree Bays x Kriksus x Vigor, si tratta di un toro molto versatile. Brando è anche esente da ET e può quindi essere utilizzato negli allevamenti biologici.



TM Dairy Brando Braila
Ø 2L 9366 kg 4.01 % G, 3.65 % E; NC 25
A/P: Muff Toni, Neuenkirch

Marcatori genetici: WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F

- + contenuti
- + persistenza
- + numero cellule
- + mammella
- garretti espressione
- spessore capezzoli



ITE	1276	latte kg	+429
VL	125	grasso %	+0.12
VF	109	proteine %	+0.20
VGP	120	fert.	103



Alpview Antonov VALENTIN-ET – CH 120.1415.1392.3

Antonov × Panda P × Payslli



Babel's Vinozak Diva continua a lasciare il segno nell'allevamento BS. Con Valentin, è stato classificato un fratello germano di Antonov Lady P. Lady stessa ha due tori omozigoti senza corna nell'utilizzo. Si tratta di Leon-PP e Lauro-PP, che hanno ottenuto buone prestazioni come giovani tori. Valentin, tuttavia, ha perso la assenza di corna nel tempo. Valentin discende dalla produttiva Glenn Lexa passando da Panda Top One P e Payslli Pia. Lexa ha avuto una produttività di 112061 kg di latte con 4.20 % di grasso e il 3.68 % di proteine. Valentin è un toro con ottimi caratteri di fitness. In particolare, spicca la sua elevata persistenza, pari a 120, ma trasmette molto bene anche in termini di numero di cellule e resistenza alla mastite. Ottima la sua resistenza alla chetosi, pari a 119. In termini di produzione raggiunge +523 kg di latte con +0,16 % di grasso e +0,05 % di proteine. Come figlio di Antonov, stupisce la sua trasmissione positiva per la larghezza groppa (104).

Valentin Aqua
Ø 1. latt. 6503 kg latte, 3.80 % G, 3.37 % P, NC 27
A/P: Brägger Simon, Lenggenwil

Marcatori genetici: WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F

- + contenuti
- + persistenza
- + fitness
- + bacino
- larghezza quarti ant.
- equilibrio mammella
- posizione capezzoli



ITE	1232	latte kg	+523
VL	122	grasso %	+0.16
VF	111	proteine %	+0.05
VGP	113	fert.	99

Bürgler's Orkan OMAR – CH 120.1465.6666.5

Orkan × Lordan × Karlo



Omar, dopo Morin, è già il secondo figlio di Lordan Urmi classificato per il secondo impiego. Bürgler's Orkan Omar è il prodotto di due famiglie che hanno saputo trasmettere le loro qualità. Da parte del padre Liver's OB Orelio Orkan proviene l'eccellente IFV (Index Fleisch Viande), che ha ottenuto grazie ai suoi vitelli da banco. Con un valore genetico di 135, i vitelli da banco di Omar sono fornitori di carne molto pregiati. Anche il contenuto di proteine deriva dalla linea paterna. La madre di Omar, Lordan Urmi, che è ancora l'indiscussa numero 1 nell'indice totale economico delle femmine OB, ha una produttività di 55 689 kg con 4.32 % di grasso e il 3.59 % di proteine in 6 lattazioni. Urmi ha eccellenti caratteri morfologici e un'ottima salute della mammella. In termini di morfologia, sono particolarmente degne di nota le mammelle delle figlie di Omar, che si distinguono positivamente per i quarti anteriori lunghi e ben attaccati e per la profondità mammella. La combinazione di una buona produzione di latte, di un eccellente contenuto proteico, di un super numero di cellule, di mammelle al top e di un IFV che trasmette positivamente più di due deviazioni standard fa di Omar un toro perfetto e moderno che, oltre alla k-caseina AB, è privo dei difetti ereditari noti e trasmette una grandezza moderata.

Omar Odessa
1. pes.: 25 kg, 4.56 % G, 3.40 % P, NC 22
A/P: Annen Matthias, Goldau

Marcatori genetici: F2F O1F O4F O9F

- + ITE
- + IFV
- + numero cellule
- + grandezza media
- + mammella
- linea dorsale
- profondità dei fianchi



ITE	1394	latte kg	+535
VL	123	grasso %	+0.00
IFV	127	proteine %	+0.12
VGP	131	fert.	90
		NC	117

Schärz BS Guy BALGUY



CH 120.1724.8549.7 WEF ARF SDF SMF B2F B14F B6F
Schärz Cédric, Renan BE
geb: 20.08.23 KK: BB
P: 3-2-2/82 BK: A2A2

BS24/GA 12.24
GZW 12.24

Scherma Noro GUY

Ø 8L	9455 kg	4.08 %	3.59 %	103 LP
LBE	95-94-93/96-96/95	3.L		
LL	85 348 kg	4.14 %	3.66 %	

Joos Big Star GRISCHA STAR
Schmid BS Glenn BALDI *2DL

Verfügbar ab 20. Dezember



9.- / 34.- exkl. MWST

E kg / %	+21	-0.09
Pers.	+33	+0.11
Fitness		106
ZZ		104
MBK		105
FBK		104
ND		114
Exterieur		
GN		114
Ra		103
Be		99
Fu		123
Eu		119

I nuovi giovani tori sono pubblicati a pagina 38 nell'edizione tedesca CHbraunvieh.

Single Step: quali cambiamenti dovremo affrontare?

SIMON SCHLEBUSCH, Braunvieh Schweiz

Il metodo Single Step sarà introdotto nell'aprile 2025 per la stima dei valori genetici dei caratteri di produzione e morfologia. Cosa significa questo per gli allevatori?



Carico dell'alpe della famiglia Scheuber.

L'ulteriore sviluppo delle tecnologie non avviene solo nell'agricoltura e nell'allevamento, ad esempio attraverso lo sperma sessato nei tori o i sistemi GPS sui trattori. È importante che gli utenti sappiano cosa possono fare questi sistemi e come possono essere integrati in modo ottimale nella vita quotidiana. La stima dei valori genetici si trova attualmente in una situazione simile. Dopo oltre dieci anni, è giunto il momento di sostituire il metodo a due fasi con quello a una fase – in inglese "Single Step".

Come deciso dal comitato il 29 ottobre 2024, il metodo Single Step per la stima dei valori genetici dei caratteri di produzione e morfologia sarà introdotto nell'a-

prile 2025. L'introduzione per i caratteri di fitness è prevista per aprile 2026. Verrà utilizzata una variante del metodo Single Step, che differisce dalle procedure utilizzate all'estero. Per questo motivo, i valori genetici provenienti dall'estero mostrano solo una leggera correlazione con i nuovi valori genetici Single Step svizzeri. Ciò è dovuto non solo alla diversa procedura, ma anche alla diversa popolazione di base e alla diversa base di dati.

I vantaggi di Single Step

Il nuovo metodo presenta numerosi vantaggi: includendo tutti i dati genomici delle vacche tipizzate, il valore genetico, soprattutto per i tori giovani, sarà stimato

con una maggiore precisione di circa il 10 % (a seconda del carattere anche fino al 20 %). Ciò significa che il valore genetico calcolato sarà più vicino al valore genetico reale. Inoltre, le informazioni genomiche possono essere utilizzate non solo per gli animali genotipizzati, ma anche per i loro parenti. Ad esempio, madre e figlia beneficiano l'una del test genetico dell'altra. Tuttavia, oltre a questi miglioramenti, la nuova procedura comporta anche dei cambiamenti: le liste dei valori genetici saranno riorganizzate. A livello di popolazione, ciò comporta cambiamenti moderati nei valori genetici e nella classifica dei singoli animali. Nel complesso, i vecchi e i nuovi valori genetici mostrano una corre-

Figura 1: Correlazione tra l'indice totale economico del metodo attuale e Single Step per tutti i tori

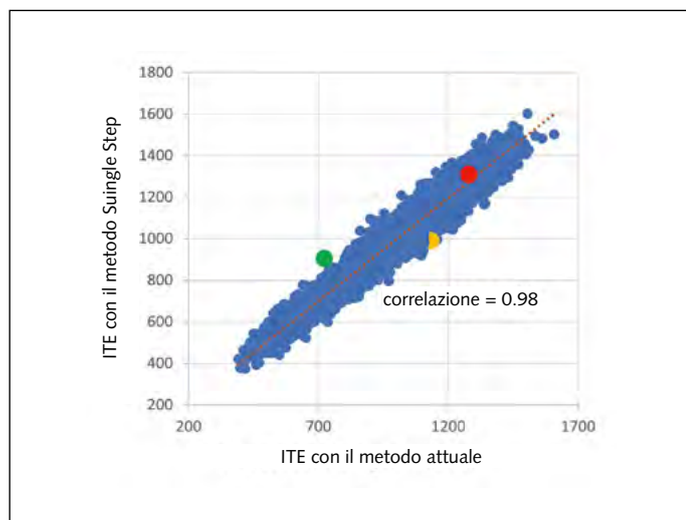
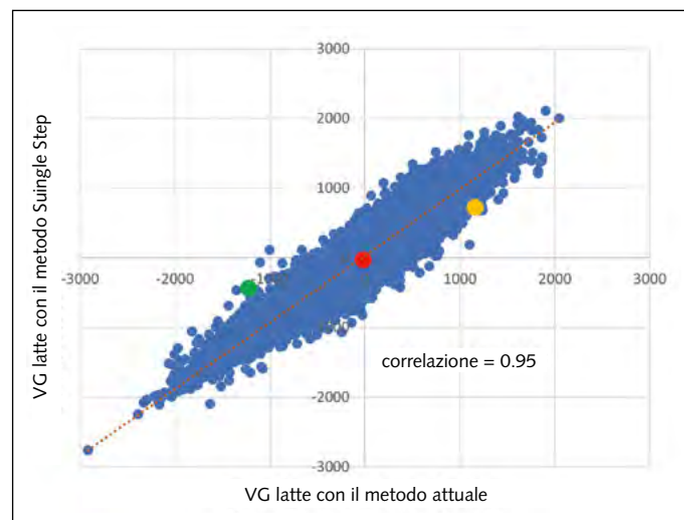


Figura 2: Correlazione tra il VG latte del metodo attuale e Single Step per tutti i tori



lazione di 0.77 a livello di popolazione. Di seguito, ci concentreremo sui risultati relativi ai tori.

Sono possibili cambiamenti

La correlazione tra l'indice totale economico (ITE) del metodo precedente e l'indice totale economico del metodo Single Step è pari a 0.98. Si tratta di una correlazione molto elevata e significa che i dati differiscono solo leggermente gli uni dagli altri. Tuttavia, le variazioni sono maggiori nei tori più giovani (nati dal 2018 al 2024), con una correlazione di 0.93. La Figura 1 mostra graficamente la correlazione per tutti i tori, con ogni punto che rappresenta un toro. Ora analizziamo alcuni tori specifici, evidenziati come punti colorati, e analizziamo cosa ci dicono sul comportamento della popolazione.

Cominciamo con il punto rosso: questo toro ha un ITE di 1279 nel vecchio sistema, nel nuovo sistema il suo valore genetico aumenterà a 1309. Questo toro subirà quindi una variazione di 30 punti. A livello di popolazione, circa il 60 % dei tori subirà una variazione inferiore a 30 punti e manterrà quindi in gran parte il proprio valore genetico. Al contrario, ciò significa che circa il 40 % dei tori subirà una variazione superiore a 30 punti. Alcuni valori genetici possono aumentare bruscamente, come nel caso del punto verde (+183), o diminuire bruscamente, come nel caso del

punto giallo (-141). Entrambi sono esempi di tori con variazioni molto elevate. Nel complesso, il 95 % degli animali subirà variazioni comprese tra -85 e +81 punti. Esistono anche leggere differenze tra le direzioni zootecniche: mentre la BS ha una correlazione di 0.98, la correlazione per l'OB è leggermente inferiore, con 0.95.

Correlazioni inferiori per il VG latte

La Figura 2 mostra la correlazione del valore genetico latte (VG latte) tra il vecchio e il nuovo metodo. In questo caso, il VG latte mostra una correlazione di 0.95, leggermente inferiore a quella dell'ITE. Anche in questo caso, vogliamo esaminare in dettaglio tre tori o punti e trarre conclusioni per la popolazione.

Il punto rosso ha un valore genetico latte di -20 kg con il vecchio metodo e ora peggiora di 6 kg, passando a -26 kg. Questo è un esempio di un animale il cui valore genetico non cambia quasi per niente. Il contrario è dimostrato dai punti giallo e verde, che migliorano rispettivamente di +791 kg di latte e peggiorano di -437 kg di latte. Questi due punti sono i cosiddetti outlier, cioè valori estremi. In questo caso, il punto verde è un toro con basso VG latte che rimane basso, mentre il punto giallo è un toro con VG latte che rimane alto. Vediamo ora quanto cambierà la maggior parte dei valori genetici per il

latte: la variazione nell'80 % degli animali sarà compresa tra -203 kg e +260 kg di latte.

Più precisione grazie a Single Step

A questo punto ci si potrebbe chiedere: se i valori genetici del nuovo metodo sono simili a quelli precedenti, perché prendersi tutto questo disturbo? Il nuovo metodo migliora l'accuratezza dei valori genetici grazie a un intervallo di confidenza più piccolo. Allo stesso tempo, la piccola variazione presso i tori dimostra che la maggior parte dei valori genetici era già ben stimata, nonostante alcuni valori anomali.

Tuttavia, i cambiamenti mostrano anche che il nuovo sistema apporta alcune correzioni in modo che i valori genetici stimati siano complessivamente più vicini al loro vero valore genetico. Continueremo a parlare di stima dei valori genetici, poiché le stime vengono fatte quando non si conosce esattamente qualcosa. Con questo sistema, i valori genetici a livello di popolazione diventeranno complessivamente più affidabili. ■

CowExpo – gestione digitale delle esposizioni

THOMAS DENNINGER, swissherdbook e ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Il catalogo è disponibile online in qualsiasi momento. I dati degli animali sono aggiornati, le classifiche sono registrate in diretta e possono essere seguite dagli interessati. L'organizzatore dell'esposizione può scaricare direttamente la graduatoria. Tutto questo è offerto dalla nuova applicazione CowExpo, ora disponibile.

Braunvieh Schweiz e swissherdbook vogliono offrire agli allevatori una soluzione digitale per la gestione delle esposizioni. I visitatori ottengono una piattaforma su cui è possibile visualizzare i risultati delle esposizioni. Dopo un'intensa fase di test nell'autunno 2024, CowExpo può ora essere offerto come nuovo servizio per le esposizioni e le aste.

Nuova tecnologia e suddivisione dell'applicazione

CowExpo sarà disponibile in due versioni distinte. Ci sarà una versione per i visitatori e una per gli amministratori della manifestazione. L'applicazione per i visitatori è un catalogo online e può essere scaricata da Play Store e App Store.

Per la versione per gli amministratori di CowExpo è stata utilizzata una tecnologia diversa. Si tratta di una cosiddetta PWA (Progressive Web App). Le PWA sono accessibili tramite il browser e possono essere installate sulla schermata iniziale del cellulare.

Non appena la PWA viene installata, per l'utente non c'è alcuna differenza rispetto a un'app nativa, cioè "normale". La nuova tecnologia offre il vantaggio che le personalizzazioni e gli interventi di manuten-

zione sono più efficienti ed economici.

Per utilizzare CowExpo è indispensabile una connessione internet stabile. I dati zootecnici degli animali sono memorizzati automaticamente e vengono aggiornati automaticamente fino al giorno dell'esposizione.

App per i visitatori

L'applicazione per i visitatori è liberamente accessibile negli store e può essere scaricata gratuitamente. Gli utenti possono consultare il catalogo di tutte le esposizioni online sul proprio cellulare.

Sono visibili solo le esposizioni e le aste che sono state pubblicate attivamente per l'applicazione. È possibile filtrare per data e organizzazione d'allevamento e cercare secondo il nome della manifestazione.

Cliccando sull'esposizione si accede al catalogo online. Gli animali registrati possono essere visualizzati nelle categorie prima dell'esposizione e i fogli di produttività possono essere scaricati. Un elenco di espositori fornisce una panoramica perfetta degli allevatori. Altre funzionalità interessanti sono il monitoraggio in tempo reale delle classifiche e la registrazione dei commenti sugli animali.

Versione per gli organizzatori

L'app per gli amministratori offre molte più funzionalità. Un prerequisito per CowExpo è l'utilizzo di ExpoNet, dove l'app viene preparata per l'esposizione.

L'aggiornamento su CowExpo sarà effettuato da Braunvieh Schweiz dopo la finalizzazione di ExpoNet. Per poter utilizzare la versione admin, gli amministratori devono effettuare il login. Il login è lo stesso di quello per accedere a BrunaNet.

Preparazione su BrunaNet

Per poter utilizzare CowExpo, gli animali devono essere iscritti tramite ExpoNet. Dopo il termine d'iscrizione, l'amministratore dell'esposizione inserisce le categorie e assegna gli animali alle rispettive categorie. Questa operazione è molto semplice grazie alle opzioni di ordinamento a più livelli. Il numero di catalogo può essere distribuito con un solo clic ordinando nuovamente per numero di categorie e all'interno della categoria, ad esempio per data di nascita. Tutto è pronto per l'attivazione di CowExpo.

CowExpo offre agli organizzatori anche la possibilità di inserire delle pubblicità. Da un lato, ciò è possibile nelle categorie per gli sponsor di categoria, dall'altro, è possibile aggiungere dei loghi presso la visualizzazione degli animali (massimo 3 loghi per categoria).

I loghi vengono inseriti in ExpoNet utilizzando l'URL dei loghi di un sito web. Una guida è fornita nelle istruzioni (vedi codice QR). Naturalmente, su richiesta, Braunvieh Schweiz può anche occuparsi di questo compito per l'amministratore. L'app può essere utilizzata con o senza l'inserimento di pubblicità. Le tariffe per l'utilizzo di CowExpo sono disponibili sul nostro sito web.

Adattamenti il giorno dell'esposizione

Una volta effettuato l'accesso, è possibile vedere tutte le esposizioni per le quali si è registrati come amministratori. L'app e BrunaNet sono sincronizzati, vale a dire che potete vedere tutti gli animali registrati e le categorie create che sono stati inseriti su BrunaNet e viceversa.

Ecco cosa offre CowExpo

- Catalogo online sull'app per i visitatori
- Divisione dell'app in due parti (visitatore + amministratore)
- Inserimento di annunci pubblicitari sull'app
- Classifica delle vacche in diretta o registrazione dei prezzi alle aste
- Scaricare direttamente le classifiche

Ci sono animali che non sono stati registrati in anticipo? Nessun problema. Gli animali possono essere aggiunti o rimossi direttamente sull'app utilizzando il numero BDTA.

Una volta classificate le categorie è il turno dei concorsi speciali e delle elezioni delle Miss. Queste "nuove categorie" possono ora essere registrate. Gli animali che partecipano a questi concorsi possono essere duplicati in questa categoria e classificati nuovamente nella nuova categoria.

Classifica degli animali

Tutti gli animali iscritti possono essere visualizzati alla voce "Tutti gli animali". Particolarmente interessante è la funzione di classifica nelle categorie. Qui è possibile classificare gli animali direttamente sul cellulare o sul laptop durante l'esposizione. Non appena le classifiche sono state salvate, sono visibili su BrunaNet e possono essere visualizzate direttamente dai visitatori tramite l'app per i visitatori.

Il file Excel "Classifica Excel Download" può ora essere scaricato dalla scheda "esposizione – dati di base" su BrunaNet. Gli animali sono elencati per categoria. Una volta registrate le classifiche tramite CowExpo, la graduatoria viene compilata automaticamente in Excel e può essere scaricata facilmente. Questa graduatoria Excel può ora essere adattata dall'amministratore e, ad esempio, ampliata con il logo dell'esposizione e una copertina.

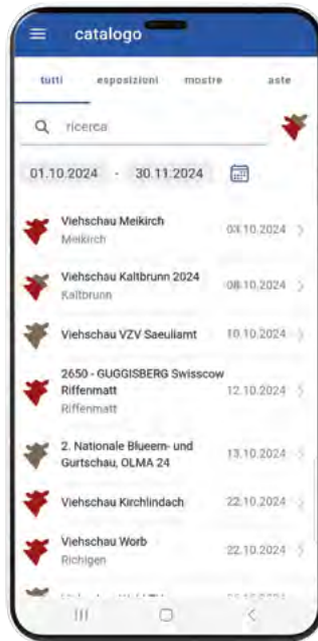


Figura 1: La schermata dell'app per i visitatori.



Figura 2: Visualizzazione di annunci pubblicitari nell'app.

Webinar su CowExpo

Braunvieh Schweiz propone un webinar per i responsabili dell'amministrazione dell'esposizione o per i responsabili della classifica. Naturalmente, anche tutti gli altri interessati sono invitati a partecipare. **Il webinar si svolgerà giovedì 23 gennaio 2025 e lunedì 27 gennaio 2025, entrambi alle 19.30.** La partecipazione non richiede una registrazione. Il link è disponibile sulla nostra homepage.

Asta

CowExpo offre anche funzionalità speciali per le aste. È possibile registrare il prezzo di vendita e il motivo della mancata vendita. Una valutazione dell'asta può essere scaricata direttamente da BrunaNet. [20]

Ulteriori informazioni

www.braunvieh.ch
 > Eventi > CowExpo



News

La Bruna tra la gente

ROMAN ZURFLUH, BRAUNVIEH SCHWEIZ

Quest'autunno, gli eventi "La Bruna tra la gente" si sono svolti sulle aziende della CA Grüter/Albisser, Ruswil LU e della famiglia Steger, Altstätten SG. Entrambi gli allevamenti hanno impressionato per gli eccellenti livelli raggiunti nella produttività e l'ottima morfologia degli animali. Un totale di circa 600 persone ha assistito alla presentazione degli animali e ha ascoltato le avvincenti relazioni sull'alimentazione dei bovini.



Impressionante presentazione di animali presso l'azienda Grüter/Albisser di Ruswil.

La Svizzera vuole diventare libera da BVD

EDITH NÜSSLI su mandato dei Produttori svizzeri di bovini

Il 99 % degli allevamenti di bovini in Svizzera è esente da diarrea virale bovina (BVD).

Ora il settore dei bovini, insieme al Servizio veterinario svizzero, vuole eradicare completamente il virus della BVD. A tal fine, dal 1° novembre, sarà visualizzato per due anni sulla banca dati sul traffico animali il cosiddetto semaforo BVD. Osservando questo semaforo durante lo spostamento degli animali, gli allevamenti svizzeri dovrebbero essere esenti da BVD entro la fine di ottobre 2026 e il trasporto degli animali dovrebbe essere possibile senza restrizioni.

■ Grazie a controlli e monitoraggi intensivi, la diarrea virale bovina è quasi scomparsa in Svizzera”, afferma Elena Di Labio, responsabile del programma di eradicazione BVD presso l’Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria USAV. Questo è un punto di partenza favorevole per percorrere l’ultimo miglio sulla strada della liberazione dalla BVD.

Il settore dei bovini ha quindi deciso, insieme al Servizio veterinario svizzero, di rendere ancora più sicuro il traffico degli animali. Il Servizio veterinario svizzero comprende l’USAV e i servizi veterinari cantonali. Dopo una fase transitoria di due anni, tutti gli allevamenti di bovini dovrebbero ottenere lo stato di “indenne da BVD”, in modo che il traffico degli animali sia possibile senza restrizioni.

La BVD è un’epizoozia commerciale

BVD è una malattia animale soggetta a notifica. Il virus si diffonde principalmente

attraverso il trasporto degli animali. La malattia può quindi ripresentarsi in qualsiasi momento, finché singoli animali sono ancora portatori del virus BVD (riquadro 1: “Ecco i danni causati dal virus BVD”). “Anche singoli casi possono portare a grandi epidemie regionali e a notevoli danni economici, soprattutto perché il traffico di animali in Svizzera è molto intenso”, sottolinea Michel Geinoz, presidente dell’Organizzazione svizzera per la salute degli animali da reddito.

Il semaforo BVD aiuta a proteggere il proprio effettivo

Per evitare di introdurre il virus nel proprio effettivo, dal 1° novembre tutti i proprietari di bovini possono utilizzare come guida il cosiddetto semaforo BVD. Questo sarà visibile sulla Banca dati sul traffico animale (BDTA) nei dettagli dell’azienda e sul documento di accompagnamento compilato e stampato elettronicamente. Il semaforo BVD indica il rischio di diffusione dell’epizoozia rappresentato da

un’azienda: il verde indica le aziende con un rischio trascurabile, l’arancione quelle con un rischio medio e il rosso quelle con un rischio elevato (riquadro 2: “Ecco cosa significano verde, arancione e rosso”).

I detentori di animali possono proteggere attivamente il proprio effettivo dalla malattia acquistando solo animali provenienti da aziende con un rischio di BVD trascurabile, ovvero con un semaforo verde o animali che sono risultati negativi al virus della BVD. Gli organizzatori di mercati, esposizioni e aste devono assicurarsi che vengano presentati solo animali provenienti da allevamenti con semaforo verde o da animali risultati negativi al test BVD.

Il semaforo BVD completa l’attuale stato BVD

Il semaforo BVD non ha alcun influsso sull’attuale stato BVD; si tratta di un aiuto durante la fase di transizione di due anni. L’attuale stato “non bloccato”, “singoli animali bloccati” o “bloccato” sarà sostituito dal nuovo stato “indenne da BVD” o “non indenne da BVD” solo il 1° novembre 2026. Il nuovo stato terrà conto della situazione BVD durante i 24 mesi precedenti. L’attuale stato BVD tiene conto solo della presenza o meno di un caso o di un sospetto di BVD nell’azienda.

Obiettivo realista

Se ogni azienda acquista solo animali provenienti da allevamenti con semaforo verde o animali che sono risultati negativi al test BVD durante la fase di transizione

Ecco i danni causati dal virus BVD

Un’infezione da diarrea virale bovina (BVD) comporta, tra l’altro, problemi di fertilità, riduzione della produzione di latte e ritardi nella crescita. In caso di sospetto, è necessario contattare immediatamente il veterinario dell’effettivo. “Questo virus è particolarmente astuto”, osserva Elena Di Labio dell’USAV. Nelle vacche gravide infette, raggiunge il feto attraverso la placenta e, nella prima metà della gravidanza, non viene riconosciuto dal feto come virus nocivo perché il suo sistema immunitario non è ancora sviluppato. In questo modo, i vitelli diventano persistentemente infetti (animali PI) ed espellono il virus per tutta la vita e in quantità elevate. È quindi particolarmente importante riconoscere precocemente gli animali PI e abbatterli prima che diffondano il virus.

Secondo l’USAV, prima dell’avvio del programma nazionale di eradicazione BVD nel 2008, la malattia causava ogni anno in Svizzera perdite economiche tra i 9 e i 16 milioni di franchi svizzeri.

di due anni, gli allevamenti potranno essere liberi da BVD entro la fine di ottobre 2026. "Quest'ultimo miglio è molto importante per tutte le parti interessate", sottolinea Michel Geinoz. Gli allevatori devono capire che trarranno grandi benefici dall'essere liberi da BVD".

Obiettivo finale: raggiungere il nuovo stato "indenne da BVD"

L'obiettivo della fase di transizione di due anni è che gli allevamenti svizzeri soddisfino tutti e tre i criteri richiesti e ricevano così il nuovo status di "indenne da BVD" il 1° novembre 2026. Questo garantisce una maggiore sicurezza rispetto all'attuale stato di "non bloccato", poiché il nuovo stato BVD tiene conto della situazione BVD durante i 24 mesi precedenti. [24] ■

Scheda informativa

www.blv.admin.ch > Animali
 > Epizootie > Lotta
 > Eradicazione della BVD



Ecco cosa significano verde, arancione e rosso

"Verde" – rischio trascurabile – significa che l'azienda risponde ai criteri seguenti:
 Criterio 1: Nessun animale sotto sequestro a causa della BVD nell'effettivo e da 18 mesi nessun animale PI nell'effettivo (vedi riquadro "Come si trasmette la diarrea virale bovina").
 Criterio 2: Il monitoraggio BVD non ha dato risultati significativi in un determinato periodo.
"Arancione" – rischio medio – significa:
 Il criterio 1 è soddisfatto, il criterio 2 no. Il monitoraggio della BVD non è stato costantemente non appariscente o non è stato completo.
"Rosso" – rischio elevato – significa: I criteri 1 e 2 non sono soddisfatti.
 Il rischio BVD non può essere valutato per gli allevamenti che non sono inclusi nel programma nazionale di monitoraggio BVD; essi sono contrassegnati in "grigio".

Come si trasmette la diarrea virale bovina

- Nell'utero: i vitelli infettati dal virus BVD nell'utero possono diventare animali persistentemente infetti (animali PI). Essi diffondono il virus BVD per tutta la vita e sono la principale fonte di infezione per altri animali.
 - Direttamente attraverso il contatto con la bocca, il naso, le feci o i fluidi corporei di un animale infetto. Anche la secondina e tutti i liquidi del parto sono infettivi. È quindi importante una buona igiene del parto.
 - Indirettamente attraverso indumenti, stivali, attrezzature e lettieri contaminate, camion del bestiame sporchi, ecc.
- Finché singoli animali sono ancora portatori del virus BVD, la malattia può ripresentarsi in qualsiasi momento.

Ramona Niederberger, nuova apprendista presso Braunvieh Schweiz

RAMONA NIEDERBERGER, Braunvieh Schweiz



Mi chiamo Ramona Niederberger e ho 16 anni. Vivo a Oberdorf, nel cantone di Nidvaldo.
 Quest'estate ho iniziato il mio apprendistato come impiegata di commercio AFC nel settore dei servizi e dell'amministrazione presso Braunvieh Schweiz. Sto imparando la professione commerciale perché mi piace lavorare con i numeri e stimo molto il contatto con altre persone. Sono felice di poter lavorare con questo team amichevole e di imparare molte cose nuove.
 Nel tempo libero mi piace cucinare e suonare la fisarmonica. Mi piace anche aiutare nella fattoria dei miei genitori.
 Non vedo l'ora di trascorrere un periodo interessante e istruttivo presso Braunvieh Schweiz. ■

Progetto di risorse “Unghioni sani – di buon passo verso il futuro”

DR. MED. VET. ANDREA PREISWERK, facoltà Vetsuisse, Università di Berna

Iniziato nel 2019, il progetto di risorse “Unghioni sani” giunge al termine della prima fase dopo sei anni coronati dal successo. Gli obiettivi principali erano la sistematica registrazione digitale dei dati durante la cura degli unghioni e il miglioramento qualitativo della salute degli unghioni.

Il progetto si occupa della salute degli unghioni negli allevamenti di bovini in tutta la Svizzera. Una componente importante del progetto è la registrazione elettronica dei dati sulla salute degli unghioni durante la cura di routine da parte dei professionisti che partecipano al progetto utilizzando il software “KLAUE”.

L'obiettivo generale del progetto è migliorare la salute degli unghioni dei bovini in Svizzera. L'istituzione di un regolare monitoraggio digitale dei dati sulla salute degli unghioni e l'assistenza intensiva alle aziende partecipanti svolgono un ruolo centrale in questo senso. Le aziende partecipanti, le cui vacche sottoposte alla cura di routine degli unghioni superano una soglia della salute degli unghioni definita nell'ambito del progetto, sono contattate e ottengono una consulenza gratuita fino alla fine della fase I.

Delle oltre 1200 aziende che partecipano al progetto “Unghioni sani”, più di 200 aziende sono state visitate dai membri del progetto e sono state formulate misure e obiettivi insieme ai gerenti aziendali per migliorare la salute degli unghioni nelle rispettive aziende.

I risultati più frequenti della cura degli unghioni

Dall'inizio del progetto, i dati sulla salute degli unghioni di più di 178 000 cure degli unghioni sono stati registrati digitalmente per i quattro arti e archiviati nel database centrale di Qualitas. I risultati più comuni registrati durante la cura degli unghioni sono l'erosione del corno dei talloni e la dermatite digitale (Mortellaro), che sono malattie infettive dello zoccolo.

L'incidenza delle malattie degli unghioni indotte meccanicamente era complessivamente inferiore a quella delle malattie infettive. Tuttavia, tra le malattie mecca-

niche, l'ulcera soleare, le malattie della linea bianca e le emorragie della suola sono state documentate con maggiore frequenza dai curatori.

Nel primo anno dall'inizio del progetto, un totale del 63 % delle aziende partecipanti aveva Mortellaro in stalla. Di tutte le vacche curate, una su cinque era affetta da Mortellaro. Fortunatamente, il numero totale di animali affetti da Mortellaro è diminuito nel corso degli anni del progetto. Nel 2023, Mortellaro è stato diagnosticato nel 48 % degli allevamenti partecipanti e solo in uno su dieci degli animali curati.

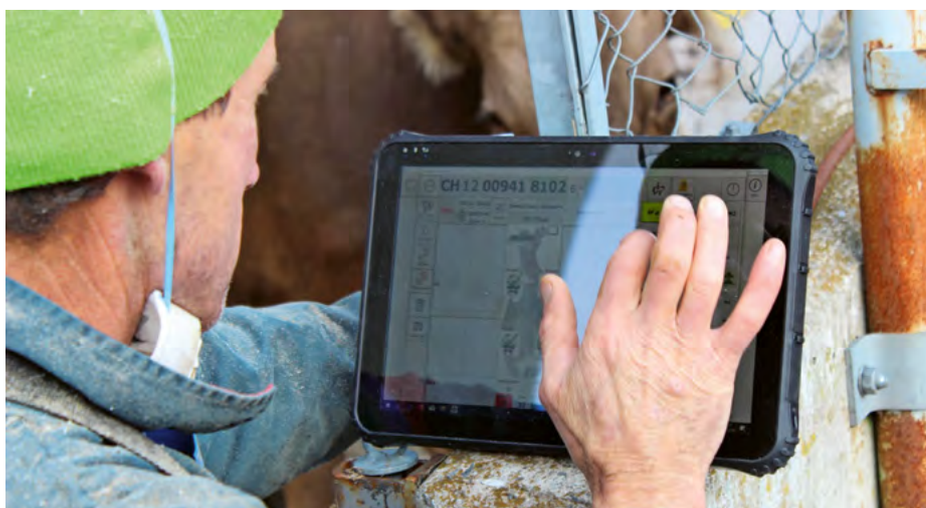
La situazione è più o meno simile per quanto riguarda l'erosione del corno dei talloni: se nel 2020 più della metà (56 %) delle vacche curate era ancora affetta dall'erosione del corno dei talloni, nel 2023 la situazione è migliorata notevolmente e il numero di vacche affette è sceso al 40 %.

Prospettive per la fase II

Anche a lungo termine, il mantenimento e il miglioramento continuo della salute degli unghioni nelle mandrie è una responsabilità congiunta degli allevatori, dei curatori e dei veterinari.

La registrazione digitale dei dati di routine sulla cura degli unghioni continuerà anche dopo la fine della fase I da parte dei curatori formati. Nel 2025 e nel 2026, verrà inoltre monitorato il mantenimento dell'effetto e, se necessario, verranno formati nuovi curatori per la raccolta digitale dei dati.

I dati raccolti nel corso degli anni del progetto saranno utilizzati anche per lo sviluppo di valori genetici per la salute degli unghioni, in modo che in futuro, questa possa essere migliorata anche attraverso la selezione. [28]



La registrazione digitale dei dati relativi alla cura di routine degli unghioni continuerà anche dopo la fine della fase I.

BrunaNet per le aziende gratuito

CÉCILE SCHABANA, Braunvieh Schweiz

Nell'ambito del processo di digitalizzazione, il comitato ha deciso di passare dagli invii cartacei al servizio gratuito BrunaNet. Dal 1° gennaio 2025, BrunaNet sarà disponibile gratuitamente per tutte le aziende e i proprietari. In cambio, gli invii cartacei diventeranno a pagamento.

Fino ad ora, l'accesso a BrunaNet costava CHF 50.– all'anno. Con l'utilizzo della "mailbox elettronica" senza spedizione cartacea si otteneva un rimborso di 20 franchi. La spedizione dei documenti per posta era gratuito.

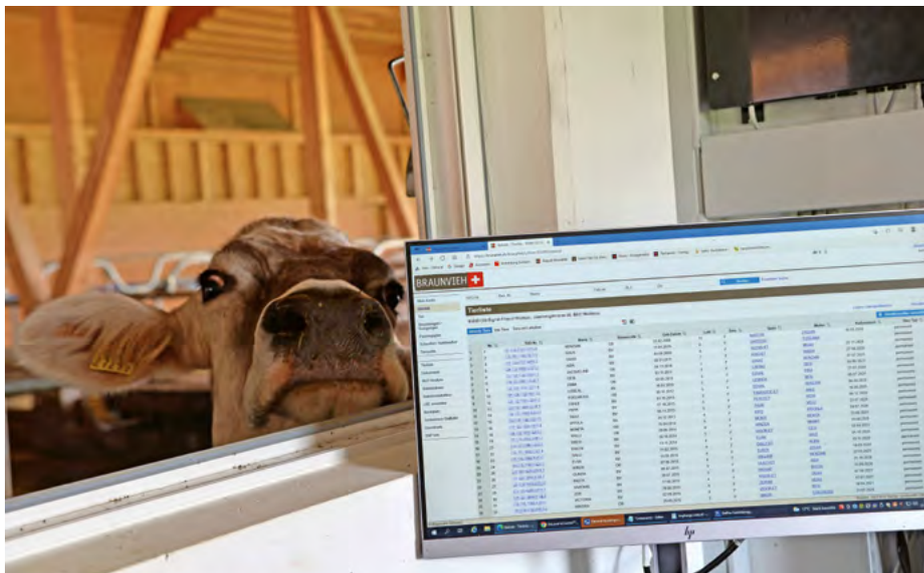
L'invio per posta diventerà a pagamento

Per l'invio postale sono previsti tre differenti possibilità: L'invio per posta di tutti i documenti, compresi i certificati d'ascendenza e produttività (CAP), costerà 50 franchi all'anno. Se si sceglie di non ricevere i certificati d'ascendenza in forma cartacea, il costo dell'invio per posta sarà di 45 franchi all'anno. Se si desidera ricevere solo le fatture in forma cartacea, il costo è di 6 franchi all'anno. Se non desiderate ricevere copie cartacee e volete tutti i documenti solo su BrunaNet, non dovrete sostenere alcun costo.

Ulteriori modifiche

BrunaNet per i consulenti e BrunaNet "diversi" costerà 50 franchi come in precedenza. Il prezzo per l'accesso a BrunaNet per consorzi sarà dimezzato e costerà ora solo 50 franchi.

A partire dal nuovo anno, alle aziende che ricorrono al servizio "Blocco dati aziendali BrunaNet" e che quindi non liberano i dati dei loro animali (ad esempio, il foglio delle produttività) verranno addebitati 20 franchi. ■



BrunaNet per le aziende è ora gratuito. L'invio di documenti cartacei diventa a pagamento.

Nuove tariffe BrunaNet e spedizione cartacea (IVA escl.)

Tariffe BrunaNet per anno dal 1° gennaio 2025

BrunaNet per aziende	gratuito
Blocco dati aziendali BrunaNet	20.00 CHF
BrunaNet per consorzi, consulenti, diversi	50.00 CHF

Tariffe spedizione postale per anno dal 1° gennaio 2025

Nessuna spedizione cartacea (mailbox elettronica)	gratuito
Spedizione cartacea di tutti i documenti	50.00 CHF
Spedizione cartacea di tutti i documenti tranne CAP	45.00 CHF
Spedizione cartacea solo fatture	6.00 CHF

Cosa succede il 1° gennaio 2025 e cosa dovete fare?

Aziende senza il servizio "mailbox elettronica"

Se in precedenza avete ricevuto i vostri documenti per posta, continuerete a ricevere tutti i documenti per posta. Questo servizio sarà fatturato con 50 franchi per anno. Se desiderate continuare a ricevere tutti i documenti per posta anche in futuro, non dovete fare nulla.

Se non desiderate più ricevere delle spedizioni cartacee per posta o i certificati d'ascendenza (CAP) per posta o desiderate ricevere solo le fatture per posta, contattateci al numero 041 729 33 11 o all'indirizzo info@braunvieh.ch.

Se scegliete di rinunciare o rinunciare parzialmente ai documenti in formato cartaceo, vi apriremo un accesso BrunaNet, se non ne avete già uno. Lì troverete i documenti in formato PDF.

È importante sapere che i certificati d'ascendenza continueranno a essere fatturati alla stessa tariffa anche se si rinuncia al documento cartaceo. Inoltre, in autunno continuerete a ricevere per posta la scheda dell'effettivo.

Se non avete ancora BrunaNet e desiderate continuare a ricevere i documenti per posta, potete comunque contattarci e vi forniremo un accesso gratuito a BrunaNet.

Aziende che rinunciano già oggi ai documenti stampati (mailbox elettronica)

Come in precedenza, non riceverete alcun documento per posta e non dovete fare altro. BrunaNet è ora gratuito. Ciò consente di risparmiare 30 franchi all'anno rispetto a prima.

La pagina dei giovani allevatori

Giovani allevatori turgoviesi

CHRISTIAN BRANDER, Giovani allevatori turgoviesi

La fondazione dell'associazione dei giovani allevatori della razza Bruna Thurgau-Bodensee risale al 1993. All'ultima assemblea generale dello scorso anno, l'associazione contava 30 membri. In termini di numero di membri, siamo la più piccola associazione di giovani allevatori. Durante i mesi invernali organizziamo un viaggio dell'associazione. Lo scorso gennaio siamo andati con un gruppo di giovani allevatori alla Swiss Expo a Ginevra per due giorni. In estate, organizziamo una grigliata – un'ottima occasione per scambiare idee. Quando una delle associazioni d'allevamento del cantone Turgovia organizza un'esposizione del giubileo, la nostra associazione è solitamente responsabile della presentazione degli animali esposti. Partecipiamo anche a singole esposizioni durante la stagione espositiva. Abbiamo partecipato anche all'ultimo Junior Contest e siamo stati particolarmente soddisfatti di aver vinto il primo posto nel concorso Line Up.

Top Show Turgovia

La Top Show è organizzata dal gruppo allevatori Thurgau-Bodensee e si svolge ogni primavera. I giovani allevatori sostengono il gruppo allevatori nell'allestimento e nello smontaggio dell'infrastruttura. La nostra associazione può presentare due categorie di manze. In ogni categoria viene premiato il miglior presentatore. I giovani allevatori sono anche responsabili della presentazione delle vacche. Per questo la Top Show è il nostro evento più importante e contiamo su ogni socio. ■



Elezione della campionessa alla Top Show 2023.



Vittoria di categoria all'esposizione del giubileo dell'Associazione dei giovani allevatori SG/AR/AI con Leon Elina del giovane allevatore Linus Hausamman.



La squadra Turgovia al 6° Junior Contest.

Giovani allevatori turgoviesi

Numero membri	30
Presidente	Christian Brander
Attività	sostegno durante la Top Show, partecipazione a differenti esposizioni, grigliata, viaggio dell'associazione
Ricordi del BSJC	esposizione ben organizzata, al Junior contest abbiamo vissuto numerosi momenti indimenticabili e un perfetto ambiente di squadra

Comunicazioni dalla direzione e dal comitato

Informazioni generali

- In dicembre e gennaio, dopo quattro anni, effettueremo nuovamente un sondaggio sulla soddisfazione dei clienti. Il sondaggio avverrà online ed è realizzato dalla ditta AmPuls.
- Il 20 settembre BrunaNet ha dovuto essere riavviato più volte a causa di un sovraccarico. Il problema è stato causato da un accesso massiccio dagli Stati Uniti alle aree pubbliche (ricerca esterna di animali e tori e piazza di mercato). La conseguenza dell'attacco DOS è il blocco temporaneo delle richieste dagli Stati Uniti alle aree pubbliche.
- Il nuovo certificato d'ascendenza sarà introdotto in aprile 2025 per tutte le razze nel libro genealogico.
- Metà novembre è iniziato un sondaggio sui sistemi di mungitura e sui contatori del latte tra i controllori del latte.
- Braunvieh Schweiz era presente alla Foire de Chandon 2024 per la terza volta per proporre animali di razza Bruna. Sono stati venduti 10–12 capi di bestiame a buoni prezzi. Il mercato si presta molto bene alla promozione della razza, dato che i visitatori sono numerosi.
- Il conteggio dell'esposizione europea è stato concluso nell'ambito del preventivo.
- Il 16/17 ottobre si è tenuta l'assemblea generale dell'associazione europea a Celje in Slovenia. La Svizzera era rappresentata con il presidente Adrian Arnold e il direttore Martin Rust. I conti annuali e il rapporto di gestione sono stati approvati all'unanimità. Thomas Schweigl e Reinhard Winkler sono stati confermati presidente e direttore dell'associazione europea. Vincent Julhan (FRA, attuale) e Adrian Arnold (CHE, nuovo) sono stati eletti vicepresidenti.
- L'associazione europea sostiene la proposta di organizzare il congresso mondiale assieme all'esposizione europea in aprile 2028 in Svizzera. L'assegnazione del congresso sarà deciso all'assemblea generale dell'associazione mondiale in luglio 2025 in Colombia.

- La Svizzera ha presentato le modifiche proposte allo schema DLC con i seguenti punti chiave: introduzione di un nuovo carattere "posizione arti anteriori", riduzione della ponderazione della profondità mammella, aumento della ponderazione della larghezza bacino. Le proposte sono state accolte favorevolmente e vengono ora discusse nei singoli paesi membri in modo da poter prendere una decisione entro la fine dell'anno.
- Sono inoltre stati presentati i progetti sul metano in CH, FR, DE/AT ed è stata discussa una tipizzazione fenotipica unitaria. La Svizzera ha presentato l'idea di un valore genetico totale comune, rispettivamente di un Net Merit Index. Dal campo della stima dei valori genetici è stato suggerito di cercare una maggiore armonizzazione della registrazione dei caratteri e degli indici.

Dalla seduta del comitato del 29 ottobre 2024

- Il comitato ha approvato l'introduzione dei valori genetici single-step per i blocchi di caratteri produzione e morfologia in aprile 2025.
- Il comitato ha accolto 6 membri individuali.
- Il comitato ha definito gli obiettivi 2025 per la federazione, i dipartimenti e per le cifre d'affari.
- Cécile Schabana ha informato il comitato sulle modifiche nella nuova gestione delle ubicazioni su BrunaNet e l'attuale stato della messa in atto.
- Il comitato ha approvato il patto parasociale e l'accordo di investimento di Barto SA. Ciò si rende necessario con il nuovo round di capitale e la riorganizzazione della struttura azionaria. Fenaco deterrà ora una partecipazione di maggioranza in Barto SA.
- Il comitato è stato informato sul programma della conferenza mondiale 2025 a Bogotà, Colombia. ■



I presidenti e direttori dell'Associazione europea della razza Bruna.



Toni e Margrith Zraggen con i figli Remo, Sandro e Mario e le bovine Vogelholz Lennox Lina e Vogelholz Calvin Calanda.

Vogelholz: l'azienda urana produttiva

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

L'82 % delle vacche brune del cantone Uri pascola sui numerosi alpeggi di questo cantone montano.

Le bovine della famiglia Zraggen di Silenen sono tra le poche che rimangono a casa tutto l'anno.

In cambio, devono fornire un'elevata produttività lattiera dall'alimentazione basata sul foraggio grossolano.

Toni e Margrith Zraggen e i loro tre figli Sandro, Remo e Mario gestiscono un'azienda Brown Swiss con circa 25 ettari di terreno agricolo sopra Silenen, in fondo alla valle di Uri. La maggior parte del terreno è ripido, ma quasi tutto è gestibile con i macchinari. Ciò significa che è possibile foraggiare erba fresca in aggiunta al pascolo. Nelle estati secche, tuttavia, il terreno povero di humus perde molta resa, il che ha portato più volte a grandi difficoltà nel procurarsi il foraggio.

Nel maggio 2024, la famiglia Zraggen ha portato a termine un progetto importante. Hanno trasferito le loro quasi 30 lattifere nella nuova stalla a stabulazione libera, che è stata costruita tenendo conto del comfort delle vacche.

Selezione sulla produttività da generazioni

Toni Zraggen ha sempre allevato vacche ad alte prestazioni. L'intera mandria può essere ricondotta a due famiglie di vacche. "Queste due linee mi danno molta sicurezza nel latte sulla parte femminile", è convinto Toni. Una famiglia di vacche è allevata esplicitamente per le produttività, mentre l'altra produce anche animali con una forte morfologia. Un esempio lampante che combina entrambe le componenti è Calanda, figlia di Calvin, descritta con 92-96-94/94-92/93 EX e con una produzione media di oltre 11 200 kg di latte in tre lattazioni.

Le vacche dell'azienda Zraggen devono anche essere precoci. L'obiettivo è un'età al primo parto di 25 mesi. Ciononostante,

le primipare sono molto produttive. Sei primipare (3x Aldo, Brice, Holdrio, Yule) dell'attuale effettivo dovrebbero raggiungere una produzione media di 8600 kg di latte.

Grazie alla sicurezza produttiva, la famiglia Zraggen può permettersi ogni tanto anche un accoppiamento da morfologia. "Vogliamo goderci il nostro bestiame per 364 + 1 giorni", sorride Toni. Il giorno si riferisce all'esposizione cantonale di Uri, alla quale si partecipa sempre con grande piacere e con grandi ambizioni.

Nonostante l'elevata produttività in giovane età, le vacche sono impressionanti anche in termini di longevità. Il palmarès della carriera produttiva comprende una vacca da 85 000 e tre vacche da 100 000, di cui Comos Arvi ha addirittura superato



Vogelholz Calvin Calanda ha terminato la terza lattazione con oltre 13 000 kg di latte.

Vista dalla fattoria sulla valle di Uri.

la soglia di 125 000 kg di latte nel 2020. Oltre alle due famiglie di vacche, l'anno scorso l'azienda ha investito in una figlia di Aldo dalla famiglia di Simbaboy Caluna che purtroppo è deceduta dopo il primo parto. Tuttavia, ha lasciato in azienda tre discendenti nati da trapianto embrionale.

I pro e contra del non andare in alpeggio

Toni Zraggen vede il principale vantaggio di non andare in alpeggio nel processo d'inseminazione. Il carico di lavoro per l'allevamento dei vitelli può così essere distribuito su tutto l'anno. Alle vacche con elevate produttività può essere concesso un periodo di riposo più lungo. Anche la durata d'utilizzo della vacca aumenta. Spesso le vacche lasciano l'azienda solo per mancanza di spazio.

Tuttavia, Toni riconosce anche i vantaggi che le aziende con alpeggio hanno rispetto alla sua. La pressione sul pascolo è elevata, poiché le vacche devono tornare sugli stessi appezzamenti ogni quattro settimane. Questo rende difficile il recupero della cotica erbosa e aumenta la pressione delle erbe infestanti.

Tuttavia, la famiglia Zraggen non è del tutto priva di un pascoli alpini. Sui 4 ettari del "Bergli" vengono estivati 8 a 10 vitelli e si effettua il primo taglio. Poiché non c'è una strada di accesso, il fieno viene trasportato in elicottero fino al fienile.

Vacche robuste come profilassi dell'acetonemia

Oltre alla forte concentrazione sul latte, durante la selezione si pone sempre l'accento su vacche robuste con molta sostanza corporea. In questo modo, le acetonemie sono rare nonostante le elevate produttività. Da un lato, ciò è dovuto alla selezione, dall'altro si presta attenzione anche alla gestione della fase

di transito. Toni Zraggen mette le sue vacche in asciutta dopo otto mesi di gravidanza. L'alimentazione per le vacche in asciutta viene utilizzata solo per un breve periodo. Due settimane prima del termine di parto inizia già l'alimentazione preparativa e quindi anche la preparazione per un inizio di lattazione senza problemi e con latte in abbondanza. ■

L'azienda in cifre

Toni Zraggen, Vogelholz 3, 6473 Silenen

Situazione	560 metri d'altitudine
Superficie	25.5 ha SAU
Effettivo	27 vacche (5 Jersey), 23 capi di bestiame giovane libera da maggio 2024
Stabulazione	Camillo P, Bodo, Trailpower, Adee, Clint, Cavral, Ray, Bender, Brice
Tori IA	
Ø aziendale Foraggiamento	2023: 9669 kg latte, 3.97 % grasso, 3.52 % proteine fieno, silo d'erba, silomais, foraggio complementare; in estate: pascolo metà giornata, erba
Latte	ZMP (185 000 kg), ingrasso vitelli
Mano d'opera	Toni e Margrith Zraggen con i figli Sandro, Remo e Mario, aiuto dai parenti durante le punte di lavoro
Prefisso	Vogelholz





L'azienda Weid con la nuova stalla delle ovaiole con vista sull'azienda Buchhof a destra in basso.

Puntare in avanti – sempre con la razza Bruna

DANIEL HOFSTETTER, Braunvieh Schweiz

Iniziata in piccolo con alcune capre, galline e un vitello durante la formazione iniziale di Thomas come idraulico, l'azienda di Thomas ed Elisabeth Frauenfelder si è costantemente ingrandita dopo averla presa in affitto nel 1984.

Dopo più di 40 anni, la coppia di gerenti ha costruito un'azienda con diversi settori. La razza Bruna è sempre stata al loro fianco. La strategia di sviluppo non si è fermata e diversi progetti sono ancora in cantiere.

Thomas ed Elisabeth Frauenfelder hanno iniziato con tredici vacche Brune nell'azienda in affitto Weid a Maur ZH nel 1984. Prima di rilevare il contratto di affitto, Thomas mungeva a mano le prime tre vacche. Dopo aver rilevato il contratto di affitto e aver portato la mandria a 30 vacche ha modernizzato il sistema di mungitura passando da uno a due secchi di mungitura e successivamente ad un sistema di mungitura a condotta che ha notevolmente facilitato il lavoro in stalla.

Nel 2010 hanno fondato una comunità aziendale con il cognato Peter Meier, che non godeva di buona salute. La fattoria Buchhof si trova ai margini del villaggio di Maur, a circa 2 chilometri dalla fattoria principale di Weid. Con questa cooperazione, l'allevamento delle lattifere fu trasferito a Buchhof. Poco dopo, dopo 27

anni di affitto, Thomas ed Elisabeth hanno potuto acquistare la fattoria Weid nel 2011. Nel 2013, Peter Meier è purtroppo deceduto a causa di un cancro.

Ristrutturazioni necessarie

Con la fondazione della CA, la mandria di brune è cresciuta a oltre 80 vacche. Ciò ha richiesto anche alcuni adeguamenti strutturali. Con l'aggiunta di cuccette nell'area esterna, l'ampliamento della sala di mungitura a lisca di pesce da 10 posti e la stabulazione libera per i vitelli d'allevamento, è stato creato lo spazio necessario per consentire processi di lavoro efficienti. Nel 2016, Thomas ed Elisabeth hanno fondato una comunità di generazioni con i figli Lukas e Simon. Con la gestione delle due fattorie Weid e Buchhof, hanno cercato anche un altro settore per generare il reddito per le tre parti. Dopo 7 anni

di pianificazione e la costruzione di una stalla per l'allevamento di galline ovaiole per 18000 giovani galline, entrata in azione nell'aprile 2021, hanno messo in pratica questo progetto.

Gli animali bruni sono perfettamente adatti

I Frauenfelder tengono in grande considerazione le funzionalità della loro mandria di brune, come i buoni arti, l'idoneità al pascolo, il parto senza problemi, l'alto contenuto e il carattere generalmente calmo. Con le dimensioni dell'azienda e i diversi rami dell'attività, la tenuta delle lattifere deve essere il più efficiente e semplice possibile. Poiché non vivono accanto alla stalla, le cure e l'osservazione durante il lavoro in stalla sono un fattore importante. Negli ultimi anni, i costi veterinari sono stati mantenuti a un livello basso.

Durante il periodo di vegetazione, le vacche pascolano giornalmente. Con il sistema di pascolo irlandese hanno trovato il sistema di gestione ideale. Con 15 parcelle di 40 acri ciascuna, le parcelle vengono cambiate ogni giorno. L'ingresso e l'uscita dei pascoli sono volutamente situati in due punti diversi, in modo da non danneggiare troppo la cotica erbosa. L'accesso alle singole parcelle avviene tramite un sentiero sterrato. Il controllo delle infestanti viene effettuato alternativamente in modo meccanico o chimico, eliminando così la necessità di un taglio di ripulitura. Questo tipo di gestione permette di razionalizzare molto il lavoro in stalla.

Consulenza zootecnica dal 2010

Durante la visita, l'equilibrio della mandria di brune al pascolo cattura immediatamente l'attenzione. Animali dal forte telaio, con un buon BCS (body condition score), arti eccellenti e buone mammelle caratterizzano la mandria della famiglia Frauenfelder.

I gerenti aziendali si avvalgono della consulenza zootecnica di Braunvieh Schweiz già da quattordici anni. "Una consulenza neutrale da parte di uno specialista dell'allevamento è molto importante per noi. Inoltre, l'offerta di tori è molto dinamica e ci richiederebbe troppo tempo per effettuare ogni volta la selezione ottimale dei tori", afferma Thomas quando gli viene chiesto perché lui e i suoi figli utilizzano questo servizio da così tanto tempo.

Il consulente zootecnico propone quattro possibili accoppiamenti per ogni animale. Inoltre, un terzo della mandria viene coperto con seme sessato per ottenere un numero sufficiente di animali per la rimonta. Le restanti vacche vengono inseminate deliberatamente con tori d'ingrasso e tutti i vitelli d'ingrasso vengono ingrassati in azienda.

Progetti importanti per il futuro

Dopo molti anni di progettazione di una casa per il gerente aziendale nel sito di Weid, Lukas e Simon e le loro famiglie vivranno in futuro in azienda. Per il momento la casa esistente sarà utilizzata come alloggio. Un impianto solare sulla nuova stalla delle ovaiole coprirà il fabbisogno di energia elettrica, soprattutto



La mandria di Bruna su una delle quattordici parcelle.

per la ventilazione dell'allevamento delle giovani galline. La stalla è riscaldata con un sistema di riscaldamento a cippato. In questo modo è possibile sfruttare in modo sostenibile la propria foresta.

Nei prossimi due anni ci sarà la ripresa dell'azienda. Le premesse ci sono, visto che Lukas e Simon sono già attivamente coinvolti nella comunità di generazioni. ■

L'azienda in cifre

CG Frauenfelder, Weid 1, 8124 Maur ZH

Situazione	azienda Weid a 582 metri d'altitudine azienda Buchhof a 450 metri d'altitudine
Superficie	74 ha SAU: 34 ha campi (frumento, barbabietole, colza, mais), 28 ha prati e pascoli, 12 ha superfici ecologiche, 5 ha bosco; 200 alberi ad alto fusto
Effettivo	60 vacche BS, 10 vitelli d'allevamento, 30 manze d'allevamento sotto contratto, 15 vitelli d'ingrasso, 10 pecore con prole, 18 000 giovani galline, 30 ovaiole
Tori IA	Brice, Doboy, JJ-P, Adeo, Giovanni, tutti sessati; circa la metà dell'effettivo è inseminato con tori d'ingrasso
Ø aziendale	2023: 6708 kg latte, 4.45 % grasso, 3.39 % proteine, NC 69, persistenza 83 %, int. P/M 129 giorni
Foraggiamento estate	pascolo metà giornata o notturno, RPM con silo d'erba, silomais, fieno, UFA 249, concentrato UFA 242 in stazione, sali minerali e sale
inverno	RPM con silo d'erba, silomais, fieno, UFA 249, concentrato UFA 242 in stazione, sali minerali e sale
Latte	400 000 kg latte a Mittelland-Milch, Suhr AG
Mano d'opera	coppia di gerenti Elisabeth e Thomas Frauenfelder, i figli Lukas e Simon, apprendista primo anno Loris Anliker
Guadagno accessorio	Simon impiegato al 40 % nel commercio agricolo Landi Maur





Notevole potenziale all'asta online di Capodanno

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Dal 28 dicembre 2024 al 2 gennaio 2025, Braunvieh Schweiz terrà per la seconda volta l'asta online di Capodanno. L'offerta comprende animali delle linee d'allevamento più interessanti della Svizzera.

In totale sono offerti 32 promettenti giovani animali e manze gravide delle direzioni zootecniche Brown Swiss e Original Braunvieh. Ci sono anche vacche con un'ottima morfologia e molto latte.

La prima asta online di Capodanno organizzata da Braunvieh Schweiz ha riscosso grande interesse. Anche quest'anno siamo riusciti a mettere insieme un'offerta molto interessante.

Embrioni dell'élite assoluta

L'asta inizia con alcune fulminanti offerte di embrioni. Il n. 1 è un embrione dalla Telli's Fantastic Caly, una vacca con una mammella da 95 punti. L'asta prosegue con embrioni di prima classe provenienti dalle vacche più conosciute della Svizzera. C'è un pacchetto di embrioni Norwin x Pete della vincitrice della BRUNA Adrian's Jongleur Elisa. Un pacchetto di embrioni Brice x Ray è disponibile dalla campionessa miglior mammella Adrian's Edinburgh Lina.

Promettenti giovani animali

La n. 5 è Halibri, figlia diretta della nota vacca da esposizione Duss BS Biver Happy. Si continua con Felder's BS Doboy Delailah, una vitella con un elevato VGgD di 1377.



L'offerta comprende primipare di punta come Lematter's Arrow Assina.

Schmibach's Giovanni Giselle, una nipote di Gislerraid Blooming Cheyenne EX94, è pure in offerta. Il lotto n. 10 porta Cavral Cila, una vitella dalla Lötscher's Egal Perla e mezza sorella della nota Lennox Ulina (DLC 2ª latt. NT 89). L'offerta n. 14 è Holestei's Doboy Hodelia che discende dalla Holestei's Brookings Habella (produttività di punta 17 376 kg di latte).

Caprese è un prodotto completamente tedesco con cifre enormi. La linea di sangue Volker x Capone promette molto latte con +1260 genomici e un VGgD di 1417! Per gli allevatori OB, è in offerta la bellissima manza Rosalie. Con Späni's Papa Schlumpf Pandora, il lotto n. 23, viene offerta una manza che ha già riscosso successi a esposizioni.

Vacche con molto latte

Sono in offerta anche alcune promettenti giovani vacche fresche di parto che presentano prime pesature con un basso numero di cellule e molto latte. Un esempio è Annen BS Noro Sg Samara con due pesature con oltre 34 kg di



Promettenti manze come Späni's Papa Schlumpf Pandora possono essere acquistate.

latte. Anche la primipara OB Arcas Amelia ha già avuto due pesature superiori a 27 kg di latte. La gamma è completata da Cadalbert's Barca Pacuna, una vacca fresca di parto in terza lattazione, che ha concluso la sua seconda lattazione con oltre 10000 kg di latte. Una panoramica dell'offerta si trova a pagina 55 dell'edizione tedesca di CHbraunvieh 10/2024.

Decorso dell'asta

La prima offerta può essere piazzata sulla piattaforma online di Genetics-Sale a partire dalle ore 12:00 del 28 dicembre 2024. È necessario registrarsi in precedenza (vedi codice QR per la piattaforma dell'asta). Durante l'intero periodo dell'asta, le offerte possono essere effettuate con incrementi di almeno 100 franchi per le vacche e 50 franchi per gli animali giovani.

L'asta termina il 2 gennaio 2025 alle 21:00 e si svolgerà per ogni animale nell'ordine del catalogo. In caso di un'offerta alle ore 20:59, l'asta sarà prolungata di un minuto. Ulteriori informazioni sulla procedura sono disponibili nel regolamento sul sito di Braunvieh Schweiz (www.braunvieh.ch). [54]

Asta

> auction.genetics-sale.ch
> Online-Neujahrsauktion



Ulteriori informazioni

> www.braunvieh.ch > Eventi
> Asta online di capodanno



Discendenze forti e lotti ricercati a Brunegg

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Tre gruppi di discendenti Brown Swiss e un gruppo di discendenti OB sono stati esposti all'Expo Swissgenetics di Brunegg. Le figlie dei tori JJ P, Cyrus, Calano e Omar hanno mostrato delle qualità impressionanti. La Top Sale ha raggiunto un prezzo medio elevato con due animali di punta molto richiesti.

La vetrina dei tori con le prime figlie in lattazione è riuscita a convincere i visitatori. Sono state presentate mammelle estremamente forti con molto latte. Anche molti ospiti internazionali hanno apprezzato l'alta qualità della genetica svizzera BS.

Omar spicca con le mammelle e i bacini

La presentazione del toro OB Omar ha mostrato gli impressionanti progressi zootecnici della Original Braunvieh. Le tre vacche esposte avevano mammelle eccellenti, attaccate alte e larghe con capezzoli correttamente posizionati. I visitatori sono rimasti colpiti anche dagli ottimi bacini molto larghi e con inclinazione ideale, proprio come li si vorrebbe vedere nelle vacche Original Braunvieh.

Gruppi di figlie impressionanti di JJ P

Il gruppo di figlie di JJ P era molto uniforme ed equilibrato. Cinque forti figlie hanno dimostrato che JJ P non lascia nulla a desiderare quando si tratta di mammelle. Gli animali, in parte con parto molto precoce, hanno mostrato una grande capacità e una grande larghezza lungo tutto il corpo. Con oltre 1000 kg di latte, questo razza-tore senza corna promette anche un'elevata produzione, come hanno dimostrato le prime pesature degli animali esposti. Da notare i garretti piuttosto pieni.

Sei forti figlie di Ciro e tre figlie di Calano

Un grande gruppo di sei discendenti di Cyrus ha mostrato in modo impressionante le sue qualità. E questa qualità risiede chiaramente nelle mammelle. Le figlie di Cyrus hanno mostrato quarti posteriori impressionanti, strutture ghiandolari e quarti anteriori molto ben attaccati e lunghi. Tuttavia, ha colpito anche la trasmissione di capezzoli piuttosto corti. D'altra parte, le figlie sono state convincenti anche in termini di produzione, con latte in abbondanza.

Il toro Calano è stato presentato con tre figlie. Anche il figlio di Nice dalla GoldHill Simbaboy Caluna ha impressionato per le buone mammelle e gli arti fini.

Top Sale con prezzi di punta

Anche quest'anno la Top Sale è stata all'altezza del suo nome. Sono stati offerti 24 capi di razza Bruna.

L'apice della Sale è stato rappresentato da due animali che hanno superato i 20 000 franchi. Il prezzo più alto è stato raggiunto dalla vitella Brice Bina, di quasi tre mesi, che è stata venduta alla vicina Germania per 25 500 franchi.

Il secondo prezzo più alto è stato pagato per la primipara swissgen Balu Baldi, una figlia precoce di Balu di Gion Peder Vinzenz, che ha raggiunto 21 000 franchi.

Il prezzo medio di tutte i lotti della razza Bruna è stato quindi molto alto: 7800 franchi. [56]



La figlia di Balu, Baldi, è stata venduta per 21 000 franchi.



Il gruppo allevatori Entlebuch è il nuovo campione svizzero.

Il gruppo allevatori Entlebuch torna sul trono

MELANIE FANGER, Braunvieh Schweiz

Il 25° anniversario della Swiss Classic si è svolto il 30 novembre alla Vianco Arena di Brunegg.

L'interesse è stato grande e il pubblico è stato numeroso.

L'esperto giudice Daniel Gisler ha dovuto prendere decisioni difficili, vista l'alta qualità del ring.

16 gruppi di allevatori provenienti da tutta la Svizzera hanno presentato nel ring una vacca per categoria con un totale di dieci categorie. Sono stati raccolti punti preziosi, che sono stati sommati alla fine della classifica e che hanno portato a un nuovo Campione svizzero dei gruppi di allevatori. Nella categoria aggiuntiva 11, la media dei valori latte di tutte le vacche presentate è stata calcolata e inclusa nella valutazione finale. Il vincitore di questa categoria speciale è stato il gruppo allevatori Zug-Säuliamt davanti a Thurgau-Bodensee e Ticino.

L'Entlebuch domina presso le vacche giovani

Tutte e tre le vittorie nelle categorie di primipare sono andate al gruppo allevatori Entlebuch. Il titolo di campionessa junior è andato a Schimbach's Rocky Ronja, di Beni Schmid e Samuel Reber di Schüpfheim LU. Ronja ha preceduto Hofstetter's Yule

Yella, sempre della stalla di Beni Schmid, e Duss BS Brice Ladana di Franziska Duss di Escholzmatt LU. Ronja si è aggiudicata anche il premio per la miglior mammella giovani, precedendo Petra, una figlia di Jeff, di Albert Peter di Lienz SG e Jörg Scherrer's Bormio Halisha, di Christian Schneider di Schwendi SG.

Altre campionesse della mammella per i Grigioni

Presso le vacche in terza e quarta lattazione ha vinto Cabalzar's Swizzero Berna di Renzo Blumenthal di Vella GR. Heinen's Superstar Yasmin di Franz e Pascal Felder di Marbach LU e la Gran Champion 2022 Phil Estell di Martin Wallimann di Alpnach Dorf OW hanno completato il bellissimo podio delle migliori mammelle. Con TUOR'S BS Salomon Sina di Carli Tuor di Rabius, un ulteriore titolo di miglior mammella anziane è andato ai Grigioni. Sina ha vinto davanti a Norwin Nadin

di Albert Peter di Lienz e a Hofstetter's Biver Beverly di Marco Hofstetter, Entlebuch.

Berna nuovamente in testa

Dopo il successo all'esposizione Europea di Imst in aprile e la vittoria all'OLMA 2024, Berna si è assicurata un altro importante titolo vincendo sia la sua categoria che il premio per la miglior mammella nella categoria delle vacche in seconda e terza lattazione. Infine, Berna è stata incoronata Gran Champion Swiss Classic 2024. Da non scordare: questa figlia di Swizzero è stata incoronata Campionessa Junior di riserva alla Swiss Classic 2022.

Altre vacche ben conosciute hanno completato l'alta qualità sul podio. Campionessa di riserva è stata Heinen's Superstar Yasmin di Franz e Pascal Felder di Marbach, davanti alla menzione d'onore GoldHill Norwin Roxanne di Dominik Durrer di Kerns OW.

Classifica dei gruppi di allevatori

Dopo l'elezione della Grand Champion, sono stati resi noti i risultati dei singoli gruppi di allevatori. Quest'anno il titolo di campione svizzero è andato all'Entlebuch nel cantone Lucerna. Il gruppo allevatori ha vinto con un margine di 40 punti davanti a Grigioni e San Gallo.

Luzia Bieri

è la nuova regina della Bruna

Oltre agli apici sul ring, alla Swiss Classic di quest'anno è stata incoronata anche una nuova Regina della razza Bruna. Dopo due anni di mandato, Alessia Sonderegger ha ceduto la corona a Luzia Bieri di Rengg, nel cantone di Lucerna. Luzia ha prevalso sulle quattro concorrenti ed è stata incoronata settima Regina della razza Bruna. Nei prossimi due anni rappresenterà la razza Bruna come ambasciatrice in vari eventi. [58] ■



Luzia Bieri di Entlebuch è la nuova regina della razza Bruna.

Ulteriori informazioni
 > www.swissclassic2024.ch
 > Rangliste



Immagini
 > www.braunvieh.ch
 > Galerie > Ausstellungen




Grand Champion Swiss Classic 2024: Cabalzar's Swizzero Berna di Renzo Blumenthal, Vella.

Buone vendite a Schüpbach BE

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Martedì 5 novembre 2024, al mercato coperto di Schüpbach, si è svolta per la seconda volta una giornata di vendita riservata esclusivamente alla razza Bruna.

Sono stati offerti in vendita 11 animali Brown Swiss e 11 animali Original Braunvieh, provenienti principalmente dal cantone di Berna e dalla Svizzera centrale. La qualità di entrambe le direzioni zootecniche era molto buona.

Un totale di 11 animali ha trovato un acquirente. Le vacche in lattazione e le manze gravide sono state vendute a una media di 3700 franchi. I vitelli hanno raggiunto elevati 1500 franchi. Il prezzo più alto è stato raggiunto da una primipara OB venduta per 4800 franchi. ■



Ci sono state offerte adeguate per tutti gli interessati.

Novità IGBS

TONY DETTLING, IGBS

Giovedì 14 novembre si è tenuta a Benken SG la 51^a Assemblea generale dell'IGBS. Durante l'assemblea sono stati eletti due nuovi membri del comitato e un revisore dei conti. Gerold Riedl sarà il giudice della mostra IGSB del 23 febbraio 2025.

L'IGBS si è riunita per la sua assemblea generale annuale. Tra i punti all'ordine del giorno, i principali sono stati le elezioni con tre cambiamenti, la presentazione del premio IGBS e l'annuncio del giudice per la IGBS-Night.

Huber e Gisler nuovi membri comitato

Con 13 membri, il comitato dell'IGBS è un organo piuttosto grande, con rappresentanti di varie regioni. Quest'anno si sono dimessi Daniel Meier di Oberägeri e Dominik Durrer di Kerns. Questi due allevatori e gerenti aziendali sono profondamente radicati nel loro domicilio e riprendono importanti compiti che richiedono tempo. Dani Meier è il comandante dei vigili del fuoco di Oberägeri e Dominik Durrer è il nuovo presidente cantonale dell'Associazione degli allevatori di Obvaldo. L'IGBS ringrazia entrambi per il loro grande ingaggio durante gli ultimi anni.

Dominik Durrer ha cercato un successore nel suo cantone e ha trovato quello che cercava in Christian Gisler di Sarnen. Questo urano d'origine, è ben conosciuto nelle cerchie della Bruna e molto impegnato. A Daniel Meier succederà Valeria Huber dal Toggenburgo. La nuova segretaria delle esposizioni è stata presentata nell'ultimo bollettino IGBS ed è stata eletta

come membro del comitato durante l'assemblea generale.

La turgoviese Kathrin Beerli si è ritirata dopo 8 anni di attività come revisore dei conti. L'IGBS desidera ringraziarla per il suo lavoro affidabile e diligente. L'ex membro del comitato Franziska Duss è stata eletta come suo successore.

IGBS Award per KIBA-Farm

Il presidente Roman Auer ha dichiarato all'inizio della suo discorso: "Per me, l'IGBS Award 2024 dimostra in modo impressionante l'importanza di un chiaro obiettivo zootecnico e della sua coerente realizzazione". Quest'anno il premio va all'azienda agricola KIBA e al suo proprietario Paolo Barri di Dubino in Valtellina. L'azienda con 260 vacche Brown Swiss è probabilmente ben nota a tutti gli allevatori. Con tori IA come Zephir, Narcotic e Delico, ha prodotto in breve tempo un gran numero di tori interessanti. Seguono Fact, Superstar, Tu e Sparky, tutti tori molto produttivi. In particolare, Fact (1687 figlie) e Superstar (2854 figlie) sono stati ampiamente utilizzati negli allevamenti svizzeri. La famiglia di vacche di Playboy Tedesca, da cui provengono tutti questi tori, ha prodotto anche un gran numero di vacche ad alta produttività con una buona morfologia. Un toro dell'attuale offerta IA si chiama Uriah e proviene da un'altra

famiglia di vacche dell'allevamento KIBA, che risale a Nirvana, Huray e Gordon attraverso Barca e Superstar.

Organizzazione IGBS Night

Il comitato organizzatore diretto dal presidente Peter Frei è nel pieno dei preparativi. Gli animali e il ring si troveranno nuovamente nel padiglione 9. "Attualmente siamo pienamente in linea e motivati a mettere in scena un altro spettacolo sensazionale come quello del 2024", ha dichiarato il presidente del comitato organizzatore. Pieno di aspettative, ha annunciato il giudice della IGBS Night 2025, che sarà Gerold Riedl. L'austriaco ha già classificato il GP di Sargans e più recentemente l'esposizione europea a Imst.

Come gli anni precedenti si rinuncia ad una preselezione. Il termine d'iscrizione è quindi fissato al 17 gennaio 2025. In caso di un numero eccessivo di iscrizioni, verrà data priorità agli animali più produttivi. Verrà invece organizzata una preselezione per l'asta IGBS. Come di consueto, il termine d'iscrizione all'asta è il 31 dicembre 2024. Iscrivete i vostri animali migliori e approfittate della sensazionale piattaforma offerta a San Gallo. Tutti i regolamenti sono disponibili sul sito www.igbs.ch. Gli animali possono essere annunciati tramite ExpoNet. [64] ■

Tier & Technik 2025

Data giovedì 20 febbraio 2025 fino a domenica 23 febbraio 2025
Orari d'apertura ore 08.00 – 17.00, venerdì IGBS Night con prolungamento
Luogo area espositiva Olma Messen St.Gallen
Ulteriori informazioni www.tierundtechnik.ch

Regolamenti termine iscrizione asta 31.12.2024
termine iscrizione Show 17.01.2025
www.igbs.ch



Qualità di punta all'esposizione d'élite OLMA

MICHAEL BLESS, Braunvieh Schweiz

L'esposizione d'élite durante l'OLMA 2024 a San Gallo è stata un'ottima pubblicità per l'allevamento svizzero della razza Bruna. Anche quest'anno, le vacche speciali si sono perfettamente presentate impressionando il numeroso pubblico.

L'esperto lucernese Florian Pfulg, Romoos, ha classificato l'esposizione d'élite OLMA 2024. Pfulg era visibilmente impressionato dall'elevata qualità presentata nelle differenti categorie mostrandolo chiaramente anche nei suoi commenti professionali.

Durante la scelta della campionessa, non c'era mezzo di superare Swizzero Berna di Renzo Blumenthal. Il titolo di vicecampionessa è andato a Soraya dalla stalla di Jürg Ammann nel Toggenburgo. Il terzo posto sul podio è andato a Pete Alesse di Hansueli Lanker.

Optimal Jolina di Jakob Knaus, St. Peterzell, ha ottenuto il premio per la miglior genetica.

Forte presentazione della Original Braunvieh

Le sette vacche OB esposte hanno rappresentato molto bene la doppia attitudine di questa direzione zootecnica. Tutte avevano degli arti funzionali e delle mammelle ben attaccate. La secondipara AJA-ob Ozean Gina di Patrik Stäuble, ha incarnato al meglio il tipo a doppia attitudine robusto e duraturo con un telaio ideale, degli arti funzionali e un'eccezionale mammella. Gina ha terminato la sua prima lattazione con quasi il 3.6% di proteine e un numero medio di cellule pari a 32. L'eccellente mammella che ha presentato è stata supportata da un punteggio di 88. Con il suo pacchetto complessivo, è una degna Miss OLMA.

Il meglio della Bruna

La presentazione delle vacche speciali all'OLMA è stata degna di nota. La famiglia d'allevamento ad alto punteggio (F 86) di Christian Gähler di Jonschwil con la razzatrice Vileno Balmi ha fatto bella mostra di sé nell'arena dell'OLMA.

Anche la presentazione delle potenti e longeve vacche da 100 000 kg latte è stata impressionante. Le "vecchie signore" in mostra erano in ottima forma e hanno saputo stupire anche i visitatori non rurali.

Asta dell'OLMA

L'asta d'élite dell'OLMA di quest'anno è stata all'altezza del suo nome. Sono stati messi in vendita animali di alta qualità. In media, tuttavia, l'asta si è collocata nel segmento di prezzo più basso. Il prezzo medio di tutti gli animali è stato di 3790 franchi. Una primipara con poco meno di 36 kg di latte ha raggiunto il prezzo più alto della giornata, pari a 5000 franchi. [66]



Swizzero Berna di Renzo Blumenthal è la Miss OLMA 2024 tra le vacche Brown Swiss.



La Miss OLMA Original Braunvieh si chiama Ozean Gina e appartiene a Patrik Steuble, Appenzello.

Famiglie d'allevamento e premi di custodia 2025

PHILIPP DAHINDEN, Braunvieh Schweiz



Le mostre di famiglie d'allevamento sono eventi molto apprezzati per allevatori e visitatori.

Da subito è possibile iscrivere le famiglie d'allevamento e i premi di custodia. Il regolamento e il sistema di valutazione sono stati adattati e rivisti per la prossima stagione. Ad esempio, non ci sono più requisiti relativi all'indice totale economico. L'inizio delle valutazioni delle famiglie d'allevamento sarà a metà marzo. L'intera stagione durerà fino alla fine di aprile.

Termine d'iscrizione

1° febbraio 2025

Le iscrizioni per le famiglie d'allevamento femminili e maschili e per i premi di custodia devono giungere a Zugo entro il 1° febbraio 2025. I regolamenti e i formulari d'iscrizione possono essere ordinati presso Braunvieh Schweiz telefonando allo 041 729 33 11 o scaricati dal sito www.braunvieh.ch.

Gli utenti BrunaNet possono iscrivere le discendenze femminili e maschili anche tramite ExpoNet (attenzione: iscrivere solo la razzatrice o il razzatore!). In questo caso è importante aggiungere le seguenti indicazioni nel campo "osservazioni": date (metà marzo a fine aprile) durante le quali non è possibile organizzare la mostra e il luogo della mostra nel caso non dovesse svolgersi sull'azienda.

Premi di custodia

1. Il toro deve essere ancora in vita, essere riconosciuto come toro del libro genealogico ed essere tipizzato genomicamente. Il toro deve essere presentato al concorso (eccezione possibile nel caso il toro si trovasse in stazione IA per la raccolta di seme). Un premio di custodia è pure possibile per animali deceduti che dispongono di un deposito di seme. Devono essere presentati almeno 18 discendenti (livello LG A).
2. I valori intrinseci sono valutati in base al ITE genomico ottimizzato.
3. I premi di custodia si terranno dopo la stima dei valori genetici di aprile.

Famiglie d'allevamento maschili

1. Presentazione di almeno 25 discendenti (livello LG A) dei quali almeno 15 vacche con la prima lattazione terminata.
2. Il toro deve presentare un risultato di prova in progenie genomicamente ottimizzato.
3. Per la valutazione della fertilità delle figlie si considererà il valore genetico fertilità.
4. Le famiglie d'allevamento maschili si terranno dopo la stima dei valori genetici di aprile.

Famiglie d'allevamento femminili

1. Presentazione di almeno 4 discendenti (livello LG A), dei quali 2 vacche con una lattazione di minimo 270 giorni ciascuna (per una seconda valutazione: 6 discendenti con almeno 4 vacche). I discendenti possono anche essere prodotti di un trapianto embrionale. Non ci sono più delle condizioni relative all'uscita della razzatrice – se ancora in vita dovrebbe essere presentata (se possibile).
2. Per la valutazione valgono i valori genetici di dicembre. ■

Ulteriori informazioni

www.braunvieh.ch > Eventi
> Famiglie d'allevamento

