

Rapporto di gestione 2025



INDICE

04 CONTINUARE A
COSTRUIRE INSIEME

05 ORGANIGRAMMA

06 I NOSTRI PARTNER

08 DATI INCORAGGIANTI
DAL LIBRO GENEALOGICO

09 OBIETTIVO ZOOTECNICO 2031
L'ITE INDICA LA DIREZIONE

15 PROGETTI

18 CIFRE ATTUALI

20 FINANZE

22 PROSPETTIVA

CONTINUARE A COSTRUIRE INSIEME

Il 2025 è stato un anno caratterizzato da intense discussioni, importanti decisioni strategiche e scelte decisive per il futuro della nostra razza.

Non tutti i percorsi dell'anno scorso sono stati privi di ostacoli: era quindi ancora più importante affrontare insieme le sfide e sviluppare soluzioni costruttive.

Una tappa fondamentale è stata l'elaborazione e l'approvazione del nuovo obiettivo zootecnico per i prossimi cinque anni. Con una maggiore ponderazione della produttività lattiera nella direzione zootecnica Brown Swiss, è stato dato un chiaro segnale per l'ulteriore sviluppo della nostra razza. Parallelamente, è stato possibile introdurre e consolidare con successo la stima dei valori genetici Single Step, un passo importante per un lavoro zootecnico moderno e basato sui dati. Durante un'interessante assemblea dei delegati della nostra federazione, oltre ad altre importanti decisioni, è stata presa una decisione democratica in merito alla struttura delle note nella DLC.

Anche a livello internazionale il 2025 è stato un anno degno di nota. Alla conferenza mondiale in Colombia, Braunvieh Schweiz non solo si è aggiudicata l'organizzazione della conferenza mondiale del 2028, ma le è stata anche affidata la direzione dell'associazione mondiale per quel periodo. Con la decisione sulla sede della BRUNA, ovvero la conferenza mondiale del 2028, che si terrà a Lucerna, è stato possibile gettare ulteriori basi importanti.

Inoltre, sono state modificate le condizioni di partecipazione a Bruna Data e Bruna Classic, al fine di rendere queste offerte accessibili al maggior numero possibile di allevatori. La partecipazione attiva alle discussioni su una collaborazione più approfondita con altre federazioni d'allevamento sottolinea la volontà di sviluppare insieme l'allevamento bovino in Svizzera.

Tutti questi passi non sarebbero stati possibili senza il grande impegno dei nostri allevatori, dei collaboratori di Braunvieh Schweiz, del comitato e delle nostre organizzazioni partner. A tutti loro va il nostro sincero ringraziamento. Insieme continuiamo a costruire un allevamento bovino svizzero forte e sostenibile.



A handwritten signature in blue ink that reads "A. Arnold". The signature is fluid and cursive, written over a white background.

Adrian Arnold, presidente Braunvieh Schweiz

ORGANIGRAMMA

2025

2024



426

441

numero CAB/AAB

data di riferimento 30.11.

* compresa Grigia Alpina, Grigia Alpina Retica, Hinterwälder e Jersey

2025

2024



8506

8660

numero aziende LG*



5

5

numero affiliati collettivi



595

580

affiliati individuali

**ASSEMBLEA DEI DELEGATI**

delegati di tutti gli affiliati

**COMITATO**

Adrian Arnold, presidente, UR
 Andreas Walser, vicepresidente, GR
 Hugo Abt, AG
 Roland Brander, TG
 Jonathan Criscione, Svizzera Romanda
 Moreno Croce, TI
 Thomas Elmiger, VS
 Jakob Fuster-Wyss, AI/AR
 Stefan Knecht, ZH

Beda Meier, BL/SO
 Reto Enz, ZG
 Josef Portmann, LU
 Peter Schiesser, GL
 Matthias Süess, SG
 Norbert von Rickenbach, SZ
 Walter Windlin, OW/NW
 Christian Zürcher, BE

**COMITATO DIRETTORE**

Adrian Arnold, presidente
 Andreas Walser, vicepresidente
 Josef Portmann, membro del comitato
 Martin Rust, direttore
 Andreas Kocher, vicedirettore

**DIREZIONE**

Martin Rust, direttore

**MARKETING/PROMOZIONE RAZZA**

Jörg Hähni

**SELEZIONE**

Andreas Kocher, vicedirettore

**DATI E SVILUPPO**

Simon Schlebusch

**SERVIZI INTERNI**

Martin Elmiger

I NOSTRI PARTNER

Braunvieh Schweiz vanta una buona rete nel settore dell'allevamento e può rappresentare gli interessi degli allevatori della razza Bruna in diversi ambiti. Le organizzazioni affiliate, gestite in modo professionale, garantiscono servizi di alta qualità a prezzi convenienti.

ASR

Arbeitsgemeinschaft Schweizerischer Rinderzüchter
Communauté de travail des éleveurs bovins suisses

COMUNITÀ DI LAVORO DEGLI ALLEVATORI SVIZZERI DI BOVINI (ASB)

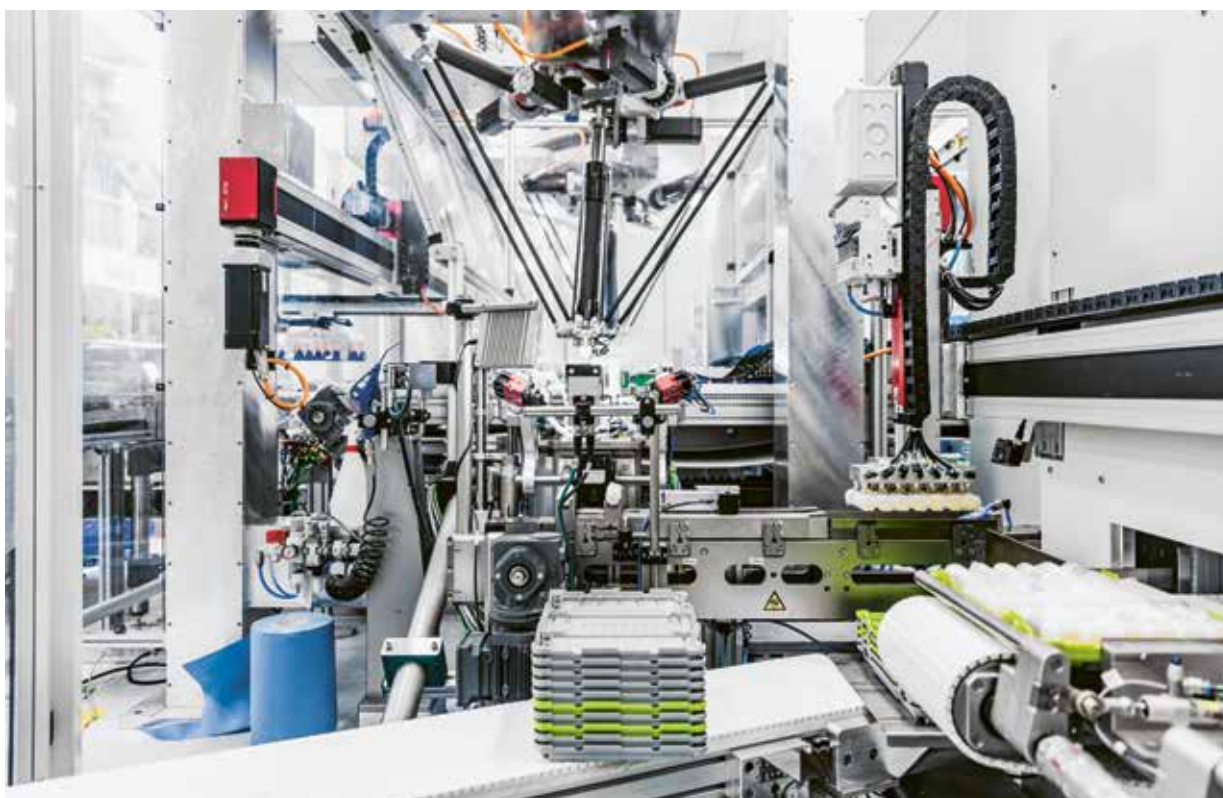
L'ASB, l'organizzazione mantello delle associazioni svizzere di allevatori di bovini, rappresenta politicamente il settore bovino e coordina le questioni relative a tutte le razze.

La difficile situazione epidemiologica ha tenuto molto occupata l'ASB. La malattia Lumpy skin disease (dermatite nodulare contagiosa - LSD) ha anche ripercussioni dirette sui Cantoni svizzeri confinanti. I focolai di LSD vicino al confine svizzero hanno colpito anche i Cantoni di Ginevra, Vallese e Vaud.

Inoltre, l'ASB ha accompagnato dal punto di vista comunicativo la campagna di vaccinazione contro Blue Tongue.

L'ASB sostiene la raccolta dei dati da parte dei podologi e partecipa così alla soluzione successiva per il progetto di risorse per la salute degli unghioni. Nel 2025 sono stati pubblicati per la prima volta i valori genetici per la salute degli unghioni delle razze principali. Inoltre, l'ASB ha preso posizione a favore dell'allevamento bovino nelle consultazioni sul pacchetto agricolo 25 e sul pacchetto di sgravi 27.

Anche il progetto Alliance è stato oggetto di intense discussioni in seno al comitato. Anche se ci sono ancora molti aspetti da chiarire, la strada verso il futuro passa solo attraverso una collaborazione ancora più stretta tra le organizzazioni d'allevamento di bovini.





SUISSELAB SA

La filiale Suisselab ha fornito, con l'analisi di oltre 1,4 milioni di campioni di latte, un'enorme quantità di dati importanti per Braunvieh Schweiz, che costituiscono la base per il foraggiamento e la valutazione genetica della razza Bruna. Continua ad essere molto apprezzata l'analisi di gravidanza Fertalys, che viene effettuata in modo molto semplice sui campioni di latte prelevati durante l'esame funzionale del latte.

L'identificazione della mastite, invece, viene effettuata con campioni singoli, che vengono inviati direttamente a Suisselab. La gamma di servizi è stata ampliata con l'analisi PCR, l'esame batteriologico e la possibilità di un antibiogramma.

A livello organizzativo, Thomas Elmiger è succeduto a Dominic Eggel nel consiglio di amministrazione di Suisselab.

Qualitas

QUALITAS SA

Con la pubblicazione dei valori genetici relativi alla produttività e alla morfologia della razza Bruna, ottenuti con il metodo Single Step, Qualitas ha raggiunto un traguardo importante nella stima dei valori genetici. Nel progetto di ricerca CH₄Cow sono stati raccolti i primi dati grezzi con sniffer in aziende sperimentali. Nel settore informatico, lo sviluppo si è concentrato sull'integrazione della banca dati di Holstein Switzerland e sul potenziamento della sicurezza informatica. A livello strategico, il consiglio d'amministrazione ha verificato insieme alla direzione l'orientamento esistente e ha affinato l'orientamento strategico futuro. Il posto vacante nel consiglio d'amministrazione è stato occupato da un rappresentante indipendente durante l'assemblea generale. Christoph Scherrer apporta competenze informatiche al consiglio d'amministrazione di Qualitas, completando in modo ideale l'organo esistente.

“Partner forti
a tutti i livelli”



SWISSGENETICS

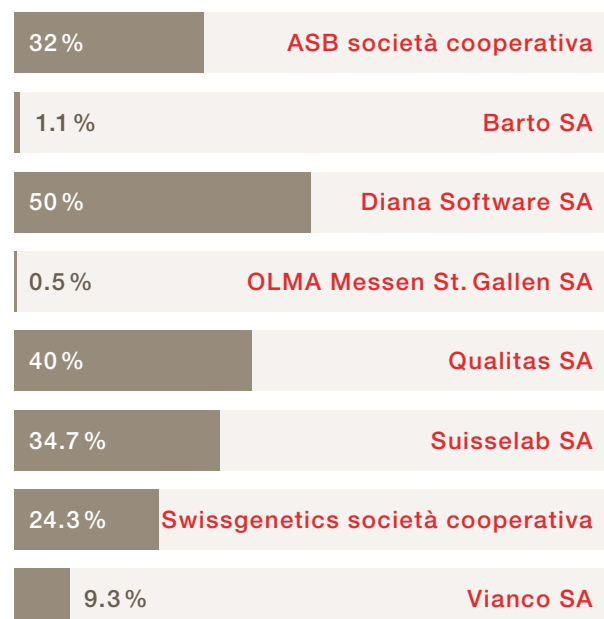
Il numero di inseminazioni è diminuito dell'1,2% presso Swissgenetics, seguendo la tendenza a lungo termine, mentre le dosi di seme vendute in Svizzera hanno registrato un aumento dello 0,4%. Nella Brown Swiss la percentuale di dosi sessate è salita al 58,7%, così come nella Original Braunvieh, sebbene a un livello inferiore. Rispetto ad altre razze, tuttavia, esiste ancora un potenziale che dovrebbe essere sfruttato maggiormente. Per la Brown Swiss, l'utilizzo di tori testati in progenie è stato nuovamente leggermente superiore rispetto agli ultimi anni.

L'ASB è stata recentemente ammessa come membro della cooperativa Swissgenetics e ha ora diritto a un voto delegato.

L'Expo Swissgenetics si terrà solo ogni due anni in combinazione con la Swiss Classic. Negli anni intermedi è prevista la presentazione delle figlie dei tori attuali a differenti esposizioni.

Alla fine del 2025 è stata aperta una sede ambulatoriale per il prelievo di ovociti a Bütschwil. In questo modo, gli allevatori della Bruna della Svizzera orientale e centrale hanno la possibilità di produrre embrioni dei loro animali d'élite nella metà orientale della Svizzera.

PARTECIPAZIONI IN % DI BRAUNVIEH SCHWEIZ AL 31.12.2025



DATI INCORAGGIANTI DAL LIBRO GENEALOGICO

Il rapporto delle attività riassume le prestazioni aziendali, la valutazione dei rischi e la situazione attuale.

ESECUZIONE DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI

Il comitato direttivo ha effettuato la valutazione dei rischi su incarico del comitato. Nel settore informatico sono state avviate ulteriori misure per la sicurezza informatica. Sono stati rivalutati i rischi legati all'organizzazione di esposizioni proprie con cancellazione a breve termine a causa della situazione epizootica e delle attività degli attivisti per la protezione degli animali.

SITUAZIONE DEGLI ORDINI E DELLE COMANDE

L'andamento dei numeri del libro genealogico e dei campioni di latte è stato molto soddisfacente nell'anno in esame, superando nettamente le previsioni di bilancio. Sia il mercato del bestiame d'allevamento che quello del bestiame da macello hanno registrato prezzi molto buoni. Verso la fine dell'anno si è delineata una situazione difficile nel mercato del latte, che probabilmente lascerà il segno nell'anno successivo.

Gli altri servizi offerti sono stati utilizzati attivamente. In particolare, il test di gravidanza Fertalys, che continua a registrare una domanda in aumento ad alto livello.

ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO

L'introduzione di successo del metodo Single Step presso la razza Bruna per i blocchi di caratteri produttività e morfologia è una pietra miliare che ha portato l'esattezza della stima dei valori genetici a un livello notevolmente superiore.

Nell'ambito dello sviluppo informatico, l'introduzione della nuova gestione delle ubicazioni con la creazione di un'azienda d'origine presso Identitas è un progetto decisivo.

Dal progetto ASB CH₄Cow sono stati raccolti i primi dati dalle aziende partecipanti. Per un progetto europeo complementare incentrato sulla Brown Swiss è stato possibile garantire con successo il finanziamento tramite un fondo internazionale.

EVENTI STRAORDINARI

Nell'anno di gestione non si sono verificati eventi straordinari.

PROSPETTIVE FUTURE

Braunvieh Schweiz gode di una situazione finanziaria stabile. Tuttavia, è necessario tenere conto dell'evoluzione e della pressione sui costi nella produzione lattiera e utilizzare le risorse in modo efficace. Il numero crescente di aziende con sistemi di mungitura automatici è un elemento centrale in questo contesto. La nuova Ordinanza sull'allevamento di animali continua a prevedere un sostegno sostanziale ai programmi zootecnici. Al centro dell'attenzione vi è la valutazione scientificamente fondata dei caratteri genetici, come praticata da Braunvieh Schweiz.

Zugo, 17 febbraio 2026

A. Arnold *L. Rust*

Adrian Arnold, presidente Martin Rust, direttore



OBIETTIVO ZOOTECNICO 2031

L'ITE INDICA LA DIREZIONE

Le qualità della Brown Swiss convincono molti allevatori.

L'indice totale economico (ITE) indica la direzione seguita da Braunvieh Schweiz.

La Original Braunvieh, con un numero crescente di capi iscritti nel libro genealogico, è sulla buona strada e incarna perfettamente l'interazione tra latte e carne.



Ogni cinque anni vengono verificati i risultati dell'obiettivo zootecnico e, se necessario, vengono ridefiniti gli obiettivi. L'attuazione dell'obiettivo zootecnico 2031 inizierà con la stima dei valori genetici dell'aprile 2026, in cui saranno applicate per la prima volta le nuove ponderazioni. Tuttavia, che cosa significa indice totale economico e come deve essere utilizzato?

CHE COS'È L'ITE?

L'indice totale economico riassume i valori genetici con rilevanza economica. L'ITE deve essere fondamentalmente equilibrato. I pilastri su cui si basa l'indice totale economico sono la produttività, la fitness e la morfologia. Durante la verifica dell'obiettivo zootecnico è possibile intervenire sui pilastri per apportare modifiche alla popolazione.

Ciò è stato fatto nella discussione sull'obiettivo zootecnico 2031 per la Brown Swiss.

Per l'Original Braunvieh è possibile mantenere la rotta. La verifica ha dimostrato che la strada intrapresa cinque anni fa è ancora attuale.

COME UTILIZZARE L'ITE?

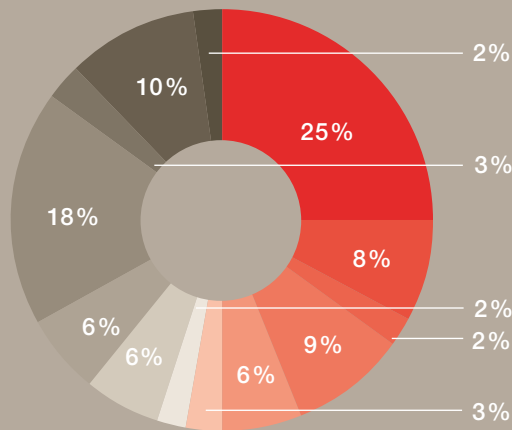
Attualmente, l'indice totale economico viene preso in considerazione dal 57% degli allevatori come base decisionale per la selezione dei tori. L'ITE è uno strumento molto utile per la preselezione dei tori. Inoltre, mostra come si colloca il pacchetto complessivo di un animale rispetto alla popolazione. Ciò significa che vengono presi in considerazione anche parametri non visibili dall'esterno, come la fertilità, il numero di cellule e la produttività. Per effettuare accoppiamenti correttivi, tuttavia, è fondamentale tenere conto dei valori genetici individuali.

Diverso è il caso dei tori IA. Questi devono presentare un indice totale economico il più elevato possibile, in modo da ottenere il massimo progresso genetico. Con

“Brown Swiss –
More Than Milk”

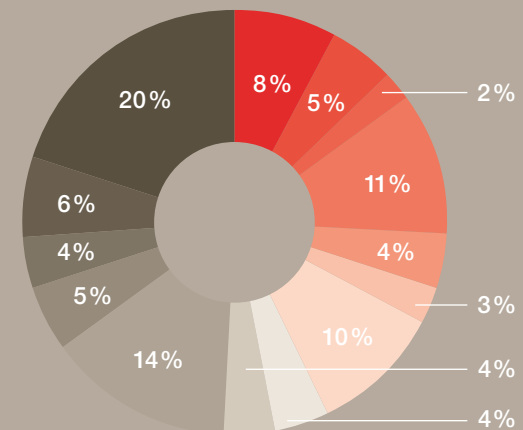


ITE BROWN SWISS
50% PRODUTTIVITÀ, 35% FITNESS,
15% MORFOLOGIA



- quantità di latte
- quantità di grasso
- contenuto di grasso
- quantità di proteine
- contenuto di proteine
- persistenza
- durata d'utilizzo
- numero di cellule
- resistenza alla mastite
- fertilità
- arti
- mammella
- altezza al sacro (neg)

ITE ORIGINAL BRAUNVIEH
30% LATTE, 35% FITNESS,
15% MORFOLOGIA, 20% CARNE



- quantità di latte
- quantità di grasso
- contenuto di grasso
- quantità di proteine
- contenuto di proteine
- persistenza
- durata d'utilizzo
- numero di cellule
- resistenza alla mastite
- fertilità
- arti
- mammella
- IFV

la revisione dell'obiettivo zootecnico 2025, sono state poste le basi per una maggiore produzione di latte nella Brown Swiss.

LE NOSTRE VACCHE MANGIANO MOLTA ERBA

La razza Bruna è rinomata per le sue eccellenti caratteristiche al pascolo. Il 75% degli allevatori di bovini bruni partecipa al programma URA, mentre il 27% aderisce anche al programma uscita al pascolo. Inoltre, il 52% degli agricoltori che allevano bovini di razza Bruna alimenta le proprie vacche secondo le direttive PLCSI (produzione di latte e carne basata sulla superficie inerbita) e circa il 18% delle aziende segue addirittura le severe direttive di Bio-Suisse. Pertanto, la qualità del foraggio di base è fondamentale nell'alimentazione delle nostre vacche Brune.

Esistono tuttavia anche aziende della razza Bruna gestite in modo intensivo in zone particolarmente favorevoli. Anche in questi luoghi la Bruna può affermarsi grazie alla sua stabilità, efficienza, tolleranza al calore

e resilienza. La capacità produttiva in queste aziende deve tuttavia essere ancora maggiore rispetto alle aziende gestite in modo più estensivo. Con la razza Bruna è possibile conciliare l'allevamento in zone favorevoli con quello in un sistema più estensivo.

“Original Braunvieh –
per latte e carne”

PIÙ ANIMALI IN ZONA DI MONTAGNA

L'obiettivo zootecnico 2026 è stato rivisto. La valutazione ha mostrato che in alcuni punti gli obiettivi prefissati sono stati raggiunti, mentre in altri no. Durante gli accoppiamenti, gli allevatori BS hanno concentrato la loro attenzione sui contenuti, sulla fitness e sulla morfologia.

Per quanto riguarda la produttività di latte, è emer-



so che gli obiettivi prefissati non sono stati raggiunti. Poiché la razza Bruna mangia principalmente foraggio grossolano e gli ultimi anni sono stati una sfida per quanto riguarda la conservazione del foraggio, questo ha sicuramente avuto un grande impatto.

L'andamento demografico mostra che la razza Bruna si sta spostando sempre più dalla valle alle regioni di montagna. Sono però stati spesso utilizzati anche tori che non sono riusciti a trasmettere in modo soddisfacente alla discendenza i caratteri positivi attesi.

OBIETTIVO ZOOTECNICO IN CIFRE

Il nuovo obiettivo zootecnico 2031 è stato definito sulla base delle risposte al sondaggio tra i clienti, della verifica della situazione attuale e delle analisi scientifiche. Il progresso zootecnico per il valore genetico latte di 60 kg per la BS e di 30 kg per l'OB non è stato raggiunto. Questi valori rimangono quindi l'obiettivo da raggiungere.

Nel blocco fitness, oltre al numero di cellule, l'obiettivo zootecnico in cifre include ora anche la resistenza alla mastite, per la quale puntiamo a ottenere una tendenza genetica positiva. Sebbene la razza Bruna sia già molto forte in termini di numero di cellule, è stato definito un valore <100000 per la BS. Le OB eccellono

con un numero medio di cellule pari a 79000. Pertanto, è stato definito il valore di 80000. Per quanto riguarda l'intervallo parto-monta, le vacche BS hanno visto un aumento dei giorni, il che rende realistico un adeguamento a <125 giorni come nuovo obiettivo.

Visto che un obiettivo deve essere SMART (specifico, misurabile, attraente, realistico, limitato nel tempo), sono stati apportati adeguamenti alla resa carnea delle OB. La definizione dell'obiettivo non era realistica per questi caratteri. Ora si considerano raggiungibili aumenti giornalieri di 1300 grammi e una percentuale di valutazioni C e H superiore al 50%.

L'ORIGINAL BRAUNVIEH PROSEGUE IL SUO PERCORSO

Sono state discusse anche alcune modifiche nella direzione zootecnica OB. Tuttavia, le ricerche scientifiche hanno mostrato che un cambiamento di direzione avrebbe conseguenze indesiderate per la doppia attitudine. L'aumento dei numeri del libro genealogico e le buone condizioni generali di allevamento hanno fatto sì che l'attuale indice totale economico sia ancora attuale e non siano necessari adeguamenti. A livello aziendale, è possibile ottenere gli effetti desiderati ponderando i singoli caratteri.

OBIETTIVO ZOOTECNICO: BROWN SWISS



ANDREAS WALSER,
VICEPRESIDENTE BRAUNVIEH SCHWEIZ

“L'obiettivo zootecnico lascia deliberatamente a ogni singolo gerente aziendale il margine di manovra necessario per perseguire l'obiettivo zootecnico specifico alla propria azienda”.

ITE Brown Swiss:

50% produttività, 35% fitness, 15% morfologia

L'indice totale economico è un valore fondamentale sia per noi allevatori che per le organizzazioni d'inseminazione artificiale. Dopo l'analisi dell'attuale obiettivo zootecnico, si è reso necessario un adeguamento della produttività lattiera.

“Maggiore produttività
nell'ITE”

ITE – Applicazione nella pratica

A volte viene messa in discussione l'utilità dell'indice totale economico per la pianificazione degli accoppiamenti.

“I valori genetici individuali sono lo strumento per ottenere i progressi necessari nell'allevamento dei bovini”, si sente spesso dire.

Tuttavia, lavorare con i tori con l'ITE più elevato permette di aspettarsi i maggiori progressi zootecnici. Naturalmente, nella pianificazione degli accoppiamenti è necessario tenere conto dei punti di forza e di debolezza delle vacche. Ciononostante, l'ITE fornisce un'indicazione sulla redditività della produzione di latte della sua progenie.

Personalmente mi piace lavorare con il piano d'accoppiamento su BrunaNet. Per me è fondamentale selezionare quei tori con cui posso raggiungere il mio obiettivo zootecnico aziendale. Oltre alle informazioni ottenute durante gli eventi per allevatori e le conversazioni con i colleghi allevatori, il modo migliore per effettuare questa selezione è consultare il sito web delle organizzazioni d'IA. Ordinare le tabelle in base ai caratteri mi semplifica la selezione dei tori.

OBIETTIVO ZOOTECNICO 2031: ORIGINAL BRAUNVIEH



**RUEDI FREHNER,
PRESIDENTE ORIGINAL BRAUNVIEH**

L'indice totale economico come valido strumento

Per molti allevatori, i singoli valori genetici sono sicuramente più importanti dell'indice totale economico. Nell'accoppiamento, i singoli caratteri devono essere migliorati con la selezione. Gli obiettivi zootecnici degli allevatori OB sono molto diversi tra loro. Ciò è dovuto alle diverse condizioni aziendali.

Le vacche OB sono allevate in aziende di montagna con alpeggi impegnativi e sui migliori pascoli della zona del piano. Per il comitato e per me, in qualità di presidente della FSAOB, è importante preservare anche in futuro la Original Braunvieh come tipo a duplice attitudine. Questo è anche uno dei motivi per cui, nell'adeguamento dell'obiettivo zootecnico, non abbiamo voluto apportare modifiche all'Index Fleisch Viande e ne abbiamo mantenuto la ponderazione al 20%.

Le modifiche si sono rivelate difficili

Noi del comitato della FSAOB abbiamo proposto alcune modifiche durante la revisione: si è discusso, ad esempio, di dare maggiore peso al contenuto di grasso. Anche la fertilità avrebbe dovuto ricevere un peso maggiore, poiché secondo un sondaggio interno condotto tra gli allevatori OB questo carattere è molto importante.

Braunvieh Schweiz ha accolto le nostre proposte e ha dimostrato gli effetti concreti di questi adeguamenti attraverso il successo della selezione. A causa delle correlazioni tra diversi caratteri, l'attuazione delle nostre proposte avrebbe comportato un calo del progresso zootecnico del latte o dell' Index Fleisch Viande, il che non sarebbe stato nel nostro interesse. Dopo aver esaminato e valutato diverse varianti, tutti sono giunti alla conclusione di mantenere l'attuale buona composizione dell'ITE.

Significato per la mia azienda

Credo che ogni allevatore abbia il proprio obiettivo zootecnico. Nella mia stalla do importanza al latte, poiché le vacche rimangono in azienda tutto l'anno. Il mio obiettivo zootecnico per il latte è di 7000 kg. Anche una buona muscolosità è molto importante per me. La fertilità non è la cosa più importante, poiché ho parti distribuiti durante tutto l'anno. Cerco anche di migliorare in modo mirato un carattere con valori genetici individuali elevati.

PROGETTI

I principali progetti dell'anno fiscale 2025 hanno riguardato la selezione. In primavera l'attenzione si è concentrata sull'introduzione del metodo Single Step. In estate si è tenuto il congresso mondiale in Colombia e in autunno sono state introdotte diverse modifiche alla DLC.

SINGLE STEP: UNA PIETRA MILIARE NELL'ALLEVAMENTO DELLA BRUNA

Con l'introduzione del metodo Single Step nella stima dei valori genetici nell'aprile di quest'anno, l'allevamento svizzero della razza Bruna ha compiuto un passo decisivo. Il passaggio a Single Step comporta un aumento massiccio del numero di genotipi considerati nella valutazione, nel nostro caso pari a 13 volte. Inoltre, con il metodo Single Step le parentele vengono ricalcolate a livello genomico, il che rappresenta un miglioramento rispetto al calcolo tradizionale basato sul pedigree.

“Single Step:
maggiore sicurezza”



COSA SIGNIFICA CONCRETAMENTE?

Le sicurezze dei valori genetici migliorano notevolmente, in particolare nei tori giovani. In questo ambito abbiamo registrato un aumento dell'indice di sicurezza fino a 20 punti percentuali. In questo modo creiamo una solida base per le decisioni zootecniche, che si fondano su valori stabili e affidabili.

Questa innovazione è paragonabile a precedenti pietre miliari come l'introduzione dei primi valori genetici genomici o l'accoppiamento con tori Brown Swiss provenienti dagli Stati Uniti nella nostra popolazione di bovini bruni.

PERCHÉ SINGLE STEP?

Come ogni innovazione, anche l'introduzione del metodo Single Step è stata oggetto di critiche, soprattutto perché abbiamo osato compiere questo passo prima di altre federazioni e razze. Tuttavia, la tendenza internazionale conferma la nostra scelta: in tutto il mondo si sta lavorando alle valutazioni Single Step ed è solo questione di tempo prima che questo metodo si affermi su larga scala.

Fino ad allora, noi di Braunvieh Schweiz beneficemo di decisioni zootecniche basate su valori genetici sicuri e stabili, che costituiscono la base per il progresso genetico.

PROSPETTIVE

Già ad aprile è stata introdotta la stima dei valori genetici Single Step per i caratteri di fitness. Anche in questo caso prevediamo un netto aumento della sicurezza. Seguiranno altri caratteri, in modo da poter sfruttare gradualmente i vantaggi di questo metodo in tutti i settori dell'allevamento.



AGGIORNAMENTO DLC 2025

Il sistema della descrizione lineare e classificazione (DLC) di Braunvieh Schweiz è uno strumento fondamentale per la valutazione oggettiva dei caratteri morfologici. Con la revisione 2025 è stata effettuata una modernizzazione completa che aumenta notevolmente la precisione e la comparabilità delle valutazioni.

LE PRINCIPALI MODIFICHE

I cinque blocchi di valutazione telaio, bacino, arti, mammella e capezzoli sono stati ponderati in modo più equilibrato all'interno del blocco e adeguati alle attuali tendenze zootecniche. Nel blocco arti è stato introdotto il nuovo carattere "direzione arti anteriori." Tutte le modifiche sono state coordinate e implementate a livello internazionale.

LA BRUNA È RICHIESTA IN TUTTO IL MONDO

Dal 15 al 20 luglio 2025 si è tenuta a Bogotá la conferenza mondiale Brown Swiss. La delegazione di Braunvieh Schweiz si è recata nella metropoli situata a 2600 m di altitudine per ottenere l'aggiudicazione del congresso mondiale 2028 in Svizzera.



LA BRUNA IN COLOMBIA

Circa 200 persone hanno visitato tre allevamenti di bovini da latte situati ad altitudini superiori ai 3000 metri. In questa zona non nevica mai e le mucche pascolano tutto l'anno. Gli agricoltori recintano quotidianamente i terreni per sfruttarli in modo ottimale e seminano regolarmente. In particolare, il loglio e l'erba *Brachiaria* crescono bene e garantiscono bassi costi del foraggio. I terreni sono molto fertili e anche sui pendii ripidi si coltivano patate, che vengono raccolte a mano. Solo una piccola parte del foraggio viene conservata: è necessario solo quando in estate si verificano 10-15 gelate. La Colombia è nota anche per la produzione di fiori e caffè.

Grazie alla collaborazione internazionale e alla selezione mirata, la razza può essere ulteriormente sviluppata e adattata alle esigenze. Che faccia freddo o caldo, in montagna o in valle, la razza Bruna rimane versatile e la domanda di genetica di qualità è elevata in tutto il mondo.

“BRUNA e congresso mondiale a Lucerna”

“La Bruna: razza mondiale”

RAZZA BRUNA E CONFERENZA MONDIALE

Il futuro della razza Bruna è promettente: durante il congresso si è discusso delle dimensioni e della fertilità, poiché a seconda del Paese e del sistema di determinazione del prezzo del latte esistono requisiti diversi.

Nella scelta della sede per la conferenza mondiale del 2028, la Svizzera ha prevalso sul Messico. Il congresso si svolgerà nell'ambito dell'Esposizione europea e della BRUNA. Adrian Arnold è stato eletto nuovo presidente dell'Associazione mondiale della Brown Swiss (World Brown Swiss Federation, WBSF), Martin Rust nuovo direttore. L'assemblea ha nominato vicepresidente Efrain Coutiño dal Messico.



CIFRE ATTUALI

5

RAZZE

Bruna
Jersey
Grigia Alpina
Grigia Alpina Retica
Hinterwälder

8506

AZIENDE LG AFFILIATE A BRAUNVIEH SCHWEIZ

589 aziende Data
3493 aziende Classic
2622 aziende Basic
757 aziende Tradition
1045 aziende Pedigree

29 303

DESCRIZIONI LINEARI VACCHE

24032 Brown Swiss, 3708 Original Braunvieh compr. ROB
1044 Jersey, 119 Hinterwälder, 62 Grigia Alpina

VALUTAZIONI TORI

171 Brown Swiss, 138 Original Braunvieh
5 Jersey, 23 Hinterwälder, 1 Grigia Alpina

101 700

CHIUSURE STANDARD

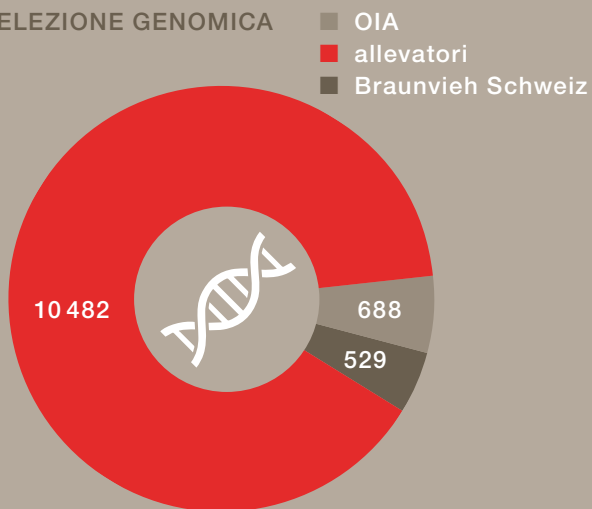
97380 razza Brunna compr. OB
3738 Jersey
137 Hinterwälder
380 Grigia Alpina
65 Grigia Alpina Retica

146 936

DOSI DI SEME DI RAZZA BRUNA VENDUTE DALLE OIA

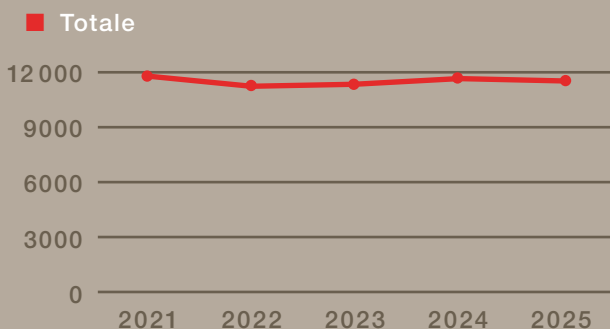
Swissgenetics	129 490
Select Star	17 446
dosi OB	23.3 %
parte indigena	93.4 %
dosi sessate RB totale	48.5 %
BS	57.8 %
OB	18.0 %

SELEZIONE GENOMICA

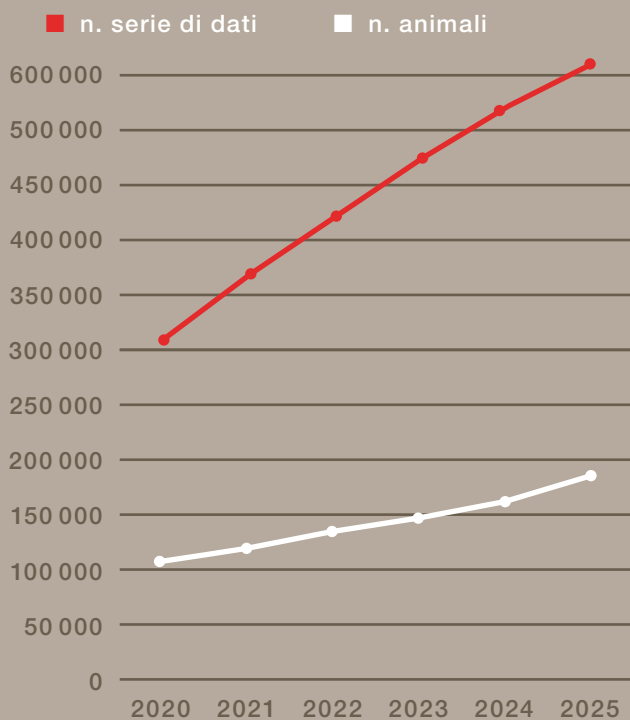


11 699 TOTALE

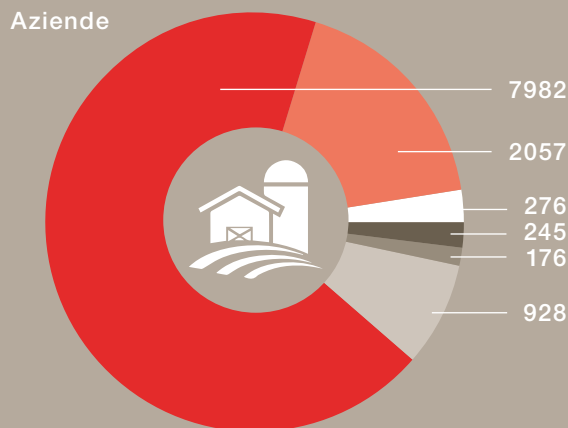
SVILUPPO SELEZIONE GENOMICA



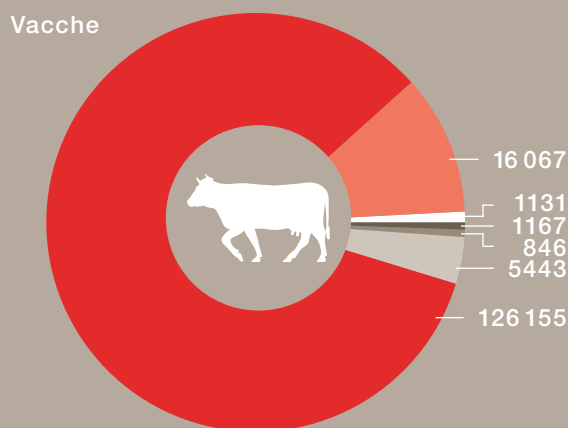
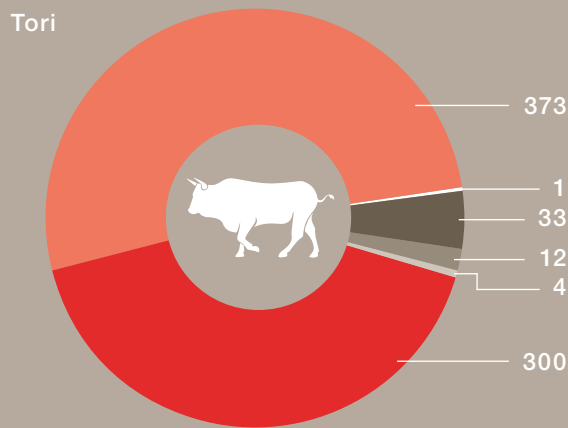
SVILUPPO DATI SULLA SALUTE



LIBRO GENEALOGICO AL 30.11.2025



- Razza Bruna totale
- Original Braunvieh
- Grigia Alpina
- Grigia Alpina retica
- Hinterwälder
- Jersey



- Brown Swiss
- Original Braunvieh con ROB (solo vacche)
- Grigia Alpina
- Grigia Alpina Retica
- Hinterwälder
- Jersey

FINANZE

Il conto annuale 2025 presenta un utile di CHF 29 412. I ricavi da merci e servizi sono stati inferiori a causa del netto calo dei ricavi derivanti dagli esami funzionali del latte (effetto di fatturazione una tantum nell'anno precedente). Le spese per merci e servizi sono leggermente diminuite a causa del calo dei costi di laboratorio. I costi del personale sono stati inferiori rispetto all'anno precedente, a seguito della riduzione dei costi del personale sia esterni che interni. Le altre spese operative sono diminuite, principalmente a causa della riduzione delle spese pubblicitarie e amministrative. Si è continuato a investire nel futuro (programma zootecnico, progetti informatici). I risultati accessori (immobili, titoli) hanno portato a un risultato positivo. Sono stati effettuati ammortamenti.

Braunvieh Schweiz poggia su basi molto solide.

La versione dettagliata della relazione finanziaria è stata consegnata ai delegati.

CONTI ANNUALI 2025

BILANCIO (IN MIGLIAIA CHF)	31.12.2025	31.12.2024
ATTIVI		
Totale capitale circolante	19 167	19 494
Totale capitale d'investimento	7 395	7 568
Totale attivi	26 562	27 062
PASSIVI		
Totale capitale di terzi a breve termine	1 863	2 413
Totale capitale di terzi a lungo termine	2 554	2 534
Totale capitale proprio	22 145	22 115
Totale passivi	26 562	27 062

CONTO PERDITE E PROFITTI (IN MIGLIAIA CHF)	2025	2024
Entrate attività commerciali	95	120
Entrate dai servizi	13 046	14 092
Altre entrate	1 138	1 209
Totale ricavi da forniture e prestazioni	14 279	15 421
Spese merci e servizi	-4 313	-4 438
Spese personale	-7 977	-8 063
Altre spese aziendali	-3 088	-3 186
Risultato aziendale lordo ante ammortamenti / oneri finanziari (EBITDA)	-1 099	-266
Ammortamenti	-309	-343
Risultato aziendale ante oneri finanziari (EBIT)	-1 408	-609
Oneri finanziari, proventi straordinari, imposte	1 437	627
PROFITTO ANNUALE	29	18

RAPPORTO DELL'UFFICIO DI REVISIONE

**Bericht der Revisionsstelle**

zur eingeschränkten Revision
an die Generalversammlung der

Braunvieh Schweiz Genossenschaft, Zug

Als Revisionsstelle haben wir die Jahresrechnung (Bilanz, Erfolgsrechnung und Anhang) Ihrer Genossenschaft für das am 31.12.2025 abgeschlossene Geschäftsjahr geprüft. Die eingeschränkte Revision der Vorjahresangaben ist von einer anderen Revisionsstelle vorgenommen worden. In ihrem Bericht vom 4. März 2025 modifizierte die Revisionsstelle ihre Prüfungsaussage dahingehend, dass im Zusammenhang mit der Bewertung des Darlehens gegenüber Diana Software AG, Zürich, keine ausreichenden Unterlagen für die Prüfung der Bonität des Schuldner zum Revisionszeitpunkt vorlagen.

Für die Jahresrechnung ist die Verwaltung verantwortlich, während unsere Aufgabe darin besteht, diese zu prüfen. Wir bestätigen, dass wir die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Zulassung und Unabhängigkeit erfüllen.

Unsere Revision erfolgte nach dem Schweizer Standard zur Eingeschränkten Revision. Danach ist diese Revision so zu planen und durchzuführen, dass wesentliche Fehlaussagen in der Jahresrechnung erkannt werden. Eine eingeschränkte Revision umfasst hauptsächlich Befragungen und analytische Prüfungshandlungen sowie den Umständen angemessene Detailprüfungen der beim geprüften Unternehmen vorhandenen Unterlagen. Dagegen sind Prüfungen der betrieblichen Abläufe und des internen Kontrollsystems sowie Befragungen und weitere Prüfungshandlungen zur Aufdeckung deliktischer Handlungen oder anderer Gesetzesverstösse nicht Bestandteil dieser Revision.

Bei unserer Revision sind wir nicht auf Sachverhalte gestossen, aus denen wir schliessen müssten, dass die Jahresrechnung sowie der Antrag über die Verwendung des Bilanzgewinnes nicht dem schweizerischen Gesetz und den Statuten entsprechen.

Ohne unsere Prüfungsaussage einzuschränken, machen wir auf die Anmerkung «Offenlegung zur Bewertung der Beteiligung/Darlehen Diana Software AG» im Anhang der Jahresrechnung aufmerksam, in der dargelegt ist, dass eine wesentliche Unsicherheit im Zusammenhang mit der Bewertung des Darlehens sowie der Beteiligung an der Diana Software AG besteht.

Kriens-Luzern, 4. März 2026

OPTeX Audit AG

Qualified Electronic Signature · CH (ZertES)

Martin Trampus

Zugelassener Revisionsexperte
Leitender Revisor

Qualified Electronic Signature · CH (ZertES)

Ivo Zemp

Zugelassener Revisionsexperte

Jahresrechnung 2025
Antrag über die Verwendung des Bilanzgewinnes



MOLTE NOVITÀ NELLA STIMA DEI VALORI GENETICI

Nel 2026 sono previsti importanti sviluppi nella stima dei valori genetici. La collaborazione sarà rafforzata a livello nazionale e internazionale. Al centro di questi sforzi vi è l'obiettivo di fornire servizi e valori genetici di alta qualità ai nostri allevatori.

I colloqui sulle future forme di collaborazione tra le organizzazioni svizzere d'allevamento di bovini proseguiranno anche quest'anno. L'obiettivo è quello di impiegare le risorse finanziarie e umane nel modo più efficace possibile a vantaggio delle aziende agricole.

STIMA DEI VALORI GENETICI

Con la stima dei valori genetici dell'aprile 2026 vengono implementati numerosi adeguamenti. Da un lato, per la Brown Swiss viene applicata la nuova formula dell'indice totale economico, elaborata in relazione

all'obiettivo zootecnico 2031. La maggiore ponderazione dei kg latte e il blocco produttività nel loro complesso porterà a cambiamenti significativi. Fortunatamente, questi adeguamenti hanno permesso di aumentare la pressione selettiva sulla produzione di latte e, allo stesso tempo, di mantenere elevato il progresso zootecnico per quanto riguarda i caratteri di fitness.

Parallelamente, per i caratteri di fitness resistenza alla mastite e decorso del parto verrà applicato il metodo Single Step e i modelli di stima saranno completamente rivisti. Ciò consentirà un notevole aumento della precisione di stima di questi caratteri e porterà a forti cambiamenti nei valori genetici dei singoli animali. Anche per le razze dei nostri affiliati collettivi si sta procedendo all'ampliamento della gamma di caratteri, al fine di soddisfare i requisiti della nuova Ordinanza sull'allevamento di animali.

NUOVE POSSIBILITÀ PER I CARATTERI SANITARI

Con l'introduzione del modulo "Giornale elettronico dei trattamenti" del software per ambulatori veterinari Diana, da poco è possibile una sincronizzazione con la banca dati delle organizzazioni d'allevamento. Dopo la fase di test, l'obiettivo è ora quello di diffondere ampiamente il software, affinché il maggior numero possibile di allevatori della razza Bruna possa trarne vantaggio e si riduca la percentuale di doppie regi-

obiettivo è impegnativo e costellato di numerose sfide tecniche e politiche. Con la realizzazione di questa visione si mira a ottenere un ulteriore miglioramento dell'accuratezza della valutazione, in particolare per quanto riguarda i caratteri di fitness. I valori genetici di tutti gli animali sarebbero così allo stesso livello in tutta Europa e direttamente comparabili.

Inoltre, l'EBSF riorganizzerà anche le sue attività di marketing. Il congresso europeo di Gijon, in Spagna, sarà occasione di scambio in una regione in cui la Brown Swiss ha un grande potenziale di crescita.

BRUNA, ESPOSIZIONE EUROPEA E CONGRESSO MONDIALE 2028

Il Congresso mondiale Brown Swiss si terrà a marzo 2028 a Lucerna, in concomitanza con la BRUNA / esposizione europea. Questo grande evento, che torna in Svizzera dopo 16 anni, riunirà numerosi appassionati della Bruna provenienti dalla Svizzera e dall'estero e presenterà il meglio della Brown Swiss e della Original Braunvieh. Braunvieh Schweiz farà tutto il possibile per organizzare un evento eccellente. I preparativi sono già iniziati.

Ci siamo prefissati molti obiettivi ambiziosi per l'anno in corso e siamo lieti di affrontarli insieme a voi. Vi ringrazio tutti di cuore per il vostro impegno a favore della vacca bruna!

“Investimenti nella selezione”

strazioni.

Quest'anno, per la prima volta, i valori genetici relativi alla salute degli unghioni saranno pubblicati sui documenti del libro genealogico. La stima dei valori genetici si basa sulla registrazione digitale effettuata dai podologi. Anche in questo caso è importante mantenere o ampliare la base di dati, coinvolgendo nuovi podologi nella raccolta dei dati.

COOPERAZIONE INTERNAZIONALE

A livello dell'Associazione europea (EBSF) sono in corso discussioni sullo sviluppo di una stima dei valori genetici transnazionale. Il percorso per raggiungere questo



Martin Rust, direttore

BRAUNVIEH

Braunvieh Schweiz
Chamerstrasse 56
6300 Zugo
Tel. +41 (0)41 729 33 11
info@braunvieh.ch
www.braunvieh.ch

