

# *razzabruna***CH**

Rivista dell'allevamento della Bruna

4/2023

## Intervallo tra i parti



**Nuovi VG**  
**Nuovi tori IA**  
**Bio Bruna Award**

BRAUNVIEH 

# Animali bruni in vendita all'esposizione regionale Pian Castro

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz



1° maggio 2023, durante l'esposizione regionale Pian Castro ad Acquarossa, organizzeremo una giornata di vendita di bovine brune. L'offerta comprenderà una ventina di vacche. Gli allevatori ticinesi avranno così la possibilità di acquistare dell'ottima genetica di razza Bruna. Le vacche sono fresche di parto oppure inseminate tra dicembre e marzo

e si prestano quindi perfettamente per l'alpeggio. L'offerta proviene da allevatori e commercianti dalla Svizzera Centrale e Orientale. Tutti gli animali sono testati negativi su Staph. Aureus. Il catalogo con le offerte sarà pubblicato sul sito di Braunvieh Schweiz dal 24 aprile 2023.

Braunvieh Schweiz e la Federazione ticinese della razza Bruna sono lieti di poter accogliere numerosi visitatori e acquirenti!

#### Ulteriori informazioni

[www.braunvieh.ch](http://www.braunvieh.ch) > Eventi  
> Giornata di vendita in Ticino



## BRAUNVIEH

## “La Bruna tra la gente” al lago di Zurigo

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

Mercoledì, 24 maggio 2023, alle ore 18:30, la famiglia Ledergerber a Herrliberg nel cantone di Zurigo aprirà le porte della sua stalla per ospitare una nuova edizione di “La Bruna tra la gente”. Oltre alla visita dell'azienda, sarà possibile seguire una relazione del veterinario Erwin Vinzenz sui vantaggi e svantaggi dell'utilizzo dell'omeopatia nella tenuta di bovini. Vale la pena partecipare!



La famiglia Ledergerber, da sinistra: il padre Peter, Dominik, la madre Dora e Andrin.

L'azienda della famiglia Ledergerber ha una splendida vista sul lago di Zurigo.



## L'intervallo tra i parti è una questione di strategia

A cosa serve una bella vacca se non resta gravida? Secondo me questa è una questione molto importante.

L'intervallo tra i parti è un fattore correlato con la strategia aziendale. Le aziende che portano la loro mandria all'alpe devono cercare di avere le mucche gravide entro giugno per non perdere il ritmo l'anno successivo. I vitelli che nascono in autunno sono tendenzialmente più sani e possono essere alpeggiati senza troppi problemi. Una mucca che partorisce in autunno lascia un margine di tempo per riuscire ad ingravidarla nel periodo desiderato.

Le aziende che producono latte tutto l'anno per contro, possono allungare questo intervallo inseminando a piacimento le bovine che producono più latte, quando la loro produzione scende sotto una certa soglia di produzione. Con questo sistema si riesce ad abbassare i costi di produzione e di alza il tenore dei contenuti nella cisterna del latte.

Usate gli ausili che la nostra federazione vi mette a disposizione – per esempio il test di gestazione Fertalys. Senza dimenticare l'aiuto principale che gli allevatori hanno a disposizione: l'utilizzo di tori con un indice per la fertilità delle figlie superiore a 100.

Auguro a tutti tanto successo e gioia con la vacca Bruna.



Moreno Croce,  
membro del comitato

**BRAUNVIEH** 

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

## Sommario



- 4 Lattazione prolungata: un'opzione?
- 5 Vantaggi e svantaggi

- 6 Stima dei valori genetici aprile
- 8 Classifica dei tori aprile
- 10 Bio Bruna Award
- 11 Indice chetosi per tutte le aziende
- 12 Modifiche della BDTA
- 14 Assemblea generale EBSF
- 15 Accoppiamenti sotto contratto su BrunaNet

- 16 Azienda Baumann, Schattdorf UR
- 18 Azienda Scheuber, Disentis GR
- 20 Azienda Oswald, Kümmerthausen TG

- 22 Assemblea dei delegati di Braunvieh Schweiz
- 24 Giubiespo 2023

### Nell'edizione tedesca

- 20 Tabella a 6 campi nella consulenza
- 24 La pagina dei tenitori di tori
- 28 **Nuovi giovani tori**
- 38 Vacche da 100 000 kg latte
- 42 Vacche da 85 000 kg latte
- 48 Seminario Rinderzucht Austria
- 50 Dalle regioni
- 59 Calendario delle manifestazioni

In copertina:

In differenti regioni della Svizzera inizia la stagione di pascolo. Nell'immagine una vacca di Adrian Arnold, Altdorf UR.

Foto: Braunvieh Schweiz

# Lattazione prolungata

MAIKE HEUEL, AGROSCOPE

L'obiettivo "Ogni anno un vitello" è ancora la regola nelle aziende lattifere svizzere? Un prolungamento mirato dell'intervallo tra i parti potrebbe essere una possibilità? Un progetto del Servizio Sanitario Bovini (SSB) e AGRIDEA analizza queste questioni secondo gli aspetti economici, ecologici e della salute degli animali. Un prolungamento dell'intervallo tra i parti significa in questo caso coprire volontariamente gli animali più tardi e quindi meno vitelli per vacca e animali con persistenze più elevate.

Il prolungamento dell'intervallo tra i parti (ITP) delle lattifere, rispetto agli usuali 12 mesi, è sempre più discusso anche in Svizzera. Le sfide attuali in materia di salute degli animali, aumento della produttività, redditività e ambiente richiedono un adattamento delle attuali routine produttive. Un prolungamento volontario del periodo d'attesa fino alla prima inseminazione può portare vantaggi a molte aziende lattifere.

Tuttavia, l'attuazione di una lattazione prolungata deve essere decisa in base alle circostanze specifiche dell'azienda. Un progetto biennale del Servizio Sanitario Bovini e di AGRIDEA analizza le seguenti domande: Quali condizioni generali devono essere presenti per l'attuazione pratica della lattazione prolungata? In quali aziende è sensato introdurre la lattazione prolungata? E quali sono gli effetti economici?

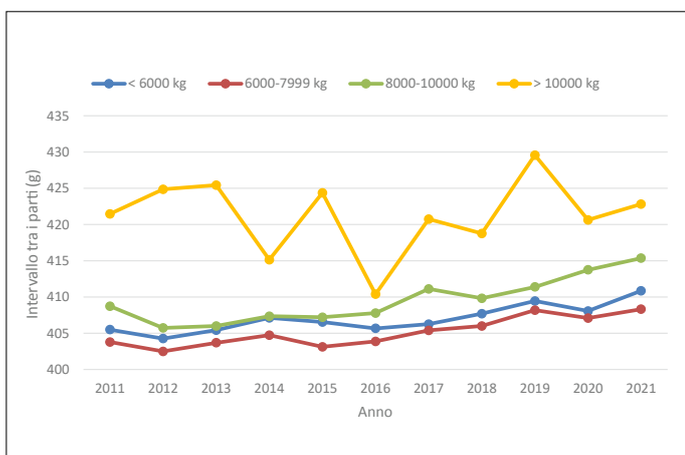
## Situazione di partenza

Nelle stalle svizzere vivono attualmente circa 680 600 lattifere, che nel 2021 hanno prodotto complessivamente 3.3 milioni di tonnellate di latte (Statista, 2023). La produzione di latte è direttamente collegata alla nascita di un vitello. In molte aziende agricole si mantiene l'obiettivo, da tempo raccomandato, di un

intervallo tra i parti di 365 giorni. Tuttavia, questo obiettivo è sempre più difficile da raggiungere a causa dell'aumento della produttività lattiera. Pertanto, alcune aziende prolungano volontariamente il periodo di attesa, inseminano gli animali più tardi e hanno di conseguenza delle lattazioni più lunghe. Questo riduce il numero di vitelli per vacca e per anno e può avere diversi effetti positivi sulla salute e sul benessere degli animali, sull'economia dell'azienda e sul clima.

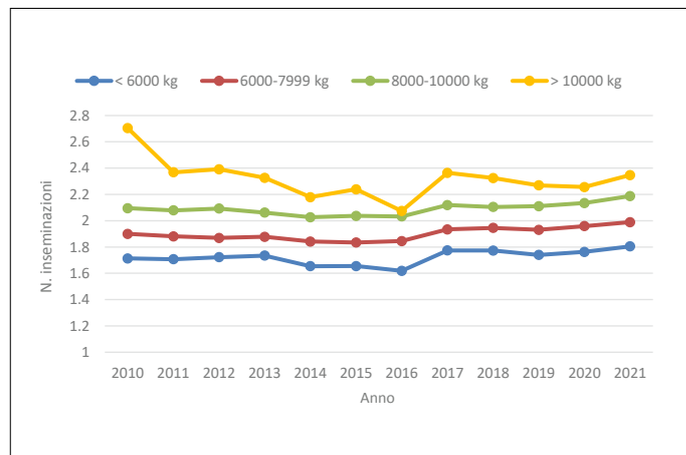
In Svizzera, rispetto ai paesi vicini, il prolungamento intenzionale della lattazione è finora meno utilizzato. Le valutazioni dell'attuale intervallo tra i parti nelle aziende della razza Bruna in Svizzera mostrano che l'intervallo tra i parti è effettivamente superiore a 12 mesi e che negli ultimi anni è pure leggermente aumentato (grafico 1). Tuttavia, con un indice d'inseminazione medio di 2.1, questo aumento è piuttosto involontario (grafico 2). In questo progetto si vuole esaminare in che misura il prolungamento della durata di lattazione influisca sulla salute degli animali, sull'ambiente e sulla redditività delle aziende agricole in Svizzera. Gli obiettivi del progetto sono la divulgazione di raccomandazioni per la pratica e l'aumento della consapevolezza sul tema. [4]

**Grafico 1: intervallo tra i parti medio della razza Bruna secondo le classi di produttività**



Gli scorsi 10 anni, l'ITP di animali con produttività maggiori (>10000 kg latte/anno) della razza Bruna era in media di 420 giorni. Per gli animali meno produttivi si nota invece un leggero prolungamento durante il corso degli ultimi anni (+5-7 giorni secondo il livello produttivo).

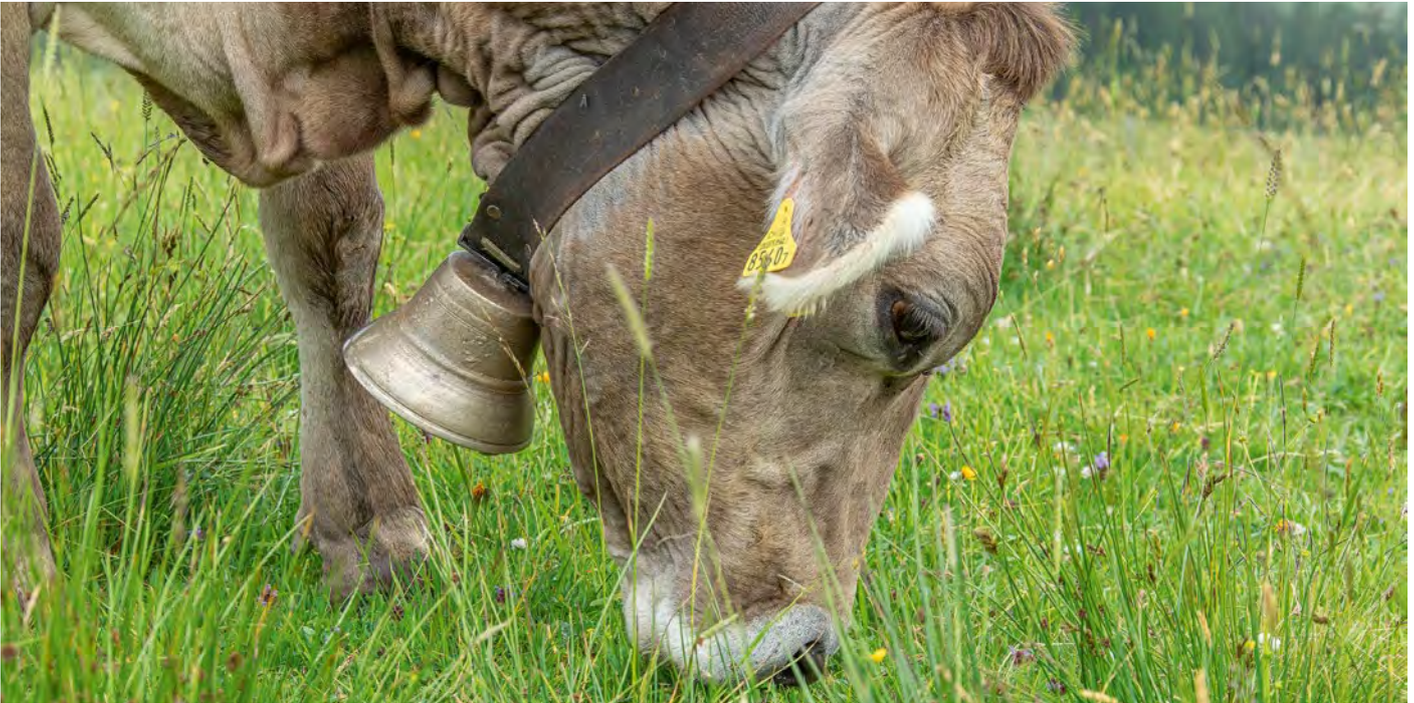
**Grafico 2: indice d'inseminazione medio della razza Bruna secondo le classi di produttività**



L'indice d'inseminazione presso animali con produttività superiori (>10000 kg latte/anno) è leggermente diminuito durante gli scorsi 10 anni, mentre è leggermente aumentato presso gli animali meno produttivi.

# Quale intervallo tra i parti si presta per la mia azienda?

MICHAELA SCHNIDER, Braunvieh Schweiz



Un prolungamento dell'intervallo tra i parti non è consigliabile per vacche alpeggiate oppure con parti stagionali.

Questa domanda è centrale per la gestione della mandria e ogni gerente aziendale deve porsi e verificarla di tanto in tanto. Eppure, non è possibile dare una risposta univoca a questa domanda. La durata di lattazione ottimale è molto specifica all'azienda e dipende fortemente dal livello produttivo della mandria e dall'utilizzo (latte, carne) della discendenza. L'obiettivo sarebbe di avere un periodo di riproduzione possibilmente basso al momento dell'inseminazione. Il periodo di riproduzione è il tempo tra la prima inseminazione e l'inseminazione che ha portato alla gravidanza. Per l'intervallo tra i parti, una regola molto diffusa è: un vitello per vacca e anno. Se un allevatore vuole prolungare deliberatamente l'intervallo tra i parti, prolungherà volontariamente l'intervallo parto-monta. Vale a dire che la vacca avrà differenti calori durante i quali non sarà inseminata. Questa pratica può essere sensata in caso di elevate produttività lattiere con un'elevata persistenza. Un

intervallo parto-monta più lungo non significa però che si può cessare di osservare la vacca. La documentazione senza lacune di tutti i calori è importante per raggiungere dei risultati d'inseminazione ottimali. Il voluto prolungamento della lattazione deve andare pari passo con una produttività lattiera persistente e ciò è possibile solo con vacche che iniziano la lattazione in buona salute.

## Tempo d'attesa volontario in futuro

Braunvieh Schweiz prevede un'ulteriore differenziazione in due strategie aziendali: aziende con produzione intensiva e un aumento della produttività (tendenza a tempi d'attesa più lunghi) e aziende che cercano principalmente una produzione con il foraggio grossolano – in parte anche con parti stagionali. Queste aziende preferiranno anche in futuro dei tempi d'attesa più corti. Naturalmente il tutto continuerà a dipendere dalla base foraggiera dell'azienda. ■

## Vantaggi e svantaggi di un intervallo tra i parti più lungo

### Vantaggi

- meno vitelli e quindi meno lavoro
- produzione di latte inferiore al momento della messa in asciutta
- le vacche hanno un metabolismo più stabile
- tendenzialmente maggiori contenuti

### Svantaggi

- agitazione nella mandria con più vacche in calore
- tendenzialmente maggiori costi per il foraggio
- minori entrate dai vitelli
- rischio d'ingrassare delle vacche se la persistenza è bassa

### Cosa è indispensabile per un intervallo tra i parti più lungo?

- maggiore attenzione per ogni singolo animale
- deve esserci una buona produttività lattiera
- vacche con buona persistenza (allevamento/gestione/foraggiamento)



# I figli di Bender si spingono al top

MARTIN RUST, Braunvieh Schweiz

Bender, con i suoi figli Huge Sg e Brice, porta movimento tra i tori testati in progenie.

La base per il valore genetico latte ha potuto essere adattata di ben 70 kg.

Nella morfologia, i valori genetici per le note dei blocchi sono presentati per la prima volta come Composites.

**S**inatra è riuscito a riconquistare la sua posizione di punta tra i tori provati in progenie. Una buona parte delle figlie di questo figlio di Seasidebloom ha oramai raggiunto la terza lattazione e garantisce dei valori genetici stimati con un'ottima sicurezza. Sinatra trasmette moltissimo latte con un'eccezionale valore fitness. Purtroppo, è disponibile solo con seme convenzionale e le sue scorte si stanno esaurendo. Visor P scende al terzo posto dopo aver subito una diminuzione di buoni 200 kg nella produttività di latte. Visor P continua però a trasmettere dei contenuti estremamente alti e una forte fertilità.

## **Huge Sg e Brice con forte debutto**

Huge Sg, classificato in dicembre, è riuscito ad aumentare il suo ITE nonostante l'adattamento della base. Huge Sg trasmette moltissimo latte con una forte persistenza (111) ed è migliorato in tutti i caratteri di fitness. Inoltre, anche dopo una quintuplicazione delle figlie, è riuscito a mantenersi ad un ottimo livello per i caratteri morfologici. Anche il mezzo fratello Bender Brice, classificato in aprile per il secondo impiego, presenta un profilo molto completo. Brice combina un valore genetico latte di oltre 900 kg con un contenuto di proteine positivo, un

ottimo valore fitness e una forte trasmissione della morfologia – soprattutto nel blocco della mammella. Il fatto che questo figlio di Bender trasmetta un'altezza al sacro media (103) è tanto sorprendente quanto piacevole. Inoltre, Brice, proprio come Huge Sg, trasmette un'eccellente persistenza.

## **Notevoli modifiche nella morfologia**

L'adattamento del sistema per la stima dei valori genetici delle note dei blocchi (formato, bacino, arti, mammella) ha portato differenti modifiche. I valori genetici delle note dei blocchi sono ora stimati come indice dai caratteri individuali e non si basano più sulle note di classificazione. L'adattamento del sistema ha pure permesso di correggere la correlazione non desiderata tra l'altezza al sacro e il blocco della mammella. Inoltre, è stata ridotta la dispersione e i valori di punta sono quindi un poco più bassi. Nell'edizione 3 di razzabrunaCH è possibile trovare una descrizione dettagliata dell'adattamento di sistema.

Tra i tori provati in progenie ci sono state differenti modifiche soprattutto nel blocco del bacino. La lista top per la mammella continua ad essere dominata dal leader Pete davanti a Huge Sg e Phil. Nell'indice morfologico totale, la classifica è quasi identica con Huge Sg avanti a Pete e Phil. Barca ha perso differenti punti a causa di un maggior numero di figlie nella valutazione.

## **I tori di punta si mantengono bene**

Con le sue prime figlie in seconda lattazione, Pete ha perso un poco nella produttività, ma ha potuto aumentare nettamente la fertilità. Anche Doboy,



Huge Sg MANILA; CH 120.1536.3819.5; DLC 85-80-86/85-82 G+84;  
1. latt. 2.07 305 8163 kg 3.8 % grasso 3.4 % proteine (proi.);  
P/A: BG Indergand/Marolf, 8595 Altnau.



pubblicato per la prima volta con i risultati svizzeri, si è mantenuto bene. Il toro Outcross convince con oltre 800 kg latte, dei contenuti positivi, un'eccezionale salute della mammella e un Composite mammella di 124.

Per il VL e il valore genetico latte abbiamo ora Vassli Visconti in testa alla lista. Simbaboy è nuovamente primo nelle liste secondo il valore genetico pastura e il valore fitness.

Sinatra Dobry Byk, classificato in dicembre, ha aumentato leggermente il latte, ma con una lieve riduzione dei contenuti. Suo mezzo fratello Sid ha seguito più o meno l'adattamento della base, perdendo però nella morfologia. Il toro O Malley è fortemente utilizzato e nel suo primo risultato di prova in progenie ha perso un poco nella produttività lattiera e nel valore fitness, ma ha potuto migliorare i già ottimi contenuti del latte. Sembra che O Malley riesca a rispondere anche alle elevate attese per la morfologia, ma con il numero di figlie relativamente basso è meglio attendere ancora almeno un giro di stima dei valori genetici.

**Jolto è il numero 1 dei giovani tori**

Tra i primi trenta posti della lista top dei tori genomici troviamo ben dieci nuovi tori rispetto alla valutazione di dicembre. Tra queste nuove entrate troviamo anche Jolto che scalza X-Guy dal primo posto sulla lista secondo l'ITE. Il figlio di Optimal, dalla R.B. Nesta Judy, convince con oltre 1100 kg latte, un VF di 120 e un indice mammella di 127. Optimal, il padre di Jolto, segue al secondo posto. Orrero, Orcan Sg e Odegaard sono altri tre figli di Sinatra Optimal nell'impiego IA. O Malley resta il principale padre di tori tra i giovani tori con 15 figli seguito da Antonov (10), Superstar (8), Huge Sg (7) e Bender e Canyon DE con 6 figli ciascuno.

Altra interessante nuova entrata è il toro d'importazione Silvaner con quasi 1800 kg latte. Il figlio di Sevilla è il netto leader nella produttività con un valore latte di 158. Nessuno riesce a superare Velmer O nel valore fitness e il primo posto nella morfologia è ripreso da Juri, Adee e Cavral. Il migliore razzatore senza corna è Boxer P con ITE 1408.

**Orlando nuovamente in testa**

Orlando è nuovamente in testa alle liste della Original Braunvieh e mostra che è possibile raggiungere un elevato ITE anche con la genetica anziana (il padre Rico con anno di nascita 1997, il padre della madre Voeris con anno di nascita 1994). Orlando presenta un profilo chiaro con una trasmissione di latte un poco scarsa, contenuti estremamente forti e un eccezionale valore carne. Anche i caratteri di fitness convincono, in particolare la fertilità delle figlie con un indice di 116 punti. Seguono Lordan e Killy, due razzatori ben conosciuti. Questo trio si trova ad un livello molto vicino nel campo dell'indice totale economico.

La nuova entrata Armando si posiziona al quarto posto. Questo toro proviene dalla medesima stalla di Orlando. Nonostante il basso numero di figlie mostra un profilo completo e promette delle forti mammelle. Segue Orelia Orbiter che riesce a confermarsi bene con le sue oltre 100 figlie. Orbiter riesce a migliorare il latte nonostante l'adattamento della base, ma perde un poco nei contenuti. Con una nota totale di 120 e 123 per la mammella si tratta di un ottimo razzatore per la morfologia. Anche Arcas riesce a mantenersi bene con oltre 400 figlie. Arcas combina molto latte con un elevato valore carne e delle fortissime mammelle. La sua grande pecca è la fertilità delle figlie.

**Forti razzatori per la carne presso i giovani tori OB**

I giovani tori OB discendono da un gran numero di padri differenti. Solo Valser (5), Arcas e Orelia (4 ciascuno) hanno più di due figli. In testa alla lista top dei giovani

tori resta Omar con ITE 1361. Il figlio di Orkan con un valore genetico carne di 125 è il numero uno per il valore carne e raggiunge contemporaneamente una buona produttività lattiera con contenuto di proteine fortemente positivo. Omar promette anche delle forti mammelle. La madre di tori Lordan Urmi, con Minor Morin, ha un altro figlio al terzo posto nella lista top e con Toronto Tiago un terzo figlio in attesa per l'utilizzo di testaggio. Antonic, un figlio di Armando nuovamente classificato per l'impiego IA, raggiunge la seconda posizione come in dicembre. Seguono Clemenz Capito, Valser Fadri, Rugel Rasimus, Orkan Toronto e Arcas Anakin. Le prime figlie di Anakin hanno oramai partorito e in agosto sarà presente per la prima volta sulle liste dei tori provati in progenie.

Tra i giovani tori troviamo anche altri forti razzatori per la carne. Oltre a Omar si tratta di Merlin, Zuser, Ambros, Graf e Roschi, tutti con un valore carne di 115 o più. [8]

**Ulteriori informazioni**

www.braunvieh.ch > Razza  
> Liste dei valori genetici / Liste Junior

**Ulteriori informazioni**

www.braunvieh.ch > Razza  
> Tendenze genetiche

**Adattamento della base per la stima dei valori genetici**

Con la stima dei valori di aprile avviene anche l'adattamento della base dei valori genetici. La base di riferimento è costituita dalle vacche di età compresa tra 6 e 8 anni. Con la correzione della base si corregge verso il basso il progresso zootecnico raggiunto.

ITE	-24	latte kg	-70	grasso %	0.01
VGP	-1	grasso kg	-2	proteine %	-0.01
VF	0	proteine kg	-3	mammella	-2
VL	-3			nota totale	-2

Le tendenze genetiche si trovano sotto:  
www.braunvieh.ch > Razza > Tendenze genetiche zu finden.



# Brice si afferma con le sue figlie

MARTIN RUST, Braunvieh Schweiz

Brice ha avuto molto successo nei ring espositivi con le sue manze. Ora, come toro provato, riesce ad affermarsi in quarta posizione secondo l'ITE. Due forti razzatori per la mammella entrano nel secondo impiego per la Original Braunvieh.

razzabrunaCH presenta con una breve descrizione i tori provati in progenie che hanno superato il programma di testaggio ufficiale. L'ordine della presentazione si basa sull'indice totale economico.

**> Ulteriori informazioni**  
www.swissgenetics.ch



**> Ulteriori informazioni**  
www.selectstar.ch



## Scherma Bender BRICE-ET - CH 120.1313.8044.3

## Bender x Nelgor x Big Boy



Walser's Brice UNA  
CH 120.1529.8060.8  
DLC 86-84-84/86-84 VG85  
1. L. 2.01 305 8550 kg 3.3 % grasso 3.4 % proteine (proi.)  
P/A: Andreas Walser-Roffler, 7023 Haldenstein

Brice, dopo Huge Sg, è il secondo figlio di Bender ad entrare nel secondo impiego. Questo ci rende fiduciosi per gli altri otto figli che sono ancora in attesa di un risultato di progenie o di una decisione zootecnica. Brice discende dalla famiglia B di Marc Schertenleib, Vulliens, che con Blooming, Biver, Bays e co. ha lasciato delle marcate tracce nell'allevamento della razza Bruna. La madre di tori Nelgor Britney, classificata in prima lattazione con VG85, presenta due chiusure con una media di 12 229 kg latte, 5.2 % grasso e 3.6 % proteine – vale a dire impressionanti 1088 kg di contenuti per lattazione. Britney discende da Big Boy Brownies VG85 (Ø 2L 11 474 kg) e, una generazione prima, da Moiado Bassora EX91 (Ø 6L 11 196 kg, CP 90 802 kg), che ha prodotto una figlia molto conosciuta con Nesta Best – la madre di Biver e Bays.

Brice convince con la sua trasmissione del latte con proteine positive e con un interessante valore fitness. Per il carattere persistenza, con un indice di 112, diventa il numero due sulla rispettiva lista top, mentre raggiunge la terza posizione sulla lista secondo la durata d'utilizzo. Brice trasmette una grandezza media (103) con molta profondità dei fianchi e larghezza del torace. Le mammelle lunghe hanno quarti posteriori alti e larghi e un ottimo legamento sospensorio. Brice, assieme al mezzo fratello Huge Sg, è l'unico toro provato in progenie con oltre +900 kg latte e un indice mammella superiore a 120. Brice è un toro completo ad alto livello (ITE 1341). Best e Benji sono due figli di Brice che hanno già superato l'impiego di testaggio.

+ latte kg  
+ altezza quarti post.  
+ altezza al sacro  
+ durata d'utilizzo  
+ persistenza

– flusso di latte  
– perdite di rimonta



ITE 1341  
VL 134  
VF 1074  
VGP 124

latte +933 kg  
grasso % +0.00  
proteine % +0.07  
fert. 98

## Edual ARMANDO – CH 120.1374.2943.6

## Edual × Rino × Voeris



**Armando ARDONA**  
 CH 120.1521.0785.2  
 DLC 80-78-81/86-82 G+82  
 1B7 2.05 305 5671 kg 4.0 % grasso 3.5 % proteine  
 P/A: René Stalder, 6166 Hasle LU

Armando è un tardo, ma interessante figlio di Edual. Armando discende da Rino Dalina EX96 di René Stalder, Hasle LU.

Dalina è ben conosciuta nella scena espositiva e ha già raggiunto il doppio contrassegno di produzione duratura con una media in sei lattazioni di 8038 kg latte, 4.4 % grasso e 3.7 % proteine. Dalina discende da Voeris Dolores EX94 che impressiona con una carriera produttiva di oltre 90000 kg latte e una famiglia d'allevamento con 88 punti. Sua figlia Roswita EX96 – una sorella germana di Dalina – e la nipote Orlando Odessa EX96, hanno entrambi conquistato il titolo di Miss alla BRUNA.

Armando, con ITE 1228 e un profilo completo è un interessante complemento dell'offerta IA. Armando trasmette buoni 600 kg di latte con tutti i caratteri di fitness positivi. Il valore carne si trova nel campo neutrale con indice 100. Si tratta però di osservare la bassa sicurezza con solo 16 figlie nella valutazione. Armando spicca con la sua trasmissione della mammella. Larghezza e altezza dei quarti posteriori, l'attacco anteriore e la profondità mammella sono impressionanti. Lo sviluppo di Armando deve essere osservato anche dal lato morfologico con solo 13 figlie con DLC nella valutazione. Nel caso Armando riuscirà ad affermarsi a questo livello con un numero maggiore di figlie, potrebbe avere il potenziale di diventare un toro capace di marcare l'allevamento OB. Antonic è un figlio di Armando già utilizzato in IA.

- + attacco anteriore
- + altezza attacco post.
- + larghezza attacco post.
- + profondità fianchi
- garretti espressione
- angolo groppa
- capezzoli molto corti



ITE	1228	latte kg	+635
VL	120	grasso %	-0.09
VF	104	proteine %	+0.02
VC	100	fert.	102

## Lego AUREL – CH 120.1323.7000.9

## Lego × William × Verol



**Aurel ANITA**  
 CH 120.1493.8556.0  
 DLC 82-79-86/85-83 G+83  
 1. L. 2.07 305 5082 kg 3.7 % grasso 3.4 % proteine (proi.)  
 A: Ueli Haas, 6012 Obernau  
 P: Ueli Renggli, 6162 Rengg

Aurel, oltre al toro Bio Loko, è l'unico figlio di Lego nell'impiego IA. Lego ha saputo convincere in tutti i punti con la sua prova in progenie e porta un'ottima alternativa nella popolazione OB. Aurel discende da un'affermata famiglia di vacche di Fernando Camenisch, Schluein. La madre di tori William Rilanca EX93 ha raggiunto in cinque lattazioni una media di 8468 kg latte con 3.7 % grasso e 3.2 % proteine e presenta attualmente una carriera produttiva di 59000 kg latte. Romolo Condor è un altro figlio di Rilanca entrato nell'utilizzo di testaggio lo scorso anno. La nonna Verol Lolita EX93 ha raggiunto in nove lattazioni una carriera produttiva di 60000 kg latte e il doppio contrassegno di produttività duratura (Ø 6452 kg latte, int. P/M 111 giorni). Nella generazione precedente troviamo Leo Sereina EX96, la Miss Bruna 2002 e a sua volta la nonna del toro IA Orelino.

Aurel è un razzatore molto equilibrato che combina bene la produttività di latte e carne (VG latte +420 e valore carne 105). Aurel trasmette delle forti mammelle con quarti posteriori alti, una forte profondità e dei legamenti sospensori molto tesi. Aurel può essere utilizzato per degli accoppiamenti correttivi in caso di capezzoli distanziati e orientati verso l'esterno. Durante l'accoppiamento bisogna osservare le pastoie deboli e la tendenza a degli ischi alti. Aurel, grazie al suo pedigree, può essere utilizzato ampiamente.

- + leg. sospensorio
- + altezza quarti post.
- + prof. mammella
- pastoie
- angolo groppa
- fertilità



ITE	1108	latte kg	+420
VL	111	grasso %	+0.00
VF	95	proteine %	-0.05
VC	105	fert.	94

# Bio Bruna Award 2022

ANNA-LOUISE STRODTHOFF-SCHNEIDER, Braunvieh Schweiz

Le aziende Bio che raggiungono valori massimi o minimi per i caratteri contenuto di proteine, carriera produttiva, durata d'utilizzo, intervallo parto-monta e numero di cellule sono distinte con il Bio Bruna Award.

Le aziende gestite secondo le direttive dell'agricoltura biologica hanno altre condizioni quadro di quelle delle aziende gestite in modo convenzionale. Quattro anni fa, sulla base della lista di gestione aziendale, è stata quindi lanciata una distinzione per le aziende Bio. Con il Bio Bruna Award onoriamo l'eccezionale prestazione di queste aziende.

## Il numero di aziende Bio aumenta

Il Bio Bruna Award è stato lanciato in collaborazione con il centro di ricerca per l'agricoltura biologica FiBL. Circa 1500 aziende iscritte al libro genealogico della razza Bruna sono gestite secondo le direttive Bio Suisse. Questo numero aumenta di anno in anno.

Nel 2022, 33 aziende Bio hanno raggiunto le condizioni per il certificato. 22 aziende si trovano in zona di montagna e 11 aziende si trovano in pianura. Rispetto all'anno precedente notiamo una diminuzione di 9 aziende, ma con un aumento di 4 aziende al piano.

## Combinazione di differenti caratteri produttivi

Per ottenere il Bio Bruna Award ci vogliono delle vacche longeve con elevata, ma soprattutto duratura produzione di latte e con una buona fertilità in combinazione con delle mammelle sane. La tabella presenta le condizioni necessarie, da raggiungere senza eccezioni.

## Migliori valori individuali

Le aziende Bio raggiungono valori eccezionali nonostante le severe direttive, soprattutto riguardo al foraggiamento. Le tabelle seguenti elencano le aziende che hanno raggiunto i migliori valori individuali e i valori medi secondo la zona di produzione.



Quest'anno, 33 allevatori Bio ottengono l'ambito Bio Bruna Award. Nella foto: Andreas Thoma di Amden con la sua famiglia e la vacca da 100 000 kg latte Aldi (P: Trek).

Le tabelle a pagina 17 nell'edizione tedesca Bio Bruna Award 2022 ordinate secondo la carriera produttiva e la zona. [16]

Condizioni per il Bio Bruna Award		
zona	montagna	pianura
forma di produzione		certificata Bio
n. chiusure	min. 10 chiusure con min. 250 giorni di lattazione	
proteine	min. 3.2 %	min. 3.3 %
carriera produttiva	min. 24 000 kg	min. 26 000 kg
durata d'utilizzo		min. 3.5 anni
intervallo parto-monta		max. 110 giorni
n. di cellule		max. 100

Migliori valori individuali		
maggiore contenuto di proteine	3.62 %	Osterwalder Reto, Wängi TG
maggiore carriera produttiva	46 764 kg	Osterwalder Reto, Wängi TG
maggiore durata d'utilizzo	6.58 anni	Osterwalder Reto, Wängi TG
minore intervallo parto-monta	5640 giorni	Zuberbühler Toni, Hundwil AR
minore numero di cellule	28 NC	Schwizer Werner, Unterwasser SG

Valori medi		
	montagna	pianura
n. chiusure	18	23
proteine	3.31 %	3.43 %
carriera produttiva	26 979 kg latte	30 968 kg latte
durata d'utilizzo	4.10 anni	4.35 anni
intervallo parto-monta	95 giorni	93 giorni
numero di cellule	74	75

# Nuovo indice chetosi per tutte le aziende

THOMAS DENNINGER, swissherdbook e ANNA-LOUISE STRODTHOFF-SCHNEIDER, Braunvieh Schweiz

Il servizio per la diagnosi di acetonemie tramite il latte (abbonamento acetone) è stato sostituito da un indice chetosi offerto gratuitamente a tutte le aziende partecipanti agli esami funzionali del latte. In un progetto comune delle federazioni d'allevamento (Braunvieh Schweiz, swissherdbook e Holstein Switzerland) è stato sviluppata una diagnosi per la chetosi che si basa sui dati spettrali del latte. Questo metodo è utilizzato di routine già da diversi anni negli EFL per l'analisi dei contenuti del latte.

## Corpi chetonici e dati spettrali

All'inizio della lattazione, nel caso di un forte bilancio energetico negativo quando una bovina non riesce ad assimilare sufficiente energia per coprire il bisogno per produttività e mantenimento, inizia una maggiore mobilitazione del grasso corporeo per coprire il bisogno energetico. Questa mobilitazione eccessiva di grasso porta anche ad una maggiore produzione di prodotti di scarto – i cosiddetti corpi chetonici – ai quali appartengono l'acido  $\beta$ -idrossibutirrico (BHB) e l'acetone. Un'elevata concentrazione di corpi chetonici porta ad una riduzione dell'appetito e quindi ad una riduzione della produzione di latte. Inoltre, aumenta il rischio di dislocazione abomasale, metrite o zoppia. Questi corpi chetonici si arricchiscono anche nel latte e possono così essere determinati mediante i dati spettrali. Il contenuto di acetone e BHB in mmol/l nel latte può essere determinato contemporaneamente all'analisi del contenuto del latte durante l'EFL e quindi è possibile offrire gratuitamente il nuovo indice chetosi a tutti gli allevatori.

## Sviluppo del nuovo indice chetosi

Innanzitutto, sono stati determinati i valori medi e le deviazioni standard dei valori BHB e di acetone basati sui dati dello scorso anno. In base alla deviazione standard è possibile valutare quanto un determinato valore BHB e di acetone dista dal valore medio. Se un valore si trova nettamente sopra il valore medio e fuori dal campo normale è possibile presupporre che è in corso una mobilitazione di grasso maggiorata e quindi un arricchimento eccessivo di corpi chetonici. I valori dell'acetone e di BHB sono combinati e poi paragonati agli indicatori metabolici dall'esame funzionale del latte (E = carenza energetica e K = sospetto di chetosi). I corpi chetonici sono così messi in relazione al quoziente grasso-proteine e il contenuto di grasso e di proteine nel latte.

L'indice chetosi è stato dedotto in base a questi calcoli e suddiviso in 4 classi di rischio definite come segue:

- 1 campo normale
- 2 osservare l'appetito
- 3 acetonemia leggera/sintomi assenti o lievi
- 4 passaggio ad un'acetonemia acuta/sintomi evidenti

acet. IR	BHB IR	indicatore metabolismo	Rischio di chetosi
0.07	0.05	↑↓	campo normale
0.03	0.03	↑↓	campo normale

Su BrunaNet, nel menu analisi EFL, si possono ora trovare le colonne acetone IR (in mmol/l), BHB-IR (in mmol/l) e la classe di rischio.

nome	data parto	latt.	latte kg		grasso * proteine *		urea *	cellule *	n. cellule *	giorni	lattazione in corso		cell. *	classe *	test di *
			matino	sera	Latteos *	GGP					latte	grasso			
69	02.03.2023	1	11.5	24.5	4.91	3.88	30	24		24	588	4.91	3.88	24	1
		7	13.0		4.82	1.27									
36	22.02.2023	5	17.8	35.1	4.19	3.72	31	273		32	1'123	4.19	3.72	273	1
		15	17.3		4.79	1.13									
17	20.02.2023	4	20.5	42.5	4.65	3.54	23	95		34	1'445	4.65	3.54	95	1
		17	22.0		4.77	1.31									
85	20.02.2023	4	17.8	34.3	4.51	3.45	16	20		34	1'166	4.51	3.45	20	3
		17	16.5		4.61	1.31									

La classe di chetosi è indicata per ogni vacca fino a 60 giorni dopo il parto.

Azienda:	Data d'emissione del rapporto d'analisi:
<b>Interpretazione delle classi di rischio chetosi/acetonemia</b> <span style="float: right;">Pagina 4 / 4</span>	
Le vacche fresche di parto sono contrassegnate con la classe di rischio da 1 a 4 durante 60 giorni. L'indice è composto dai valori di acetone e BHB misurati e dagli indicatori metabolici E (carenza energetica) e K (sospetto di chetosi).	
1	campo normale
2	osservazione dell'appetito
3	acetonemia leggera / sintomi accenti o lievi
4	passaggio a un'acetonemia acuta / sintomi evidenti

Sull'ultima pagina del rapporto d'analisi è possibile trovare un aiuto all'interpretazione.

## Rapporto d'analisi ELP e BrunaNet

Le quattro classi di rischio sono calcolate e indicate per le vacche fresche di parto durante 60 giorni.

Sul rapporto d'analisi EFL è ora possibile trovare la colonna classe di chetosi che sostituisce la colonna acetone. In questa colonna sono indicate le classi di rischio da 1 a 4. [18]

## L'indice chetosi

- Si basa sui valori di acetone e BHB dei dati spettrali del latte.
- Il BHB e l'acetone sono combinati con gli indicatori metabolici E (carenza energetica) e K (sospetto di chetosi) degli EFL.
- Le classi di rischio vengono calcolate e visualizzate per le vacche appena partorite per 60 giorni.
- Il nuovo servizio è disponibile gratuitamente per tutti gli allevatori.

# Modifiche della BDTA

CÉCILE SCHABANA, Braunvieh Schweiz



La BDTA rilascia le marche auricolari e forma la base per la tracciabilità dei bovini. Dal 27 aprile rispecchia pure i rapporti di proprietà.

Ci sono differenti situazioni in cui il proprio animale non si trova in azienda, ma l'allevatore vuole comunque avere accesso ai dati del suo animale. Questa speciale costellazione delle ubicazioni è stata regolata per anni dalle federazioni d'allevamento. Dal 27 aprile 2023, gli stazionamenti temporanei saranno gestiti dalla Banca dati sul traffico animale (BDTA).

## Storia dell'ubicazione

La mucca asciutta appartiene al vicino o è ancora di proprietà del precedente proprietario? A chi appartengono le mucche sull'alpe?

Domande a cui finora non è stata data risposta sulla base della storia dell'ubicazione sulla BDTA. Per poter rispondere a queste domande, Braunvieh Schweiz gestisce una propria storia dell'ubicazione parallelamente alla BDTA. Come è noto, le due cronologie e quindi gli elenchi degli animali sulla BDTA e su BrunaNet non sono congruenti.

## Nuove indicazioni sulla BDTA

Dal 27 aprile, le indicazioni sull'organiz-

zazione d'allevamento e sul proprietario dell'animale (azienda originaria) saranno gestite sulla BDTA. Queste due nuove indicazioni sono necessarie da una parte per assegnare un animale alla corretta organizzazione d'allevamento e dall'altra, l'animale resta accessibile per l'azienda originaria e quindi per il proprietario dell'animale, anche se questo non si trova più nella sua azienda.

## Sguardo al futuro

Questi due nuovi campi permetteranno in futuro di cessare con la gestione parallela della storia dell'ubicazione da parte della BDTA e delle organizzazioni d'allevamento. Ci sarà così un elenco degli animali identico sulla BDTA, su BrunaNet e su SmartCow. Dall'inverno prossimo, gli animali spostati saranno visibili in tutti e tre i luoghi.

In futuro saranno così visualizzati gli animali corretti sull'azienda corretta, ma per raggiungere questo obiettivo è indispensabile che tutti gli allevatori gestiscono correttamente l'appartenenza all'organizzazione d'allevamento dell'animale e l'azienda originaria sulla BDTA.

## Effettivo di animali dell'azienda originaria

Oltre all'elenco pubblico degli animali sulla BDTA, che mostra solo gli animali effettivamente presenti nell'azienda, la BDTA dispone ora di un secondo elenco. In questa nuova voce di menu "effettivo di animali dell'azienda originaria" sono elencati tutti gli animali per i quali la propria azienda è indicata come azienda originaria e quindi come proprietario.

## Notifica di nascita

Quando si notifica la nascita di un vitello, è ora possibile inserire l'azienda originaria la prima organizzazione d'allevamento nel blocco "informazioni sull'allevamento". Come organizzazione d'allevamento è possibile selezionare le affiliazioni attive della vostra azienda. Se Braunvieh Schweiz è l'unica affiliazione, è possibile selezionare solo questa.

Il vostro numero BDTA è preimpostato di default per l'azienda originaria. Ciò significa che, in quanto azienda di nascita, avrete il vostro animale nell'elenco degli animali di diritto pubblico e nell'effettivo di animali dell'azienda originaria.

Se non si registra un'azienda originaria, l'ultima azienda originaria della madre viene automaticamente impostata come azienda originaria. È il caso, ad esempio, di una vacca straniera estivata che partorisce sul vostro alpeggio. Il proprietario trova il suo vitello nell'elenco effettivo di animali dell'azienda originaria.

### Notifica d'entrata

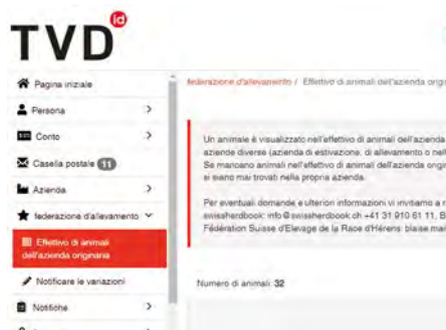
Anche durante la notifica d'entrata è a disposizione l'indicazione dell'azienda originaria e dell'organizzazione d'allevamento. Anche in questo caso è necessario selezionare l'organizzazione d'allevamento alla quale l'animale deve appartenere.

Nel campo azienda originaria è preimpostato di default il vostro numero BDTA. Scegliendo questo numero, l'azienda diventa proprietaria/azienda originaria dell'animale.

Se non si iscrive un'azienda originaria significa che il tenitore precedente resta il proprietario dell'animale. L'animale resta quindi nell'effettivo animale azienda d'origine dell'azienda di uscita. In futuro, questo animale si troverà sull'elenco degli animali sia dell'azienda di uscita sia della vostra azienda.

### Modifiche indipendentemente dall'entrata o dalla nascita

Per poter fare delle correzioni avete a disposizione il nuovo menu "annunciare modifica". Qui potete modificare in ogni

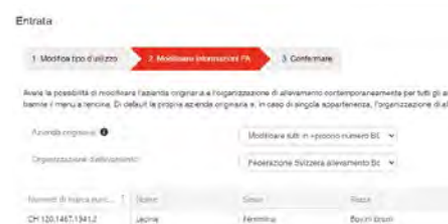


Nel menu "Effettivo di animali dell'azienda originaria" sono elencati tutti gli animali di cui si è proprietari. Indipendentemente dal luogo in cui si trovano gli animali.



L'azienda originaria deve essere indicata al momento della notifica di nascita.

momento l'organizzazione d'allevamento dei propri animali e degli animali che si trovavano sulla vostra azienda originaria. Inoltre, è possibile attribuire in ogni momento questi animali alla vostra azienda originaria – per esempio quando



Solo se siete diventati proprietari dell'animale, il vostro numero BDTA deve essere inserito nella notifica d'entrata dell'azienda originaria. Se il predecessore rimane il proprietario, è necessario cancellare il proprio numero BDTA dalla colonna dell'azienda originaria.



Nel dettaglio animale è possibile controllare l'azienda originaria dell'animale.

l'azienda d'allevamento sotto contratto non ha cancellato il proprio numero BDTA presso l'azienda originaria al momento della notifica d'entrata delle vostre manze.

### Dettaglio animale

Nel dettaglio animale è a disposizione la nuova panoramica "azienda originaria" nella quale è visibile se siete iscritti come azienda originaria dell'animale e a quale organizzazione d'allevamento esso appartiene. In questo modo è sempre possibile il controllo.

## Importante per le aziende affiliate

- Con l'aggiornamento del 27 aprile è possibile gestire i campi "azienda originaria" e "organizzazione d'allevamento" durante la notifica di nascita e di entrata.
- Nel menu "annunciare modifica" è possibile codificare gli animali già presenti in azienda.
- Questa informazione sarà utilizzata dal prossimo inverno per una migliore gestione dell'ubicazione delle federazioni d'allevamento.
- Da quel momento, i collaboratori delle organizzazioni d'allevamento non avranno più la possibilità di intervenire sulla storia dell'ubicazione degli animali. Queste indicazioni devono sempre essere gestite correttamente ed eventualmente corrette sulla BDTA da parte dell'allevatore.

# Notifiche WhatsApp

BRAUNVIEH 

079 452 16 09



# Assemblea generale EBSF

AURORE GRAVE, EBSF

Il 4 marzo 2023, la European Brown Swiss Federation (EBSF) ha tenuto la sua annuale assemblea generale al Centro agricolo Salez, Svizzera.

Lucas Casanova è stato eletto a membro onorario dell'associazione europea per il suo grande ingaggio per la razza Bruna. Lucas era direttore della EBSF dal 2002 al 2009 e durante la sua carriera ha partecipato a numerosi progetti.

## Rapporto di gestione

Il logo "BROWN SWISS – More Than Milk", iniziato tre anni fa con la nuova campagna di comunicazione continua ad imporsi e a diffondersi sempre più.

I webinar "Io allevo la Bruna", lanciati nell'inverno 2021/2022, hanno riscosso per la seconda volta un grande successo, con un'ampia partecipazione da parte di tutti i settori. L'anno prossimo ci aspetta il Congresso europeo della razza Bruna, che si terrà a Baia Mare, nel distretto Mara-



Lucas Casanova con i dirigenti dell'Associazione europea degli allevatori Brown Swiss.

mures, in Romania, dal 18 al 20 ottobre. La prossima esposizione europea della razza Bruna è prevista per il 2024, dal 13 al 14 aprile a Imst, in Austria.



## News

### Sfalcio consapevole: una campagna di sensibilizzazione dell'USC

UNIONE SVIZZERA DEI CONTADINI, USC

Nel 2023, l'USC continuerà la sua campagna di sensibilizzazione "Sfalcio consapevole! Uso mirato del condizionatore – proteggere insetti & co.". Infatti, l'utilizzo del condizionatore porta differenti vantaggi, ma anche degli effetti negativi – in particolare sulla fauna locale. Quindi: l'utilizzo mirato migliora la qualità del foraggio e protegge contemporaneamente insetti e piccoli animali. Il progetto punta sull'agricoltura e ha come obiettivo la sensibilizzazione delle famiglie contadine, ma anche dei contoterzisti e dei commercianti di macchinari agricoli per raggiungere un cambiamento sostenibile nei lavori quotidiani.

Sul sito [www.schlaumaehen.ch](http://www.schlaumaehen.ch) è possibile trovare una scheda informativa e ulteriori informazioni.



## Impressum

### Equipe redazionale

Jörg Hähni, direzione  
Roman Zurfluh, amministrazione  
Martin Rust, dipartimento selezione  
Cécile Schabana, dipartimento selezione  
Anna-Louise Strodthoff-Schneider, dipartimento selezione  
Ulrich Schläpfer, traduzioni, impaginazione

### 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](mailto: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](mailto:info@braunvieh.ch)

### Termine d'inserzione

3 settimane prima della pubblicazione

### Tiratura venduta

11 344 attestazione WEMF

### Stampa e spedizione

Multicolor Print AG  
Sihlbruggstrasse 105a, 6341 Baar  
Tel. 041 767 76 76w  
E-mail: [info@multicolorprint.ch](mailto:info@multicolorprint.ch)

### Date di spedizione 2023

1 martedì	24 gennaio
2 martedì	21 febbraio
3 martedì	21 marzo
4 martedì	25 aprile
5 martedì	23 maggio
6 martedì	18 luglio
7 martedì	22 agosto
8 martedì	19 settembre
9 martedì	24 ottobre
10 lunedì	18 dicembre

# Proporre degli accoppiamenti sotto contratto su BrunaNet

ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz

**A**vete una vacca di cui vorreste vendere la genetica, ma avete già abbastanza gravidanze con tori d'allevamento? Gli allevatori della razza Bruna hanno ora la possibilità di commercializzare i vitelli non nati tramite degli accoppiamenti sotto contratto.

## Come funziona?

Sulla piazza di mercato su BrunaNet, oltre agli animali d'allevamento e da reddito è possibile vendere anche degli embrioni e delle dosi di seme. La piazza di mercato online è stata ora ampliata con una nuova categoria: gli accoppiamenti sotto contratto. Questa nuova categoria permette all'acquirente di avere un

influsso precoce sul vitello acquistato. L'inseminazione con seme sessato permette di ottenere il prodotto desiderato con un rischio calcolabile.

Quindi, se avete bisogno di un vitello il prossimo inverno, potete fare un accordo per il vitello con la persona che pubblica l'offerta nella categoria "accoppiamenti sotto contratto".

## Modello di contratto per accoppiamenti

In un accoppiamento sotto contratto, la compravendita viene conclusa solo molto tempo dopo. Pertanto, è importante che l'accordo specifichi quale parte si assume quale rischio.

Un modello di contratto, disponibile su BrunaNet e sul sito della federazione, elenca una serie di punti che devono essere presi in considerazione durante l'accordo tra venditore e acquirente. [25]

**Ulteriori informazioni**

[www.braunvieh.ch](http://www.braunvieh.ch)  
 > osservazioni sul contratto



**Ulteriori informazioni**

[www.braunvieh.ch](http://www.braunvieh.ch)  
 > modello di contratto



## Piazza di mercato






«Acquistare animali – semplicemente!»

www.braunvieh.ch > Piazza di mercato

**CHRIS**



CH 120.1649.2863.6 WEF ARF SDF SMF B2F B14F  
 Schiesser-Steiner Peter, Linthal  
 geb: 31.01.22 KK: BB  
 P: 3-3-2/83 BK: A2A2

NORO SG-ET

03-86/86 1.L	03-87 VG86	03-87 VG86
03-86/86 1.L	03-87 VG86	03-87 VG86
03-86/86 1.L	03-87 VG86	03-87 VG86
03-86/86 1.L	03-87 VG86	03-87 VG86

Grob's Vigor EGAL

Lötscher's BS Fernando DESIRE F\*2DL  
 Ø 7L 9578 kg 4.1% 3.50% 110 LP  
 LBE 95-94-94/89-93/93 3.L  
 LL 73 848 kg 4.15% 3.55%

BS23/GA 04.23  
 GZW 100

	+43	+0.33
E kg/%	+34	+0.24
Pers.		107
<b>Fitness</b>		
ZZ		122
MBK		98
FBK		97
ND		112
<b>Exterieur</b>		
GN		121
Ra		113
Be		108
Fu		119
Eu		130

I nuovi giovani tori sono pubblicati a pagina 28 nell'edizione tedesca CHbraunvieh.

Verfügbar ab 5. Mai  
**14.- / 39.-** exkl. MWST





La famiglia Baumann con una loro promettente primipara.

# Famiglie di vacche – il fondamento per la vendita di bestiame

ROGER KEMPF, Braunvieh Schweiz

Thomas Baumann gestisce con la famiglia e i suoi genitori un'azienda del piano a Schattdorf. La famiglia trascorre l'estate sull'alpe Sittlisalp. La vendita di primipare d'allevamento è un'importante settore aziendale.

L'azienda principale Schachengasse si trova a 450 metri d'altitudine. La famiglia gestisce però anche superfici in zona di montagna 2 e 3 – una tipica azienda familiare urana con economia alpestre e azienda al piano.

Il latte prodotto in inverno è consegnato a ZMP. Durante i mesi estivi, il latte è trasformato in formaggio d'alpe e altre specialità dal caseificio alpestre Sittlisalp.

## Nove mesi al piano – tre mesi all'alpe

L'obiettivo zootecnico e le priorità per i prossimi anni sono ben definiti dal gerente Thomas Baumann: "Una bovina dal forte telaio, armoniosa, larga con un'ottima mammella e con degli arti funzionali". Per la vendita di vacche sono naturalmente anche necessarie una buona capacità produttiva con buona salute della mammella. "La stagione dei parti

si estende da agosto a maggio e durante questo periodo possiamo offrire in continuazione le nostre primipare", aggiunge Thomas. Il giovane gerente apprezza anche una mandria omogenea che riesce ad adattarsi senza problemi alle condizioni al piano e a quelle all'alpe. In questo modo si semplificano i lavori.

Tutta la famiglia attende con impazienza l'annuale esposizione urana di bovini. Nel 2015, Starbuck Boni ed Eros Bahamas, madre e figlia, hanno raggiunto il lineup degli ultimi cinque animali. "Per noi si è trattato di un momento molto particolare", racconta entusiasta l'allevatore. Jongleur Bayola vinse nel 2016 il titolo di miglior mammella primipare all'esposizione cantonale. La famiglia Baumann partecipa anche a esposizioni nazionali, ma è l'idea olimpica che conta; ovvero, se non si partecipa, non si può vincere.

## Starbuck Boni

Una vacca che marca ancora oggi fortemente l'effettivo della famiglia Baumann è Starbuck Boni EX93 (MA94) con i suoi 14 discendenti diretti. Boni ha raggiunto una media in undici lattazioni di 7401 kg latte con 3.76 % grasso, 3.38 % proteine e un numero di cellule di 92. Boni raggiunse una carriera produttiva di 99305 kg di latte prima di uscire dall'effettivo. Le dieci figlie dirette di Boni hanno partorito in totale 45 volte e dalla linea di Boni troviamo attualmente 51 discendenti femminili in azienda – circa tre quarti di tutto l'effettivo!

Jongleur Bayola EX94 (MA 95) è la figlia di Collection Baileys, una discendente diretta di Boni. Di Bayola troviamo attualmente Blooming Misox, Lennox Marlene, Brice Marseille gravida di X Guy e Owen Marsalya, che presenta un VGgD di 1414 ITE e 146 per la mammella.

Geier Bavaria EX93 (EU 94) con una media in sei lattazioni di 9250 kg latte, 3.71% grasso, 3.21% proteine e NC 72, risale a Boni tramite Jongleur Brooklyn e Collection Bavaria. Lennox Brooklyn, Brice Baccala e Brice Brook sono tre figlie di Bavaria nell'azienda della famiglia Baumann.

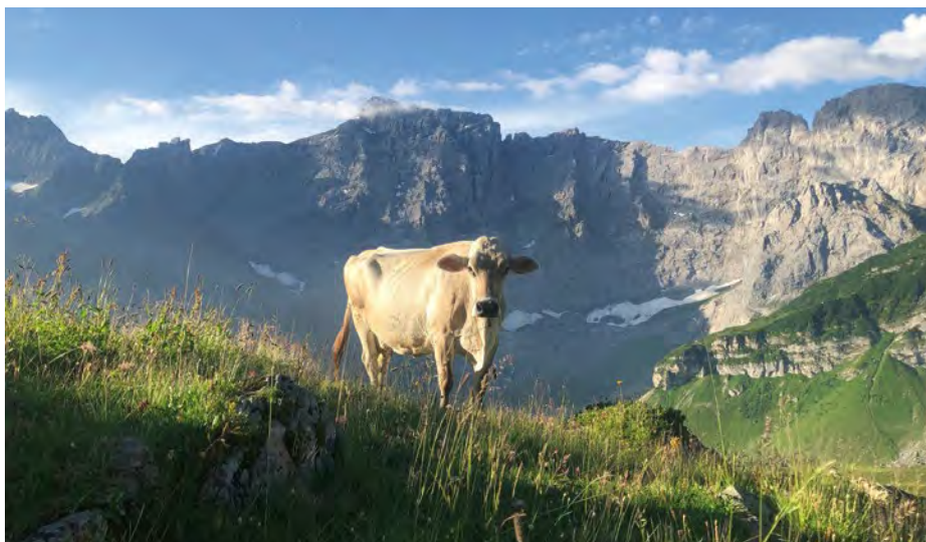
Nel 2022, la famiglia Baumann ha presentato una famiglia d'allevamento di Jongleur Lindsey EX92 (MA 95), una discendente di Boni tramite Glenn Boa e Collection Bonita, che ha raggiunto 77 punti. Sono state presentate Calvin Luna, Billabong Lesley, Lennox Lorena e Bays. In azienda troviamo anche la promettente Pete Leyla dalla Billabong Lesley.

La seconda linea che marca la mandria è iniziata 15 anni fa con l'acquisto di Wurl Witta. Da Witta discende la forte Julen Withney EX93 (MA 95) che in quattro lattazioni ha prodotto una media di 8532 kg latte con 3.94% grasso e 3.53% proteine. Withney ha partorito tre vitelle: Jongleur Wyllow, Jongleur Wyona e Biver Whitney. Da quest'ultima discende Amir Whistler e Bays Wendy. In agosto, Wendy ha partorito Owen Wally che raggiunge un VGgD ITE di 1490 e 136 per la mammella. Di Biver Withney troviamo anche Wyllow, una figlia di Barca. In Stalla troviamo attualmente sette discendenti di questa famiglia.

### La genomica come strumento

L'azienda Baumann partecipa al programma Bruna Data dal 2018. Nel frattempo, tutto l'effettivo è genotipizzato. L'azienda registra naturalmente anche i dati sulla salute. "Registro questi dati soprattutto a favore della razza Bruna e spero che prossimamente si potranno calcolare altri valori genetici per i caratteri di salute", commenta convinto Thomas Baumann.

I risultati dalla selezione genomica sono analizzati due volte: appena il gerente ottiene il risultato del vitello e al momento della prima inseminazione della manza. "In particolare, sono interessato alla modifica dei valori genetici d'ascendenza convenzionali rispetto al valore genetico genomico diretto. Così possono considerare queste informazioni anche negli animali giovani", racconta Thomas Baumann. L'allevamento a volte non è un caso... ■



Jongleur Bayola davanti ad un impressionante panorama.

### L'azienda in cifre

**Thomas Baumann, Schachengasse 15, 6467 Schattdorf**

<b>Situazione</b>	450 metri d'altitudine
<b>Superficie</b>	7.1 SAU in zona collinare, 2.8 ha zona montagna 2, 1.5 ha zona di montagna 3
<b>Settori</b>	economia lattiera, allevamento bestiame giovane, vendita di bestiame d'allevamento, economica alpestre, ovaiole
<b>Effettivo</b>	33 vacche, 45 capi di bestiame giovane (8 vacche e 15 manze sotto contratto in inverno); età al primo parto: 24-27 mesi
<b>Alpeggio</b>	vacche: alpe Sittlisalp con 28 carichi normali; manze: alpe Surenen
<b>Stabulazione</b>	vacche e manze più anziane in stalla confinata con lettiera di paglia, manze più giovani in stabulazione libera
<b>Tori attuali</b>	Guy, Caviezel, Adeo, Biniam, Ray, Owen, Brice, Amir, Capucino
<b>Ø aziendale</b>	12.2022: 7815 kg latte, 4.03% grasso, 3.58% proteine, NC 87, persistenza 85
<b>Latte</b>	inverno: 125 000 kg a ZMP, 18 000 kg per l'allevamento dei vitelli estate: 40 000 kg caseificio Sittlisalp
<b>Foraggiamento</b>	
<i>inverno</i>	razione miscelata, SS per vacca: 11.5 kg silo d'erba, 4.5 kg fieno, 3.5 kg secondo, 1.8 kg silomais, 0.5 kg fettucce di barbabetola, 1 kg erba medica; concentrati secondo la produzione, sali minerali; pascolo primavera e autunnale
<i>estate</i>	pascolo all'alpe, fieno e concentrati
<b>Mano d'opera</b>	Thomas e Karin con le figlie Lia e Sara, i genitori Sepp e Margrith; un impiegato in estate





Scarico dell'alpe con (da sinistra) Daria, Pascal, Lina e Nicole in testa alla colonna.

## Allevamento OB al Klosterhof

DANIEL HOFSTETTER, Braunvieh Schweiz

Pascal e Nicole Scheuber gestiscono da primavera 2009 l'azienda affittata dall'abbazia Disentis/Mustér assieme alle figlie Lina (12) e Daria (11). "Abbiamo sempre voluto gestire un'azienda di montagna e alpestre con la nostra mandria OB. Si tratta della nostra passione", commenta la coppia di gerenti.

Il lavoro zootecnico della famiglia Scheuber è diventato celebre grazie al toro Karlo Kamilo.

I Klosterhof, l'azienda dell'abbazia, si trova al termine del villaggio in direzione passo del Lucomagno. In faccia si trova la stazione ferroviaria di Disentis e dietro l'impressionante abbazia benedettina. Nel 2006, un incendio ha devastato gli edifici dell'azienda e con la ricostruzione delle stalle, la comunità monastica era anche alla ricerca di una famiglia locataria innovativa.

Nicole e Pascal Scheuber di Ennetbürgen NW, hanno subito colto l'occasione e si trasferirono nell'Oberland Grigionese in primavera 2009. Durante la realizzazione della nuova stabulazione libera è stato tenuto in considerazione anche il tipo di gestione. La nuova stalla offre sufficiente spazio e confort agli animali con corna. Una passerella offre ai visitatori la possibilità di osservare dall'alto la mandria Original Braunvieh. Il latte prodotto dalla famiglia Scheuber è fornito al caseificio Sennaria Surselva SA, costruito in prossimità della stalla e gestito da Dörig Bergsenn.

### Idee chiare

Per la famiglia Scheuber era chiaro che la gestione dell'azienda con alpeggio sarebbe stata con la Original Braunvieh, la vacca a doppia attitudine. L'inizio è stata una vera e propria sfida con l'acquisto di tutto l'inventario, incluso l'effettivo animale. L'effettivo è stato ampliato con l'acquisto di numerose vacche OB e soprattutto animali giovani OB con l'aggiunta di alcune Brown Swiss da reddito. Fortunatamente è stato possibile acquistare differenti ottime vacche ad un prezzo ragionevole, per esempio Kastor Enzian, Vöris Vroni, Vöris Helga dall'allevamento di René Stalder, Hasle, Vulkos Nägeli di Max Herger, Bürglen e Gold Gerda di Res Käslin, Ennetmoos. Oggi, la mandria della famiglia Scheuber è composta principalmente da discendenti di queste vacche. Gli animali dell'azienda Stalder si sono perfettamente acclimatati alle condizioni di Disentis e Pascal Scheuber decise quindi di acquistare il torello di tre mesi Karlo

Kamilo dalla Vöris Velli – una bovina che ha particolarmente impressionato la famiglia Scheuber.

La principale sfida per il gerente Pascal Scheuber: "Utilizzare possibilmente tanto foraggio aziendale, anche nelle condizioni difficili con alpeggio, per avere una produzione redditizia di latte".

### Il virus dell'alpeggio

L'azienda della famiglia Scheuber comprende anche un prealpe e due aziende alpestri. La gestione di differenti ubicazioni è particolarmente impegnativa per Pascal e Nicole. La vita da alpigiani è una passione per la famiglia. Per l'azienda Bio, anche la gestione dei pascoli alpestri è una notevole sfida. Se possibile, i pascoli alpestri sono sfalcati una volta l'anno per ridurre la crescita dei cespugli e per ottenere un foraggio migliore.

Anche le scorte per l'inverno devono essere raccolte durante il breve periodo di vegetazione. Il tutto con notevole capa-



cità organizzativa e una forte speranza in buone condizioni meteorologiche. Un apprendista e un alpigiano aiutano la famiglia Scheuber a svolgere tutti i lavori quotidiani.

**Karlo Kamilo – un colpo di fortuna**

Da questo autunno, l'effettivo animale del Klosterhof è composto da una mandria di sole Original Braunvieh. "Inizialmente abbiamo puntato su un'elevata capacità produttiva. Con le direttive Bio sempre più severe abbiamo iniziato ad osservare sempre più i valori di fitness come il numero di cellule, la persistenza e il valore carne. Durante l'accoppiamento con i nostri tori in monta naturale e in parte anche con tori IA osserviamo attentamente questi punti". Per Pascal Scheuber, gli arti e il passo sono degli importanti caratteri per la strategia aziendale. L'acquisto di Kamilo è stato un fattore molto importante per la mandria OB. Kamilo si è sviluppato molto bene e ha presto mostrato il suo profilo genetico. Kamilo ha ottenuto il titolo di Mister alla

JObA 2016 e ai mercati dei tori di Zugo 2016 e 2017. Il pubblico alla Olma ha potuto ammirare questo possente toro durante gli undici giorni della fiera. Le figlie di Kamilo presentano degli ottimi arti, belle mammelle, buoni contenuti del latte e i migliori caratteri di fitness. Questi pregi sono subito stati notati nella scena della Original Braunvieh e in agosto 2018, Kamilo è stato acquistato da Swissgenetics per la produzione di seme. Kamilo aveva un ottimo carattere ed è stato possibile tenerlo senza problemi in azienda fino all'età di ben otto anni.

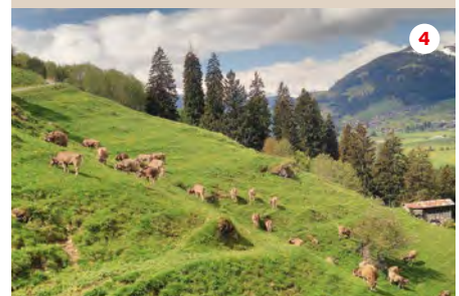
**Ingaggio nella federazione OB**

I successi di questo appassionato allevatore OB sono conosciuti in tutta la Svizzera e l'azienda vende differenti giovani vacche e manze d'allevamento principalmente direttamente ad altri allevatori. Tutti i vitelli femminili sono allevati. Pascal Scheuber è ingaggiato da alcuni anni nel comitato della Federazione d'allevamento della Original Braunvieh. Questa carica gli permette di esprimere meglio la sua passione per l'allevamento OB. ■

**Gestione degli alpeggi**

Tutte le vacche e i vitelli nati da febbraio si trovano all'alpe dal 10 giugno circa a fine settembre. Dall'azienda al piano 1, gli animali giungono all'alpe Sogn-Gagl 2 a 1760 metri d'altitudine dopo una marcia di tre ore e mezza. Dopo aver pascolato le superfici per 5 a 6 settimane segue un'altra marcia di tre ore e mezza da Sogn-Gagl all'alpe Tegia Nova 3 a 2000-2350 metri d'altitudine (in affitto dal consorzio alpestre Pazzola). Circa 5 settimane dopo: trasporto in camion fino al prealpe Bovas 4 a 1300 metri d'altitudine (per 2 a 3 settimane). In seguito, trasporto per pascolare altre tre settimane sull'alpe Sogn-Gagl. Lo scarico dell'alpe avviene nuovamente con una marcia di quattro ore e mezza, compreso giro per tutto il villaggio di Disentis.

Le manze si trovano all'alpe da maggio a fine settembre. Inizialmente per 5 a 6 settimane sul prealpe Bovas 4 con possibilmente due pascoli. In seguito, sono spostate sull'alpe delle manze Cavrein a 1500-2300 metri d'altitudine. Questo alpeggio è di proprietà dell'abbazia Disentis ed è gestito da alpigiani.



**L'azienda in cifre**

<b>Pascal e Nicole Scheuber, Via Lucmagn 29, 7180 Disentis/Mustér</b>	
<b>Situazione</b>	1150 metri d'altitudine, zona di montagna 3 e 4, azienda Bio
<b>Superficie</b>	50 ha SAU; 9.4 carichi normali pascoli comunali; 63.2 carichi normali alpeggi Sogn-Gagl, Tegia Nova e Bovas
<b>Effettivo</b>	45 vacche ON, 70 capi di bestiame giovane OB, 2-3 tori OB per la monta naturale; in estate 10 vacche dal cantone Nidvaldo
<b>Stabulazione</b>	vacche e animali giovani in stabulazione libera, sala di mungitura tandem da sei posti
<b>Tori in monta naturale</b>	Dream Theo, Rubin Rico e Killy Hanibal, singole vacche sono inseminate (Omar, Orlando, Killy, ecc.)
<b>Ø aziendale</b>	6423 kg latte, 4.06 % grasso, 3.46 % proteine, CP media 24 796 kg latte
<b>Foraggiamento</b>	
<i>estate</i>	pascolo completo, primavera e autunno con aggiunta di fieno
<i>inverno</i>	miscela con 60 % fieno e 40 % secondo con aggiunta di fettucce di barbabietola, cubetti d'erba e sali minerali; concentrati a parte con aggiunta di fieno
<b>Latte</b>	23000 kg a Dörig Bergsenn, Disentis (a 100 metri dall'azienda), circa 8000 litri di latte al monastero e 30000 litri per la rimonta
<b>Mano d'opera</b>	coppia di gerenti, un apprendista e un alpigiano in estate





Da sinistra: la vacca da 100 000 kg latte Moiado Grazia con Heinz, Irene e i figli Larissa, Salome e Silvan.

## Una tipica azienda familiare turgoviese

**RUEDI THOMANN, Braunvieh Schweiz**

L'azienda familiare di Heinz e Irene Oswald si trova a Kümmerthausen nel cantone Turgovia, alleva lattifere e produce frutta e altri prodotti dal campo. I prodotti sono venduti nel proprio negozio aziendale.

**D**a quando il nonno acquistò la fattoria nel 1938, l'azienda è stata gestita dalla famiglia Oswald. I genitori di Heinz, Karl ed Elsi, hanno gestito l'azienda dal 1971 fino al 2005, quando Heinz ha ripreso la responsabilità. Ogni generazione ha raddoppiato il numero di animali e ampliato la stalla di conseguenza. La stalla è stata convertita da una stalla confinata a una stalla a stabulazione libera con box.

Heinz Oswald descrive l'azienda come una "classica azienda familiare". Heinz è il proprietario e il gerente dell'azienda, mentre il fratello Bruno è il suo sostituto, impiegato al 100%. Irene, la moglie di

Heinz, si occupa della contabilità, gestisce il negozio dell'azienda e aiuta nei picchi di lavoro. Anche i genitori di Heinz e Bruno, Karl (78 anni) ed Elsi (78 anni), continuano a dare una mano. Attualmente sono molto impegnati nella lotta contro i roditori nei campi e prati. L'anziana coppia vive vicino alla fattoria e lavora tutti i giorni nell'azienda. I figli di Heinz e Irene, Larissa (13), Salome (11) e Silvan (8), frequentano la scuola.

L'azienda, in costante crescita, è circondata da bellissimi e antichi alberi da frutto ad alto fusto che vengono curati con visibile competenza. Non sorprende che Heinz sia un ambasciatore del marchio

Ramseier Suisse SA dal 2021. Heinz svolge anche altre cariche extra-aziendali come presidente dei fornitori di latte del caseificio Sommeri SA e come delegato dei produttori di latte dell'organizzazione Emmentaler.

### **Aziende partner**

Da 20 anni, gli Oswald mantengono un rapporto di collaborazione con un'azienda a St. Margrethenberg, nella Valle Tamina. All'inizio con la famiglia Gort e ora con Fabian e Ramona Willi che hanno potuto rilevare l'azienda nel 2019.

Il bestiame giovane viene portato all'azienda di montagna della famiglia Willi

per l'estivazione, dove hanno a disposizione ampi pascoli e un vicino alpeggio. Gli animali tornano in Turgovia solo nel tardo autunno.

### Obiettivo zootecnico

Heinz Oswald punta sulle famiglie di vacche profonde, sulla redditività e sulla longevità. Molto importanti sono le vacche robuste e senza problemi. L'azienda ha già potuto presentare otto famiglie d'allevamento femminili e tre vacche con oltre 100 000 kg latte. Si tratta di cifre impressionanti che parlano per il gerente e la sua azienda. Anche Heinz apprezza le belle vacche, ma non trova il tempo di partecipare alle esposizioni.

Moiado Grazia, con una carriera produttiva di 130 000 kg latte, rispecchia perfettamente l'obiettivo zootecnico aziendale. La media aziendale con 56 chiusure ammonta a 8760 kg di latte senza insilato ed è testimone dell'ottima qualità del fieno, raccolto, se possibile, ogni quattro a cinque settimane. Per raggiungere la qualità desiderata, viene utilizzato un deumidificatore e, inoltre, il tetto solare produce aria calca utilizzata per ventilare il fienile. Un grande hobby di Heinz Oswald è l'allevamento di animali Blüem e con cinta. L'azienda Bruna Data genotipizza tutti i giovani animali e apprezza molto la possibilità di paragonare le cifre. Per il gerente, la selezione genomica ha però anche una notevole importanza per la ricerca. Per le inseminazioni si utilizzano principalmente dei tori Optimis e se necessario è a disposizione Pipo, un toro con cinta.

### Vendita diretta

Di fronte alla casa, direttamente sulla strada principale, si trova il negozio aziendale, molto ordinato e decorato, gestito da Irene. Si vendono soprattutto prodotti di propria produzione. C'è una scelta di succo di mele, patate, uova, prugne e ciliegie. Si vende anche il miele prodotto da una vicina. Grazie alla buona posizione, all'offerta di prodotti fatti in casa e alla presentazione molto curata, la famiglia Oswald può contare su clienti fedeli che generano ottime entrate. ■



Dundee Akatie ha prodotto in quarta lattazione 10459 kg latte con 4.44% grasso e 4.07% proteine.

### L'azienda in cifre

**Irene e Heinz Oswald con Larissa (13), Salome (11), Silvan (8), Löwenhaus 8, 8586 Kümmerthausen**

<b>Situazione</b>	500 metri d'altitudine, zona del piano
<b>Superficie</b>	41 ha SAU: 3 ha orzo invernale, 2 ha mais, 50 a barbabietola da foraggio, 40 a patate, 15 ha prati artificiali, 20.5 ha prati naturali, 1.5 ha prati estensivi, 14 a ciliege, 14 a prugne, 750 alberi da frutto ad alto fusto (circa 700 meli), 2.5 ha bosco
<b>Settori</b>	economia lattiera, campicoltura, alberi ad alto fusto, vendita diretta
<b>Effettivo Ø aziendale</b>	75 lattifere, 47 manze, 1 toro d'allevamento
<b>Mungitura</b>	56 chiusure, 8760 kg latte, 3.8 % grasso, 3.55 % proteine
<b>Stabulazione</b>	sala di mungitura tandem 2x4 vacche: libera a box animali giovani: libera a lettiera profonda manze gravide: stabulazione confinata nella vecchia stalla
<b>Foraggiamento vacche</b>	razione miscelata con 1 kg fettucce di barbabietola, 1.5 kg cubetti di mais, 1 kg concentrato proteico, 0.5 concentrato, sali minerali e sale; fieno e secondo distribuito tre volte al giorno
<b>giovani</b>	estate: pascolo e alpeggio inverno: fieno ecologico, secondo taglio e fieno di seconda qualità
<b>Latte</b>	500 000 al caseificio Sommeri SA, 140 000 kg al caseificio Eggethof
<b>Mano d'opera</b>	Irene e Heinz Oswald, Bruno Oswald (il fratello di Heinz) come impiegato, Karl ed Elsa (genitori di Heinz)



# Lucas Casanova eletto membro d'onore

**JÖRG HÄHNI, Braunvieh Schweiz**

L'assemblea dei delegati di Braunvieh Schweiz si è tenuta a Baar. Nel suo discorso d'apertura, il presidente Reto Grünenfelder ha lodato la federazione e gli animali bruni: "Lavorare ogni giorno con la razza Bruna è un privilegio che significa molta qualità di vita". Il direttore Lucas Casanova, che andrà in pensione anticipata a fine luglio, è stato eletto membro d'onore per acclamazione.



I proprietari delle vacche con elevate carriere produttive e delle Fitness Star montagna e pianura.

**3** 99 delegati e 95 ospiti hanno partecipato all'assemblea dei delegati svoltasi a Baar. Nel suo discorso di apertura, il presidente Reto Grünenfelder ha ricordato le varie crisi, i principali punti delle consultazioni politiche e dei referendum, nonché l'andamento dei prezzi. Il presidente ha affermato: "In futuro, il compito principale dell'agricoltura deve essere maggiormente focalizzato sulla sicurezza alimentare grazie alla produzione indigena di cibo". Tutti gli affari sono stati approvati all'unanimità. Nonostante il 2022 sia stato un

anno borsistico infelice a causa di varie crisi come la guerra in Ucraina, le difficoltà di approvvigionamento e le incertezze globali, il bilancio annuale si è chiuso con un risultato leggermente positivo. La federazione continua a poggiare su solide basi.

#### **Progetti 2022/2023**

Nel 2022 e inizio 2023 sono stati realizzati i seguenti progetti maggiori di Braunvieh Schweiz:

- Strategia 2030 per Braunvieh Schweiz e la rispettiva comunicazione ai nostri membri e associazioni partner.

- Progetti parziali dalla strategia 2023 come la promozione della razza, compreso giornate di vendita, l'analisi e lo sviluppo dell'assistenza agli affiliati, nuovo contratto d'affitto fino al 2049 e il progetto fotovoltaico sulle differenti stalle.

- Attività del giubileo dei 125 anni Braunvieh Schweiz con una BRUNA per Brown Swiss e Original Braunvieh, la pubblicazione del giubileo e la presentazione dei cantoni su razzabrunaCH e una serie sulla storia di Braunvieh Schweiz in differenti riviste agricole.

Alcuni progetti sono stati trattati e realizzati con i nostri partner swissherdbook, Holstein Switzerland e Vacca Madre Svizzera e con Swissgenetics, Suisselab e Qualitas:

- EFL: preparazione e lancio del nuovo schema a sei caselle.
- Ulteriore digitalizzazione nella gestione dell'allevamento e della mandria e sviluppi nella genomica e nella selezione.

### **Beda Meier rimpiazza Gody Bachmann**

I cantoni Basilea Campagna e Soletta ottengono un nuovo rappresentante nel comitato: Beda Meier, Unterramsdern SO. Il quarantottenne rimpiazza Gody Bachmann, uscito dal comitato dopo otto anni di attività. Beda Meier è un convinto allevatore BS. Il maestro agricoltore gestisce con la moglie e due figli un'azienda al piano con una cinquantina di bovine, allevamento e circa 70 torelli d'ingrasso. Da differente tempo è presidente della Federazione cantonale di Soletta e persona di contatto.

### **Elevate carriere produttive**

Il vicedirettore Martin Rust ha potuto onorare i proprietari delle bovine con una carriera produttiva di oltre 125 000, rispettivamente oltre 150 000 kg latte. Ben 37 bovine (sei di esse con oltre 150 000 kg latte) hanno raggiunto nel 2022 queste quantità di latte (vedi tabella a pagina 45 nell'edizione tedesca). Inoltre, sono stati attribuiti i premi alla Fitness Star montana e alla Fitness Star pianura.

### **Onori, successione e relazione**

Infine, è stato onorato il direttore Lucas Casanova, che andrà in pensione anticipata alla fine di luglio. Grazie ai suoi oltre 34 anni di lavoro di successo – tra cui più di 23 anni come direttore – è stato nominato membro onorario con un grande applauso.

Dal 1° agosto, il vicedirettore Martin Rust assumerà la gestione operativa, personale e finanziaria della federazione in qualità di nuovo direttore. Rust ha iniziato la sua carriera presso Braunvieh Schweiz nel 2007 e da 12 anni è membro della direzione. Martin Rust, ingegnere agro-



Da sinistra: vicedirettore Martin Rust, presidente Reto Grünenfelder e direttore Lucas Casanova.



Beda Meier sostituirà Gody Bachmann nel comitato rappresentando i cantoni Basilea Campagna e Soletta.

nomo, ha inoltre recentemente terminato con successo la sua formazione presso la Scuola superiore di Lucerna nel campo della gestione aziendale e della leadership. Dopo i normali punti all'ordine del giorno,

il Prof. Wilhelm Windisch ha parlato sul tema "L'agricoltura sostenibile e la protezione del clima hanno bisogno dei ruminanti!". [44] ■

# Salomon Darline domina la Giubiespo 2023!

SIMONE TABACCHI, Fusio

L'attuale edizione della Giubiespo si è svolta domenica, 13 marzo, nuovamente sull'azienda Ponzio a Sant'Antonino. Josef Portmann LU ha classificato le 20 categorie.

## Concorso dei giovani allevatori

Al concorso intercantonale dei giovani allevatori sono state presentate circa 120 manze in dieci categorie. ZROTZ Brice Vera dell'azienda THREE-Salzgeber, Pany GR, ha conquistato la vittoria davanti a

Vitali Top TI Aldo Sg Luna di Matthias e Melanie Vitali, Olivone TI e GoldHill Norwin Roxanne, pure dell'azienda THREE-Salzgeber.

Il pomeriggio è iniziato con una prima: per la prima volta alla Giubiespo è stata presentata e classificata una categoria di vacche OB/ROB e una categoria con vitelle e manze OB/ROB.

Campionessa delle manze OB/ROB è diventata Baron Delta davanti ad Anakin Elke, entrambi di Nils Halter, Surcuolm GR.

Valido Gioia di Matteo Ambrosini, Cevio TI, ha vinto la categoria delle vacche davanti a Leo Qubia di Damiano Matasci, Sonogno TI e Lordan Zora di Matteo Ambrosini.

## Esposizione cantonale

Una settantina di Brown Swiss si sono presentate al giudice Josef Portmann per il concorso cantonale.

Tra le primipare, Taddei Top TI Senator Dambra di Danilo Taddei, Leontica, ha conquistato il titolo di "Miss mammella junior" davanti a Schnider's Calvin Florida di Valerio, Simone e Linda Tabacchi, Fusio e Cadalbert's Pete Nozza dalla stalla Vitali a Olivone. Florida ha infine vinto l'ambito titolo di Junior Champion davanti a Nozza e Dambra.

Di seguito, sono sfilate sul ring 5 categorie di vacche adulte dal secondo parto, fino ad esemplari con 9 lattazioni e carriere produttive sulla soglia dei 100 000 Kg di latte.

Jakober's BS Blooming Bavaria di Valerio, Simone e Linda Tabacchi, Fusio e la bovina OB Lordan Zora di Matteo Ambrosini, Cevio sono state premiate con il premio Miss Genetica.

Il titolo di "Miss Mammella" è stato vinto da Salomon Darline di Taddei Danilo e Filli, Leontica, "Vice Miss Mammella" Fontana Top TI Janik Geraldine di Fontana-Jelmini Brown Swiss, di Prato Leventina, e "Menzione d'onore Mammella", Tabacchi Top BS Salomon Alaska di Vitali Matthias e Melanie, Olivone.

Infine, è giunto il momento più atteso della giornata: la proclamazione di "Miss Giubiespo 2023".

Josef Portmann si è complimentato con gli allevatori ticinesi per l'ottima qualità dei capi presenti, sorpreso dal livello molto alto presente in tutte le categorie, dopodiché ha assegnato il Titolo di "Miss Giubiespo" a Salomon Darline di Taddei Danilo e Filli, "Vice Miss" a Fontana Top TI Janik Geraldine di Fontana-Jelmini BS e "Menzione d'onore" a Jakober's BS Blooming Bavaria dell'azienda Tabacchi di Fusio. ■



Salomon Darline di Danilo Taddei e filli ha potuto festeggiare il titolo di Miss Giubiespo 2023 e il titolo Miss Mammella.



Brice Vera di THREE-Salzgeber ha vinto il concorso intercantonale dei giovani allevatori.