

3ª giornata svizzera del bestiame bio

4 maggio 2023 a Landquart GR



Postazioni
tematiche su:
mucche da latte e
nutrici, bovini da
ingrasso su pascolo,
piccoli ruminanti,
pollame, api,
cavalli.



con
un gruppo
guidato in
italiano



FiBL



**Biohof
Campania**

www.journeebetailbio.org

Benvenuti alla 3ª giornata svizzera del bestiame bio!

Cari e care partecipanti,

le tre aziende che ospitano la giornata del bestiame bio qui a Landquart propongono un programma stimolante e diversificato. Vi aspettano interessanti approfondimenti e proficui scambi di esperienze con colleghi e colleghi, consulenti e ricercatori e ricercatrici.

Presso l'azienda Gemma della famiglia Gabathuler scoprirete che un sistema di pascolo integrale («Vollweidesystem») non è in contraddizione con un robot per la mungitura e come si possono intraprendere nuove strade per la sverminazione dei cavalli. Dall'azienda Rütihof il cammino è breve per arrivare alla fattoria bio Campania della famiglia Bosshard, dove si discuterà di allevamento del pollame e di ingrasso dei bovini. L'azienda Plantahof si dedica invece al tema dei ruminanti. Qui potrete vedere i primi nati da tori bio con inseminazione artificiale e discutere con i e le referenti sul campo delle diverse miscele per la produzione di foraggi da prati artificiali e la gestione delle composizioni botaniche nella foraggicoltura naturale.

Siamo lieti di darvi il benvenuto qui oggi e vi auguriamo di trascorrere una giornata ricca di esperienze interessanti e discussioni stimolanti.

Il comitato organizzativo



FiBL



**Biohof
Campania**

Programma

ore 8.30	inaugurazione dell'evento, caffè e gipfel
ore 9.00	saluti di benvenuto di Urs Brändli, Bio Suisse, e Martin Roth, Plantahof
ore 9.30	inizio postazioni tematiche Plantahof
ore 9.45	inizio postazioni tematiche Rütihof/ fattoria bio Campania
ore 11.30-14.00	pranzo
ore 12.15-13.15	forum sul foraggiamento dei ruminanti
ore 13.30	inizio postazioni tematiche nel pomeriggio
ore 16.15	conclusione con aperitivo per il 50° anniversario della FiBL
ore 17.30	chiusura ufficiale dell'evento

Programma della giornata

Gli orari esatti delle postazioni tematiche sono indicati nel programma della giornata. Ogni sessione dura 30 minuti (parte principale) ed è seguita da 15 minuti di discussione aperta. Dopo la parte principale potete passare già alla postazione tematica successiva oppure rimanere per la discussione e soltanto dopo cambiare postazione.


Createvi un programma personalizzato in base ai vostri interessi!

	Plantahof	Rütihof	Fattoria bio Campania
ore 9.00			
	09.30-10.00 P1-P4		
ore 10.00	discussione	09.45-10.15 R1-R3	09.45-10.15 C1+C2
		discussione	discussione
		10.15-10.45 P5-P7	
		discussione	
			10.30-11.00 R4+R5
			discussione
			10.30-11.00 C3+C4
ore 11.00	11.00-11.30 P1-P4		
	discussione		
		11.15-11.45 R1-R3	
dalle 11.30: pranzo		discussione	
			11.15-11.45 C1+C2
			discussione
ore 12.00		11.45-12.15 P5-P7	
		discussione	
			12.00-12.30 R4+R5
			discussione
			12.00-12.30 C3+C4
			discussione
ore 13.00			
	13.30-14.00 P1-P4		
ore 14.00	discussione	13.30-14.00 R1-R3	13.30-14.00 C1+C2
		discussione	discussione
		14.15-14.45 P5-P7	
		discussione	
			14.15-14.45 R4+R5
			discussione
			14.15-14.45 C3+C4
			discussione
ore 15.00	15.00-15.30 P1-P4		
	discussione		
		15.00-15.30 R1-R3	
		discussione	
			15.00-15.30 C1+C2
			discussione
ore 16.00		15.45-16.15 P5-P7	
ore 16.15: conclusione e aperitivo		discussione	
ore 17.00			
ore 17.30: Fine dell'evento			

 Una navetta collega le tre aziende per tutto il giorno.

Plantahof



 Bus navetta

 pranzo

 Ristorazione/bevande

Programma della giornata


ore 9.00	
	09.30-10.00 P1-P4
ore 10.00	discussione
	10.15-10.45 P5-P7
	discussione
ore 11.00	11.00-11.30 P1-P4
dalle 11.30: pranzo	discussione
	11.45-12.15 P5-P7
ore 12.00	discussione
12.15-13.15 Forum foraggia- mento dei bovini	
ore 13.00	
	13.30-14.00 P1-P4
ore 14.00	discussione
	14.15-14.45 P5-P7
	discussione
ore 15.00	15.00-15.30 P1-P4
	discussione
	15.45-16.15 P5-P7
ore 16.00	discussione
ore 16.15: conclusione e aperitivo	discussione
ore 17.00	
ore 17.30: Fine dell'evento	

Plantahof Postazioni tematiche

No.	titolo	Relatori e relatrici
P1	Efficienza delle risorse e delle proteine nel bestiame da latte – Confronto basato sulle due mandrie del Plantahof Utilizzando un metodo sviluppato della HAFL, si effettua una valutazione e un confronto delle due mandrie del Plantahof in termini di concorrenza alimentare e legata all'utilizzazione del suolo. Sulla base di ricerche condotte sulle vacche da latte vengono presentate le correlazioni tra approvvigionamento e efficienza di assorbimento delle proteine.	Beat Reidy, HAFL; Fredy Schori, Agroscope
P2	Il nuovo valore genetico monetario – Attività e progressi dell'allevamento di mandrie nei pascoli Plantahof Il nuovo valore genetico «SWI monetario» è il primo valore genetico monetario che indica il valore aggiunto economico all'anno della genetica appropriata in franchi. Il nuovo valore genetico viene presentato e confrontato utilizzando diversi animali delle due mandrie del Plantahof. Inoltre, si possono ammirare gli attuali tori IA bio e i primi discendenti.	Anet Spengler, FiBL; Andreas Häberli, IG Neue Schweizer Kuh; Marcel Wipfli, Plantahof
P3	Mix di prato artificiale con aggiunta di erbe – Miscela di Sepp Braun a confronto con miscele standard L'agricoltore bio Sepp Braun di Frisinga (D) presenta il suo mix di prati artificiali arricchiti con erbe. Diversi tipi di radici dovrebbero utilizzare tutto lo spazio in modo ottimale e i fitonutrienti secondari devono andare a beneficio degli animali. A titolo di confronto, Daniel Suter presenta le miscele standard AGFF, ben comprovate per le aziende bio.	Sepp Braun, agricoltore bio; Daniel Suter, Agroscope
P4	Gestione dei parassiti nei piccoli ruminanti: «Dalla larva alla gestione dei pascoli» «Quali sono i vantaggi delle alternative?» Nel corso della mattinata verranno illustrati i cicli vitali dei più importanti gruppi di parassiti e le loro caratteristiche peculiari e verranno presentati i consigli per una buona gestione. Nel pomeriggio si discuteranno due volte con i partecipanti i possibili approcci di trattamento alternativi, i metodi per l'individuazione precoce e una carica parassitaria tollerabile.	Steffen Werne, FiBL; Stefan Geissmann e Martina Schäfli, Plantahof

No.	titolo	Relatori e relatrici
P5	<p>Gestione della mandria con omeopatia e fitoterapia Applicazione nella stalla del Plantahof: primi risultati</p> <p>Qual è l'impatto sull'azienda di una gestione della mandria con l'omeopatia? Oltre a esempi di successo si mostrerà l'impatto dell'introduzione dell'utilizzo dell'omeopatia e della fitoterapia nella mandria del Plantahof. Verrà anche mostrato come sia possibile utilizzare i rimedi di origine vegetale e omeopatici.</p>	<p>Erwin Vincenz, Kometian; Ariane Maeschli, FiBL; Sabine Bosshard, Plantahof</p>
P6	<p>Gestione delle composizioni botaniche e della siccità nella foraggicoltura naturale</p> <p>Su una particella destinata alla foraggicoltura naturale si illustrerà l'influenza sulla gestione delle composizioni botaniche tramite utilizzo differenziato (sfalcio o utilizzo come pascolo). Inoltre, Andreas Lüscher, AGFF, presenterà i risultati della ricerca sulla gestione della siccità nella foraggicoltura naturale.</p>	<p>Andreas Lüscher, Agroscope/AGFF; Manuel Schneider, Agroscope; Gian Andrea Hartmann, Plantahof</p>
P7	<p>Valorizzazione pratica delle api nell'azienda bio Superfici fiorite e tecniche di sfalcio sostenibili</p> <p>Come possiamo sostenere le api e gli insetti con un'offerta diversificata di fiori e una tecnica di sfalcio sostenibile? Quali sono le principali differenze dell'apicoltura bio?</p>	<p>Flurina Müller e Mathias Götti Limacher, Bienen- Schweiz; Bruno Walder, Plantahof</p>
Forum	<p>Forum foraggiamento dei ruminanti: le sfide delle nuove direttive di foraggiamento</p> <p>Le modifiche alle direttive sul foraggiamento dei ruminanti sono state oggetto di numerose discussioni negli ultimi anni. Insieme a due bioagricoltori dei Grigioni parleremo dell'attuazione delle nuove direttive durante una tavola rotonda.</p>	<p>Fadri Riatsch e Peter Wolf, agricoltori bio; Christophe Notz, FiBL; moderazione: Jenifer van der Maas, Arenenberg</p>



 Bus navetta


 Ristorazione/bevande

ore 9.00	
	09.45-10.15
ore 10.00	R1-R3
	discussione
	10.30-11.00
	R4+R5
ore 11.00	discussione
	11.15-11.45
	R1-R3
dalle 11.30: pranzo	discussione
ore 12.00	12.00-12.30
	R4+R5
	discussione
ore 13.00	
	13.30-14.00
	R1-R3
ore 14.00	discussione
	14.15-14.45
	R4+R5
	discussione
ore 15.00	15.00-15.30
	R1-R3
	discussione
ore 16.00	
ore 16.15: conclusione e aperitivo	
ore 17.00	
ore 17.30: Fine dell'evento	

Postazioni tematiche

No.	titolo	Relatori e relatrici
R1	<p>Sistema a pascolo integrale («Vollweide») e robot per la mungitura non sono in contrasto: consigli dalla prassi</p> <p>Marcel Schwager illustra il funzionamento del robot per la mungitura e Rahel Joss racconta le sue esperienze nella propria azienda.</p>	<p>Marcel Schwager, Lely; Rahel Joss, agricoltrice bio</p>
R2	<p>L'allevamento di vitelli insieme alla madre o a una nutrice nella filiera della produzione di latte</p> <p>Nella pratica esistono per ogni azienda molti sistemi diversi di allevamento di vitelli insieme alla madre o a una nutrice. Con un'azienda come esempio verranno discussi i vantaggi e svantaggi di diversi parametri come la salute del vitello o della mammella. Il gestore dell'azienda presenterà inoltre il suo sistema di produzione.</p>	<p>Claudia Schneider, FiBL; Andreas Gabathuler, gestore dell'azienda Rütihof; Flurin Frigg, agricoltore bio; Cornelia Buchli e Julia Rell, MuKa Fachstelle</p>
R3	<p>Scuderia attiva per cavalli: un modello esemplare</p> <p>L'attenzione si concentra sul tema della gestione dei parassiti, sullo Slow Feeding e sulla scuderia attiva per cavalli.</p>	<p>Christa Wyss, Agroscope; Alice Raselli, Protezione Svizzera degli Animali; Hubertus Hertzberg, Uni Zürich</p>
R4	<p>Incrocio a rotazione anziché allevamento puro</p> <p>Nell'incrocio a rotazione, razze diverse vengono incrociate tra loro, sfruttando così l'effetto di eterosi. Qui verranno illustrati i vantaggi e gli svantaggi di questo metodo di allevamento e come applicarlo a livello pratico nella propria azienda.</p>	<p>Marc Grüter, agricoltore bio; Andreas Melchior, IG Weidemilch</p>
R5	<p>Un buon concime aziendale: un contributo per il suolo e per il clima</p> <p>Che impatto hanno lo stoccaggio, la preparazione e l'applicazione del concime aziendale sul suolo e sul clima? Vengono presentate le differenze tra liquame bovino e fermentato, le proprietà e l'applicazione del carbone vegetale e i vantaggi e gli svantaggi del compostaggio di letame..</p>	<p>Else Bünemann e Hanna Frick, FiBL</p>



 Bus navetta

 Ristorazione/bevande

ore 9.00	
	09.45-10.15
ore 10.00	C1+C2
	discussione
	10.30-11.00
	C3+C4
ore 11.00	discussione
	11.15-11.45
dalle 11.30: pranzo	C1+C2
	discussione
ore 12.00	12.00-12.30
	C3+C4
	discussione
ore 13.00	
	13.30-14.00
	C1+C2
ore 14.00	discussione
	14.15-14.45
	C3+C4
	discussione
ore 15.00	15.00-15.30
	C1+C2
	discussione
ore 16.00	
ore 16.15: conclusione e aperitivo	
ore 17.00	
ore 17.30: Fine dell'evento	

Postazioni tematiche

No.	titolo	Relatori e relatrici
C1	Pollo a duplice attitudine e pollastro Bruderhahn a confronto – Percorsi verso un graduale abbandono dell’uccisione di pulcini Due modelli (pollo a duplice attitudine e allevamento di pollastri Bruderhahn) vengono utilizzati per mostrare come abbandonare la pratica dell’uccisione di pulcini. I partecipanti riceveranno informazioni sulle opportunità commerciali e consigli pratici sull’allevamento di pollastri e pollastrelle.	Roman Clavadetscher, Gallina Bio; Herman Lutke Schipholt, consulente pollo a duplice attitudine; Inga Günther, ÖTZ
C2	Pascolo: l’animale da macello ottimale nel giusto canale di vendita Vengono esaminati i canali di pascolo e i loro requisiti in modo più dettagliato e vengono illustrati i requisiti che gli ingrassatori pongono alle rimonte.	Michael Heierli, Linus Silvestri AG; Franz Steiner, FiBL; Heinz Herzog, IG Bio Weide-Beef
C3	Ridurre al minimo i danni al piumaggio delle galline ovaiole – Strumento di gestione (MTool) per l’allevamento e la detenzione delle galline ovaiole MTool viene utilizzato per mostrare come sia possibile individuare precocemente la plumofagia e il cannibalismo nelle pollastre e nelle galline ovaiole e adottare misure adeguate.	Christiane Keppler, Gallicon Geflügelberatung; Christine Brenninkmeyer, FiBL
C4	Rimonta: una strategia mirata di allevamento per ottenere un’ottimale vacca nutrice Come faccio ad allevare la mucca nutrice giusta per la mia azienda? La rimonta mirata sta diventando sempre più importante anche per le aziende di mucche nutrici, dal momento che l’acquisto di bovini non bio è limitato. I documenti relativi agli allevamenti costituiscono la base per una ricerca mirata degli animali da rimonta adeguati e/o del toro da monta adatto.	Andrea Accola, Plantahof; Hansandrea Marugg, Vacca Madre Svizzera

Espositori

Sede Plantahof



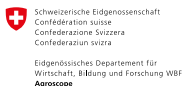
FiBL



BIO TEST AGRO AG
Biokompetenz mit Praxisbezug



Sede Rütihof



Sede fattoria bio Campania



Senza i partner non esisterebbe la giornata del bestiame bio, grazie!

Sponsor principale



Co-sponsor

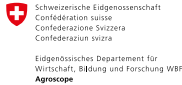


Amt für Landwirtschaft und Geoinformation
Uffizi d'agricultura e da geoinformaziun
Ufficio per l'agricoltura e la geoinformazione

Partner postazioni tematiche



bienenSCHWEIZ
Inkverband der deutschen und
rätoromanischen Schweiz



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agrroscope



Basler Fachhochschule
Hochschule für Agrar-, Forst- und
Lebensmittelwissenschaften HAF



INTERESSENGEMEINSCHAFT
NEUE SCHWEIZER KUH



Universität
Zürich



MUTTERKUH-SCHWEIZ
VACHE MÈRE SUISSE
VACCA MADRE SVIZZERA
VATGA MAMMA SVIZRA



IG Bio Weide-Beef



Siete curiosi, aperti a nuove idee e vi piace confrontarvi con i colleghi per ampliare i vostri orizzonti?

Allora ProBio è quello che fa per voi!

Approfondire insieme un argomento e ricevere stimoli preziosi che favoriscono lo sviluppo: ecco cosa significa far parte di un gruppo di lavoro ProBio. Perché il gruppo ne sa di più!

Che si tratti di lavorazione ridotta del suolo, gestione dei pascoli o di un altro argomento specifico bio: la partecipazione a un gruppo di lavoro ProBio e alla sua fondazione è possibile in qualsiasi momento.

Abbiamo risvegliato il vostro interesse?
Trovate ulteriori informazioni su
probio.bioactualites.ch

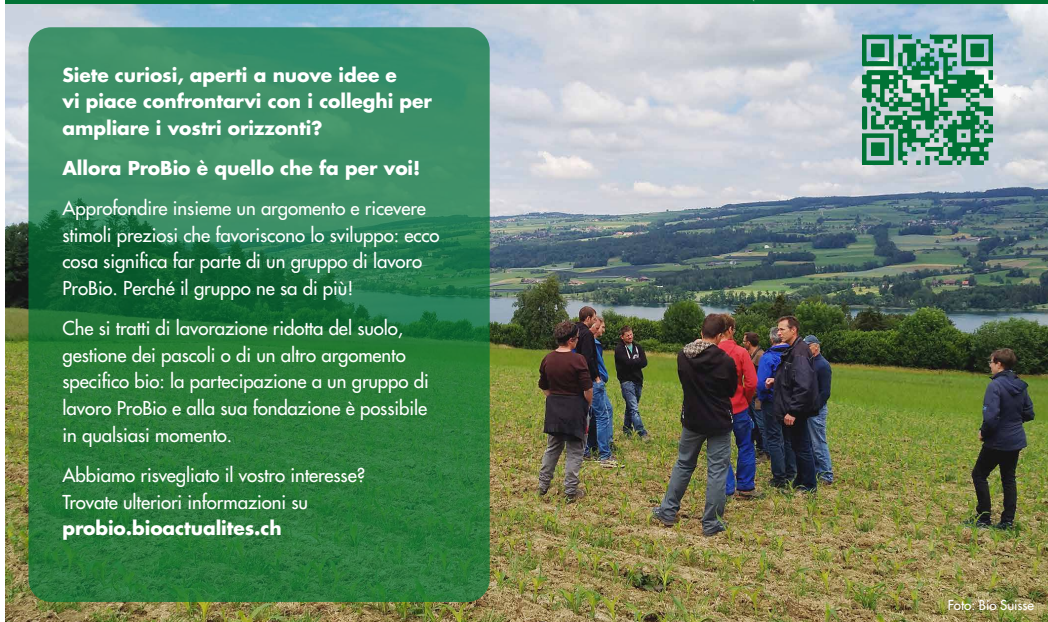


Foto: Bio Suisse



biomondo

Il mercato dell'agricoltura biologica svizzera.

Registratevi ora su **biomondo.ch** e iniziate!

- 1** Registratevi su **biomondo.ch**
- 2** Create un profilo personale
- 3** Caricate foto e descrizione dell'azienda
- 4** Pubblicate subito i primi annunci



Un'offerta di **BIO SUISSE**