

Bioschweinetagung

Bioschwein 100.0 und mehr



30. November 2017, Zeit 9.10 – 14.30 Uhr

Im Anschluss: GV IG BSS bis 16.00 h

Ort

Aula, FiBL, Frick

Inhalt

An der diesjährigen Schweinetagung werden erste Ergebnisse aus dem Fettqualitätsprojekt Bioschweine100.0 vorgestellt und diskutiert. Schwerpunkt ist die Mastschweinefütterung und die Ergebnisse aus der Produktverarbeitung. Zudem die Ferkelfütterung anhand einer Betriebsvorstellung. Des Weiteren erfahren Sie mehr über den Einsatz von Arzneipflanzen im Stall, die Zucht auf Mütterlichkeit und die Klauenpflege bei Sauen. Die Entwicklung auf dem Schweinemarkt wird auch in diesem Jahr reflektiert.

Am Nachmittag findet die GV der IG BSS (Interessensgemeinschaft Bioschweine Schweiz) statt.

Programm Donnerstag, 30. November 2017

Zeit	Thema	ReferentIn
9.10	Begrüssung, Administratives	Barbara Früh, FiBL
9.20	100 % Biofütterung bei Mastschweinen - Fütterungsversuch	Peter Stoll, Agroscope
9.50	100 % Biofütterung bei Mastschweinen – Verarbeitungsergebnisse	Regula Bickel, FiBL
10.10	Aktuelles vom Bioschweinemarkt	Michèle Hürner, Bio Suisse
10.30	Kaffeepause	
11.00	100 % Biofütterungsversuch bei Ferkeln - Zwischenbericht	Nele Quander, FiBL
11.10	Gesunde Ferkel durch längeres Säugen - Betriebsvorstellung	Urs Rubi, Landwirt
11.40	Arzneipflanzen im Schweinestall	Hannah Ayrle, FiBL
12.10	Mittagessen	
13.15	Klauenpflege bei Sauen? Wie geht das denn?	Lori Spuhler, Landwirt
13.45	Mütterliche Sauen für die Eigenremontierung	Elisabeth Sinz, LfL
14.15	Aktuelle Diskussion: Bioremonten und Biostroh für Biobetriebe?	Bioschweine- produzenten
14.30	Generalversammlung IG BSS	Res Bracher, IG BSS
16.00	Ende der Veranstaltung	

Programmänderungen vorbehalten

Referentinnen und Referenten

- Hannah Ayrle, Tierärztin, Dept. Nutztierwissenschaften, FiBL, Frick
- Regula Bickel, Leiterin Lebensmittel, Dept. Sozioökonomie, FiBL, Frick
- Barbara Früh, Beraterin, Dept. Bildung, Beratung, Kommunik., FiBL, Frick
- Nele Quander, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Dept. Nutztierwissenschaften, FiBL, Frick
- Michèle Hürner, Produktmanagerin Fleisch, Geflügel, Fisch, Bio Suisse, Basel
- Urs Rubi, Landwirt, Kienersrüti/Uttigen
- Elisabeth Sinz, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), Freising.
- Lori Spuhler, Landwirt, Wislikofen
- Peter Stoll, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Agroscope, Posieux

Tagungsleitung

Barbara Früh, FiBL, Frick, barbara.frueh@fibl.org, Tel. 062 865 72 18

Kosten

(Die Tagungskosten verstehen sich inkl. Unterlagen)

- | | | |
|--|-----|-------|
| • Bäuerinnen, Landwirte und Studentinnen | Fr. | 90.— |
| • Für alle anderen | Fr. | 150.— |

Verpflegungspauschale	Fr.	35.—
-----------------------	-----	------

Anmeldung, Anmeldefrist: **23. November 2017**

Per Post oder Fax mit dem beiliegenden Anmeldeformular oder online über anmeldeservice.fibl.org

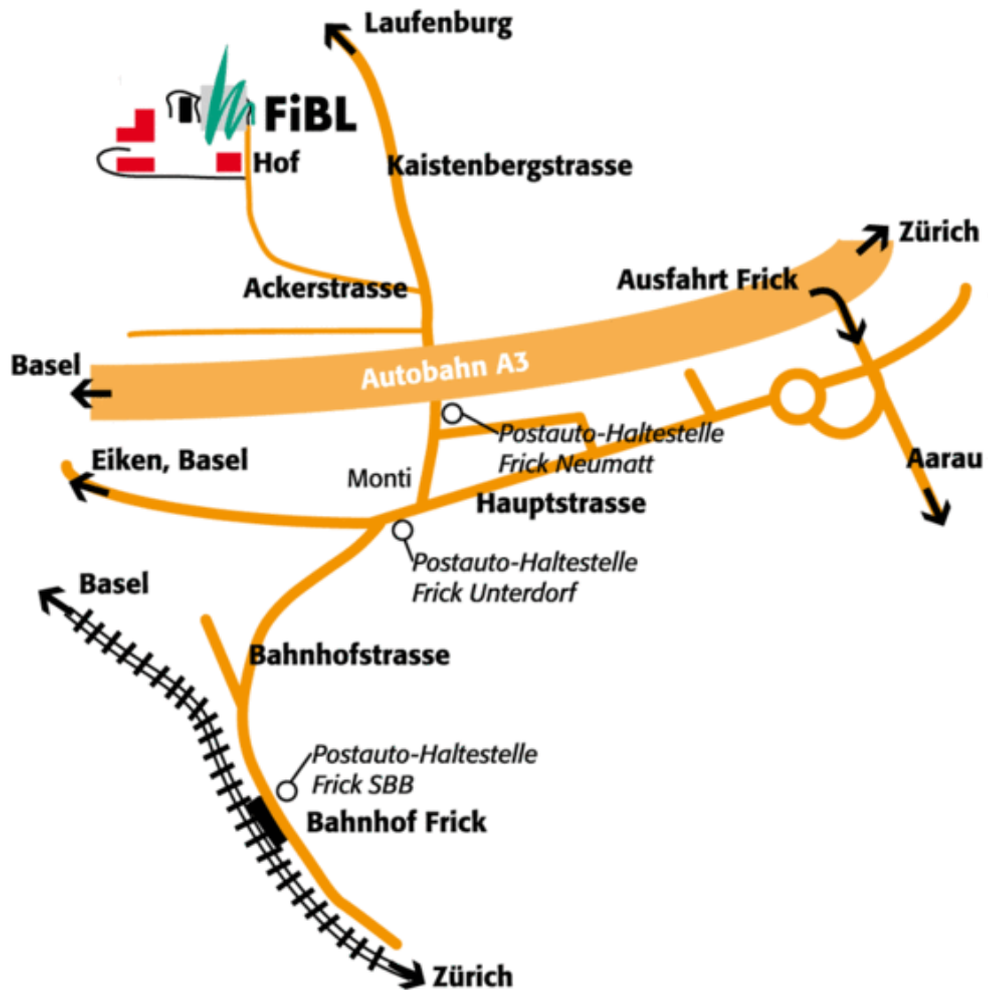
Wer die Tagung nicht besuchen kann, hat die Möglichkeit, beim Kurssekretariat die Tagungsunterlagen zu beziehen (gegen Rechnung, Fr. 10. – bis Fr. 20. –, je nach Umfang).

Anreise nach Frick

Anreise ÖV

Anreise ÖV		Rückreise			
Basel	ab 8.13	Frick an 8.42	Frick	ab 16.57	Basel an 17.24
Bern	ab 7.34	Frick an 8.52	Frick	ab 16.57	Bern an 18.24
Chur	ab 6.39	Frick an 8.57	Frick	ab 16.42	Chur an 18.52
St. Gallen	ab 6.42	Frick an 8.57	Frick	ab 16.42	St. Gallen an 18.35
Zürich	ab 8.10	Frick an 8.57	Frick	ab 16.42	Zürich an 17.24

Anreise PW



Anmeldung für die Bioschweinetagung vom 30.11.2017

Name, Vorname			
Institution			
Adresse			
PLZ, Ort			
Telefon		Fax	
E-Mail			

Anmeldung für das Mittagessen: Fleisch Vegetarisch kein Essen

Abholdienst ab Bahnhof Frick 8.42 Uhr: ja nein

Abholdienst ab Bahnhof Frick 8.56/8.57 Uhr: ja nein

Ich melde mich hiermit an und erkläre mich mit den Anmeldebedingungen einverstanden.

Datum und Unterschrift: _____

Auskunft, Anmeldung

FiBL-Kurssekretariat

Ackerstrasse 113

Postfach 219

5070 Frick

Tel: 062 865 72 74

Fax: 062 865 72 73

Oder Anmeldung online über anmeldeservice.fibl.org.