

Nutztiertagung Agroscope

programme

Datum und Ort

Mittwoch, 28. September 2016

Landwirtschaftliches Institut des
Kantons Freiburg LIG
Route de Grangeneuve 31
CH-1725 Posieux
+41 (0) 26 305 57 00

Adressaten

Beratungs- und Lehrkräfte aus den Bereichen
Tierhaltung, Tierzucht und Vertretende und
Mitarbeitende aus der Milch- und Fleischwirt-
schaftsbranche, Tierzuchtorganisationen und
Futtermittelindustrie sowie weitere Interes-
sierte.

Ziele

Diese gemeinsam von AGRIDEA und dem
Institut für Nutztierwissenschaften (INT) von
Agroscope durchgeführte «Nutztiertagung»,
dient in erster Linie der Vermittlung von Infor-
mationen zu aktuellen Themen und Projekten
der landwirtschaftlichen Forschung und bietet
Gelegenheit zum Wissensaustausch.

Die Kursteilnehmenden

- sind über aktuelle Resultate aus dem
Forschungsbereich Nutztierproduktion
informiert;
- konnten ihr Wissen in verschiedenen
Themenbereichen vertiefen;
- haben neue Impulse für ihre Tätigkeit in
Beratung, Bildung und Praxis erhalten;
- haben von den Diskussionen profitiert
und konnten Erfahrungen und Wissen
austauschen.

Inhalt

In diesem Jahr wird die Tagung einer umfas-
senden Kurzpräsentation von Forschungsbei-
trägen und Resultaten gewidmet. Dies in den
Themenbereichen: Fütterung und
Futtermittelqualität; Schweinezucht, -haltung
und -fütterung; Milch- und Rindfleischproduk-
tion sowie umweltrelevanten und emissions-
spezifische Themen.

Abgerundet wird die Nutztiertagung mit zwei
Demonstrationen zur Messtechnik der
Gesamtkörperzusammensetzung sowie der
Messung von Treibhausgasemissionen beim
Rindvieh.

Bemerkungen

Der gleiche Kurs wird in französischer Sprache
am selben Ort am 29. September 2016 durch-
geführt (Kurs 16.317).

Kursleitung

Marc Boessinger

AGRIDEA, Tierhaltung
Eschikon 28, CH-8315 Lindau
+ 41 (0) 52 354 97 78
marc.boessinger@agridea.ch

Monika Boltshauser

INT Agroscope
CH-1725 Posieux
+ 41 (0) 58 466 72 30
monika.boltshauser@agroscope.admin.ch

Referenten, Referentinnen

Yves Arrigo

INT Agroscope, Posieux
yves.arrigo@agroscope.admin.ch

Dieter Hess

INT Agroscope, Posieux
dieter.hess@agroscope.admin.ch

Andreas Gutzwiller

INT Agroscope, Posieux
andreas.gutzwiller@agroscope.admin.ch

Marco Meisser

INT Agroscope, Changins
marco.meisser@agroscope.admin.ch

Harald Menzi

INT Agroscope, Posieux
harald.menzi@agroscope.admin.ch

Isabelle Morel

INT Agroscope, Posieux
isabelle.morel@agroscope.admin.ch

Andreas Münger

INT Agroscope, Posieux
andreas.muenger@agroscope.admin.ch

Markus Rombach

INT Agroscope, Posieux
markus.rombach@agroscope.admin.ch

Isabel Ruiz

INT Agroscope, Posieux
isabel.ruiz@agroscope.admin.ch

Patrick Schlegel

INT Agroscope, Posieux
patrick.schlegel@agroscope.admin.ch

Peter Stoll

INT Agroscope, Posieux
peter.stoll@agroscope.admin.ch

Roland Weber

INT Agroscope, Tänikon
roland.weber@agroscope.admin.ch

Ueli Wyss

INT Agroscope, Posieux
ueli.wyss@agroscope.admin.ch

Programm Mittwoch 28. September 2016

Ab 08.50 Eröffnung Tagungsbüro, Begrüssungskaffee

09.20 Begrüssung, Programm und Einführung *D. Hess
M. Boessinger*

09.30 Powermais: Verdaulichkeit / Abbaubarkeit und Silierversuche *U. Wyss
Y. Arrigo*

09.50 Powermais in Munimast-Rationen *I. Morel*

10.10 Einfluss verschiedener Gülleapplikationsverfahren auf die Silagequalität *U. Wyss*

10.30 Pause

10.50 Zucht auf Stickstoffeffizienz beim wachsenden Schwein *P. Stoll,
I. Ruiz*

11.10 Antibiotikaverabreichung an Schweine über Flüssigfütterungsanlagen und Antibiotikaresistenzen im Rohrleitungssystem *A. Gutzwiller*

11.30 Orale Verhaltensstörungen von künstlich aufgezogenen Saugferkeln *R. Weber*

12.00 Mittagessen (anschliessend Verschiebung ans INT Agroscope Posieux)

13.30 Demonstrationen:
- Gesamtkörperzusammensetzung messen mittels Röntgenstrahlen *P. Schlegel*
- Treibhausgase messen mittels GreenFeed-Messstation *A. Mürger*

14.30 Überarbeitung der „Grundlagen für die Düngung landwirtschaftlicher Kulturen in der Schweiz“ GRUD *H. Menzi*

14.50 Verzehrsschätzung anhand Verhaltensmerkmalen bei weidenden Milchkühen *M. Rombach*

15.10 Wiesen- und Weidestrategien für trockene Perioden *M. Meisser*

15.30 Kursevaluation und Verabschiedung *M. Boessinger*

15.40 Kursende

In allen Beiträgen besteht die Möglichkeit für Verständnisfragen und eine kurze Diskussion.

Anreiseplan

Mit dem Auto:

Via Kantonsstrasse Fribourg-Bulle.

Via Nationalstrasse A12. Ausfahrt Matran, in Richtung Fribourg, dann Richtung IAG / LIG.

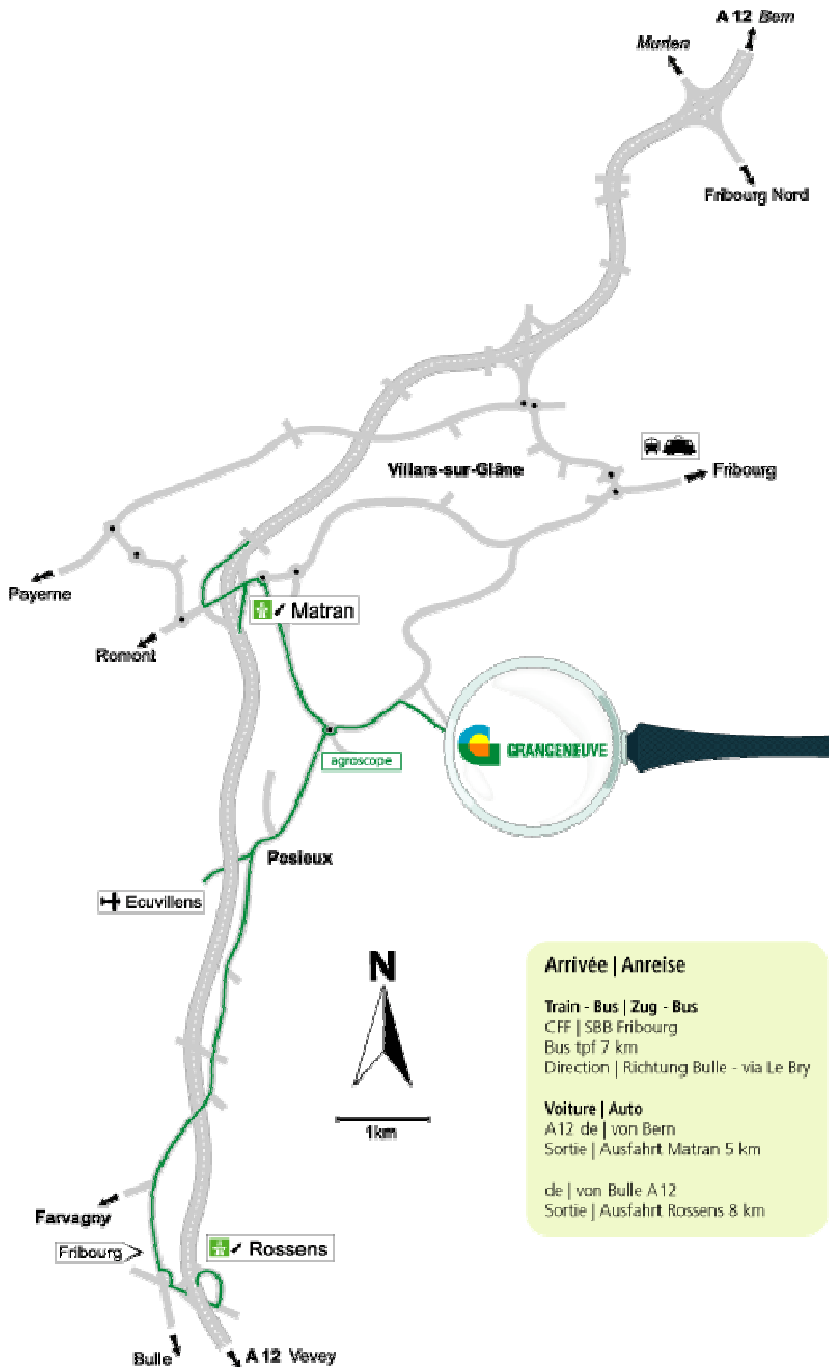
Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Bern-Lausanne (oder Lausanne-Bern) bis Fribourg.

Bahnhof/Haltestelle	Zeit	Gleis/ Kante	Reise mit	Bemerkungen
Fribourg, gare	ab	08:38	NFB 470	Niederflur-Bus 470 47007
Grangeneuve FR, Inst. Agricole	an	08:48		Richtung: Romont FR, gare

Dauer: 0:10;

fährt Mo - Fr, nicht 5., 16. Mai, 1. Aug



Kurspauschale

Die Tagungsgebühr beträgt für alle Kursteilnehmenden **CHF 120.--**.
Die Tagesspesen (für Begrüssungs- und Pausenkaffee, Mittagessen inklusive eines nicht alkoholischen Getränks, Kursraum und Material, Transport) sind **in der Tagungsgebühr inbegriffen**.

Es gibt keine Reduktion der Tagungsgebühr für Teilnehmende, die kein Mittagessen beziehen.

Die Rechnung für die Tagungsgebühr erhalten Sie nach dem Kurs.

Abmeldung vor einem Kurs:

Abmeldung ohne Kostenfolge ist möglich bis am 21. September 2016. Nachher verrechnen wir Ihnen eine Gebühr von CHF 100.-- für entstandene Unkosten.

Anmeldung: Bis spätestens am 14. September 2016

per Post: Mit nachfolgendem Anmeldeantrag an die AGRIDEA, Kurse, CH-8315 Lindau

per Fax: Anmeldeantrag an die AGRIDEA (Fax: +41 (0)52 354 97 97)

Internet: www.agridea.ch



ENTWICKLUNG DER LANDWIRTSCHAFT UND DES LÄNDLICHEN RAUMS
DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE ET DE L'ESPACE RURAL
SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA E DELLE AREE RURALI
DEVELOPING AGRICULTURE AND RURAL AREAS

Anmeldung für den Kurs 16.032
Nutztiertagung Agroscope
vom 28. September 2016

Name:	<hr/>	
Vorname:	<hr/>	
Adresse:	PLZ/Ort:	Kanton:
<hr/>	<hr/>	<hr/>
Dienststelle:	Tel:	
<hr/>	<hr/>	
E-Mail:	<hr/>	

28. Sept. 2016

Teilnahme
Tagung