



Mittwoch, 21. September 2016, Reckenholz, Zürich

Nachhaltigkeitsmanagement auf dem Landwirtschaftsbetrieb

9. Ökobilanz-Plattform

Von der Forschung in die Praxis



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

Referate – Podium – Infomarkt



Die Erwartungen an die Landwirtinnen und Landwirte steigen. Produzentinnen und Produzenten sollen ihre Erzeugnisse «nachhaltig» herstellen, das heisst sowohl wirtschaftlich effizient als auch umwelt- und sozialverträglich. Welche Herausforderungen bedeutet dies für den einzelnen Betriebsleiter, aber auch für die Forschung?



Die neunte Ausgabe der Ökobilanzplattform Landwirtschaft will aufzeigen, was einen ökologisch erfolgreichen Betrieb ausmacht, in welchem Verhältnis bei der Milchproduktion im Berggebiet lokale und globale Umweltwirkungen zu Arbeitslast und Ökonomie stehen sowie wie Betriebsergebnissen web-basiert an die Betriebsleiterinnen und -leiter kommuniziert werden können.



Präsentiert werden aktuelle Resultate der Forschung von Agroscope und eingeladenen Forschenden aus dem Bereich des Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagements. Ebenso möchten wir Akteurinnen und Akteuren aus Wirtschaft und Gesellschaft im Rahmen einer Podiumsdiskussion die Gelegenheit geben, sich zu den Erfolgsfaktoren für das Nachhaltigkeitsmanagement und den Erwartungen an ein solches zu äussern.

Wie jedes Jahr werden weitere in diesem Bereich tätige Forschende und Stakeholder die Gelegenheit haben, ihre Arbeiten als Poster auf unserem Infomarkt zu präsentieren.

Bei Interesse melden Sie sich bitte bei Daniel Baumgartner, daniel.u.baumgartner@agroscope.admin.ch.

Wer ist angesprochen?

Personen aus Forschung, Beratung, Landwirtschaft, Wirtschaft und Verwaltung, Medienschaffende, weitere Interessierte.

Tagungsort

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, CH-8046 Zürich

Kosten

CHF 100.–

CHF 50.– für Studierende/
Doktorierende mit Ausweis

Anmeldung

www.agroscope.ch > Aktuell
> Veranstaltungen

Auskunft

Agroscope, INH
Reckenholzstrasse 191
CH-8046 Zürich
oekobilanz-plattform@agroscope.admin.ch

9. Ökobilanzplattform

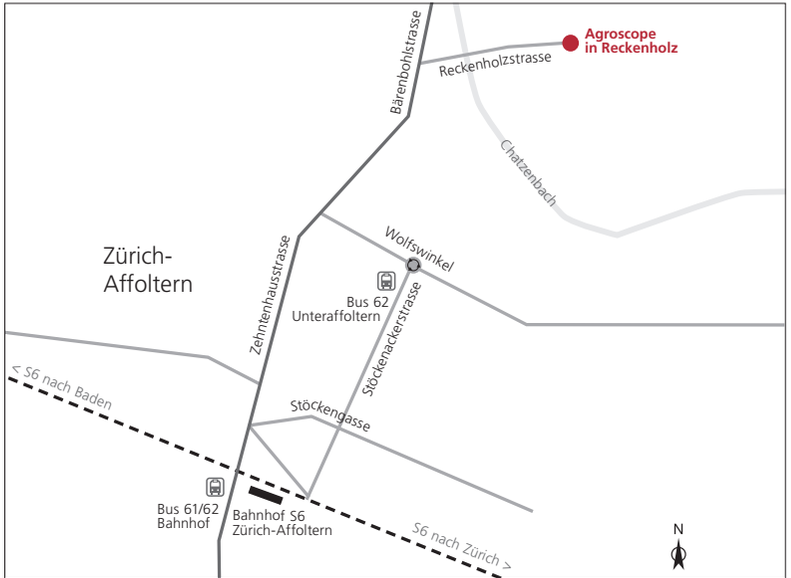
Nachhaltigkeitsmanagement auf dem Landwirtschaftsbetrieb

Mittwoch, 21. September 2016

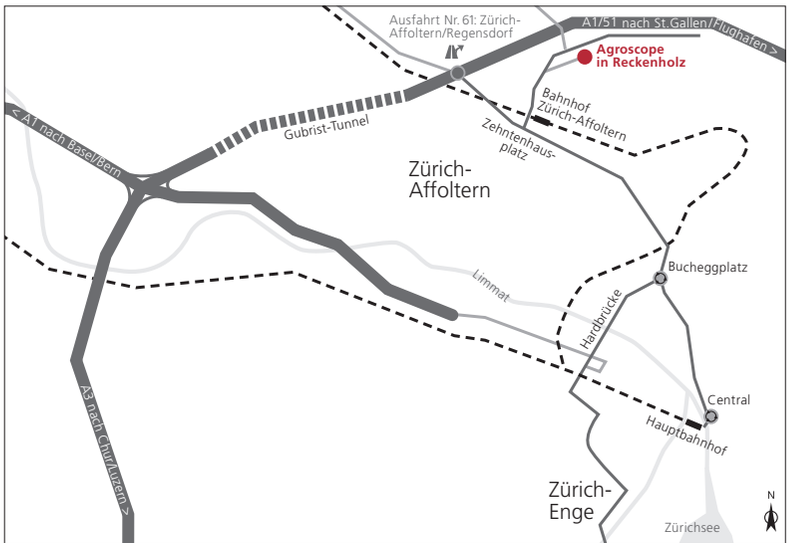
9:00	Registrierung	
9:30	Begrüssung	M. Winzeler, Agroscope
Block 1		
9:40	Nachhaltigkeitsmanagement auf dem Landwirtschaftsbetrieb: Eine Herausforderung für die Forschung	G. Gaillard, Agroscope
10:10	Regionalisierung und Internationalisierung der Ökobilanz- methode SALCA: Ausgesuchte Beispiele aus Österreich	M. Bystricky, Agroscope
10:35	Pause / Info-Markt	
Block 2		
11:05	Analyse von Betriebsnetzen: Was macht einen ökologisch erfolgreichen Betrieb aus?	M. Alig, treeze
11:30	Vertragsaufzucht: Können Berg- und Talbetriebe gemeinsam die Milchproduktion optimieren?	S. Marton, FiBL
11:55	Umweltpformance und ökonomischer Erfolg in der Milchviehhaltung im Berggebiet	N. Repar, Agroscope
12:20	Diskussion und Fragen aus dem Plenum	
12:45	Mittagessen	
14:00	Info-Markt mit Kaffee	
Block 3		
14:25	Partizipativer Ansatz zum Nachhaltigkeitsmanagement: Fallbeispiel San Giuliano (Italien)	D. Baumgartner, Agroscope
14:50	FarmLife-Report: Umweltwirkungen und Wirtschaftlichkeit auf einen Blick	Th. Guggenberger, HBLFA Raumberg- Gumpenstein
15:15	Pause / Info-Markt	
15:45	Podium «Von der Forschung in die Praxis: Erfolgsfaktoren für das Nachhaltigkeitsmanagement»	Bernhard Kammer, Migros Genossenschaftsbund Markus Herndl, HBLFA Raumberg-Gumpenstein Liselotte Peter, Schweiz. Bäuerinnen- und Landfrauenverband Ulrich Ryser, Agridea Andreas Stalder, IP-SUISSE Jan Grenz, HAFL
16:30	Diskussion und Fragen aus dem Plenum	
16:45	Ausblick und Schlusswort	G. Gaillard, Agroscope
16:50	Ende	

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

S-Bahn S6 bis Bahnhof Zürich-Affoltern, Rest zu Fuss (ca. 12 Min.) oder halbe Strecke mit Bus 62 (bis Unteraffoltern)



Anreise mit dem Auto



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope