

Anmeldung und Auskunft

<https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/de/home/aktuell/veranstaltungen/details/2021/id-1458.html>

Jacqueline Gabriel, Tänikon, CH-8356 Ettenhausen

Telefon +41 (0)58 480 32 20, jacqueline.gabriel@agroscope.admin.ch

Anmeldeschluss ist der 30. September 2021

Abmeldungen sind bis zum 30. September 2021 sind kostenlos. Danach wird Ihnen die Gesamtgebühr verrechnet.

Anreise mit der Bahn (www.sbb.ch)

Zug ab Winterthur oder ab Wil SG:

Ab Winterthur xx.42 h mit der S35 oder xx.11 h mit der S12

Ab Wil xx.18 h mit der S12 oder xx.48 h mit der S35 nach Aadorf

Fussweg nach Tänikon: 15 Minuten ab Bahnhof Aadorf

Ab Frauenfeld: Postauto Nr. 834 nach Tänikon, Haltestelle Forschungsanstalt

Anreise mit dem Auto

Autobahn A1 Zürich-St. Gallen, Ausfahrt Nr. 75 Matzingen/Aadorf, in Aadorf dem Wegweiser Tänikon folgen



Agroscope gutes Essen, gesunde Umwelt

Dienstag, 5. Oktober 2021

44. Agrarökonomie-Tagung Agroscope (hybrid)

«Ökonomie – Ökologie – Tierwohl»

Hörsaal Refental in Tänikon / Online



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

Worum geht es?

Die diesjährige Tagung widmet sich dem Spannungsfeld zwischen der Wirtschaftlichkeit, Tierwohlmassnahmen und den Umweltwirkungen der landwirtschaftlichen Produktion.

Den Teilnehmenden wird ein wirtschaftlicher Überblick über das vergangene und das laufende Jahr vermittelt, in dem die Ergebnisse der Zentralen Auswertung von Agroscope und der Landwirtschaftlichen Gesamtrechnung des Bundesamts für Statistik (BFS) präsentiert werden.

Neben der Corona-Pandemie waren die vergangenen zwei Jahre auch durch hitzige Diskussionen zur Zukunft der Schweizer Landwirtschaft geprägt. Ob in der Tierhaltung oder im Pflanzenbau, es müssen Lösungen gefunden werden, wie die Umwelt- und Tierwohleistungen der landwirtschaftlichen Produktion verbessert werden können, um den vielfältigen Ansprüchen der Gesellschaft näher zu kommen. Digitale Technologien sind dabei nur ein Lösungsansatz, den wir Ihnen an der diesjährigen Tagung präsentieren werden.

Agroscope gemeinsam mit unserem diesjährigen Gastreferenten/-in Urs Galliker (barto AG) zeigt, mit welchen Tools Betriebsleitende beim Management unterstützt werden können, um sowohl wirtschaftlich als auch tier- und umweltfreundliche Entscheide treffen zu können.

Wer ist angesprochen?

Die Tagung richtet sich an Personen aus der landwirtschaftlichen Beratung, dem Treuhandbereich, an Verbände, Verwaltung und Forschung sowie an interessierte Bäuerinnen und Bauern.

Leitung

Nadja El Benni
Agroscope, Tänikon, CH-8356 Ettenhausen
nadja.el-benni@agroscope.admin.ch

Tagungskosten

Teilnahme vor Ort, inklusive Informationsmaterial und Online-Teilnahme Fr. 40.-
Mittagessen, Pausengetränke Fr. 40.-
Die Kosten werden Ihnen nach der Tagung in Rechnung gestellt.

Dokumentation

Das Informationsmaterial wird in deutscher Sprache zur Verfügung gestellt. Die Pressemitteilungen „Landwirtschaftliches Einkommen 2020“ (Agroscope) und „Landwirtschaftliche Gesamtrechnung, Schätzung 2021“ (BFS) liegen in deutscher, französischer und italienischer Sprache vor.

Tagungsort

Hörsaal Refental, Agroscope Tänikon 1, CH-8356 Ettenhausen
Online via Teams → Link wird kurz vor der Tagung an die Teilnehmenden versendet

Programm

Wann Dienstag, 5. Oktober 2021

Ab 09.00	<i>Anmeldung und Abgabe Informationsmaterial vor dem Hörsaal</i>	
09.20	Begrüssung	Nadja El Benni, Leiterin Forschungsbereich Wettbewerbsfähigkeit und Systembewertung
Landwirtschaftliche Einkommen und Covid		
09.30	Buchhaltungsergebnisse 2020 – Einkommensentwicklung und deren Ursachen	Dunja Dux, Forschungsgruppe Unternehmensführung und Wertschöpfung
10.00	Landwirtschaftliche Gesamtrechnung: Schätzung 2021	Franz Murbach, Bundesamt für Statistik
10.30	Lebensmittel- und Getränkevorräte der Schweizer Bevölkerung vor, während und nach COVID-19	Christian Ritzel, Forschungsgruppe Sozioökonomie
10.55	<i>Kurze Pause 20`</i>	
Die Landwirtschaft im Spannungsfeld zwischen Ökonomie, Ökologie und Tierwohl		
11.15	Was kostet Tierwohl und wer bezahlt dafür?	Christian Gazzarin, Forschungsgruppe Unternehmensführung und Wertschöpfung
11:40	Betriebszweig Milchvieh und Aufzucht. Mit welcher Strategie zu erfolgreichen Deckungsbeiträgen?	Dierk Schmid, Forschungsgruppe Unternehmensführung und Wertschöpfung
12.05	Erweiterung des IP-SUISSE-Labels um die Dimension Klimaschutz	Maria Bystricky, Forschungsgruppe Ökobilanzen
12.30	<i>Mittagessen 60`</i>	
Digitalisierung für mehr Nachhaltigkeit		
13.30	Einsatz digitaler Technologien im Freilandgemüsebau - quo vadis	Jeanine Ammann, Forschungsgruppe Automatisierung und Arbeitsgestaltung
13.55	Ökonomische und ökologische Wirkung der ortsspezifischen Stickstoffdüngung	Francesco Argento, Forschungsgruppe Digitale Produktion
14.20	Verändern digitale Technologien die Agrarumweltpolitik?	Melf-Hinrich Ehlers, Forschungsgruppe Sozioökonomie
14.45	<i>Kaffeepause 20`</i>	
Tools für Wirtschaftlichkeit und Umwelt		
15.05	SALCAfuture: von der Umwelt- zur Nachhaltigkeitsbewertung?	Jens Lansche, Forschungsgruppe Ökobilanzen
15.30	barto - mit dem FMIS automatisch zum Deckungsbeitrag	Urs Galliker, barto AG
15.55	Diskussion zu Tools	Moderation: Nadja El Benni
16.10	Ende der Tagung	

Moderation: Vormittag: Christian Müller, Leiter Forschungsgruppe Unternehmensführung und Wertschöpfung

Moderation: Nachmittag: Stefan Mann, Leiter Forschungsgruppe Sozioökonomie

Moderation: Diskussion zu Tools: Nadja El Benni, Leiterin Forschungsbereich WFS