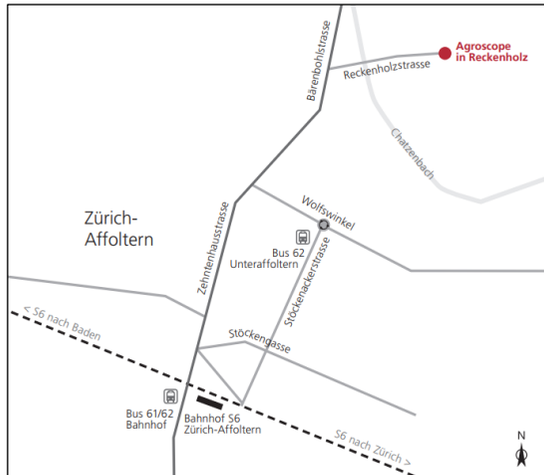


Anmeldung und Auskunft

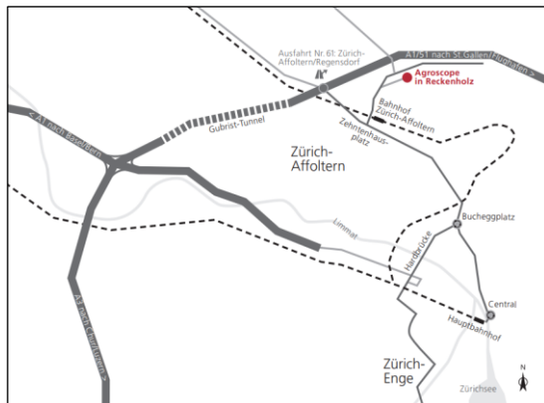
Eine Anmeldung ist erforderlich: [Anmelde-Link](#)
Beschränkte Platzzahl für Teilnahme vor Ort (nach Eingang der Anmeldung).
Auskünfte: Jaqueline Gabriel; jaqueline.gabriel@agroscope.admin.ch.
Tel. +41 (0)58 48 03220

Anmeldeschluss ist der 20. Mai 2022

Abmeldungen bis zum 27. Mai 2022 sind kostenlos. Danach wird Ihnen die Gesamtgebühr verrechnet.



Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln
S-Bahn S6 bis Bahnhof Zürich-Affoltern, Rest zu Fuss (zirka 15 Min.)



Anreise mit dem Auto



Dienstag, 31. Mai 2022

12. Ökobilanz-Plattform Land- und Ernährungswirtschaft (hybrid)

Ernährung und Umwelt: wie können wir uns gesund und umweltfreundlich ernähren?

Agroscope in Zürich, Reckenholz oder Online



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

Worum geht es?

Unser Ernährungssystem nutzt erheblich natürliche Ressourcen wie Boden und Wasser und trägt massgeblich zu verschiedenen Umweltwirkungen bei, wie Klimawandel oder Verlust von Biodiversität. Die Ernährungsweisen grosser Bevölkerungsgruppen weichen stark von den Empfehlungen (Lebensmittel-Pyramide) ab und sind für verschiedene Krankheiten mitverantwortlich. Die nachhaltige Umgestaltung unseres Ernährungssystems gehört daher zu den prioritären Herausforderungen der nächsten Jahrzehnte.

Die Ökobilanzmethode erlaubt eine umfassende Abschätzung der Umweltwirkungen von Produkten und Systemen. Bei Nahrungsmitteln ist es zentral, neben den Auswirkungen auf die Umwelt auch die Nährwerte und die Auswirkungen auf die Gesundheit und die gesamte Nachhaltigkeit zu betrachten. Dies erfordert Analysen auf Stufe Produkt, Ernährungsmuster und Ernährungssystem.

Wer ist angesprochen?

Die Tagung richtet sich an Personen aus Verbänden, Verwaltung und Forschung in der Land- und Ernährungswirtschaft.

Leitung

Thomas Nemecek
Agroscope, CH-8046 Zürich

Tagungskosten

	Normal	Studierende/Doktorierende mit Ausweis Agroscope-Mitarbeitende
Teilnahme vor Ort inklusive Verpflegung	CHF 100.-	CHF 50.-
Nur Online	CHF 50.-	kostenlos

Die Kosten werden Ihnen nach der Tagung in Rechnung gestellt.

Tagungsort

Vortragssaal, Agroscope Reckenholz, CH-8046 Zürich

Online: Zugangsdaten werden vor der Tagung an die Teilnehmenden versendet

Sprache

Die Vorträge werden auf Deutsch (D) oder Englisch (E) gehalten. Eine deutsche Übersetzung der Präsentationen auf Englisch wird bereitgestellt.

Programm (Stand 29.3.22)

Wann **Dienstag, 31. Mai 2022**

09.00	Registrierung	
09.30	Begrüssung und Einführung	Nadja El Benni, Agroscope
	Alternativen zu Milch und Fleisch	Moderation: Nadja El Benni, Agroscope
09.40	Keynote: LCA of novel foods and alternative proteins (E)	Sergiy Smetana, Head of Food Data Group, DIL (Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e.V.)
10.05	Environmental impacts and nutritional outcomes of cow's milk versus plant-based beverages (E)	Ashley Green, Agroscope und ETHZ
10.20	Q&A, Diskussion	
10.40	Poster flash Präsentationen	Moderation: Thomas Nemecek, Agroscope
10.55	Pause & Poster	
	Indikatoren und Ernährungsmuster	Moderation: Barbara Walther, Agroscope
11.20	Umweltscores für Nahrungsmittelbranche: Wie gelingt Veränderung? (D)	Judith Ellens, Eaternity
11:35	Nutritional indices for a more sustainable nutrition: potentials, limitations and fields of applications (E)	Alba Reguant Closa, Agroscope
11.50	Win-Wins for healthy and Sustainable Diets: learnings for the 1st Swiss dietary survey plus LCA & global burden of disease data (E)	Alexi Ernstoff, Quantis, Switzerland
12.05	Q&A, Diskussion	
12.25	Einführung World Café	Moderation: Gérard Gaillard, Agroscope
12:30	Mittagessen	
13.40	World Café (D/E), Postersession	Moderation: Gérard Gaillard, Agroscope
14.30	Pause & Poster	
14.55	Ergebnisse World Café	Moderation: Gérard Gaillard, Agroscope
	Nachhaltige Ernährungssysteme	Moderation: Thomas Nemecek, Agroscope
15.10	Synergien und Zielkonflikte zwischen gesunder Ernährung und nachhaltiger Lebensmittelproduktion (D)	Anita Frehner, FiBL, Frick
15.25	Umweltwirkungen von Food Loss und Food Waste (D)	Claudio Beretta, ZHAW
15.40	Umweltoptimierte Ernährung für die Schweiz: Konsequenzen für Landwirtschaft, Umwelt und Ernährungsmuster (D)	Albert von Ow, Agroscope
15.55	Q&A, discussion	
16.15	Graphical recording, Zusammenfassung, Ausblick, Schlusswort	Thomas Nemecek, Agroscope
16:25	Ende	