



Donnerstag, 22. Januar 2026

Absenkepfad Nährstoffe:

Wissen erarbeiten – Erkenntnisse nutzen – Ziele erreichen

13. Nachhaltigkeitstagung Agroscope

Agroscope, Zürich-Reckenholz, oder online



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

Absenkepfad Nährstoffe: Wissen erarbeiten – Erkenntnisse nutzen – Ziele erreichen



Die aktuelle Agrarpolitik der Schweiz gibt mit dem «Absenkepfad Nährstoffe» vor, die Nährstoffverluste von Stickstoff und Phosphor in den nächsten Jahren erheblich zu reduzieren. Damit sollen negative Wirkungen auf die Umwelt begrenzt werden. Gleichzeitig gilt es, eine ausreichende Verfügbarkeit dieser wichtigen Nährstoffe für Pflanzen und Tiere sicherzustellen.



Eine nachhaltige Nährstoffnutzung im Schweizer Landwirtschaftssystem erfordert eine gesamtheitliche Betrachtung, d. h. vom Pflanzenbau, der Fütterung, über die Hofdüngerkaskade bis hin zur Ausbringung und den damit verbundenen Bodenprozessen. Dabei geht es im Grundsatz darum, Stickstoff- und Phosphor-Kreisläufe zu schliessen bzw. die Effizienz der Nährstoffnutzung zu erhöhen.



Die Nachhaltigkeitstagung 2026 von Agroscope nimmt dieses wichtige Thema auf und informiert Sie über den aktuellen Stand der Forschung und mögliche Umsetzungen in der Praxis. Der Anlass bietet eine gute Gelegenheit für den Austausch zwischen Forschung, Branchen, Verwaltung, Beratung und Praxis.



Sie sind angesprochen

Fachpersonen aus Praxis, Beratung, Lehre, Verbänden, Verwaltungseinheiten, Forschung sowie Medien

Sprachen

Keynote und Vorträge in deutscher und französischer Sprache, KI-Simultanübersetzungen von und nach Deutsch, Französisch sowie Englisch

Tagungsort und -zeit

Online oder bei Agroscope Standort Zürich-Reckenholz Reckenholzstrasse 191 8046 Zürich

Donnerstag, 22. Januar 2026, 09:00 – 16:15 Uhr

Auskünfte

Mail

Eventicum AG
+41 31 939 19 00

Anmeldung:

Webseite

Anmeldeschluss

Mittwoch, 14. Januar 2026

Abmeldung

kostenlos bis
18. Januar um 24:00 Uhr

Tagungsgebühr

Fr. 40.– virtuelle Teilnahme
Fr. 110.– vor Ort
Fr. 55.– Studierende/PhD vor Ort inkl. Pausenverpflegung und Mittagessen

Programm

Donnerstag, 22. Januar 2026

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

08:30 Empfangskaffee, Registrierung im Foyer; Online-Teilnahme: Login und Test

09:00 Begrüssung
Setting the Stage: Nährstoffkreislauf

Keynote

Moderation: Lutz Merbold, Agroscope

09:15 Nährstoffflüsse in der Landwirtschaft – Ansätze von der Feld- zur kontinentalen Skala
Klaus Butterbach-Bahl, Aarhus University und Direktor von Land-CRAFT (Dänemark)

Fütterung

Moderation: Joël Bérard, Agroscope

10:00 Quelles pratiques en alimentation bovine peuvent contribuer à améliorer le bilan national du phosphore ?
Patrick Schlegel, Agroscope

10:20 Senkung von Rohprotein und Phosphor in der Schweinefütterung
Ein Zielkonflikt zwischen Suisse-Bilanz und Absenkpfad?
Lukas Grüter, UFA

10:40 Kaffeepause

Hofdünger

Moderation: Corinne Boss, Agroscope

11:00 Optimierung des Stickstoffmanagements entlang der Hofdüngerkaskade
Carole Epper, Agroscope

11:20 Betriebsbilanzierungen in der Versuchsstation Nährstoffflüsse
Thomas Steinsberger, Agroscope

Pflanze und Düngung

Moderation: Christoph Carlen, Agroscope

11:40 Quelles améliorations de l'efficience de la fertilisation en grande culture ?
Thomas Guillaume, Agroscope

12:00 Grundwasserschutz in Baden-Württemberg – langjährige Aktivitäten und Ergebnisse zur Reduzierung der Nitratbelastung
(Deutschland)
Margarete Finck, LTZ Augustenberg

12:20 Mittagessen

Keynote

Moderation: Lutz Merbold, Agroscope

13:30 Absenkpfad Nährstoffe – eine Einordnung der Herausforderungen im agrarpolitischen Kontext
Gabriele Schachermayr, BLW

Optimierungen

14:15 Digitale Weiterentwicklung der Suisse-Bilanz – weniger Aufwand, mehr verstehen
Ivo Strahm, BLW

14:35 Herausforderungen und Entwicklungen beim Nährstoffmanagement im Agrarland Niedersachsen
Heinz Hermann Wilkens, LWK Niedersachsen (Deutschland)

14:55 Kaffeepause

Podiumsdiskussion

Moderation: Marc Andrey, Agroscope

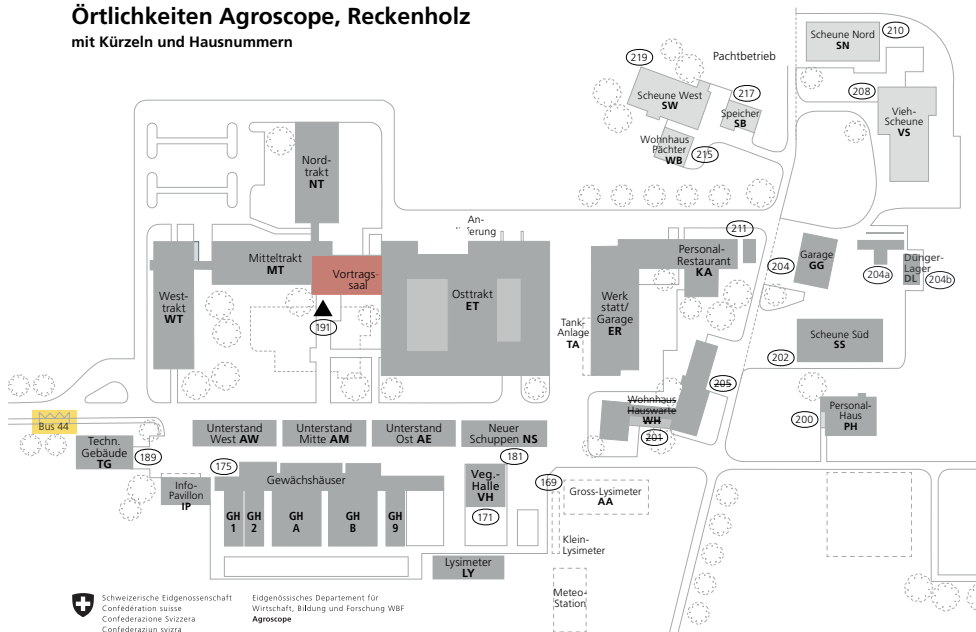
15:15 Podiumsdiskussion
Gabriele Schachermayr, BLW
Michel Darbellay, SBV
Michael Schärer, BAFU
Frank Liebisch, Agroscope

Ausblick

16:00 Schlusswort
Lutz Merbold, Agroscope

16:15 Ende der Tagung

Örtlichkeiten Agroscope, Reckenholz mit Kürzeln und Hausnummern



Die Bus-Linie 44 fährt ab Bahnhof Affoltern ins Reckenholz.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope