



Donnerstag, 22. Januar 2026

## **Absenkpfad 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**

# Absenkpfad Nährstoffe: Wissen erarbeiten – Erkenntnisse nutzen – Ziele erreichen



Die aktuelle Agrarpolitik der Schweiz gibt mit dem «Absenkpfad 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, Kl-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 Lukas Grüter, UFA  
Ein Zielkonflikt zwischen Suisse-Bilanz und Absenkpfad?

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 Margarete Finck, LTZ Augustenberg  
(Deutschland)

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 Schäfer, 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**