

Stickstoffausnutzung und Umweltwirkung von Hof- und Recyclingdüngern

Abschlussveranstaltung des Projekts Recycle4Bio

Inhalt

Im Rahmen der Abschlussveranstaltung des Projekts Recycle4Bio (2018–2026) werden die zentralen Erkenntnisse zur Stickstoffausnutzung und Umweltwirkung von Gülle und verschiedenen Gärprodukten einschliesslich Managementoptionen vorgestellt und diskutiert.

Leitung

Else Bünemann-König, FiBL
Tel. 062 865 0482
else.buenemann@fibl.org

Jochen Mayer, Agroscope
Tel. 058 46 872 14
jochen.mayer@agroscope.admin.ch

Anmeldung

Bis 01. September 2026
<https://anmeldeservice.fibl.org/Recycle4Bio>

Datum

Dienstag, 15. September 2026

Zeit

09:30 – 16:15 Uhr

Ort

FiBL, Ackerstrasse 113, 5070 Frick AG

Kurskosten

Keine (nur Verpflegungspauschale 40.-)

Teilnehmende

Max. 100 Personen

Auskunft

Else Bünemann-König, FiBL
Tel. 062 865 04 82
else.buenemann@fibl.org

Informationen und weitere Veranstaltungen

[Online-Agenda FiBL-Kurse](#)

[FiBL-Infothek](#)

[FiBL-Kurskalender](#)



Programm

Kursort FiBL Frick / 15. September 2026

Dienstag, 15. September 2026

Zeit	Thema	Referent*in
09:00	Eintreffen	
09:30	Einführung in Feldversuch und Dünger	Jochen Mayer, Agroscope
10:00	Erträge, Stickstoffausnutzung und Ammoniakverluste	Else Bünemann, FiBL
10:30	Kaffeepause	
11:00	Nitratauswaschung aus Rindergülle, Gärgülle und flüssigem Gärgut	Matthias Diener, Agroscope
11:30	Klimawirkung der Dünger durch Emission von Lachgas und Methan	Lucilla Agostini, FiBL
12:15	Mittagessen	
13:30	Wirkung der Dünger auf Bodenqualität und Kohlenstoffvorräte	Lucilla Agostini, Else Bünemann, FiBL
14:15	Management-Optionen: Ansäuerung, Stripping und verbesserte Synchronisation durch Fernerkundung und Sensoren	Matthias Diener, Agroscope
14:45	Kaffeepause	
15:15	Synthese	Jochen Mayer, Agroscope
15:45	Abschlussdiskussion	
16:15	Ende der Veranstaltung, Transfer an den Bahnhof Frick (16:23)	

Programmänderungen vorbehalten

Referentinnen und Referenten

- Lucilla Agostini und Else Bünemann, FiBL
- Matthias Diener und Jochen Mayer, Agroscope