

Fachtagung

Tagungsort

Online

Leitung

Franziska Hanko, ANL
Susanne Reichhart, ANL

Kosten

Teilnehmerbeitrag: 30 €

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:
[www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/
langfassung/index.htm](http://www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm)

Anmeldung

Melden Sie sich bitte über den folgenden Link

für die Veranstaltung an:

<https://eveeno.com/237880412>

Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6

83410 Laufen

Telefon +49 8682 8963-0

www.anl.bayern.de

Titelbild

Strukturvielfalt in der Landwirtschaft, Pixabay



Regenerative
Landwirtschaft:
Wie gehen wir in
Zukunft mit
Wetterextremen um

120/26

ANL

24. Februar 2026
Online



In Zeiten zunehmender Klimaveränderungen und immer häufiger auftretender Wetterextreme wird die Frage wie wir unsere Landwirtschaft zukunftsfähig gestalten können immer dringlicher. Trockenheit, Starkregenereignisse, Stürme und Hochwasser führen zu Ernteausfällen, die nicht nur die Landwirte ökonomisch, sondern durch Unsicherheiten und steigende Lebensmittelpreise ebenfalls die Gesamtbevölkerung belasten.

Die regenerative Landwirtschaft bietet vielversprechende Ansätze diese Entwicklungen abzufedern: durch den naturnahen Aufbau des Bodens und die Optimierung gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Prozesse wird eine effektive Bewirtschaftung ermöglicht, welche die Bodenfruchtbarkeit erhält und zeitgleich die Biodiversität fördert.



(Foto: Susanne Reichhart)

Dienstag, 24. Februar 2026

10:00 Uhr

Begrüßung

Franziska Hanko, Susanne Reichhart

10:10 Uhr

Boden und Wasser in der Krise. Wie gelingt eine ressourcenaufbauende Landnutzung?

Stefan Schwarzer, Geograph, Buchautor und Gründer des Symposiums „Aufbauende Landwirtschaft“

11:15 Uhr

Gesundheit fördern mit aufbauender Landwirtschaft

Urban Dörig, Landwirt Thurgau Schweiz

12:00 Uhr

Regenerative Landwirtschaft in der Praxis – Lösungsvorschläge aus der trockensten Region Deutschlands

Maria Giménez, Landwirtin in Brandenburg (Wilmars Gärten)

12:45 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr

Boden, Biodiversität, Betrieb - Herausforderungen eines angepassten Weidemanagements in Zeiten des Klimawandels

Christine Bajohr, Landwirtin Allgäu

14:45 Uhr

Potenziale sukzessioneller Agroforstsysteme im Klimawandel

Renke deVries, Agroforstberater und Baumpfleger

15:30 Uhr Pause

15:45 Uhr

Sozioökonomische Bedeutung von regenerativer Landwirtschaft

Simon Krämer (European Alliance for Regenerative Agriculture)

16:30 Uhr

Abschluss und Ende der offiziellen Veranstaltung