

## Veranstaltungsort



Campus Wiesengut  
Siegau 16  
53773 Hennef

[ausenlabore.uni-bonn.de/wiesengut](https://ausenlabore.uni-bonn.de/wiesengut)

### Anreise mit

#### ... der Bahn (Fußweg ab Bahnhof Hennef)

vom Bahnhofsvorplatz aus 200 m geradeaus bis zur Frankfurter Straße, dann nach links auf der Frankfurter Straße bis zur Apotheke, dann rechts in die in die Kaiserstraße und weiter siehe Anreise PKW

#### ... dem PKW

von Bonn (A 560) oder der A 3 (Autobahnkreuz Siegburg) kommend A 560 Abfahrt Hennef-West nach rechts auf die B 8 (Frankfurter Str.) und dann nach 1 km hinter der Shell-Tankstelle und vor der Apotheke nach links in die Kaiserstraße unter der Autobahnunterführung am Klärwerk vorbei, die 3. Möglichkeit rechts, das Wiesengut liegt nach ca. 300 m auf der rechten Seite (Hauptgebäude mit ockerfarbenem Anstrich und rotem Ziegeldach)

## Projektpartner:



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft



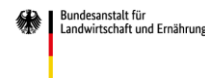
## Projektförderung:

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Projektträger



## Kontakt (Anmeldung per Email erwünscht):

**Georg van Woudenberg**

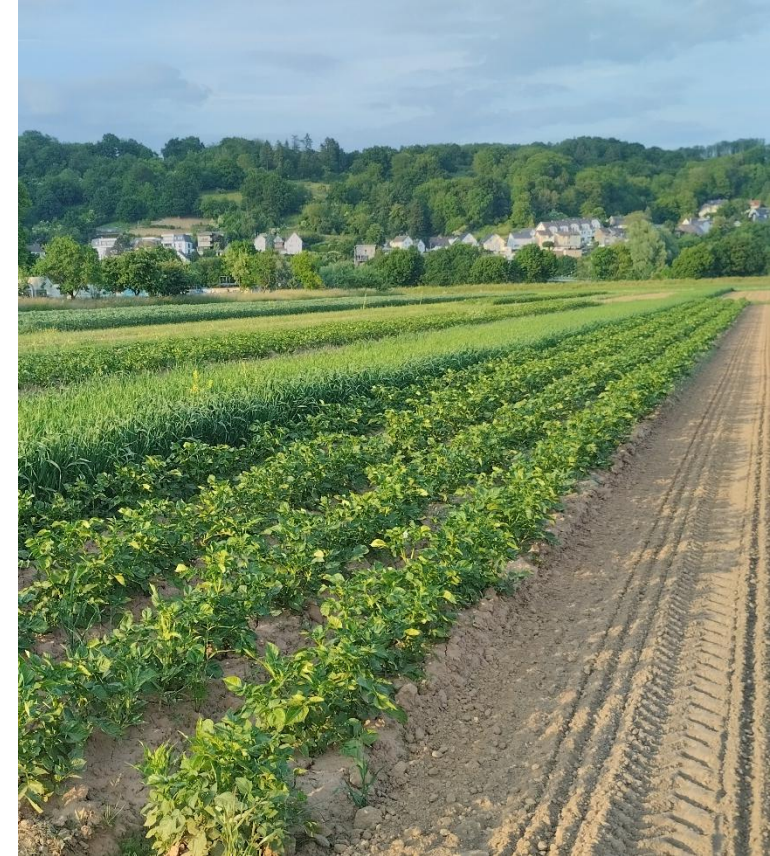
Campus Wiesengut  
Siegau 16  
53773 Hennef

Tel: 02242 91342 83

Mail: [gww@uni-bonn.de](mailto:gww@uni-bonn.de)

[www.aol.uni-bonn.de](http://www.aol.uni-bonn.de)

[ausenlabore.uni-bonn.de/wiesengut](https://ausenlabore.uni-bonn.de/wiesengut)



# Einladung zum Feldtag

## Ackerbau in Streifen – Streifenanbau und Streifenmischkultursysteme

Auf dem Campus Wiesengut  
in Hennef (Sieg)  
am **11. Juni 2026**



## Streifen: Vielfalt fürs Feld

In vielen Teilen der Welt werden Mischkulturssysteme in Form von Streifen bewirtschaftet: Weizen & Mais in Ostasien oder Soja & Mais im tropischen Afrika. In Nordamerika hatten Mais & Soja in breiten Streifen eine Anbaubedeutung in den Great Plains im letzten Jahrhundert. In den Niederlanden bauen Betriebe Intensivkulturen an, indem die ganze Fruchtfolge in Streifen auf jedem Acker rotiert. Was können wir von diesen Anbausystemen lernen und wie können wir Elemente davon in unseren Ackerbau integrieren? Dieser Frage gehen wir im Projekt **DIARNIKA** (Diversifizierter Ackerbau für Risikominderung und Nachhaltige Klimaanpassung) nach.

Dabei verfolgen wir verschiedene Ansätze. Es werden Mischkulturssysteme in Streifen mit der Möglichkeit des Staffelanbaus erforscht. Diese Systeme bieten völlig neue, bisher ungenutzte Kombinationsmöglichkeiten von Kulturarten. Gleichzeitig liefern diese Feldversuche auch Antworten auf die Frage, welche Kulturen im Streifenanbau gute Nachbarn sind. Diesen weiteren Ansatz des Streifenanbaus, indem zwei oder mehrere Kulturarten sich mit einer oder mehreren Arbeitsbreiten abwechseln, erproben wir in zwei Demonstrationsanlagen. Im Feld möchten wir Ihnen die verschiedenen Ansätze zeigen.

## Programm

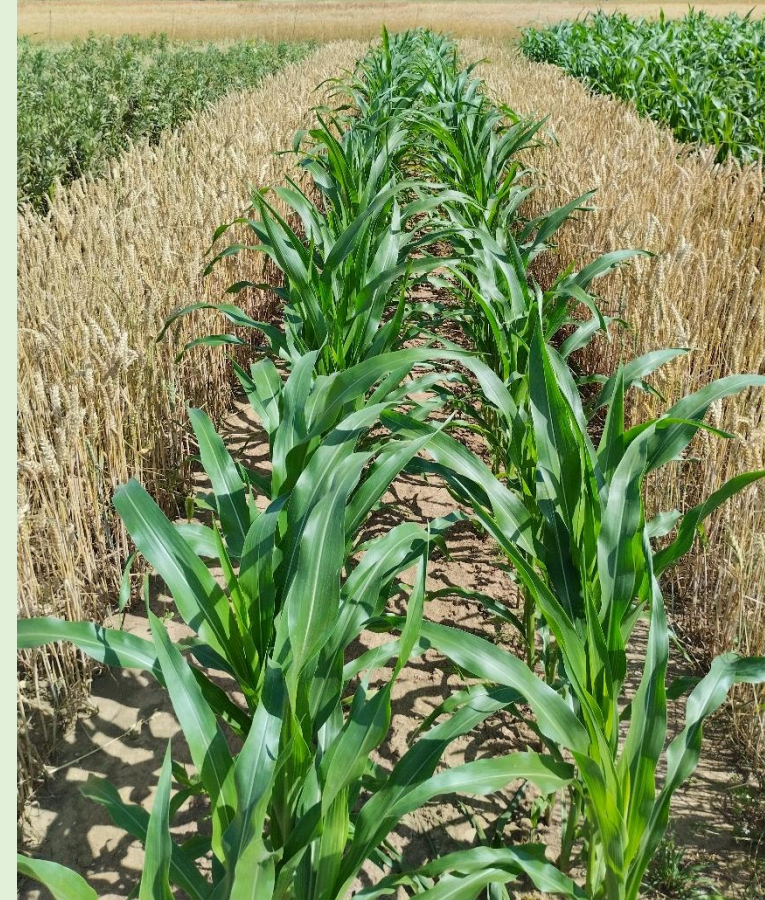
- 14:00 Ankommen
- 14:15 **Einführungsvortrag**  
**Anbausysteme in Streifen**  
*(Dr. Roman Kemper, Universität Bonn, Agrarökologie & Organischer Landbau)*
- 14:45 **Feldrundfahrt**  
*(Dr. Martin Berg, Universität Bonn, Campus Wiesengut)*

**Vorstellung Parzellenversuch:**  
**(gestaffelte) Streifenmischkulturen**  
*(Phillip Nachtweide, Universität Bonn, Agrarökologie & Organischer Landbau)*

**Vorstellung Parzellenversuch:**  
**Kleemischungen in Streifen**  
*(Prof. Dr. Thomas Döring, Universität Bonn, Agrarökologie & Organischer Landbau)*

**Vorstellung Demonstrationsanlage:**  
**Streifenanbau mit 3m breiten Streifen**  
*(Dr. Roman Kemper & Georg van Woudenberg, Universität Bonn, Agrarökologie & Organischer Landbau)*

- 17:45 Ausklang mit Kaltgetränken im Hof



Wir laden LandwirtInnen, BeraterInnen, WissenschaftlerInnen sowie AkteurInnen aus Politik, Handel, Verwaltung, Naturschutz, Verbänden und alle Interessierten herzlich zu unserem Feldtag ein.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und bitten um eine unverbindliche Anmeldung ([gvw@uni-bonn.de](mailto:gvw@uni-bonn.de)) bis Dienstag, den 09. Juni 2026.

