

## Anmeldung

Ihre Anmeldung richten Sie bitte mit dem beiliegenden Vordruck per Fax oder per Email an:

### Ingo Scheid

Tel.: 0671 820 412

Fax: 0671 820 400

E-Mail: [ingo.scheid@dlr.rlp.de](mailto:ingo.scheid@dlr.rlp.de)

Wir bitten Sie um Anmeldung bis zum Montag, den 24. Juni 2019.

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Feldtag am 27. Juni 2019 mit ..... Person/en an.

Name: .....

Vorname: .....

Straße: .....

PLZ: .....

Wohnort: .....

Tel.-Nr.: .....

E-Mail: .....

## Veranstaltungsort

Gemeindehaus (Blaues Haus)

Hauptstraße 48

56412 Girod-Kleinholbach (Westerwaldkreis)



Betriebsleiter Paul Prassler

## Ihre Ansprechpartner

### Ingo Scheid

Tel.: 0671 820 412

E-Mail: [ingo.scheid@dlr.rlp.de](mailto:ingo.scheid@dlr.rlp.de)

Dienstleistungszentrum  
Ländlicher

Raum Rheinhessen-Nahe-  
Hunsrück

Abteilung Pflanzenbau  
Rüdesheimer Straße 68  
55545 Bad Kreuznach



Rheinland-Pfalz

DIENSTLEISTUNGSZENTRUM  
LÄNDLICHER RAUM (DLR)  
RHEINHESSEN-NAHE-  
HUNSRÜCK

## Feldtag

Die Ackerbohne -  
ein regionaler Eiweißträger

am Donnerstag, den 27. Juni 2019

Girod-Kleinholbach



In Zusammenarbeit mit



Rheinland-Pfalz

DIENSTLEISTUNGSZENTRUM  
LÄNDLICHER RAUM  
WESTERWALD-OSTEIFEL



GKB



OmniCult  
FARMCONCEPT

## Liebe Mitglieder und Interessierte,

Der DLR-Arbeitskreis konservierende Bodenbearbeitung Rheinland-Pfalz und die Gesellschaft für Konservierende Bodenbearbeitung (GKB e.V.) laden gemeinsam mit dem Betriebsleiter Paul Prassler auf die Hofstelle des Gutes Westerwald in Girod-Kleinholbach zum Feldtag „Die Ackerbohne – ein regionaler Eiweißträger“ ein.

Schwerpunkt der Veranstaltung ist der Anbau von Ackerbohnen. Die Feldversuche wurden in Zusammenarbeit mit dem Versuchswesen und dem Demonetzwerk Erbse-Bohne des DLR Rheinlandpfalz, dem KÖL (Kompetenzzentrum Ökologischer Landbau RLP, Bad Kreuznach) und der Firma OmniCult durchgeführt.

Es werden verschiedene Sortenversuche (EU-, Bundes- und Landessorten), Untersaatenversuche (Klee- und Weidelgrasuntersaat, auch in Mischungen) und Gemengeversuche (Hafer-Ackerbohne) sowie Versuchsflächen mit dem Pflanzenstabilisator HardRock vorgestellt.

Frau Janina Drese und Herr Franz Dabbelt setzen die Ackerbohne als heimischen Eiweißträger in der Fütterung ein und berichten von ihren Erfahrungen.

Am Nachmittag schauen wir uns auf einer Feldrunde die verschiedenen Versuche an. Abschließend gibt es einen Blick in die Bodengrube mit Bodenansprache durch Ingo Scheid.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

## Programm

**Ort: Gemeindehaus (Blaues Haus),  
Hauptstraße 48, 56412 Girod**

**09:00 Uhr Willkommenskaffee**

**09:15 Uhr Begrüßung**  
Ingo Scheid  
DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück

**09:30 Uhr Betriebsvorstellung und  
Beschreibung der Versuche zu  
Ackerbohnen**  
Paul Prassler  
Betriebsleiter Gut Westerwald

**10:00 Uhr Demonetzwerk Erbse-Bohne**  
Jochen Buss  
DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück  
Kompetenzzentrum Ökologischer  
Landbau RLP (KÖL)

**10:30 Uhr Versuchswesen des DLR**  
Standort Westerwald-Osteifel  
Thomas Jung

**10:45 Uhr Vortrag Firma Omnicult  
HardRock - der Pflanzenstabilisator**  
Matthias Heinz  
OmniCult FarmConcept GmbH

**Kaffeepause**

## Programm

**11:30 Uhr Die Ackerbohne in der  
Milchviehfütterung**  
Janina Drese  
Milchviehhalterin aus RLP

**12:00 Uhr Die Ackerbohne in der  
Schweinemast**  
Franz Dabbelt  
Schweinemäster aus NRW

**12:30 Uhr Mittagessen**

**13:30 Uhr Feldrunde**

-  Sortenversuche (EU, Bund, Länder)
-  Untersaatenversuche  
(Klee, Weidelgras und Mischungen)
-  Gemenge (Hafer-Ackerbohne)
-  Versuchsfläche Pflanzenstabilisator HardRock
-  Praktische Bodenansprache am Bodenprofil

**Für Essen und Getränke wird eine Pauschale  
von 10 € erhoben.**