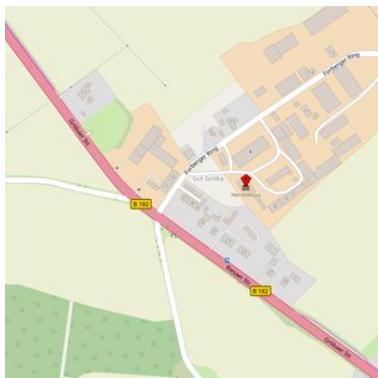


# Anfahrt



Anfahrtsbeschreibung: B 182 (Riesa – Torgau), in Forberge in den Forberger Ring abbiegen, danach rechts in das Gut Gröba fahren

Agrargenossenschaft Forberge e. G. Forberger Ring 10a, 01616 Strehla  
Koordinaten: 51.33093, 13.26627

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich im Beteiligungsportal zu diesem Feldtag an:

<https://mitdenken.sachsen.de/1033416>



Ansprechpartner:  
Beate Streubel  
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Informations- und Servicestelle Großenhain  
Remonteplatz 2; 01558 Großenhain  
Telefon: + 49 3522 311 403; Telefax: + 49 351 451261003  
E-Mail: beate.streubel@smekul.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter:  
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden  
Telefon: + 49 351 2612-0; Telefax: + 49 351 2612-1099  
E-Mail: poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de

15 Jahre Täglich für ein gutes Leben.

[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)

Titelfoto: Anja Schmidt, LfULG

## Winterrapsanbau mit Leguminosen als Begleitsaat

am 02. November 2023 in Forberge



Das Förder- und Fachbildungszentrum Nossen lädt gemeinsam mit der AgUmenda GmbH und der Agrargenossenschaft Forberge e.G. ein zum Feldtag

## Winterrapsanbau mit Leguminosen als Begleitsaat

Praxisversuch in der Agrargenossenschaft Forberge e. G.

**Termin:** 02. November 2023  
09:00 bis 12:30 Uhr

**Ort:** Agrargenossenschaft Forberge e. G.  
Forberger Ring 10 a  
01616 Strehla

In diesem Praxisversuch wird demonstriert, wie Leguminosen als Begleitpflanzen im Winterraps integriert werden können. Im Versuch stehen Ackerbohnen, Platterbsen und Linsen als abfrierende Begleitpflanzen. Die Aussaat erfolgte mit einer Claydon – Drillmaschine im zweiphasigen und im Hybridverfahren. Im Praxisversuch steht zum Vergleich außerdem die Breitsaat einer Leguminose in den Rapsbestand. Die Leguminosen versorgen den Winterraps im Herbst mit Stickstoff, führen zu einem schnellen Bestandesschluss und dienen damit auch der Unkrautunterdrückung und dem Erosionsschutz. Insbesondere die Stickstoffversorgung des Winterrapses wird ergänzt und der Einsatz von N-Mineraldünger kann reduziert werden. Zu den vielfältigen Vorteilen einer legumen Begleitsaat im Winterraps wird Herr Burkhard Fromme, Landwirt aus Niedersachsen, mit seinen langjährigen Erfahrungen in diesem Aussaatverfahren berichten. Der Praxisversuch wurde in der Agrargenossenschaft Forberge e. G. mit Unterstützung der AgUmenda GmbH, Leipzig, angelegt. Bitte melden Sie sich zu diesem Feldtag im Beteiligungsportal an (s. Anmeldung).

**Gabriele Uhlemann**  
Leiterin des FBZ Nossen

**Beate Streubel**  
Sachbearbeiterin Pflanzliche Erzeugung und Ressourcenschutz  
ISS Großenhain

## Programm

- 9:00 Uhr** **Begrüßung**  
Gabriele Uhlemann, LfULG FBZ Nossen
- 9:05 Uhr** **Betriebsvorstellung**  
Thomas Kunze, Agrargenossenschaft Forberge e.G.
- 9:15 Uhr** **Stickstoffversorgung Winterraps nach Düngeverordnung**  
Marie-Louise Pampel
- 9:30 Uhr** **Erfahrungen mit Begleitpflanzen im Winterraps**  
Burkhard Fromme, Landwirt in Scheppau (Niedersachsen)
- 11:30 Uhr** **Feldbegehung**  
**Vorstellung des Praxisversuches in der Agrargenossenschaft Forberge e.G.**  
Peter Müller, AgUmenda GmbH Leipzig
- Ausstellung der Claydon-Hybrid-Drillmaschine**
- 12:30 Uhr** **Schlusswort**  
Beate Streubel, LfULG ISS Großenhain