

## Feldtag 2016

---

Das Thünen-Institut für Ökologischen Landbau forscht seit vielen Jahren im Bereich des Leguminosenanbaus. Im Vordergrund stehen dabei Fragen der Anbauoptimierung und der Entwicklung neuer Anbausysteme, der Futtermittelbewertung und der Eignung für die Verfütterung. Leguminosen sind im Ökologischen Landbau als Futter- und Körnerleguminosen fester Bestandteil des Anbau- und Betriebssystems, d.h. sowohl im Pflanzenbau als auch in der Tierhaltung.

2016 ist das Internationale Jahr der Hülsenfrüchte. Dies möchten wir zum Anlass nehmen, Ihnen in diesem Jahr wieder einen Einblick in die aktuellen Forschungsarbeiten am Thünen-Institut für Ökologischen Landbau zu geben.

Neben den pflanzenbaulichen Versuchen werden wir Ihnen Arbeiten aus dem Bereich der Futtermittelbewertung und der Fütterung vorstellen. Das Thünen-Institut für Biodiversität beteiligt sich ebenfalls an dem diesjährigen Feldtag mit einem Beitrag zur Bewertung des Leguminosenanbaus zur Erhöhung der Artenvielfalt.

Zur Besichtigung der Feldversuche und zur Diskussion aktueller Forschungsergebnisse möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem Trenthorster Feldtag einladen.

Treff- und Ausgangspunkt für die Versuchsbesichtigung und für den sich anschließenden Austausch ist die Maschinenhalle des Versuchsbetriebes in Wulmenau.

*Herwart Böhm*  
*Arbeitsgruppe Acker- und Pflanzenbau*

## Veranstalter:

---

Thünen-Institut für Ökologischen Landbau  
Trenthorst 32  
23847 Westerau  
Tel.: 04539 – 8880-201  
FAX: 04539 – 8880-120  
E-Mail: [ol@thuenen.de](mailto:ol@thuenen.de)  
Internet: [www.trenthorst-institut.de/](http://www.trenthorst-institut.de/)

## Veranstaltungsort:

---

Thünen-Institut für Ökologischen Landbau

Treffpunkt:  
Versuchsbetrieb Wulmenau an der  
Maschinenhalle



Der Förderverein des Instituts für Ökologischen Landbau e.V. wird Ihnen zur abschließenden Diskussion und zum weiteren Austausch gerne Gegrilltes und Getränke anbieten.

## Feldtag 2016



**7. Juli 2016**

Thünen-Institut für  
Ökologischen  
Landbau

Trenthorst/Wulmenau

## Programm

---

**14:00 Begrüßung**

**14:15 – 17:00 Feldrundfahrt**

- Ackerbohnen, Erbsen, Blaue Lupine, Gelbe und Weiße Lupine sowie Saatwicken im Anbauvergleich
- Sortenspezifische Futterbewertung von Körnerleguminosen
- Gemengeanbau von Saatwicken mit ausgewählten Hafersorten und Saatstärkenverhältnissen
- Verwertung von Wicken in der Fütterung
- Unkrautunterdrückung und Eignung des Gemengeanbaus neuer Zuchtlinien der Blauen Lupine
- Leguminosenanbau und Biodiversität
- Schwefeldüngung zu Klee gras
- Sorten- und Gemengeanbauversuch mit Wintererbsen
- Gemengeanbau von Mais mit verschiedenen Stangen- und Feuerbohnen sorten
- Bohnen-Aussaatstärkenversuch im Gemenge mit Mais
- Sorteneignung von Mais für den Gemengeanbau mit Bohnen
- Untersaaten in Mais und Mais-Bohnen-Gemengen
- Sortenscreening von Stangenbohnen

**ab 17:00 Diskussion mit Möglichkeit zum Imbiss**

## Anreise mit dem Auto:

---

Autobahn A 1 Hamburg – Lübeck, Autobahnabfahrt Bad Oldesloe, auf die B 208 Richtung Ratzeburg abbiegen (Richtung Süden). Nach rund 7 km erreicht man das Dorf Ahrensfelde. Dort links abbiegen nach Wulmenau. In Wulmenau befindet sich der Versuchsbetrieb auf der rechten Seite.

## Anreise mit der Bahn:

---

Es verkehren halbstündig Züge zwischen Hamburg und Lübeck. Der am nächsten gelegene Bahnhof befindet sich in Reinfeld (Holstein), rund 8 km von Trenthorst entfernt. Alternativ bietet sich der Bahnhof in Bad Oldesloe an (14 km), der noch zum Hamburger Verkehrsverbund HVV gehört.

Weitere Hinweise zur Anreise erhalten Sie unter:

<http://www.thuenen.de/de/ol/aktuelles-und-service/anreise/>



Die Versuche werden u.a. gefördert durch:



## Anmeldung

---

Für eine bessere Planung würden wir uns freuen, wenn Sie sich **bis zum 1. Juli 2016 anmelden** würden.

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung per Post, Fax oder E-Mail an das Institut für Ökologischen Landbau zurück.

Am **Feldtag** am **7. Juli 2016** im Thünen-Institut für Ökologischen Landbau auf dem Versuchsbetrieb Wulmenau

nehme ich mit \_\_\_\_ Personen teil.

Name, Vorname:

---

---

Institution, Betrieb, Firma:

---

---

E-Mail:

---

Telefon:

---

FAX: 04539 – 8880-120

E-Mail: [ol@thuenen.de](mailto:ol@thuenen.de)