

## Anreise mit dem PKW

aus Richtung Salzburg und Graz:  
Autobahn A1 Abfahrt Sattledt, ca. 500 m in Richtung Wels, nach links abbiegen, Richtung Lambach (ca. 15 km), vor Lambach Ampel, links abbiegen auf B1, bis Mitte Lambach, bei Ampel links abbiegen (Richtung Stadl-Paura/Gmunden), über Traunbrücke ca. 100 m auf Gmundner Straße weiterfahren, dann links abbiegen zur Versuchsstation.

aus Richtung Wien:  
Autobahn A1 - Richtung Passau A 25, Abfahrt Wels West, auf B1 Richtung Lambach (ca. 16 km), bis Mitte Lambach, bei Ampel links abbiegen (Richtung Stadl-Paura/Gmunden), über Traunbrücke ca. 100 m auf Gmundner Straße weiterfahren, dann links abbiegen zur Versuchsstation.

## Öffentliche Anreise:

ÖBB Bahnhof Lambach/Lambach Markt oder Lokalbahnof Stadl-Paura. Fußweg je ca. 15 min.  
Bushaltestelle Lambach Marktplatz.



**Bio Institut**  
raumberg-gumpenstein.at/bio-institut



**HBLFA**  
Raumberg-Gumpenstein  
Landwirtschaft



## Impressum

Medieninhaber und Herausgeber:  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein  
Landwirtschaft  
Raumberg 38, 8952 Irdning-Donnersbachtal

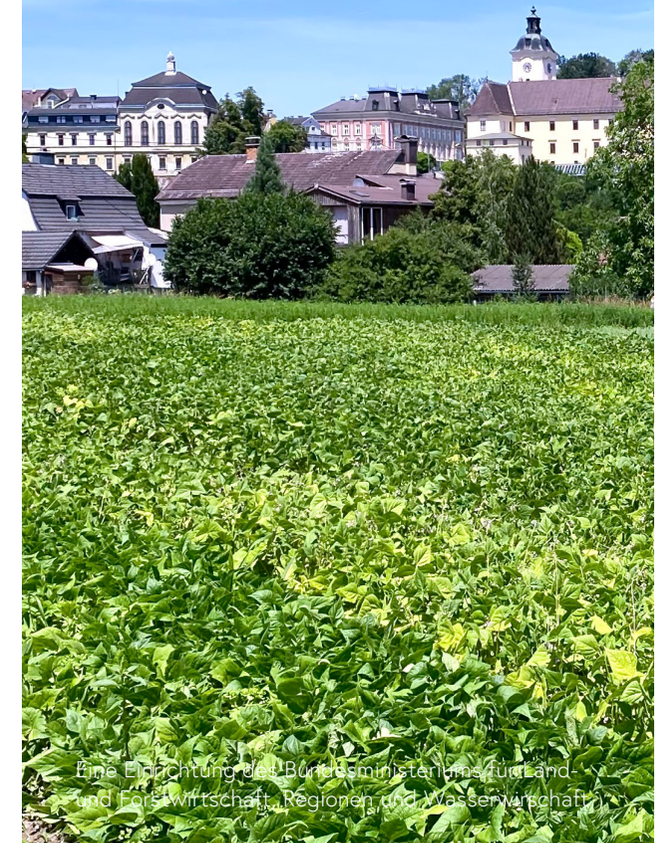
Alle Rechte vorbehalten  
A-8952 Irdning-Donnersbachtal 2023

raumberg-gumpenstein.at

**HBLFA**  
Raumberg-Gumpenstein  
Landwirtschaft

# Bio-Ackerbau Feldtag Lambach

20. Juni 2023  
Bio-Institut Standort  
Lambach/Stadl-Paura



Eine Einrichtungsmaßnahme des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft

## Standort Lambach-Stadl/Paura

Der Bio-Institutsstandort der HBLFA Raumberg-Gumpenstein in Lambach/Stadl-Paura führt auf den 20 ha großen Flächen Versuche zu unterschiedlichen Kulturen durch. Eine wichtige Frage stellt die optimale Sortenwahl für den Bio-Betrieb dar, ebenso werden die Anbaumethoden für neue, innovative Kulturen geprüft.

Neben den Sortenversuchen wird ein Schwerpunkt auf Leguminosen und besonders Kulturen zur direkten Verwertung als Nahrungsmittel gelegt. Dabei werden besonders die Kulturen Ackerbohnen, Kichererbsen, Linsen, Platterbsen und Trockenbohnen näher beleuchtet. Auch die Versuche zu den Kulturen Süßkartoffel, Reis und Mais mit Stangenbohnen werden vorgestellt.



## Dienstag, 20. Juni 2023

16:00 Begrüßung

DI Daniel Lehner, HBLFA Raumberg-Gumpenstein

### Rundgang durch die Versuche:

Sortenversuche bei verschiedenen Getreidearten und Untersaat bei Ackerbohne

DI Daniel Lehner  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Praxisanbau von Speiseleguminosen in Bayern - Erfahrungen von Betrieben

DI Andrea Winterling/ DI Bärbel Eisenmann  
LfL Freising/Bayern

Speiseleguminosen: Linsen mit Stützfrüchten, Trockenbohnen, Kichererbsen und Platt-erbsen

DI Daniel Lehner  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Anbauversuch Trockenreis

DI Daniel Lehner  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Anbau von Futterleguminosen optimieren

Dr. Walter Starz  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Süßkartoffel: Sorten, Anbau- und Erntemethoden, Lagerung

DI Daniel Lehner  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

19:00 Ende der Veranstaltung

## Organisation

DI Daniel Lehner

Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere

Außenstelle Lambach

Gmundnerstraße 9, A-4651 Stadl Paura

Tel.: +43 7245 20503/DW 440

daniel.lehner@raumberg-gumpenstein.at

**Bei dieser Veranstaltung sind 3 Stunden ÖPUL23 Bio-Weiterbildung anrechenbar. Dazu müssen Sie sich bitte unter folgendem Link mittels QR-Code anmelden:**



Der Feldtag findet bei jeder Witterung statt, daher entsprechende Bekleidung und Schuhwerk wählen.

