

VERANSTALTER:

BUND Naturschutz in Bayern e.V.
Landesfachgeschäftsstelle
Bauernfeindstr. 23
90471 Nürnberg

www.bund-naturschutz.de/landwirtschaft

und Biolandhof Kreppold

in Kooperation
mit dem Bioland Erzeugerring e.V.

ANMELDUNG

Schauen sie vorbei und geben Sie die Einladung gerne weiter. Schreiben Sie uns eine mail oder rufen Sie uns an, damit wir wissen, mit wie vielen Teilnehmern wir rechnen können.

Bei Regenwetter werden Vortrag und Videobeiträge verlängert als Ersatz für die praktische Vorführung.

Abholung am Bahnhof Dasing **nur nach Absprache** und rechtzeitig tel.

Voranmeldung bis Montag 14.Mai unter Tel. 0911/81 878-21 , Fax 0911/86 95 68 landwirtschaft-wald@bund-naturschutz.de

TAGUNGSBEITRAG:

SELBSTKOSTEN FÜR GETRÄNKE

VERANSTALTUNGSLEITUNG

Stephan Kreppold

Marion Ruppner

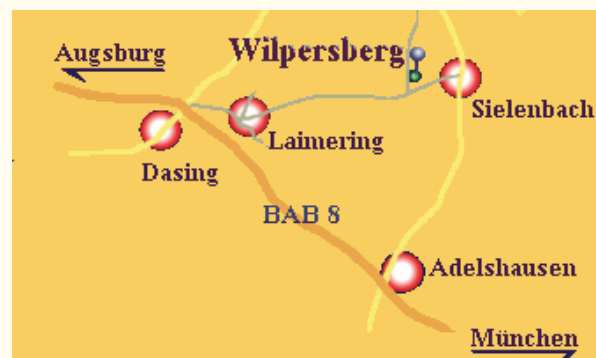
TAGUNGSORT

Biolandhof Kreppold

Wilpersberg 1
86551 Aichach
<http://www.biolandhof-kreppold.de/>

ANREISE

Mit dem Auto



Mit dem Zug: Nächstgelegene Bahnhöfe sind aus Richtung München Altomünster und aus Richtung Augsburg Dasing. Von dort kann eine Abholung, soweit möglich, nach Rücksprache organisiert werden. Bitte bei der Anmeldung mit angeben!

anschließend an die Vorführung beim Biohof Kreppold selbstorganisierte Weiterfahrt zum

Biolandhof Breitsameter

Hohleneich 1
86453 Dasing
<http://www.biolandhof-breitsameter.de/>



Praxisnachmittag

MECHANISCHE BEIKRAUTREGULIERUNG MIT HACKMASCHINE UND STRIEGEL

Von Eigenbaumaschinen bis zur
sensorgesteuerten Hackmaschine

Mittwoch, 16.Mai 2018

**13.30 bis 18.00 Uhr auf zwei
Praxisbetrieben, mit Videos und
Maschinenausstellung**



Bildungswerk
Bund Naturschutz



THEMA

Bei dem Praxistag wollen wir Ihnen die praktische Durchführung mechanischer Beikrautregulierung am Acker zeigen.

Der Einsatz von Herbiziden hat zum Verschwinden nicht nur des von Landwirten unerwünschten Aufwuchses, sondern auch vieler Wildkräuter in der Agrarlandschaft geführt. Ein mangelndes Nahrungsangebot in der Feldflur führt dann nicht nur zum Rückgang bei Insekten, wie z.B. Hummeln oder Schmetterlingen, sondern auch für Feldlerche oder Rebhuhn. Rückstände der Agrarchemie belasten zunehmend auch das Grundwasser und die Fließgewässer mit ihren empfindlichen Organismen.

Bodenbearbeitung und Fruchtfolgemaßnahmen, wie sie der guten fachlichen Praxis entsprechen sollten, wollen wir Ihnen bei dem Praxisnachmittag aufzeigen.

Im Ökolandbau wurde hier schon Pionierarbeit geleistet, die wir Ihnen aufzeigen und vorführen wollen.

ZIELGRUPPE

Landwirt*innen, Landwirtschaftsberater*innen, Landes- und Kommunalpolitiker*innen, Gemeinderät*innen, Journalist*innen, Multiplikator*innen und alle interessierten Naturschützer*innen und Verbraucher*innen

PROGRAMM

PROGRAMM

MITTWOCH, 16.MAI 2018

13.30 Uhr im Seminarraum: Begrüßung und Einführung

Stephan Kreppold, Sprecher BN AK Landwirtschaft

13.45 Uhr

Vorbeugende Beikrautregulierung und moderne Hack- und Striegeltechnik

Alexander Kögel, Bioland

14.15 Uhr

Videobeiträge zu Neuheiten in der Hacktechnik
Helmut Süß, Landtechnikredakteur des BLW

14.30 Uhr

Ausstellung verschiedener Geräte zur Beikrautregulierung

Erläuterungen durch Maschinenhersteller und Landwirte

15.30 Uhr Vorführung im Feld:

- **Getreidestriegel**
- **Sojahackmaschine**

Johannes Kreppold

PROGRAMM

16.30 Uhr Ortswechsel:

Fahrt zum

Biolandhof Breitsameter

Hohleneich 1

86453 Dasing

16.45 Uhr:

Mechanische Beikrautregulierung mit Hilfe von Sensorgesteuerter Technik:

Johann Breitsameter

18.00 Uhr Ende der Veranstaltung

