

MC-Kompost und klimafreundliche Landwirtschaft



Ansprechpartner

Ralf Mack
Bioland Erzeugerring Bayern

Tel. 0821-34680-179
ralf.mack@bioland.de

Anmeldungen bitte an:

Ellen Kuchenbauer
Bioland Regionalbüro

Tel. 0821 34680-113
Fax: 082134680-135
ellen.kuchenbauer@bioland.de



Feldtag mit Vorträgen im
Rahmen des EU-Projektes
SOLMACC

Feldtag am 10.04.201 Biolandhof Kreppold

Landwirte sind mit den Folgen den Klimawandels einerseits konfrontiert und müssen Wege finden, mit diesen Folgen zielführend umzugehen. Andererseits ist die Landwirtschaft Mitverursacher von Treibhausgasemissionen und kann vieles zu deren Verminderung beitragen.

Die ökologische Landwirtschaft hat seit jeher das Bestreben umwelt- und dementsprechend klimafreundlich zu wirtschaften. Dennoch kommt es auch hier zu klimarelevanten Emissionen.

Innerhalb des europäischen Verbundprojektes **SOLMACC**, welches frei übersetzt für „Biolandbau gegen Klimawandel“ steht, werden auf zwölf ökologischen Betrieben in Italien, Schweden und Deutschland klimafreundlichere Anbaumethoden getestet.

Ein Betrieb ist der Biolandhof Kreppold in Bayern. Hier werden Getreide und Leguminosen nach Bioland-Richtlinien angebaut. Weitere Schwerpunkte sind der Anbau von Körnermais und Sonnenblumen und die Mutterkuhhaltung.

Auf dem Feldtag sehen Sie, warum Klimaschutz und Bioanbau Hand in Hand gehen, was zusätzlich getan werden kann und welche Vorteile Klimaschutz für den Betrieb bringt.

Folgende Themen werden in Form von Feldbegehungen und Vorträgen behandelt:

- Klimafreundliche Landwirtschaft und Humusaufbau
- Kompostverfahren: Mikrobielle Carbonisierung in Praxis und Theorie

Wann & Wo:

Montag, **10. April 2017** um 13 Uhr Wilpersberg 1, 86551 Aichach.

Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Wir freuen uns auf Sie!

Johannes Kreppold für den Biolandhof Kreppold
und Bioland-Berater Ralf Mack

Tagesordnung Feldtag Biolandhof Kreppold 10.04.2017

13:00 Begrüßung

Johannes Kreppold/ Biolandhof Kreppold
Ralf Mack/ Bioland-Berater

Klimafreundliche Landwirtschaft und Humusaufbau

Praxisforschungsprojekt SOLMACC

Sigrid Griese/ Bioland

Humusaufbau und Kohlenstoffspeicherung – Möglichkeiten einer klimafreundlichen Landwirtschaft

Andreas Gattinger/ FiBL

Kompostverfahren: Mikrobielle Carbonisierung

Theoretische Grundlagen der Mikrobiellen Carbonisierung

Johannes Kreppold/
Biolandhof Kreppold

MC- Kompostierung in Praxis und Theorie

Ralf Mack/ Bioland-Berater

17:00 Abschluss

Diskussion und geselliges Beisammensein bei gemeinsamer Brotzeit

Anfahrt

Die Anfahrt

BAB 8, Augsburg - München

Fahren sie von der BAB 8 an der Abfahrt Dasing in Richtung Dasing ab. Nachdem Verlassen des Kreisverkehrs links in Richtung Laimering abbiegen. In Laimering folgen sie dem Wegweiser nach Sielenbach. Kurz vor Sielenbach folgen sie dem Wegweiser Wilpersberg.

BAB 8, München - Augsburg

verlassen sie die BAB an der Abfahrt Adelshausen in Richtung Sielenbach/Aichach. In Sielenbach folgen sie dem Wegweiser nach Laimering und auf der Anhöhe Wilpersberg.

Öffentliche Verkehrsmittel

Nächstgelegene Bahnhöfe sind:

- von München kommend: Altomünster
- von Augsburg kommend: Dasing

