

# Erfahrungsaustausch im biologischen Weinbau

## Begrünungsmanagement im Bioweinbau

### Einladung zum

## „Feldtag im biologischen Weinbau“

Termin 1: **Donnerstag, 17. Juni 2021, 08:00 - 12:00 Uhr**

Ort: **Bio Weingut Edelhof - Familie Wetschka**  
Hauptplatz 6, 7093 Jois

Termin 2: **Freitag, 18. Juni 2021, 08:00 - 12:00 Uhr**

Ort: **Winzergenossenschaft Neckenmarkt**  
Harkauer Weg 2, 7311 Neckenmarkt

### Teil 1) Erfahrungsaustausch im biologischen Weinbau

Besichtigung eines biologisch arbeitenden Weingutes. Begehung von biologisch bewirtschafteten Weingärten und Besprechen der aktuellen Situation. Erkennen und Bekämpfung der wichtigsten Krankheiten. Aktuelle rechtliche Rahmenbedingungen und Herausforderungen für landwirtschaftliche Betriebe mit Bio-Weinbau.

#### Vortragende:

- DI Lea-Maria Linhart, BIO AUSTRIA NÖ und Wien
- DI Christian Eitler, LK NÖ
- Mag. Hannes Gottschlich, Fa. Biohelp
- DI Ernst Praunseis, LK BGLD



Ihr Wissen wächst 



Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium  
Landwirtschaft, Regionen  
und Tourismus

**LE 14-20**  
Entwicklung für den Ländlichen Raum

Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raums:  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete.



Teilnahmebeitrag: € 15,- pro Person gefördert (mit BNR)

Diese Veranstaltung des LFI Niederösterreich findet in Kooperation mit dem LFI Burgenland statt und ist gemäß Burgenländischem Pflanzenschutzmittelgesetz 2012 § 5 Abs.6 als Fortbildung für die Verlängerung der Ausbildungsbescheinigung mit einer Stunde anrechenbar, Kosten: € 5,-.

## Teil 2) Begrünungsmanagement mit Gerätevorführung

Die Bodenbedeckung ist im Weinbaubetrieb ein gravierender Faktor in der nachhaltigen Bewirtschaftung. Einerseits zur Bereicherung der oberirdischen Flora und Fauna, sowie zum Aufbau und zur Gesunderhaltung des Bodenlebens, andererseits zur Stabilisierung unseres Bodengefüges um Erosion hintanzuhalten. Ein weiterer bedeutender Punkt ist natürlich die Wasserversorgung der Reben und damit verbunden die Führung der Begrünung. Das heißt, wann ist der richtige Zeitpunkt zum Anbau, wann soll ich Häckseln, aufreißen oder unterschneiden, um den Wasserverbrauch der Begrünung einzubremsen.

### Vortragender:

- Dr. Wilfried Hartl, Bioforschung Austria
- Karl Auer, Maschinenbau Fa. Ertl-Auer

Es kommen folgende Geräte zum Einsatz:

Güttler GreenManager 150

Güttler Striegel HarroFlex 18

Vredo Durchsämaschine DZ 218.07.5 mit Packerringwalze

**Kostenvorteile für BIO AUSTRIA-Mitglieder:** Für Mitglieder des Landesverbandes **Burgenland** wird der Teilnehmerbeitrag vom Verband übernommen. Mitglieder des Landesverbandes **NÖ und Wien** können gegen Vorlage der *Bio-Bildungsgutscheine* eine entsprechende Ermäßigung vor Ort erhalten (bitte unbedingt mitbringen!).

**Anmeldung unbedingt erforderlich unter:  
[pflanzenbau@lk-bgld.at](mailto:pflanzenbau@lk-bgld.at) bzw. 02682 / 702-600**

**(bitte BNR, Name, Adresse, Geburtsdatum, Tel.Nr., e-mail, angeben)**

### **COVID-19 Regelung**

**Nachweis einer geringen epidemiologischen Gefahr - 3 G Regelung (getestet, geimpft, genesen)** lt. Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz:

Weiters besteht für alle Teilnehmer „**FFP 2**“ **Maskenpflicht**, sowie die Abstandsregel von **2 m** zur nächsten Person.