

Veranstalter

VERANSTALTER

Landwirtschaftliches
Bildungszentrum
Emmendingen-Hochburg



Bio-Musterregion Freiburg



Piwi Kollektiv



Staatliches Weinbau-
institut Freiburg



VERANSTALTUNGSORT

Landwirtschaftliches Bildungszentrum
Emmendingen-Hochburg
Hochburg 7
79312 Emmendingen

WEITERE INFORMATIONEN

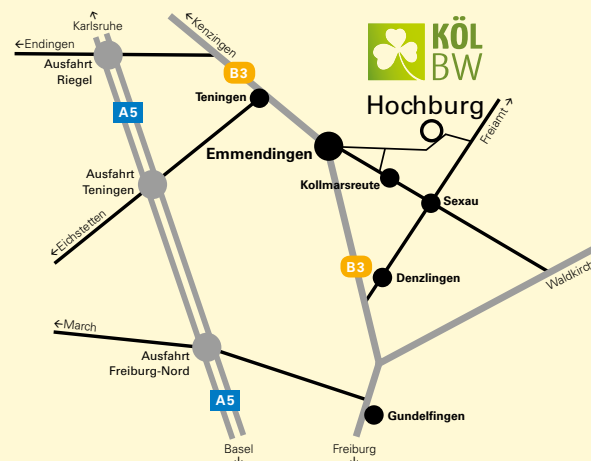
Andrea Gierden
07641/451-9190
a.gierden@landkreis-emmendingen.de

Anreise

ANREISE MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

Mit der Buslinie SB 5 bis zur Haltestelle „Windenreuter Hof“. Von dort sind es etwa 15 Minuten Fußweg bis zur Domäne Hochburg. Folgen Sie der Straße in nördliche Richtung bergauf und biegen Sie rechts ab auf den Feldweg. Weiter den Schildern in Richtung Ruine Hochburg folgen bis zum Betriebsgelände des Hofguts Domäne Hochburg.

ANFAHRT MIT DEM PKW



Koordinaten: N 48° 7' 5.5", O 7° 53' 41.2"
Dezimalgrad: 48.11820, 7.89479

Impressum:
Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ), Neßlerstraße 25,
76227 Karlsruhe, Tel.: 0721/9468-0, poststelle@ltz.bwl.de, www.ltz-augustenberg.de
Redaktion: Andrea Gierden (Bio-Musterregion)
Fotos: WBI; Rösch Dieter; Layout: Gabriele Krieger (LTZ)

03/2023

Einladung



Umstieg auf Piwis:
Innovative Reben-
Standortumveredlung
nach Methode Rösch

Donnerstag,
20.04.2023,
14:00 - 17:00 Uhr

Emmendingen-Hochburg



Baden-Württemberg

Einladung

Im Weinbau bieten pilzwiderstandsfähige Rebsorten (Piwis) die Möglichkeit den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln zu reduzieren. Im Rahmen des EIP-Projekts „Piwi Kollektiv“ werden Weinbaubetriebe bei der Umstrukturierung ihrer Rebflächen auf pilzwiderstandsfähige Rebsorten unterstützt.

In der Vergangenheit wurden bereits einige Umveredlungsverfahren eingesetzt. Allerdings weisen die bisherigen Verfahren den Nachteil auf, dass sie mit einem Ertragsausfall von mindestens einem Jahr einhergehen. Das innovative Verfahren nach der Methode Rösch weist hingegen nahezu keinen Ertragsausfall auf. Das Veredlungsverfahren ist relativ einfach zu erlernen und stellt, unter allen derzeit bekannten Verfahren, die mit Abstand preiswerteste und schnellste Möglichkeit einer erfolgreichen Umveredlung in bestehenden Rebanlagen dar.

Der Winzer Dieter Rösch aus Weil am Rhein-Ötlingen hat die Methode selbst entwickelt. Im Seminar wird er sein Verfahren der Standortumveredlung vorstellen und darauf eingehen, welche Faktoren für den Erfolg der Standortumveredlung wichtig sind. Die Teilnehmenden bekommen im Kurs die Möglichkeit die Technik auszuprobieren und zu üben.

Programm

DONNERSTAG, 20.04.2023

- 14:00 **Begrüßung und Organisatorisches**
Andrea Gierden, Bio-Musterregion Freiburg
- 14:10 **Piwi Kollektiv:**
Bedeutung von Piwis für den Weinbau & Möglichkeiten in der Region
Philipp Rottmann, Piwi Kollektiv
- 14:30 **Innovatives Verfahren nach Methode Rösch:**
Leicht erlernbare und preiswerte Umveredlung mit minimalem Ertragsausfall
Dieter Rösch, Winzer
- Einführung in die Rebenumveredlung
 - Vorgehensweise der Standortumveredlung nach Methode Rösch
 - Faktoren für den Erfolg der Standortumveredlung
- 16:00 **Praktische Übungen und Austausch**
- 17:00 **Ende der Veranstaltung**

Hinweise

KOSTEN

Die Teilnahme am Seminar ist kostenlos.

ANMELDUNG

Die Anzahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist auf 30 Personen begrenzt.

Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 15 Personen.

Wir bitten um Ihre verbindliche Anmeldung bis zum **18.04.2023** unter: www.koel-bw.de.

Bitte bringen Sie für die praktischen Übungen ein Okuliermesser mit (falls vorhanden).

