



LUZERN

LUZERN

AGFF-Kunstfutterbautag

Mittwoch, 21. August 2019

09:00-16:00 Uhr

*Berufsbildungszentrum Natur und
Ernährung, Hohenrain LU*



Berufsbildungszentrum
Natur und Ernährung

bbzn.lu.ch

Kunstfutterbau erfolgreich betreiben

Wenn alles rund läuft, liefern Kunstwiesen viel Ertrag und hohe Qualität. Zudem sind sie nutzungselastisch und binden gratis Stickstoff aus der Luft. Auf Fruchtfolgeflächen mehrert sich der Humus und Unkräuter, Krankheiten und Schädlinge werden unterdrückt. Naturwiesen können mittels Über- oder Neuansaat erneuert oder total saniert werden.

Die Tagung informiert über den aktuellen Wissensstand zur Mischungswahl, Anbautechnik und Bewirtschaftung von Kunstwiesen. In Demonstrationsversuchen sind die Auswirkungen unterschiedlicher Saatzeitpunkte, Bodenbearbeitungs- und Saatverfahren zu sehen. Bei einer Maschinendemonstration können verschiedene Geräte zur Bodenbearbeitung und Saat verglichen werden – bei schönem Wetter im praktischen Einsatz.

Programm

09:00 Begrüssung

09:15 Einteilung Gruppen

09:30 Geführter Postenrundgang - 1. Hälfte

11:45 Mittagessen

13:15 Geführter Postenrundgang - 2. Hälfte

14:15 Maschinendemonstration

15:30 Festwirtschaft

Verpflegung: 20 Fr. (Mittagessen mit Getränk, Kaffee und Dessert)



Posten A: Passende Mischung zur richtigen Zeit

- **Mischung auswählen**

Daniel Suter (Agroscope)

- **Optimaler Saatzeitpunkt**

Marco Odermatt (BBZN Schüpfheim / Hohenrain)

Posten B: Anlagetechnik

- **Bodenbearbeitung**

Willi Gut (LBBZ Schluechthof Cham)

- **Sätechnik**

Stefan Moser (BBZN Hohenrain)

Posten C: Stickstoff-Düngung

- **N-Düngung zur Saat, Schwefeldüngung**

Olivier Huguenin (Agroscope)

- **N-Düngung und optimaler Kleeanteil (Versuch COST 852)**

Andreas Lüscher (Agroscope)

Posten D: Wiesenerneuerung und Konservierung

- **Anbautechnik bei totaler Wiesenerneuerung**

Herbert Schmid (BBZN Hohenrain)

- **Verlustarme Konservierung des Futters**

Ueli Wyss (Agroscope)

Maschinendemonstration

- **Stoppelbearbeitung**

- **Sätechnik**

Markus Wey, Franz Wüest, Herbert Schmid (BBZN Hohenrain)

Anreise mit dem PW

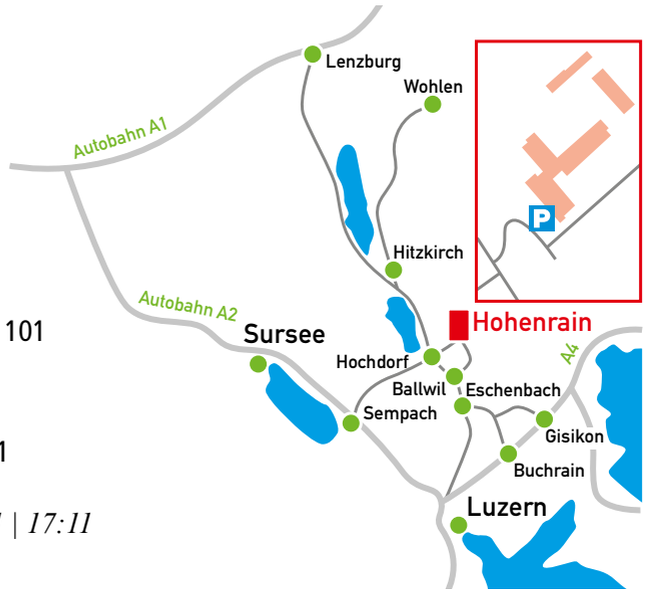
Anreise mit dem öffentlichen Verkehr

Ab **Bahnhof Hochdorf**, Bus Nr. 101
bis Station **Hohenrain Post**

Abfahrt: 08:00 | 08:30

Ab **Hohenrain Post**, Bus Nr. 101
nach **Bahnhof Hochdorf**

Abfahrt: 15:41 | 16:13 | 16:41 | 17:11



Auskunft zur Tagung

BBZN Hohenrain
Sennweidstrasse 35
6276 Hohenrain

041 228 30 70
landwirtschaft-hohenrain.bbzn@edulu.ch

Medienpartner

BAUERNZEITUNG

Von Bauer zu Bauer.

Veranstaltungspartner



Otto
Hauenstein
Samen



**Luzerner Verband
für Landtechnik**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

UFA
SAMEN | SEMENCES



Samen STEFFEN AG