

Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Cofinancé par
l'Union Européenne

Oberrhein | Rhin Supérieur



Graswachstum messen mit einem Rising Plate Meter (Herbometer)

Vorteile, Nutzen und Durchführung praktischer Messungen

Bei weidebetonter Milchproduktion sind Kenntnisse über die vorhandene Grasmasse wesentlich für eine effiziente Weidenutzung. Durch das Messen der komprimierten Aufwuchshöhe des Grases mit einem Rising Plate Meter (Herbometer) kann die Grasmasse auf der Weide geschätzt und mit dem Futterbedarf der Kuh verglichen und so das Weidemanagement optimiert und der optimale Bestoßzeitpunkt definiert werden. Im Rahmen dieses Workshops informieren wir Sie im Detail, welche Vorteile das regelmäßige Messen des Graswachstums mit sich bringt und wie Sie die gewonnenen Daten interpretieren und für Ihren Betrieb nutzen können. Darüber hinaus erklären wir Ihnen das praktische Handling mit dem Herbometer und erläutern das methodische Vorgehen.

Datum theoretischer Teil 1: Donnerstag, 06. Februar 2025, 13.00 Uhr – 15.00 Uhr (online)

Datum praktischer Teil 2: Samstag, 08. Februar 2025, 10.00 Uhr – ca. 13.00 Uhr

Ort: Betrieb Michael Schwander, Trottäcker 52, 79713 Bad Säckingen

Anmeldung: Elisa Strang, LKV Baden-Württemberg (estrang@lkvbw.de)

Ziele: Die Teilnehmenden

- werden über das Projekt «ResKuh – Ressourcenoptimierung und Entwicklung nachhaltiger Tierhaltungssysteme am Oberrhein» informiert;
- erhalten einen Überblick über die Vorteile des Messens des Graswachstums;
- erhalten und erlernen die Technik zur Ermittlung des optimalen Schnitzeitpunkts durch Grasprobenanalyse.
- erlernen die praktische Anwendung eines Herbometers zur Messung des Graswachstums;
- sind in der Lage, die erhobenen Messwerte zu interpretieren;
- können sich aktiv zum Thema austauschen.

Zielpublikum: landwirtschaftliche Beratungspersonen, Landwirtinnen und Landwirte,

Bemerkung: Der Workshop ist Teil des Interreg-Projektes «ResKuh».



• Bio en Grand Est •



Donnerstag, 06. Februar 2025

- 13.00 Vorstellung des Projektes «ResKuh»**
- Projektträger und -partner
 - Arbeitsgruppen
 - Arbeitsachsen der AG Grünlandmanagement

Elisa Strang, LKV Baden-Württemberg

13.15 Hintergründe und Vorteile von Graswachstumsmessungen

- Bestimmung der Grasmasse
- Bestimmung des optimalen Bestoßzeitpunktes
- Angepasste Ergänzungsfütterung im Stall

Markus Rombach, AGRIDEA

14.00 Messprotokoll und Interpretation

- Zu beachtende Punkte bei der Messung
- Durchführung der Messung
- Mögliche Fehlerquellen
- Messprotokoll

Laurent Fritzingier, Chambre d'Agriculture Alsace

15.40 Vorstellung der Analyse von Grasproben zur Ermittlung des optimalen Schnittzeitpunktes.

Laurent Fritzingier, Chambre d'Agriculture Alsace

15.00 Ende des Webinars

Praktische Informationen

Anmeldung und Anmeldefrist

Anmeldeschluss: 05. Februar 2025

Melden Sie sich bitte per E-Mail bei Elisa Strang, LKV Baden-Württemberg (estrang@lkvbw.de; +49 (0) 162 775 77 29) an.

Abmeldung

Wir bitten im Falle einer Abmeldung um eine kurze Benachrichtigung.

Samstag, 08. Februar 2025

10.00 Praktischer Teil: Messung des Graswachstums mit einem Herbometer

Markus Rombach, AGRIDEA

11.30 Fragerunde

- Anpassung des Messprotokolls an individuelle betriebliche Gegebenheiten auf den Pilotbetrieben

Markus Rombach, AGRIDEA

12.00 Mittagessen

13-00 Ende der Veranstaltung

