

Internationale Weidetagung 2026

**Zukunftsfähige Weidewirtschaft: Technik,
Klimaresilienz und Biodiversität**

9. - 10. Juni 2026

HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Schloss Gumpenstein
Altirdning 11, 8952 Irdning-Donnersbachtal

Dienstag, 9. Juni 2026

08:30 Begrüßung. *Direktor Johann Gasteiner, HBLFA Raumberg-Gumpenstein*

Sektion: Weidestrategien (ca. 12 min pro Vortrag)

09:00 Kombinierte Stall- und Weidehaltung bei Milchkühen – Einfluss der Fütterungsstrategie auf Produktivität, Tierwohl und Antibiotika-Einsatz.

Janine Braun, Berner Fachhochschule - HAFL, Zollikofen

Strukturen, Bestimmungsgründe und Parameter des Weideganges von Milchkühen in Baden-Württemberg und Bayern. *Uwe Eilers, Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg (LAZBW)*

Sektion Teil 1: Weide auf Almen und Extensivstandorten

Herausforderungen bei der Projektentwicklung der Weideführung auf Schafalmen. *Josef Gitterle, Amt der Tiroler Landesregierung*

Praktische Umsetzung und Ausbildungsmöglichkeiten zur gelenkten Weideführung. *Maria Naynar, HBLFA Raumberg-Gumpenstein*

Gruppendiskussion

10:20 Pause und Kurzpräsentation Poster (1 min pro Poster) *siehe Beilage*

Sektion: Technische Innovationen für die Weidehaltung

11:40 Wirksamkeit virtueller Auszäunungen zum Schutz von Wiesenbrüterelegen unter variablen Beweidungsintensitäten. *Leonhard Klinck, Georg-August-Universität Göttingen*

Robotik auf der digitalen Weide: Entwicklung eines autonomen und kontinuierlichen Verfahrens zur Aufwuchshöhenmessung. *Haozhe Li, Thünen-Institut für Ökologischen Landbau*

Quantifizierung von Weideresten aus Drohnenbildern zur agronomischen Beurteilung von Weideflächen. *Philippe Aebischer, Berner Fachhochschule - HAFL, Zollikofen*

Erstellung und Nutzung von Ertragskarten für optimiertes Almweidemanagement. *Aleksandar Dujakovic, Universität für Bodenkultur Wien*

Gruppendiskussion

13:15 Mittagessen Speisesaal Schule

(nach dem Mittagessen fährt ein Bus um 14:00 Uhr zum Bio-Lehr- und Forschungsbetrieb Moarhof*)

* 14:30 Bio-Institut Moarhof mit 3 Stationen (1: Technik, 2: Pflanze; 3: Tier)
(Trautenfels 15, 8951 Stainach-Pürgg)

16:30 Abfahrt Bus Richtung Grundlsee

18:00 Plättenfahrt am Toplitzsee

19:30 Abendessen im Gasthof „Rostiger Anker“ am Grundlsee

22:30 Rückfahrt Bus Richtung HBLFA Raumberg-Gumpenstein

23:20 Ankunft Schule

Mittwoch, 10. Juni 2026

08:15 Vorbesprechung Weidetagung 2028

Sektion: Klimawandel und Weidewirtschaft

09:00 Einsatz von Kräutern in der Kurzrasenweide: Erkenntnisse aus dem ersten Versuchsjahr. *Markus Gatterer, Versuchszentrum Laimburg*

Klimaanpassung in Weidesystemen: Anlage silvopastoraler Systeme für Milchkühe und zur Wertholzproduktion. *Friederike Fenger, Thünen-Institut für Ökologischen Landbau*

Ökosystemleistungen der Schafhaltung in Bergregionen Europas.

Maria Oetiker, Berner Fachhochschule - HAFL, Zollikofen

Das SAGE-Projekt: Agroökologische Synergien durch die Integration von Weidewirtschaft und Photovoltaik. *Dina Hamidi, Georg-August-Universität Göttingen*

Klimaschonende Milcherzeugung als Anpassung zum fortschreitenden Klimawandel am Beispiel eines Praxisbetriebs. *Siegfried Steinberger, LfL Bayern*
Gruppendiskussion

10:40 Pause und Posterbesichtigung

11:10 So setzen wir die Bio-Weideverpflichtung in Österreich um. *Anna Herzog, LK Österreich*

Sektion Teil 2: Weide auf Almen und Extensivstandorten

11:40 „BIOPAS“ –Kippunkte der Biodiversität und Nachhaltigkeit traditioneller Weidesysteme in Südtirol. *Franziska Zimmermann, Freie Universität Bozen*

Beweidung von Hutweiden und Steiflächen *Wolfgang Angeringer, LK Steiermark*

Präsenz von Feldvögeln auf Klee grasflächen mit Weidegang versus Schnittnutzung. *Helmut Saucke, Universität Kassel*

Gruppendiskussion

12:40 Abschluss Tagung

13:15 Mittagessen Speisesaal Schule

Montag, 8. Juni 2026

17:00 - 18:00: Möglichkeit zur Besichtigung der Stallungen und der aktuellen Rinderversuche, *Johann Häusler*

Treffpunkt: Altdrning 11, 8952 Irdning-Donnersbachtal; großer Parkplatz Ellipse

Veranstalter und Organisationsteam

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein
Institut für Nutztierforschung
Institut für Biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere
Raumberg 38, 8952 Irdning-Donnersbachtal

Fragen zur Anmeldung an Lauren Mayer: lauren.mayer@raumberg-gumpenstein.at
+43 3682/22451-262

Die Veranstaltung wird im Rahmen des Fortbildungsplans des Bundes gemeinsam mit der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik (LV-Nr.: 260213) angeboten.

Anmeldung

Anmeldung ist bis 29. Mai 2026 online auf unserer Website www.raumberg-gumpenstein.at oder über den QR-Code möglich.



Die Tagungsgebühr ist unmittelbar nach Erhalt der Anmeldebestätigung auf folgendes Konto zu entrichten:

ÖAG ARGE GUV Institut 1

IBAN: AT90 3811 3001 0313 7486

BIC: RZSTAT2G113 (bis spätestens 29. Mai 2026)

Die Veranstaltung wird im Rahmen des Fortbildungsplans des Bundes gemeinsam mit der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik angeboten www.haup.ac.at

Es ist möglich, mit öffentlichen Verkehrsmitteln zur Veranstaltung anzureisen. Ein Shuttledienst zwischen dem Bahnhof Stainach-Irdning und dem Veranstaltungsort steht zur Verfügung.