

22. Alpenländisches Expertenforum

Trockenheit als neue
Herausforderung der
Grünlandbewirtschaftung

8. November 2022
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Eine Einrichtung des Bundesministeriums für Land-
und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft

Dienstag, 08. November 2022

08.30 Begrüßung

10' Johann Gasteiner, Direktor der HBLFA
Raumberg-Gumpenstein

Block I: Klimawandel und Klimafolgen

Moderation: M. Bahn

08.40 Erkenntnisse zu Klimawandelfolgen und Anpassung aus dem Weltklimabericht 2022

40' B. Bednar-Friedl, Wegener Center für Klima
und Globalen Wandel, Universität Graz

09.20 Klimawandel und Entwicklung von Extremereignissen mit Fokus auf Trockenheit

25' K. Haslinger, Zentralanstalt für
Meteorologie und Geodynamik, Wien

09.45 Auswirkungen von Dürren auf den Boden- und Grundwasserhaushalt

25' S. Birk, Institut für Erdwissenschaften,
Universität Graz

10.10 Diskussion

10.20 Pause

Block II: Trockenheit im Grünland

Moderation: B. Krautzer

10.40 Sommerdürre und die Resilienz von Grünland im globalen Wandel

40' M. Bahn, Institut für Ökologie, Universität
Innsbruck

11.20 Bodenwasserflüsse in Trockenperioden unter Klimawandelbedingungen

25' M. Herndl, Institut für Pflanzenbau und
Kulturlandschaft, HBLFA Raumberg-
Gumpenstein

11.45 Auswirkungen von Trockenheit auf Grünlandertrag und Futterqualität

25' A. Schaumberger, Institut für Pflanzenbau
und Kulturlandschaft, HBLFA Raumberg-
Gumpenstein

12.10 Diskussion

12.20 Mittagspause

Block III: Klimawandelanpassung im Grünland

Moderation: A. Schaumberger

13.10 Anpassungsmöglichkeiten der Grünlandwirtschaft an die Trockenheit

25' A. Klingler, Institut für Pflanzenbau und
Kulturlandschaft, HBLFA Raumberg-
Gumpenstein

13.35 Anforderungen an den Pflanzenbestand: Mischungen, Arten und Sorten

25' L. Gaier, Institut für Pflanzenbau und
Kulturlandschaft, HBLFA Raumberg-
Gumpenstein

14.00 Erfahrungen zur Bewässerung von Grünland im Alpenraum

25' G. Peratoner, Fachbereich
Berglandwirtschaft, Versuchszentrum
Laimburg

14.25 Diskussion

Anschließend Exkursion am Versuchsfeld der HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Pflanzenbauliche Forschungsthemen im
Überblick, Schaubereich: Boden-Wasser-
Pflanze

Führung: M. Herndl

Projekte Seedmix und SatGrass
(Anpassung und Monitoring)

Führung: L. Gaier und A. Klingler

Projekte ClimGrass und IrriGrass
(Versuchsanlage ClimGrass)

Führung: A. Schaumberger

16.00 Ende der Veranstaltung



Organisation

Anmeldungen nehmen Sie bitte verbindlich bis spätestens 31. Oktober 2022 online unter <http://www.raumberg-gumpenstein.at> vor.

Tagungsbeitrag:

€ 50,- inkl. Pausenverpflegung sowie Mittagssnack.
Einzahlung mittels Vorab-Überweisung auf das Konto:
ÖAG ARGE GUV, IBAN: AT98 3811 3010 0313 7486,
BIC: RZSTAT2G113

Tagungsunterlagen:

Tagungsbeiträge und Vorträge (die Zustimmung der Referenten vorausgesetzt) werden auf der Homepage der HBLFA Raumberg-Gumpenstein zur Verfügung gestellt.

Im Zuge der Veranstaltung können von den Teilnehmern Fotoaufnahmen gemacht werden. Verwendet werden die Fotoaufnahmen zu Dokumentations- und Präsentationszwecken.

Covid-Maßnahmen

Die zum Zeitpunkt der Veranstaltung geltenden Covid-Vorgaben werden strikt eingehalten. Bitte erkundigen Sie sich vor der Anreise dazu auf der Homepage der HBLFA Raumberg-Gumpenstein.

Organisation

Dr. Andreas Schaumberger

Tel.: ++43 3682 22451-315

andreas.schaumberger@raumberg-gumpenstein.at

Dr. Markus Herndl

Tel.: ++43 3682 22451-340

markus.herndl@raumberg-gumpenstein.at

HBLFA Raumberg-Gumpenstein
Institut für Pflanzenbau und Kulturlandschaft
Raumberg 38, A-8952 Irdning-Donnersbachtal

Es wird angestrebt, die Veranstaltung nach den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens für Green Meetings auszurichten.



Es ist möglich, mit öffentlichen Verkehrsmitteln zur Veranstaltung anzureisen. Ein Shuttledienst vom Bahnhof Stainach-Irdning steht zur Verfügung.



Impressum

Medieninhaber und Herausgeber:
HBLFA Raumberg-Gumpenstein
Landwirtschaft
Raumberg 38, A-8952 Irdning-Donnersbachtal

Alle Rechte vorbehalten
A-8952 Irdning-Donnersbachtal 2022

raumberg-gumpenstein.at