

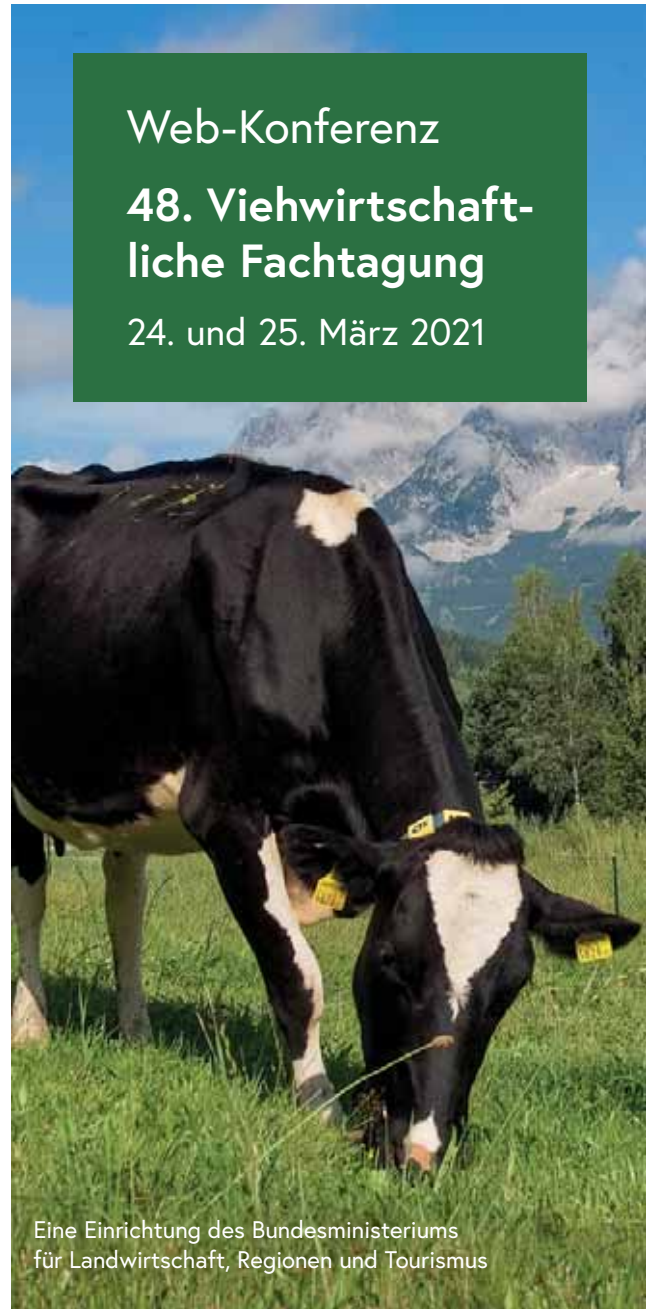
Web-Konferenz
**48. Viehwirtschaft-
liche Fachtagung**
24. und 25. März 2021

Impressum

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

Alle Rechte vorbehalten
A-8952 Irdning-Donnersbachtal 2021

raumberg-gumpenstein.at



Eine Einrichtung des Bundesministeriums
für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus

Mittwoch, 24. März 2021

09:00 Technische Einführung – Web-Konferenz

Eröffnung und Begrüßung

Direktor Dr. Anton Hausleitner,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Block I: Alternative Ansätze im Milchvieh-
Management

Vorsitz und Diskussionsleitung:

Dr. Georg Terler,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

09:15 Einfluss der Kraftfutter-Anfütterung und
der Melkfrequenz zu Laktationsbeginn auf
Leistung, Energiebilanz, Gesundheit und
Fruchtbarkeit von Milchkühen

35' Priv.-Doz. Dr. Andreas Steinwider,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

09:50 Freiwillig verlängerte Zwischenkalbezeit
beim Milchrind

35' Priv.-Doz. Dr. Anke Römer,
LFA Mecklenburg-Vorpommern, D

10:25 Verlängerte Zwischenkalbezeit am Betrieb
Kappel

25' Gerhard Kappel, Oberschützen, Burgenland

10:50 Pause

Block II: Grundfutterqualität

Vorsitz und Diskussionsleitung:

Dr. Thomas Guggenberger,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

11:05 Zuckerreiches Heu für Milchkühe: Heu und
Kraftfutter in einem Trog

35' Univ.-Prof. Dr. Qendrim Zebeli,
Veterinärmedizinische Universität Wien

11:40 Qualitätspotenziale bei Gras- und
Maissilagen in Österreich – Erkenntnisse
aus dem LK-Silageprojekt 2020

35' Ing. Reinhard Resch,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

12:15 Optimierung der Silagequalität am
Betrieb Gruber

25' Michael Gruber, St. Pölten, NÖ

12:40 Mittagspause

Block III: Aktuelle Forschungsergebnisse aus dem
Institut

Vorsitz und Diskussionsleitung:

Johann Häusler,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

13:55 Kotbeurteilung von Rindern – Was kann ich
aus dem Kot herauslesen?

30' Dipl.-Ing. Stefanie Gappmaier,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

14:25 Methanemissionen von österreichischen
Milchkühen: Wie groß ist der Einfluss von
Genotyp und Kraftfutterniveau?

30' Dr. Georg Terler, HBLFA Raumberg-Gumpenstein
Ramona Hotschnig, BSc, Universität für
Bodenkultur Wien

14:55 Rindfleisch-Marmorierung: Gibt es einen
Zusammenhang mit Merkmalen der
Schlachteistung und Fleischqualität?

25' Dr. Margit Velik,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

15:20 Mit der „Standortgerechten
Landwirtschaft“ besser (be-)wirtschaften!

40' Dr. Thomas Guggenberger,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

Donnerstag, 25. März 2021

08:45 Technische Einführung – Begrüßung

Block IV: Milchrassekälber – Herausforderungen und Lösungen

Vorsitz und Diskussionsleitung:

Dipl.-Ing. Stefanie Gappmaier,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

08:55 Die Wege der österreichischen Kälber

20' Stefan Lindner, Obmann ZAR, Wien

09:15 Ohne gesamtheitliche Verantwortung für Kuh und Kalb kein Tierwohl!

20' Dr. Barbara Fiala-Köck, Tierschutzombudsfrau,
Amt der Steiermärkischen Landesregierung

09:35 Untersuchungen zur Futteraufnahme und zum Energieaufwand von Aufzuchtrindern der Rasse Fleckvieh und Holstein im Lebendmasse-Bereich 45 - 220 kg

30' Univ.-Doz. Dr. Leonhard Gruber,
Irdning-Donnersbachtal

10:05 Neue Impulse in der Kälber-Aufzucht

40' Dr. Christian Koch, Lehr- und Versuchsanstalt für Viehhaltung, Hofgut Neumühle,
Münchweiler an der Alsenz, D

10:45 Pause

Block V: Milchrassekälber – Herausforderungen und Lösungen

Vorsitz und Diskussionsleitung:

Priv.-Doz. Dr. Andreas Steinwider,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

11:00 Heimische Kälbermast im Fokus – Ergebnisse eines Praxisversuches aus Salzburg

25' Marlene Berger, BSc,
Landwirtschaftskammer Salzburg

11:25 Kalb Rosé – eine Chance für die heimische Rinderwirtschaft

25' Josef Fradler, jun.,
BVG Kärntner Fleisch

11:50 Neues Forschungsprojekt: Mast von Kreuzungsrindern Milchrasse×Fleischrasse (Holstein×Angus) im Grünland

10' Dr. Margit Velik,
Priv.-Doz. Dr. Andreas Steinwider,
Johann Häusler,
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

12:00 Herausforderungen und Lösungen für die Vermarktung von österreichischem Kalbfleisch

30' Mag. Manfred Kröswang,
Kröswang GmbH., Grieskirchen, OÖ

12:30 Ende der Tagung

Informationen – Web-Konferenz

48. Viehwirtschaftliche Fachtagung – Mit Weitblick in die Zukunft

Die Rahmenbedingungen in der österreichischen Viehwirtschaft unterliegen einem ständigen Wandel. Sowohl Veränderungen im Betriebsmanagement (Zucht, Fütterung) als auch politische und gesellschaftliche Entwicklungen erfordern eine ständige Weiterentwicklung von viehhaltenden Betrieben. Am einfachsten ist es, dabei dem Mainstream zu folgen. Das bedeutet jedoch nicht unbedingt die beste Lösung. Wir wollen im Zuge dieser Tagung Ihr Sichtfeld hinsichtlich des Managements von rinderhaltenden Betrieben erweitern und alternative Lösungsansätze für die Zukunft präsentieren.

Technische Hinweise

Die Zugangsdaten werden erst am Tag vor der Web-Konferenz (Zoom) versendet. Für die Teilnahme benötigen Sie ein technisches Endgerät (Laptop, Computer, Tablet, Smartphone) mit Internetverbindung. Headset und Webcam sind von Vorteil, aber kein Muss.

Teilnahmebestätigung

Zwei Mal pro Tagungstag wird zu einem zufälligen Zeitpunkt eine Teilnehmerliste aus dem Web-Programm generiert. Alle Teilnehmer, die zu beiden Zeitpunkten auf der Teilnehmerliste aufscheinen, erhalten für den jeweiligen Tagungstag eine Teilnahmebestätigung zugeschickt. Bitte achten Sie darauf, dass Sie unter Ihrem Namen an der Web-Konferenz teilnehmen. Andernfalls können wir Ihnen keine Bestätigung ausstellen.

Tagungsunterlagen

Tagungsbeiträge, Vorträge und Videoaufzeichnungen der Vorträge (die Zustimmung der Referenten vorausgesetzt) werden auf der Homepage der HBLFA Raumberg-Gumpenstein zur Verfügung gestellt. Der Link zu den Unterlagen wird gemeinsam mit den Zugangsdaten der Web-Konferenz versendet.

Organisation

Dr. Georg Terler
Dr. Thomas Guggenberger
Dr. Margit Velik
Dipl.-Ing. Stefanie Gappmaier
Alexandra Eckhart

HBLFA Raumberg-Gumpenstein
Institut für Nutztierforschung
Raumberg 38, A-8952 Irdning-Donnersbachtal
Tel.: +43 3682 22451-263
Fax: +43 3682 22451-210
alexandra.eckhart@raumberg-gumpenstein.at

Eine Veranstaltung in Kooperation mit der
Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik Wien
<https://www.haup.ac.at>

Anmeldungen nehmen Sie bitte bis
spätestens **21. März 2021** online unter
<http://www.raumberg-gumpenstein.at>, vor.

Für die Teilnahme an der Veranstaltung werden für beide
Tage 3 TGD Weiterbildungsstunden angerechnet.

