

## Kontakt

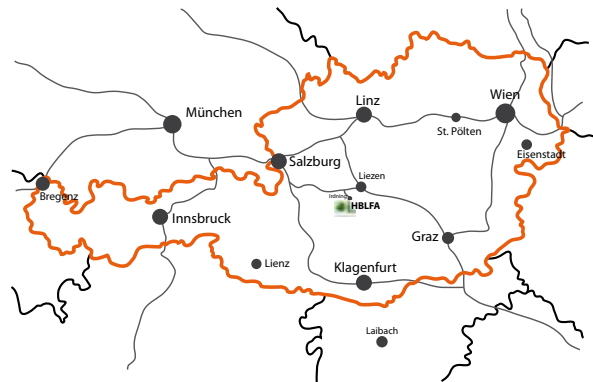
Dr. Johann Gasteiner  
Leiter für Forschung und Innovation  
Direktorstellvertreter, HBLFA

johann.gasteiner@rauberg-gumpenstein.at  
Tel.: ++43 (0) 3682 22451 360

Dr. Wilhelm Graiss  
Geschäftsführer, ÖAG

wilhelm.graiss@rauberg-gumpenstein.at  
Tel.: ++43 (0) 3682 22451 346

## Anreise



Impressum:  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein



# Internationaler Grünland- & Viehwirtschaftstag

*Praxis trifft Forschung*

13. Juni 2015  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein  
Raumberg 38  
8952 Irdning

[www.gruenlandtag.at](http://www.gruenlandtag.at)



## Programm

- 09:00 **Begrüßung und Eröffnung**  
Dr. Anton Hausleitner (Direktor HBLFA); Hannes Royer (Obmann ÖAG)
- 09:30 - 10:00 **Innenmechanisierung**  
Vorführung eines selbstfahrenden Futtermischwagens mit anschließender Beurteilung der Anschnittfläche und Mischqualität
- 10:00 - 11:00 **Bergmaschinenvorführung**  
Mähen/Zetten/Mulchen - vom spezialisierten Bergtraktor bis zum kleinen Hydromäher
- 11:00 - 12:00 **Grünlandwirtschaft**  
Qualitätssaatgut - Züchtung, Produktion und Einsatz standortgerechter Arten bzw. Sorten  
ClimGrass - Erforschung der Auswirkung von Klimaveränderungen auf Grünland
- 12:00 - 12:30 **Festansprache BM Andrä Rupprechter und Grußworte**
- 12:00 - 13:30 **Mittagspause** (kein Stationsbetrieb)
- 12:30 - 13:30 **Landwirtschaft und Konsumentenschaft**  
Kinder und Erwachsene können Natur und Landwirtschaft erleben
- 13:30 - 14:00 **Innenmechanisierung**  
Vorführung eines selbstfahrenden Futtermischwagens mit anschließender Beurteilung der Anschnittfläche und Mischqualität
- 14:00 - 15:30 **Viehwirtschaft**  
Nährstoff-Effizienz in der Milchproduktion  
Moderne Weidehaltung mit Rindern  
Ökonomische Schaf- und Ziegenmilcherzeugung
- 15:30 - 16:30 **Bergmaschinenvorführung**  
Schwaden/Ernten/Übersäen - von extrem hangtauglicher Erntetechnik bis zur Übersaat mit einfacher Technik und Grünlandstriegel auf dem Motormäher

## Fachthemen - Stationen

### Pflanzenbau und Grünlandwirtschaft

- Qualitätssaatgut für Grünland und Landschaftsbau (Krautzer B.)
- ClimGrass - Klimafolgenforschung im Grünlandökosystem (Pötsch E.M., Herndl M.)
- Futtermittelverschmutzung und Wühlmausbekämpfung (Resch R.)
- Wetterbeobachtung und -vorhersage (Schweiger M., Kandolf M., ZAMG Steiermark)
- Wasserhaushalt und Bodenfruchtbarkeit (Bohner A.)
- Erhalt der genetischen Vielfalt unserer Kulturpflanzen (Graiss W., Partl C.)
- Grünlanddüngung und Nutzungshäufigkeit (Buchgraber K.)
- Innovative Methoden zur Beobachtung von Pflanzenbeständen (Schaumberger A., Adewöhrer M.)

### Viehwirtschaft

- Aktuelle Versuchsergebnisse aus Milchvieh-, Schaf- und Ziegenstall (Gruber L., Huber R., Schauer A.)
- Moderne Weidehaltung mit Rindern (Steinwidder A., Starz W.)
- Kuhtypen im direkten Vergleich (Gruber L., Steinwidder A.)
- Rinder, Methan und der Klimawandel (Fasching C.)
- Tränkeplan in der Kälberaufzucht (Eingang D.)
- Moderne Mutterkuhhaltung (Häusler J.)
- Merkmale der Fleischqualität - Fleischverkostung (Terler G., Velik M., Kitzer R.)
- Lammfleischerzeugung aus Almhaltung (Ringdorfer F.)
- Sensortechnik zur Überwachung der Tiergesundheit (Gasteiner J., Muster E., Rosenkranz S.)

**Alle Stationen sind - mit Ausnahme der Mittagspause - durchgehend besetzt.**  
Führungen beginnen jeweils zur vollen Stunde.

**Zahlreiche Aussteller - regionale Spezialitäten - Verkauf von bäuerlichen Produkten - Streichelzoo - Kinderbetreuung**

Die Veranstaltung findet bei jeder Witterung statt. Der Eintritt ist frei.