

## Übersicht der Anreisemöglichkeiten nach Kremesberg/Pottenstein



### Organisation:

- **LFZ Raumberg-Gumpenstein und ÖAG:** Dr. Karl Buchgraber, Tel.: 03682 224 51-310, Fax: 03682 224 51-210, E-Mail: karl.buchgraber@raumberg-gumpenstein.at, www.oeag-gruenland.at
- **LK-Niederösterreich:** DI Johann Humer, Tel.: 05 0259 22502, Fax.: 05 0259 22509, E-Mail: johann.humer@lk-noe.at
- **Lehr- und Forschungsgut Kremesberg der Vet.Med. Wien:** Käfer Angelika und Grasser Thomas, Tel 0676 844 434-401, E-Mail: stallmeister.lfg@vetmeduni.ac.at
  - ➔ Organisierte Parkplätze
  - ➔ Die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt
  - ➔ Für Verpflegung ist gesorgt
  - ➔ Für Unfälle und Schäden wird nicht gehaftet



lebensministerium.at



lfz  
raumberg  
gumpenstein  
Lehr- und Forschungszentrum  
Landwirtschaft  
www.raumberg-gumpenstein.at



landwirtschaftskammer  
niederösterreich

vetmeduni  
vienna  
Lehr- und Forschungsgut Kremesberg



# Einladung

zum

## Niederösterreichischen Grünlandtag

### Kremesberg/Pottenstein



**"Ernte- und Nachsaattechnik,  
Gemeine Rispe und Ampfer,  
Gülleausbringung"**

**Samstag, den 14. Mai 2011**

# Programm

## Niederösterreichischer Grünlandtag

Samstag, den 14. Mai 2011

### 14.00 Eröffnung und Begrüßung

NR Hermann Schultes, *Präs. der LK Niederösterreich* und  
Dr. Werner Pohl, *Lehr- und Forschungsgut Kremesberg der  
Vet.Med. Wien*

### Einleitungsvortrag

#### Grünland als Basis für die Viehwirtschaft

*Dr. Karl Buchgraber, LFZ Raumberg-Gumpenstein*

- Felderbegehung mit Bodenprofil, Pflanzenbestand und Futterqualitätsbewertung
- Ampfer - Ampferbekämpfung
- Gemeine Rispe - Sanierung mit Starkstriegel

ab 16.00 Schwaden und im Anschluss Ernte  
Rundballenpresse

- Heuproduktion
- Gärheu und Grassilage

ab 16.30 Nachsaat mit Leicht- und Starkstriegel

ab 17.00 Gülleausbringung

17.30 Futtertechnik

18.00 Ende der Veranstaltung

## Für den gesamten Grünlandtag stehen Ihnen die Experten für Einzelgespräche und Kurzbeiträge zur Verfügung:

- Univ.-Doz. Dr. Karl Buchgraber und DI Alfred Pöllinger,  
Lehr- und Forschungszentrum für Landwirtschaft  
Raumberg-Gumpenstein
- DI Johann Humer, DI Josef Springer und  
DI Michael Deimel,  
Landwirtschaftskammer Niederösterreich
- DI Günther Kodym,  
Landwirtschaftliche Fachschule Warth-Aichhof

## Neueste Technik im Einsatz

Nachsaat mit Güttler, APV, Einböck

Kreisler, Schwader, Ladewagen von Pöttinger

Variable Presse von John Deere

Gülleausbringung mit Güllemax

Futtertechnik mit der Firma Trioliet

