

## Anfahrt



Der Treffpunkt ist am Ortseingang von Bernbruch kommend in Liebenau an der Bernbrucher Straße.

GPS Koordinaten (51.289169, 14.063068 bzw. 51°17'21.0"N 14°03'47.0"E)

Ansprechpartner:  
Markus Büttner, Gabriel Schneider  
FBZ Kamenz  
Garnisonsplatz 13  
01917 Kamenz  
Telefon: + 49 3578 3374-25  
Telefax: + 49 3578 3374-12  
E-Mail: markus.buettner@smul.sachsen.de

Dr. Gerhard Riehl  
Abteilung Landwirtschaft  
Referat Grünland, Weidetierhaltung  
Telefon: + 49 37439 742-0  
Telefax: + 49 37439 742-20  
E-Mail: gerhard.riehl@smul.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter:  
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden  
Telefon: + 49 351 2612-0  
Telefax: + 49 351 2612-1099  
E-Mail: ifulg@smul.sachsen.de

*Täglich für ein gutes Leben.*

www.ifulg.sachsen.de

## Mehr Milch aus Gras

am 07. Mai 2019 in 01920 Schönteichen



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie lädt ein zum

## Grünlandseminar 2019

Mehr Milch aus Gras

Termin: 07.05.2019  
09:30 bis 12:00 Uhr

Ort: Grünlandschlag der Agrargenossenschaft Liebenau eG  
An der Bernbrucher Straße  
01920 Schönsteichen  
GPS Koordinaten (51.289169, 14.063068 bzw. 51°17'21.0"N 14°03'47.0"E)

Mit einer effizienten Nutzung des Dauergrünlands kann eine wertvolle Futtergrundlage für die Milchviehhaltung geschaffen werden. Basis dafür ist ein entsprechender Pflanzenbestand zur Realisierung einer guten Futterqualität. Eine kontinuierliche Grünlanderneuerung und -pflege sind dafür essentielle Voraussetzungen. Was dabei zu beachten ist und welche Technik eingesetzt werden kann, soll während des Grünlandseminars vorgestellt und diskutiert werden.

Thematisiert wird auch der Einsatz von organischen Düngern im Grünland. Vorgestellt werden bisher vorliegende Ergebnisse zum Einsatz von Gärrest im Herbst am Standort in Liebenau.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die Weidehaltung. Neue Erkenntnisse zur Übergangsfütterung und Vorbereitung der Tiere für die Weide sowie die Weidehygiene werden erläutert.

Die Veranstaltung ordnet sich ein in das LfULG-Leitprojekt „Landwirtschaft in Sachsen – kompetent und verantwortungsvoll“.

Norbert Eichkorn  
Präsident des Landesamtes  
für Umwelt, Landwirtschaft  
und Geologie

Dr. Uwe Bergfeld  
Abteilungsleiter Landwirtschaft

## Programm

### Begrüßung

Knut Vorberger, FBZ Kamenz, LfULG  
Dr. Gerhard Riehl, LfULG

### Vorstellung der Agrargenossenschaft Liebenau eG und der hier praktizierten Futter- und Milchproduktion

Thomas Hetmank, Agrargenossenschaft Liebenau eG

### Beurteilung der Pflanzenbestände als Grundlage der Bewirtschaftung für gute Futterqualitäten

Erfolgreiche standortgerechte Grünlandverbesserung unter den Bedingungen von  
zunehmenden Wetterextremen

Dr. Gerhard Riehl, LfULG

### Organische Düngung von Grünland im Herbst: Demonstrationsparzellen und Versuchsergebnisse

Dr. Wilfried Schliephake, AgUmenda GmbH  
Dr. Gerhard Riehl, LfULG

### Vorbereitung der Tiere und Übergangsfütterung für die Weide, Weidehygiene und Weideeinrichtungen

Dr. Manfred Golze, Leisnig

### Demonstration von Technik zur Grünlandverbesserung

- Dal-Bo Walze Maxi Roll 6 m
- APV Grünlandprofi GP 300 M1
- Joskin Weidestriegel EB 600 R6 S5
- Kaupp Landtechnik – Umkehrfräse
- Clemens GmbH Wiesenhobel
- Amazone Säkombination mit Kreiselgrubber KX
- Güttler Striegel mit Nachsaattechnik

Moderation: Peter Müller, AgUmenda GmbH

### Erfahrungsaustausch und Diskussion

Moderation: Markus Büttner, FBZ Kamenz, LfULG