

Haltung, Fütterung und Gesundheit – Aktuelles aus erster Hand

Die Pferdehaltung hat sich auf vielen landwirtschaftlichen Betrieben etabliert und bietet zahlreichen Landwirten eine rentable Möglichkeit zur Diversifizierung ihrer Betriebe. Ein spürbar wachsendes Bedürfnis vieler Halter ist es, den Pferden mehr Bewegung und Sozialkontakte zu ermöglichen. Haltungsformen mit erhöhtem Platzbedarf sind aus raumplanerischer Sicht schwierig zu realisieren.

Im Zentrum des diesjährigen Liebegger Pferdetages stehen die Themen Raumplanung, Strukturen der Pferdebranche, Gesundheit und Fütterung.

Bei uns erhalten Sie Antworten auf wichtige Fragen:

- Pferde und Raumplanung: Möglichkeiten und Grenzen jetzt und in Zukunft
- Gelenkserkrankungen beim Pferd – wie stelle ich eine korrekte Diagnose?
- Wie steht es heute um die Equiden in der Schweiz?
- Slow Feeding Systeme – wird die Fressdauer effektiv verlängert?
- Wie kann ich mein Raufutter qualitativ beurteilen?

■ Programm

09.00 **Inkasso / Begrüssung**

09.15 **Strukturen der heutigen Pferdebranche**

Chiara Augsburger, BSc Agr. FH und Ruedi von Niederhäusern MBA, Schweizer Nationalgestüt SNP

10.05 **Kaffeepause**

10.30 **Gelenkserkrankungen beim Pferd**

Dr. med. vet. Christoph Koch, Dipl. ACVS & ECVS

11.20 **Pferde und Raumplanung: Möglichkeiten und Grenzen jetzt und in Zukunft**

Peter Hänzli, dipl. Ing. Agr. FH, Leiter Baugesuche und Raumplanung, Landwirtschaft Aargau

12.15 **Mittagessen**

14.00 **Betriebsbesichtigung bei Familie Frei – Referat zum Thema Slow Feeding Systeme**

Vera Hofer, BSc Agr. FH

Betriebsbesichtigung bei Familie Schnetzler – Referat zum Thema Beurteilung von Haylage und Heu

Ueli Wyss, dipl. Ing. Agr. ETHZ, Agroscope Posieux

16.30 **Ende der Veranstaltung**

Die Betriebe werden in zwei Gruppen besichtigt. Jede Gruppe besucht beide Betriebe!

■ **Situationspläne Praxisbetriebe**

Betrieb A – Familie Frei
Karin und Reto Frei
Hueb 10
5503 Schafisheim AG



Betrieb B – Familie Schnetzler
Marcel und Corinne Schnetzler
Matt 1
5046 Schmiedrue