

Fachtagung für Pferdehalter und Züchter

Alles eine Frage der Haltung! Neue Bewertungskriterien für Pferdebetriebe?

04. November 2017

Niedersachsenhalle in Verden/Aller



- Aktuelles Thema -
Das Ende der Röntgenklassen

Wettbewerb für Pferdebetriebe
„Qualitätsbetrieben
gehört die Zukunft“

Präsentation der Siegerbetriebe



Die Veranstaltung

Die Pferdehaltung steht vor neuen Anforderungen: im Zuge der Entwicklungen um das Tierwohl ist ein neues bundesweites Bewertungssystem in der Planung. Was bedeutet das für die Praxis? Dieser Frage wird auf der diesjährigen Fachtagung nachgegangen. Freuen Sie sich auf Vorträge von Referenten aus Wissenschaft und Praxis – und die garantiert spannende Podiumsdiskussion im Anschluss.

Aus aktuellem Anlass:

Das Ende der Röntgenklassen – Änderungen des Röntgenleitfadens ab Januar 2018

Prof. Dr. Christoph Lischer, Klinik für Pferde, FU Berlin und Mitglied der Röntgenkommission

Themen & Referenten

Welche Haltung braucht der Pferdehalter?

Prof. Dr. Peter Kunzmann,
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Beispiele aus der Praxis: Wie hat sich die Pferdehaltung in den letzten 15 Jahren verändert?

Dr. Karsten Zech, Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Oldenburg

Was, wie und vor allem wieviel?

Zankapfel Raufutter in verschiedenen Haltungsformen

Prof. Dr. Petra Wolf, Universität Rostock

Das „Weihenstephaner Bewertungssystem“ - ein Beratungstool zur Verbesserung des Tierwohls in der Pferdehaltung

Dr. Margit Zeitler-Feicht, Technische Universität München

Podiumsdiskussion im Anschluss

Alle Referenten sowie Dr. Andreas Franzky (LAVES) und Dr. Hans-Peter Karp (DERBY Spezialfutter)

Termin & Ort

Samstag, 04. November 2017, 10:00 – ca. 18:00 Uhr

Forum der Niedersachsenhalle
Lindhooper Str. 92, 27283 Verden

Anmeldung

Schade & Partner – Fachberatung für Pferdebetriebe

Deelsener Weg 1, 27283 Verden

Telefon: 0 42 31 – 93 765 0

Telefax: 0 42 31 – 93 765 10

office@schadeundpartner.de, www.schadeundpartner.de

Gebühr: 75,00 € inkl. Tagungsband und Verpflegung