

Einladung zum 6. Erfahrungsaustausch „Fütterung von Milchkühen und Erzeugung hochwertiger Silagen“

Wuthenow, den 21.01.2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf Grund neuer wissenschaftlicher, technischer und praktischer Erkenntnisse und auf Wunsch vieler Praktiker, veranstalten wir den „6. Erfahrungsaustausch zur Fütterung von Milchkühen und Erzeugung hochwertiger Silagen“

Termin: **Donnerstag, den 12. März 2020, Beginn 9.00 Uhr**
Ort: **Tagungsraum der Rhinmilch GmbH Fehrbellin, Betziner Weg 18, 16833 Fehrbellin**

TAGUNGSORDNUNG

09.00-09.30 Uhr	Imbiss
09.30-09.35 Uhr	Begrüßung Hellmuth Riestock, Geschäftsführer der Rhinmilch GmbH Fehrbellin
09.35-10.25 Uhr	Drei Themenschwerpunkte zur Gesundheit von Milchkühen <ul style="list-style-type: none">• Nutzung der Kotanalyse bei der Beurteilung der Mineralstoffversorgung• Nutzung der Haptoglobinbestimmung zur Einschätzung des Erkrankungsrisikos in der Früh lactation• Einfluss der DCAB auf Leistungsparameter von Milchkühen Prof. Dr. Rudolf Staufenbiel ¹
Diskussion 10.25-10.35 Uhr	
10.35-11.05 Uhr	Herstellung von Futtermitteln mit erhöhten Bypass Nährstoffen insbesondere für Milchkühe <ul style="list-style-type: none">• Ein Blick auf neue Technologien und aktuelle Praxisergebnisse Dr. Heinrich Kleine Klausung ²
Diskussion 11.05-11.10 Uhr	
11.10-11.30 Uhr	Zusatz von Tanninen bei der Silierung – Möglichkeiten und derzeitige Grenzen Prof. Dr. Olaf Steinhöfel ³ ; Dr. Siriwan Martens ³
Diskussion 11.30-11.35 Uhr	
11.35-11.50 Uhr	Zeitlicher Ablauf der Nährstoffumsetzungen, des pH-Verlaufes sowie der Trockenmasse- und Energieverluste bei der Nacherwärmung von Silagen Jutta Zielke ⁴
Diskussion 11.50-11.55 Uhr	
11.55-12.20 Uhr	Sichere Silierzusätze zur Erzeugung von Silagen mit bester Hygiene und Gärqualität bei geringsten Protein- und Nährstoffverlusten unter schwierigen (zu feuchtes oder sehr trockenes Siliergut) oder optimalen Witterungsbedingungen <ul style="list-style-type: none">• Mit aktuellem Bezug auf die Silierung von Luzerne Dr. Bernd Pieper ⁴
Diskussion 12.20-12.25 Uhr	
12.25-12.45 Uhr	Neue Silierzusätze und –verfahren für die hohen Qualitätsansprüche an Silagen führen zu einer völlig neuen Generation der Dosiertechnik <ul style="list-style-type: none">• Vorführung eines neuen ultraschallgesteuerten Dosierers für vier unterschiedlichste Siliermittel in Menge und Viskosität separat oder in Kombination• Aktuelle oder bis zu einem Jahr zurückliegende Kontrolle der Siliermitteldosierung (bis zum Minutenintervall) online über internetfähige Geräte oder Auslesen aller Daten per USB-Stick Dr. Bernd Pieper ⁴ ; Rheinhard Roicke ⁴
Diskussion 12.45-12.50 Uhr	anschließend Mittagessen

¹ Klinik für Klauentiere der Freien Universität Berlin

² Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG, Düsseldorf

³ Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Köllitsch

⁴ Fa. Dr. Pieper Technologie- und Produktentwicklung GmbH, Wuthenow

Zu diesem Erfahrungsaustausch sind Sie herzlich eingeladen.



Ihr Dr. Pieper-Team
Dr. Bernd Pieper / Geschäftsführer

Anmeldung siehe Rückseite
bis **02.03.20**

ANMELDUNG

(Fax bitte an 03391 6848-10 oder
Email an info@dr-pieper.com)

zum »Erfahrungsaustausch zur Fütterung von Milchkühen und Erzeugung hochwertiger Silagen«

Wir melden uns mit _____ Personen zum Workshop am 12. März 2020 in Fehrbellin an

Absender:

Firma: _____

Name: _____

Vorname: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____

Fax: _____

Datum/Unterschrift: _____