

EINLADUNG zum nächsten Webinar:

LEGUMINOSEN IN DER FÜTTERUNG:

Silierung von kleinsamigen Leguminosen &
Konservierung von Körnerleguminosen
von Proteinmarkt und LeguNet



am 19. April 2024 von 11:00 – 12:00 Uhr als Webinar über Teams

mit dem Referenten:

Dr. Andreas Milimonka, Privatdozent Humboldt-Universität Berlin,
Grünland und Theoretical Production Ecologies

Sehr geehrte Damen und Herren,

heimische Leguminosen sind als Eiweißlieferanten zunehmend gefragt in der Tierernährung. Klee, Luzerne oder Klee gras als kleinsamige Leguminosen und Ackerbohnen, Erbsen oder Lupinen als Körnerleguminosen sind aber nicht nur für die Tiere Proteinkomponenten, durch die N-Fixierung und die Durchwurzelung des Bodens haben sie auch einen hohen Vorfruchtwert. Zudem sind sie heimische bzw. regionale Proteinfuttermittel und entsprechen den Vorgaben der „Ohne Gentechnik“-Fütterung.

Aufgrund des geringen Zuckergehalts und der hohen Pufferkapazität sind bei der Silierung kleinsamiger Leguminosen jedoch einige Besonderheiten zu beachten. Das gilt auch mit Blick auf die Konservierung von Körnerleguminosen, wie etwa Ackerbohnen oder Erbsen, bei denen nach Drusch und Reinigung in Abhängigkeit von der gemessenen Restfeuchte zu entscheiden ist, ob und wie getrocknet werden muss, um eine lagerfähige Ware zu sichern.

Bei Anbau, Ernte und Einlagerung stehen Qualität und Futterwert im Vordergrund. Ziele sind u. a. ein hoher Protein- und Energieertrag von der Fläche sowie eine entsprechende Verdaulichkeit. Welche Hebel in der Praxis bei Silierung und Konservierung zur Verfügung stehen, um optimale Ergebnisse zu erzielen, wird in der Veranstaltung im Vordergrund stehen.

Zu diesem hochaktuellen Feed Live-Webinar sind Sie herzlich eingeladen!
Die Teilnahme ist kostenlos.

▶ Weitere Informationen zum Programm finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Wir freuen uns sehr, wenn Sie dabei sind.

Dr. Thomas Schmidt
proteinmarkt.de

Harald Sievers
LeguNet




ONE-KLICK-ANMELDUNG
www.online-accreditation.de/feed-live

PROGRAMM zum nächsten Webinar:

LEGUMINOSEN IN DER FÜTTERUNG:

Silierung von kleinsamigen Leguminosen &
Konservierung von Körnerleguminosen
von Proteinmarkt und LeguNet



am 19. April 2024 von 11:00 – 12:00 Uhr als Webinar über Teams

PROGRAMM

11:00 Uhr Begrüßung

Harald Sievers, Koordinator Wertschöpfungsketten Tier im LeguNet

**11:05 Uhr Silierung von kleinkörnigen Leguminosen & Konservierung
großkörniger Leguminosen**

*Dr. Andreas Milimonka, Privatdozent Humboldt-Universität Berlin,
Grünland und Theoretical Production*

11:35 Uhr Diskussion der Fragen

moderiert durch Frau Dr. Manuela Specht, UFOP e. V.

11:50 Uhr Ausblick und Abschluss

Dr. Thomas Schmidt, Chefredaktion Proteinmarkt.de / OVID e. V.



ORGANISATORISCHES

Sie haben Interesse? Dann melden Sie sich einfach an. Die Teilnahme ist kostenlos. Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung einen Teilnahmelink und können mit jedem Smartphone, Tablet oder PC teilnehmen. Einzige Voraussetzung ist eine Internetverbindung; eine Zusatzsoftware etc. ist nicht notwendig.



PROTEINMARKT

Das INFOPORTAL für Fütterung & Management

LeguNet |