LLH-ALB Fachtagung 'Management von Fahrsiloanlagen'

Die letzte Fachtagung des ALB-Winterprogramms 2015/16 befasste sich mit Planung und Ausführung von Fahrsiloanlagen sowie Fachfragen zur Produktion hochwertiger Silage. Auch moderne Siloentnahme- und Futter-Vorlagetechniken wurden betrachtet. Am Nachmittag wurde die Reinigung von Hof- und Siloflächen in einer ausführlichen Geräte und Maschinendemonstration am Eichhof gezeigt.

Im ersten Teil der Veranstaltung referierte zunächst **Gerhard Rasche** - Architekt und Bauberater bei der Hessischen Landgesellschaft – über die Planung von Fahrsiloanlagen.

Dr. Klaus Hünting vom Versuchs-und Bildungszentrum der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen analysierte anschließend ausführlich die Einflußparameter auf eine gute Silagequalität.

Abschließend verglich **Jörg Peter Merz,** Berater im Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen, verschiedene Entnahmetechniken von Silagen und damit verbundene Vorlagetechniken im Stall.

Alle drei Vorträge finden Sie nachstehend zum Download.

Am Nachmittag wurden verschiedene Kehrbesen und Kehrmaschinen auf - vorher mit Erdresten, Silage- und Strohresten - präparierten Hof- und Siloflächen vorgeführt. Vom einfachen Kehrbesen für 800 € bis hin zur Kehrmaschine mit Schiebeschild und Wasservorratstank für 35.000 € mussten hier die Systeme gegeneinander antreten. Als Ergebnis des Vergleichs konnten zwar klare Unterschiedliche zwischen den Systeme ausgemacht werden, eine eindeutige Empfehlung lässt sich jedoch nicht ableiten. Doch verschaffen Sie sich selbst einen Eindruck von der Reinigungsleistung der eingesetzten Maschinen im nachstehenden Video ...