



# Forschungsprojekt der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung zu gesünderen Tiefstreu-Liegebuchten in Kälber- und Rinderställen

[www.oberleitner-windschutz.com](http://www.oberleitner-windschutz.com)

Im Rahmen eines knapp 2-jährigen Feldversuches in zwanzig Referenzbetrieben haben wir umfangreiche Untersuchungen des Keimmilieus auf den eigens dafür entwickelten drei Sandbettwabentypen durchgeführt. Besonderes Augenmerk wurde dabei auf Eutergesundheit, Zellzahlen und Boxenhygiene gelegt.



Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

## ● Förderprojekt zur Untersuchung des Keimmilieus auf SANDA® und LINDA® Tiefstreu-Sandbettwaben



Untersuchung des Keimmilieus der Einstreu



Biologe F. Vinzenz Maier  
Projektleiter Franz Maier



Probennahme nach wissenschaftl. Standards

## ● Dissertation an der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU-München) zum Thema Tierschutz, Tiergesundheit und Tierwohlstandards in Kälber- und Rinderställen - mit Projektunterstützung des Unternehmens **smaxtec**



Doktorand an der LMU München  
Tierarzt Sebastian Stöcker



MLP-Check zur tagesaktuellen Datenaufnahme mit Bauer Sebastian Kaltner



Smactex Server im Stall



Einstreu auf LINDA®



Gepflegter Bestand - trockene Liegebuchten - gute Leistung

