

# Projet de recherche du ministère de l'Agriculture pour des lieux de couchage plus sains dans les boxes profonds - pour les étables de veaux et de vaches.

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

Dans le cadre d'un essai sur le terrain de près de deux ans mené dans vingt exploitations de référence, nous avons effectué des investigations approfondies de l'environnement microbien sur les trois types de litières en nid d'abeille spécialement développées à cet effet.

Une attention particulière a été portée à la santé de la mamelle, au comptage des cellules et à l'hygiène des boxes.



Bundesanstalt für  
Landwirtschaft und Ernährung  
(Ministère de l'Agriculture)

## ● Essai sur le terrain pour l'étude du milieu microbien sur les lattes de litière en sable SANDA et LINDA



Etude de l'environnement microbien de la litière



Biologiste F. Vinzenz Maier  
Chef de projet Franz Maier



Prélèvement d'échantillons selon  
des normes scientifiques

## ● Thèse à l'Université Ludwig-Maximilian (LMU Munich) sur le thème de la protection animale, de la santé animale et des normes de bien-être animal dans les étables de veaux et de bovins - avec le soutien de l'entreprise smaxtec.



Doctorant à l'Université  
Ludwig-Maximilian de Munich,  
vétérinaire Sebastian Stöcker



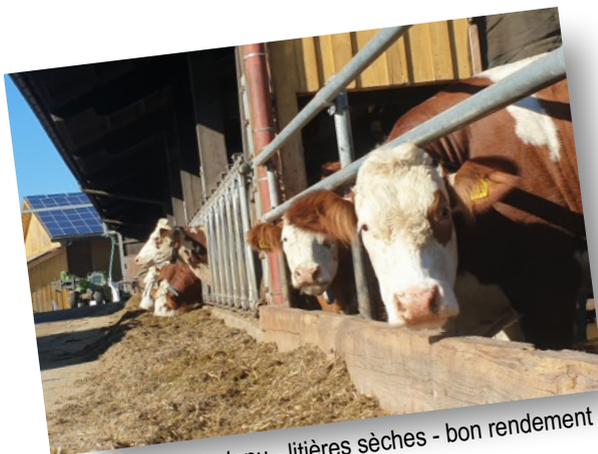
Vérification  
de la production laitière avec  
l'agriculteur Sebastian Kaltner



Serveur Smaxtec



Litière sur LINDA



Effectif bien entretenu - litières sèches - bon rendement

