

## Veranstaltungsankündigung

12.05.2023

### **Feldtag zum Thema „innovative Verfahren zur Produktion von hochwertigem heimischen Eiweißfutter aus Luzerne für Schweine und Wiederkäuer“ am 22. Juni 2023**

Seit 2022 läuft ein Kooperationsprojekt der LfL mit der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, der Futtertrocknung Lamerdingen eG und weiteren Partnern zum Thema „Entwicklung und Erprobung eines innovativen Verfahrens zur Produktion von hochwertigem heimischen Eiweißfutter aus Luzerne sowie Luzerne- und Klee-gras für Schweine und Wiederkäuer (NovaLuz)“.

Es werden neue Ernteverfahren getestet, die einen Hochschnitt und somit eine separate Ernte der Luzernespitzen und später der Luzernestängel ermöglichen. Die im Anschluss heißluftgetrockneten Pflanzenfraktionen werden in Fütterungsversuchen auf ihre Praxistauglichkeit untersucht. Das neue Ernteverfahren und die anschließende Konservierung wurden bei der Futtertrocknung Lamerdingen durchgeführt.

Die Projektpartner veranstalten gemeinsam einen Feldtag am 22. Juni 2023. Im Rahmen des Feldtages besteht die Möglichkeit sich an mehreren Stationen in Fachvorträgen zu den Themen:

- Luzerneanbau und -sorten (Dr. Stephan Hartmann, LfL)
- Einsatz von Luzerneprodukten in der Schweine- und Rinderfütterung (Prof. Dr. Gerhard Bellof, Michal Weber, HSWT; Rosa Rößner, LfL)
- Vorführungen zur Erntetechnik der Luzerneprodukte (Futtertrocknung Lamerdingen)
- Einblick in die Trocknungsanlage (Futtertrocknung Lamerdingen)

zu informieren.

Wir bitten um eine Anmeldung bis zum 16.06.23,  
telefonisch unter 08248/ 969990 oder  
per E-Mail an [Mail@futtertrocknung-lamerdingen.de](mailto:Mail@futtertrocknung-lamerdingen.de).  
Informationen zum Feldtag finden Sie auch auf der Website:  
[www.futtertrocknung-lamerdingen.de](http://www.futtertrocknung-lamerdingen.de)

Veranstaltungsort am 22. Juni 2023:  
Am Stazelbach 1, 86862 Lamerdingen  
Beginn der Veranstaltung ist um 9:30 Uhr, Ende ca. 15:30 Uhr

Projektwebsite:  
<https://www.lfl.bayern.de/ilt/pflanzenbau/gruenland/297105/index.php>