

ONLINE-SEMINAR

# Kleinkörnige Leguminosen - Tipps zur Silierung & Verwertung auf einem viehlosen Betrieb



Der Anbau von kleinkörnigen Leguminosen bringt primär ackerbauliche Vorteile wie die gesteigerte Kohlenstofffixierung und den positiven Einfluss auf den Humusgehalt im Boden sowie Luftstickstofffixierung durch die Symbiose mit Knöllchenbakterien. Um kleinkörnige Leguminosen sinnvoll nutzen zu können, müssen sie richtig konserviert werden. Diese Veranstaltung gibt Einblicke in ein optimiertes Siliermanagement zur Erzeugung von hochwertigem Futterkonserven sowie der Verwertung über eine Biogasanlage.

## Kleinkörnige Leguminosen - Tipps zur Silierung

DR. MARIANA SCHNEIDER, LFL

## Praktische Erfahrungen mit der Verwertung auf einem viehlosen Betrieb mit Biogas-Kreislauf

CHRISTIAN HEBIG, LANDWIRT IM DEMONET-KLEELUZPLUS



**Donnerstag 30.11.2023**

**20:00 - 22:00 Uhr**

**ONLINE**

## Anmeldung

bis zum 28.11. im [Anmeldeformular](#)

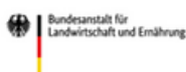
Die Veranstaltung ist kostenfrei und findet mit zoom statt, der Link zur Teilnahme wird am Tag vor der Veranstaltung verschickt.

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Projekträger



Die Förderung des Vorhabens erfolgt aus Mitteln des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des deutschen Bundestages. Die Projekträgerschaft erfolgt über die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) im Rahmen der Eiweißpflanzenstrategie.