





## EIP Heimische Eiweißpflanzen

Entwicklung eines Konzeptes für den wirtschaftlichen Fütterungseinsatz von Körnerleguminosen bei Rindern, Schweinen und Hühnern in Schleswig-Holstein im ökologischen und konventionellen Landbau

## Ziel des Projektes:

- Anbaufläche heimischer Leguminosen in SH durch neue Erkenntnisse in der Verwertung fördern
- Aspekte der innerbetrieblichen Verwertung auf Grundlage von vergleichenden Fütterungsversuchen mit unbehandelten und druckhydrothermisch behandelten heimischen Eiweißträgern herausstellen
- Schwerpunkt der Versuche liegt auf der Ackerbohne

## Aktueller Stand des Projektes:

- Expander befindet sich noch im Umbau
- Planung der Versuche auf den 13
   Versuchsbetrieben
- Überarbeitete Version der Warenbörse für Körnerleguminosen auf der Internetseite der Landwirtschaftskammer SH
- Beginn der Fütterungsversuche im Herbst/Winter 2016

## Steigerung des Futterwertes durch Behandlung mit mobilem zapfwellenangetriebenen Expander:

- Stärkeaufschluss
- Reduzierung antinutritiver Inhaltsstoffe
- Erhöhung der Futterhygiene durch Keimabtötung





Ansprechpartner:
Prof. Dr. Hans-Joachim Laue (FH Kiel)
hans-joachim.laue@fh-kiel.de
M.Sc. Dana Ohm (FH Kiel)

dana.ohm@fh-kiel.de

M.Sc. Karolina Brusdeilins (FH Kiel) karolina.brusdeilins@fh-kiel.de
Dr. Christoph Algermissen
Landwirtschaftskammer SH
calgermissen@lksh.de



Lead Partner:
Landwirtschaftskammer
Schleswig-Holstein
Grüner Kamp 15-17
24768 Rendsburg