

Einladung

Foto: Netzwerk Fokus Tierwohl, FiBL Deutschland e.V.



Landesamt
für Verbraucherschutz



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für
Landwirtschaft und
Gartenbau

15. April 2026
10:00 Uhr

Landesanstalt für
Landwirtschaft und
Gartenbau
Sachsen-Anhalt (LLG)

Zentrum für Tierhaltung
und Technik (ZTT)
Dezernat 32 Extensive und
ökologische Tierhaltung

Lindenstraße 18
39606 Iden

Ansprechpartner:
Annika Krüger
Tel.: + 49 39390 6216

Veranstaltungsort

Agrargesellschaft
Prießnitz mbH
Am Angstplatz 1a
06618 Naumburg, Prießnitz

Anmeldung

Bis zum **08.04. 2026** ist eine
Anmeldung möglich.

Registrierung hier



Technische Rückfragen unter
Tel.: +49 3471 334 140

Umgang mit festliegenden Kühen: von Bergung bis Pflege

Festliegende Kühe sind ein medizinischer Notfall und erfordern schnelles Handeln. Für eine tierschutzgerechte Bergung sind neben Fachwissen auch spezielles Equipment und ausreichend Personal entscheidend. Bei günstiger Prognose bestimmt die anschließende Pflege über das Überleben des Tieres. In dieser Veranstaltung beleuchten wir den praxisnahen Umgang mit festliegenden Rindern und laden Sie zum gemeinsamen Austausch ein.

- 10:00 Uhr** Begrüßung u. Projektvorstellung
„Netzwerk Fokus Tierwohl“
Annika Krüger · LLG Sachsen-Anhalt
- 10:10 Uhr** Umgang mit festliegenden Rindern - Warum Landwirtinnen und Landwirte so wichtig sind
Dr. Miriam Linder · LAV Sachsen-Anhalt
- 10:45 Uhr** Management von Festliegern
Dr. Theresa Scheu · Hofgut Neumühle
- 12:00 Uhr** Mittagessen (Selbstzahlerbasis)
- 13:00 Uhr** Beginn des Praxisteil
Dr. Theresa Scheu · Hofgut Neumühle
- 14:30 Uhr** Feedbackrunde
- 15:00 Uhr** Ende der Veranstaltung

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Landwirtinnen und Landwirte.

Das Seminar wird vom BMLEH gefördert, daher ist die Teilnahme für Sie **kostenfrei**. Das Mittagessen wird auf Selbstzahlerbasis angeboten und vom Veranstalter organisiert. Die Teilnehmerplätze sind begrenzt auf **20 Personen**.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projektträger

