

EINLADUNG

Sicher und nachhaltig arbeiten – Arbeitssicherheit mit Rindern und Wasserbüffeln in der Weidehaltung

SVLFG/ LFA MV

17.09.2026 / Gut Darß GmbH & Co. KG – Am Wald 26 – 18375 Born a. Darß

Eine nachhaltige Rinder- und Büffelhaltung bedeutet auch, Arbeitsabläufe sicher, effizient und tiergerecht zu gestalten. Innovative technische Ansätze, ein durchdachtes Tierhandling und geeignete bauliche Lösungen können dazu beitragen, die tägliche Arbeit zu erleichtern und gleichzeitig die Sicherheit von Mensch und Tier zu verbessern.

Im Rahmen unserer Fachveranstaltung möchten wir aktuelle und praxisnahe Ansätze vorstellen und gemeinsam mit Ihnen diskutieren. Im Mittelpunkt stehen **Virtual Fencing als innovative Form des Weidemanagements, Stockmanship in der Mutterkuhhaltung sowie Arbeitssicherheit und bauliche Aspekte in der Rinder- und Büffelhaltung.**

10.00 Uhr *Beginn der Veranstaltung*

Begrüßung*Christian Lüscho, Arbeitsbereichsleiter SVLFG**Almut Scheler, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV*

10.15 Uhr **Effiziente und nachhaltige Weidewirtschaft mit Virtual Fencing**

Annika Kurz, Forschungsinstitut für Nutztierbiologie FBN

11.00 Uhr **Stockmanship - aus der Praxis für die Praxis. Tipps, Infos und Wissenswertes für den Alltag im Mutterkuh-Betrieb**

Florence Hallier, Bio-Mutterkuhbetrieb Zeitenhof in Mirow

ca. 12.00 Uhr *Mittagspause*

13.00 Uhr **Arbeitssicherheit und bauliche Aspekte in der Rinder- und Büffelhaltung**

Manfred Eggers & Kirsten Lange, SVLFG

ca. 16.00 Uhr *Ende der Veranstaltung*

Die Teilnahme und das gemeinsame Mittagessen sind kostenlos.

Bitte melden Sie sich per E-Mail (a.scheler@lfa.mvnet.de) oder telefonisch (0385 588-60334) bis zum 10.09.2026 mit Namen und Organisation/Betrieb an.

VERANSTALTER

Landesforschungsanstalt für
Landwirtschaft und Fischerei
Mecklenburg-Vorpommern
Dorfplatz 1/OT Gülzow
18276 Gülzow-Prüzen

Almut Scheler
Telefon: 0385 588-60334
a.scheler@lfa.mvnet.de

Manfred Eggers
Telefon: 0561 785-14439/0173 2080343
Manfred.Eggers@svlfg.de