

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich zu dem Workshop
„Tierbeobachtung, Tierbeurteilung,
Schlussfolgerungen für Haltung und Fütterung“
am 23.03.2017 auf dem Hofgut Pulsitz an:

Name:

Vorname:

Unternehmen:

Adresse:

.....

Telefon:

Email:

Mein besonderes Interesse gilt:

.....

.....

.....
Datum, Unterschrift

ORGANISATORISCHE HINWEISE

Anmeldungen per Post, Email oder Fax mit
Angabe Ihres Namens und Unternehmens sowie
Ihrer Kontaktdaten (Adresse, Tel., Email) an:

EkoConnect – Internationales Zentrum für den
Ökologischen Landbau Mittel- und Osteuropas
e.V.

Claudia Neumann
Schützengasse 16
01067 Dresden

E-Mail: claudia.neumann@ekoconnect.org

Tel: 0351 4943 317

Fax: 0351 4643 417

Anmeldeschluss ist der 21.03.2017!

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist
kostenfrei. Für die Verpflegung bitten wir vor
Ort um einen Unkostenbeitrag von 10 €.

Veranstaltungsort

Hofgut Pulsitz Reichardt Matthes GbR,
Pulsitzer Hauptstraße 14,
04749 Ostrau / Sachsen

Zuständig für die Durchführung der ELER Förderung im Freistaat
Sachsen ist das Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft
(SMUL), Referat Förderstrategie, ELER-Verwaltungsbehörde



Entwicklungsprogramm
für den ländlichen Raum
im Freistaat Sachsen
2014 - 2020

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des
ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

Workshop: Tierbeobachtung, Tierbeurteilung, Schlussfolgerungen für Haltung und Fütterung

23. März 2017, Hofgut Pulsitz

Workshop im Rahmen des Projekts
Wissenstransfer für eine tiergerechte und
wirtschaftliche Rinderhaltung im Ökobetrieb



INHALT

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie führen einen ökologischen landwirtschaftlichen Betrieb oder erwägen, Ihren Betrieb auf die ökologische Wirtschaftsweise umzustellen? Sie sind daran interessiert, die Tiergesundheit auf Ihrem Betrieb zu verbessern?

Dann möchten wir Sie herzlich zum Workshop „Tierbeobachtung, Tierbeurteilung, Schlussfolgerungen für Haltung und Fütterung“ am 23.03. auf das Hofgut Pulsitz einladen. Themen sind unter anderem die Exterieurbeurteilung von Rindern, die Wahrnehmung von verschiedenen Verhaltensweisen sowie deren Rückschlüsse auf Haltung, Fütterung und Tiergesundheit.

Dabei ist es uns wichtig, mit Ihnen ins Gespräch zu kommen und auch ihre speziellen Anliegen und Fragen zu berücksichtigen. Teilen Sie uns diese daher gern bei Ihrer Anmeldung mit.

Der Workshop findet im Rahmen des Projektes „Wissenstransfer für eine tiergerechte und wirtschaftliche Rinderhaltung im Ökobetrieb“ statt. Mehr Informationen über das Projekt und die Termine für weitere Veranstaltungen finden Sie unter www.ekoconnect.org.

PROGRAMM

Moderation: Ulf Müller, Gäa e.V.

09:30 Ankunft und Begrüßungskaffee

10:00 Begrüßung

Ulf Müller, Gäa e.V.

10:05 Vorstellung des Hofgut Pulsitz

Dr. Sabine Reichardt, Hofgut Pulsitz Reichardt Matthes GbR

10:15 Exterieurbeurteilung

Exterieurbeurteilung und deren Rückschlüsse auf Haltung, Fütterung und Tiergesundheit

Übung: Beurteilung der Körperkondition mit dem Body Condition Score (BCS) an Milchrindern nach fachkundiger Einführung

Christel Simantke, Beratung artgerechte Tierhaltung, Witzenhausen

12:15 Mittagessen

13:00 Muttergebundene Kälberaufzucht

Erfahrungen aus der Praxis,

Dr. Sabine Reichardt, Hofgut Pulsitz Reichardt Matthes GbR

PROGRAMM

14:00 Wahrnehmen verschiedener Verhaltensweisen von Rindern / Haltungsmanagement

Wahrnehmen verschiedener Verhaltensweisen von Rindern im Stall und Ableiten von gesundheitlichen Beeinträchtigungen theoretische Einführung und Übung

Haltungsmanagement – Anwendung von Maßnahmen zur Beseitigung von Haltungsfehlern und gesundheitlichen Beeinträchtigungen,

Andreas Pelzer, Landwirtschaftskammer Nordrhein – Westfalen

16:00 Ende der Veranstaltung

Weitere Termine in der Veranstaltungsreihe Ökologische Rinderhaltung in Sachsen: *(Änderungen vorbehalten)*

06.04.2017 Workshop: Rationsgestaltung und Futterbewertung in der ökologischen Rinderhaltung

Landwirtschaftsbetrieb Markus Schönherr, Augustusburg

16.06.2017 Workshop: Ackerfutterbau in der Fruchtfolge