ıüro per Fax 0049 (0)4262 9590-50,	Ver
www.bioland.de/veranstaltungskalender	Rechnungsempfänger/in/Betrieb/Firma (bitte vollständige, korrekte Angabe für R
	talte

tagungsbuero@bioland.de oder www.bioland.de/veranstaltungskalender	
TEILNAHME UND KOSTEN (Bitte ausfüllen)	Straße + Hausnummer
Hiermit melde ich mich verbindlich zur Bioland und Biokreis Fleischrinder-und Mutterkuhtagung vom 29. –30.10.21 in der Heimvolkshochschule am Seddiner See an.	
Tagungsbeitrag (inkl. Exkursion)	ថ្ម- a និ
\square Mitglieder beteiligter Verbände 140,– $\mathfrak E$ \square Andere 180,– $\mathfrak E$ \square Frühbucher -20,– $\mathfrak E$ bei Anmeldung vor \square Schüler/Studenten 70,– $\mathfrak E$	tt: 18, D.
dem 13.09.2021, nicht für Schüler/Studenten	55. Datum, Unterschrift für Anmeldung / Teilnehmerliste
Ubernachtung und Verpflegung pro Person Fr-Sa ☐ Doppelzimmer 140,- € DZ gemeinsam mit	
Nur Verpflegungspauschale \square (Fr-Sa mit Exkursion) 88,- ε	
Vorabendanreise (Do. 28.10.2021) \Box DZ mit Frühstück 59,- \odot	ંદે teten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Ber જો ો
Bezahlung aller Beträge und Kosten per SEPA-Mandat nach Rechnungserhalt. Alle Preise inkl. 19% MwSt. Bei Absage ohne Nennung einer Ersatzperson bzw. Nichtteilnahme fällt eine Stornogebühr in Höhe von 40.– € an. Wir behalten uns vor, ggf. entstandene Verpflegungs- und Unterkunftskosten in Rechnung zu stellen; Berechnung erfolgt über Bioland e.V.	Vorname und Name (Kontoinhaber) - or Vorname und Name (Kontoinhaber) - or Vorname und Unterschrift[en] für Abbuchung
. In the bin damit einverstanden, dass meine Daten in die Teilnehmerliste für Fahroemeinschaften und Readerlübernommen werden	

핌

FLEISCHRINDER- UND MUTTERKUHTAGUNG

BIOLAND UND BIOKREIS

BIOLAND UND BIOKREIS FLEISCHRINDER- UND MUTTERKUHTAGUNG

Fleischrinderhaltung im Klimawandel

Der Klimawandel ist da und beschäftigt auch uns rinderhaltende Betriebe stark. Die eigene Futterversorgung scheint weniger planbar und verteuert sich, die Weidehaltung muss flexibler organisiert werden und bei Haltung und Futtererzeugung müssen wir auf außergewöhnliche Wetterereignisse reagieren. Die Umsetzung der Regelungen der Öko-Verordnung und weiterer gesetzlicher Vorgaben wird dadurch nicht einfacher. Hinzu kommt massive Pauschalkritik an der Rinderhaltung aus interessierten Kreisen im Zusammenhang mit Klimaschutzdiskussionen. Doch was heißt das alles für uns LandwirtInnen? Welche Betriebskonzepte in der Rindfleischerzeugung sind wirklich nachhaltig und zukunftsorientiert? Wie können wir Klimaschutz und Biodiversität unter einen Hut bringen? Welche Verfahren berücksichtigen alle Anforderungen und lassen gleichzeitig Spielraum für betriebliche Entwicklungen? Auch die in Deutschland quantitativ wesentlich bedeutsamere Milcherzeugung mit Rindern muss hier mitgedacht werden. Nicht zuletzt spielt auch die Rassenwahl und die Zucht eine große Rolle bei der Weiterentwicklung der Fleischrinderhaltung.

Diese komplexe Gemengelage wollen wir mit Fachleuten aus Wissenschaft und Praxis eingehend diskutieren. Die Exkursion zu einem nahegelegenen Bioland-Betrieb ergänzt das Tagungsprogramm.

Wie immer sollen der gesellige Teil und der Gedankenaustausch auf der Tagung nicht zu kurz kommen. Der Tagungsort nahe Potsdam und Berlin lädt darüber hinaus zu einer touristischen Verlängerung des Aufenthaltes ein.

Veranstalter

Bioland e. V.

Kaiserstraße 18. D-55116 Mainz

Biokreis e. V.

Stelzlhof 1, D-94034 Passau

In Kooperation mit:

Thünen-Institut für Ökologischen Landbau

Trenthorst 32, D-23847 Westerau

Tagungsort

Heimvolkshochschule am Seddiner See

Seeweg 2, 14554 Seddiner See Telefon 00 49/(0) 33205-2500-0 E-Mail: info@hvhs-seddinersee.de

Tagungsleitung

Dr. Ulrich Schumacher, Bioland e. V. Jörn Bender, Bioland e.V. Jana Werner, Biokreis e.V. Dietmar Winter, Biokreis NRW e. V.

Tagungskosten

Tagungsbeitrag (inkl. Exkursion)

für Mitglieder beteiligter Verbände 140, – € bzw. 180, – € für Andere. Frühbucherangebot bei Anmeldung bis 13.09.2021: -20,- €

Verpflegung/Übernachtung: siehe Anmeldeformular

Bezahlung aller Beträge und Kosten per Sepa-Mandat nach Rechnungserhalt. Alle Preise inkl. 19 % MwSt.

Bei Absage nach Anmeldefrist (12.10.2021) ohne Nennung einer Ersatzperson bzw. Nichtteilnahme fällt eine Stornogebühr in Höhe von 40,-€ an. Wir behalten uns vor, ggf. entstandene Verpflegungs- und Unterkunftskosten in Rechnung zu stellen.

Anmeldung

Bitte bevorzugt über die Bioland Homepage:

www.bioland.de/veranstaltungskalender

Oder schriftlich mit anhängendem Anmeldeformular bei:

Bioland Tagungsbüro

Bahnhofstr. 15, D-27374 Visselhövede Telefon 00 49 / (0) 42 62 / 95 90-70 E-Mail: tagungsbuero@bioland.de

Anmeldeschluss: 12. Oktober 2021

Kurzfristige Programmänderungen behalten wir uns vor.

Die Tagung ist als Präsenzveranstaltung geplant, durch erhöhte Inzidenzwerte mit gesetzlichen Vorgaben können sich Änderungen bei der möglichen Teilnehmerzahl ergeben.

In Kooperation mit Thünen-Institut für Ökologischen Landbau







Bioland und Biokreis Fleischrinder- und Mutterkuhtagung

Fleischrinderhaltung im Klimawandel

29. - 30. Oktober 2021 in Neuseddin/Brandenburg

Programm

Freitag, 29. Oktober 2021

Ab 9:30 Anreise, Einchecken, Begrüßungskaffee

10:00 Begrüßung

- Silvia Bender, Staatssekretärin,
 Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz (MLUK), Brandenburg
- Heike Kruspe, Geschäftsführerin Bioland Ost
- Jana Werner, Geschäftsführerin Biokreis Nord-Ost

Umgang mit Dürre – Erfahrungen und Handlungsbedarf

- 10:30 Fleischrinderhaltung nachhaltig gestalten –
 Verordnungen, Tierwohlanforderungen,
 Witterungsstress bei guter Wirtschaftlichkeit
 meistern
 - Detlef May, Lehr- und Versuchsanstalt für Zierzucht und Tierhaltung (LVAT) e.V., Groß Kreutz
- 11:15 Kaffeepause
- 11:35 **Lösungsansatz Mob Grazing –**erste Ergebnisse des Forschungsprojekts
 - Prof. Dr. Inga Schleip, HNEE Eberswalde, Fachgebiet Nachhaltige Grünlandnutzungssysteme und Grünlandökologie
- 12:15 **Beratungsempfehlungen**
 - Daniel Bischoff,
 Berater Bioland e.V. in Niedersachsen
- 12:45 Mittagspause



Klimaschutz mit Fleischrindern

14:00 Klimaeffekte der Tierhaltung

 Jörg Staude, Umwelt- und Klimajournalist, Geschäftsführer des KlimaJournalistenBüro (KJB), Berlin

Grasland, Rinderhaltung und Klimaschutz – wie geht es weiter?

- Prof. Dr. Johannes Isselstein, Georg August Universität, Göttingen, Abteilung Graslandwissenschaft
- Diskussion im World Café

15:30 Kaffeepause

Rinderzucht

16:00 Aktuelle Rassetrends in der Fleischrinderzucht

- Paul Bierstedt, Rinderproduktion Berlin-Brandenburg GmbH (RBB), Groß Kreutz
- 16:30 **Wagyu**

Betrachtung einer besonderen Rasse

- Frank Hübner, Landwirtschaftskammer NRW
- 17:00 Vollkostenrechnung für die Bio-Färsenmast
 - Frank Hübner,
 Landwirtschaftskammer NRW
- 17:30 Trends in der Limousin- und Zwergzebuzucht
 - Dietmar Winter,Biokreis Landwirt, Bad Berleburg

18:00 Was tut sich in der ÖTZ in Sachen Rinderzucht?

- Carsten Scheper, Bereichsleiter Rinderzucht, Ökologische Tierzucht GmbH
- 18:45 Aktuelles zur neuen EU-Öko-Verordnung
 - Jörn Bender,
 Dr. Ulrich Schumacher, Bioland e. V.
- 19:15 Abendessen
- 20:15 Traditionelle Whisky-Probe /
 Bilder und Videos von Praxisbetrieben
 - Jörn Bender, Klaus Reuter, Bioland e.V.
 - Jana Werner, Biokreis e.V.

Anschließend geselliger Abend

Samstag, 30. Oktober 2021

Ab 7:30 Frühstück

Marktgeschehen

9:00 Überblick Marktentwicklung Bio-Rindfleisch

■ Klaus Reuter, Bioland e. V. NRW/RP/SL

Altkuh- und Absetzervermarktung in Niedersachsen

■ Knuth Peters, Wunstorf

Bio-Rindfleischvermarktung Naturverbund

 Klemens Hinßen, Einkauf und QM, Naturverbund, Wachtendonk und Bollewick/Müritz

Marktpartner Ost

- Ulrich Müller, Geschäftsführer, Ludwigsluster Fleischund Wurstspezialitäten GmbH & Co. KG, Ludwigslust
- 10:30 Kaffeepause

Exkursion

11:00 **Abfahrt Exkursion**

12:00 **Besichtigung Bioland-Betrieb**

Familie Querhammer in Potsdam-Fahrland

www.doeberitzerheide-galloways.de Döberitzer Str. 29,

14476 Potsdam OT Fahrland

Abschluss mit dem Mittagessen

Gg. 15:00 Ende der Exkursion und Rückfahrt

nach Neuseddin bzw. Abfahrt

Mit freundlicher Unterstützung durch





















