

Wir danken allen aufgeführten Unternehmen für ihre Unterstützung der Veranstaltung.

A·B·CERT

Bäuerliche
Gesellschaft e.V.

BIOFA
A member of the Andermatt Group

camena
SAMEN

DSV

GFR

for a better life
olmix Group

PHYTO solution
... Pflanzenernährung mit System

SAATEN
UNION
Züchtung ist Zukunft

Medienpartner

aha
Agricultural Region Hannover

BIOGENES ZENTRUM

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

Bioland

Biofino
Bewusst genießen

Biolchim
Wir verstehen Pflanzen

DANESPO

KWS

ÖKO
KORN
NORD
Erzeugerzusammenschluss

REUDINK
LEADERS IN ORGANIC FARMING

VHE
NORD

Certis Belchim
GROWING TOGETHER

GUT ROSENKRANTZ
BIO-FUTTER GmbH & Co. KG

30 Jahre
Bio-Mühle und mehr
GUT ROSENKRANTZ

Nordzucker

PROVITA
Bio-Dünger

TREFFLER
ORGANIC MACHINERY

LAND&FORST

VERANSTALTER

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Wunstorfer Landstraße 9
30453 Hannover

WEITERE INFORMATIONEN:

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Fachbereich „Ökologischer Landbau“

Katharina Bittner
Telefon: 0511 3665-4494
E-Mail: katharina.bittner@lwk-niedersachsen.de

www.lwk-niedersachsen.de, Webcode 33007940



Der Besuch der Veranstaltung ist kostenfrei, kann aber nur nach vorheriger Anmeldung erfolgen!

Es gelten beim Besuch der Veranstaltung die zu diesem Zeitpunkt geltenden Regeln zu Covid-19 des Landes Niedersachsen.

ANREISE

Per Auto: Autobahn A2 – Abfahrt Herrenhausen – Fahrzeit ab Autobahn ca. 15 Minuten.

Per Bahn / Straßenbahn ÖPNV: Hauptbahnhof/ZOB oder Hauptbahnhof/Rosenstraße (Kurt-Schumacher-Str.) in die Stadtbahn Linie 10, Richtung Ahlem – Haltestelle Ehrhartstr./Gedenkstätte aussteigen – ca. 20 m in Fahrtrichtung der Straßenbahn gehen – rechts auf das Gelände der LVG – Fahrzeit ca. 20 Minuten (1-Zonen-Ticket).

15. NIEDERSÄCHSISCHES FACHFORUM ÖKOLANDBAU

Donnerstag, 3. November 2022
in Hannover-Ahlem
Hauptgebäude der LWK Niedersachsen



15. NIEDERSÄCHSISCHES FACHFORUM ÖKOLANDBAU

Donnerstag, 3. November 2022

in Hannover-Ahlem, Hauptgebäude der LWK
Wunstorfer Landstraße 9, 30453 Hannover

Die steigenden Preise, der Klimawandel und immer strengere gesetzliche Vorgaben stellen auch den Ökolandbau vor große Herausforderungen. Sowohl bei der Nährstoffversorgung, als auch durch Wetterextreme und im Marktgeschehen treten derzeit die Probleme deutlich zu Tage.

Wie können Betriebe in Zukunft damit umgehen?

Auf dem Fachforum Ökolandbau möchten wir deshalb in diesem Jahr neue Impulse zu den Themen Nährstoffmanagement, Klimawandel und Marktgeschehen geben.

PARKMÖGLICHKEITEN



PROGRAMM

- 09:00 Uhr **Eröffnung und Möglichkeit der Besichtigung der Stände**
- 09:45 Uhr **Begrüßung**
Dr. Bernd von Garmissen
Direktor der LWK Niedersachsen
- 09:55 Uhr **Aktuelles aus dem Fachbereich**
Dr. Alexandra Wichura
LWK Niedersachsen
- 10:00 Uhr **Einsatz von Transfermulch im Ackerbau**
Ulf Jäckel
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- 11:00 Uhr **Anwendung von Cut & Carry im Betrieb**
Sönke Strampe
Strampe Agrar GbR
- 11:30 Uhr **Vergleich Einarbeitungsverfahren von HTK in Winterweizen**
Markus Mücke
LWK Niedersachsen
- 12:00 Uhr **MITTAGSPAUSE**
- 13:30 Uhr **Agroforst – Möglichkeiten und Herausforderungen**
Dr. Rüdiger Graß
Universität Kassel
- 14:30 Uhr **Aktuelle Entwicklungen am Markt für Ökogetreide**
Stephanie Stöver-Cordes
LWK Niedersachsen
- 15:00 Uhr **Bio-Märkte im Spannungsfeld von Inflation und Rohwarenverfügbarkeit**
Stefan Rother
puregoodfood
- 15:45 Uhr **Veranstaltungsschluss**

VORSTELLUNG DER VORTRAGENDEN

Dr. Alexandra Wichura leitet seit April 2022 den Fachbereich Ökologischer Landbau der LWK Niedersachsen. Ihr Arbeitsschwerpunkt liegt auf der Kontrolle von Schaderregern und Krankheiten.

Ulf Jäckel leitet das neu gegründete Kompetenzzentrum Ökologischer Landbau im Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie mit Sitz in Nossen. In den letzten Jahren hat er sich verstärkt mit dem Thema Transfermulch beschäftigt.

Sönke Strampe führt einen Biobetrieb in der Lüneburger Heide. Neben ackerbaulichen Kulturen, hat er sich auf den Anbau von Süßkartoffeln spezialisiert.

Markus Mücke ist Berater im Fachbereich Ökologischer Landbau der LWK Niedersachsen. Seit vielen Jahren beschäftigt er sich in Versuchen mit der Lösung von Praxisproblemen und der Optimierung der mechanischen Unkrautregulierung.

Dr. Rüdiger Graß beschäftigt sich an der Universität Kassel mit innovativen Pflanzenbausystemen im ökologischen Landbau. Agroforstsysteme sind dabei einer seiner Forschungsschwerpunkte.

Stephanie Stöver-Cordes ist Agraringenieurin und als Fachreferentin im Sachgebiet Markt der LWK Niedersachsen tätig. Sie kümmert sich mit Detlef Vollheyde zusammen um die Preisabfragen im Öko-Bereich und baut die Abfragen systematisch weiter aus.

Stefan Rother ist Gründer des Beratungsunternehmens puregoodfood. Sein Beratungsschwerpunkt liegt auf der Optimierung der Wertschöpfungskette, im Kontakt zwischen landwirtschaftlichem Betrieb, Verarbeiter und Vermarkter.