

Rieder Asamhof GmbH & Co. KG - Hauptstraße 1 - 86438 Kissing

An alle Interessierten und Freunde
des Sojaanbaus

Kissing, 29. November 2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie herzlich einladen zu unserem gemeinsamen Online-Sojatag in
Zusammenarbeit mit dem Bioland-Verband am

Dienstag, den 31. Januar 2023 von 14.00 – 16.30 Uhr

Die Veranstaltung wird über Zoom übertragen, die Zugangsdaten für den virtuellen Meetingraum
lauten wie folgt:

<https://bioland-org.zoom.us/j/86033574148?pwd=YWdFakdNQ2VmZ2ZhUDF3RjkyVIU1UT09>

Meeting-ID: 860 3357 4148

Kenncode: 123089

Bitte loggen Sie sich am Termin frühzeitig vor Beginn ein.

Bei technischen Problemen helfen wir gerne weiter, **Tel: 0176 60030044**

Im Anhang finden Sie das spannende Programm.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen,

Rieder Asamhof GmbH & Co. KG

PS: Sie wollen nicht mehr von uns kontaktiert werden? Bitte geben Sie uns kurz Rückmeldung
und wir löschen Ihre Daten aus unserem Verteiler.

Programm Online-Sojatag am Dienstag, den 31.01.2023

- 14:00 Begrüßung und Einführung
Wirtschaftliches – Sojapreise konventionell und Bio 2023
Matthias Asam, Rieder Asamhof GmbH & Co. KG
- 14:25 Kühletoleranz bei Sojabohnen – können wir in Zukunft Sojabohnen im März säen?
Christiane Balko – Julius Kühn-Institut (JKI)
- 15:00 Pause – Kleingruppen-Diskussionsräume
- 1) Sorten – Dorothea Hofmann
 - 2) Trockenstress & Kühletoleranz – Christiane Balko
 - 3) Unkraut im Griff – Martin Miersch
 - 4) Vermarktung – Judith Gerhold
- 15:15 Aktuelles Verbraucherverhalten – Wirft der Verbraucher sein „ökologisch verbessertes Konsumverhalten“ der letzten Jahre gerade über Bord?
Judith Gerhold, Unser Land GmbH
- 15:40 Anbau und Verarbeitung von Sojabohnen in Deutschland – Fakten und Trends
Martin Miersch, Geschäftsführender Vorsitzender Deutscher Sojaförderer e.V.
- 16:05 Ergebnisse der Sortenversuche Bayern. Entscheidende klimatische Einflussfaktoren im Jahr 2022
Dorothea Hofmann, LfL Bayern
- 16:30 Abschlussdiskussion