

VERANSTALTER:

BUND Naturschutz in Bayern e.V.
Landesfachgeschäftsstelle
Bauernfeindstr. 23
90471 Nürnberg

www.bund-naturschutz.de/landwirtschaft

ANMELDUNG

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Senden Sie Ihre Anmeldung bitte bis 16.11.2022
an landwirtschaft-wald@bund-naturschutz.de
oder Tel. 0911/81 878-21

TAGUNGSBEITRAG

Die Teilnahmegebühr inkl. eines vegetarischen
Mittagessens beträgt 25 €, für Studierende 15 €
und ist vor Ort zu entrichten.

Getränke sind **nicht** in der Gebühr enthalten.

Mehr zu Landwirtschaft und Klimakrise finden Sie
auf unserer Webseite unter <https://www.bund-naturschutz.de/landwirtschaft/klimawandel-und-landwirtschaft>

Titelbild: Günter Menzl, Adobe Stock

TAGUNGSORT

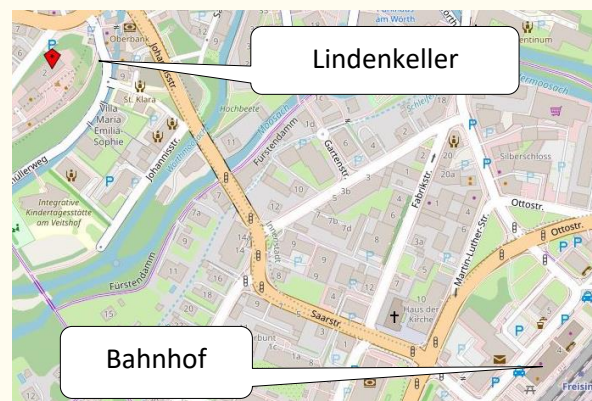
Lindenkeller Freising
Veitsmüllerweg 2
85354 Freising



Foto: Stadt Freising

ANFAHRT

Der Lindenkeller ist vom Bahnhof Freising in etwa
10 Minuten zu Fuß erreichbar



LANDWIRTSCHAFT UND KLIMASCHUTZ

**Umsteuern bei Pflanzenbau,
Tierhaltung und Ernährungsverhalten**

Freising, Lindenkeller Oberhaus
Mittwoch 23. November 2022
09.30 – 17.15 Uhr

THEMA

THEMA

Der Klimawandel stellt nicht nur Landwirtschaft und Wissenschaft vor neue Herausforderungen, sondern betrifft auch die Frage, wie ein gesellschaftlicher Wandel in Bezug auf Ernährungsgewohnheiten vorangebracht werden kann.

Im Seminar wird darüber hinaus erörtert, wie viel und welche Tierhaltung künftig benötigt wird, wie der Umbau gelingen kann und möglichst viele landwirtschaftliche Betriebe ihn mitgehen können. Wie kann eine geänderte landwirtschaftliche Produktionstechnik beitragen, Treibhausgase einzusparen, Humus in den Böden anzureichern und die Wasserrückhaltefähigkeit der Böden zu verbessern.

ZIELGRUPPE

Bäuerinnen und Bauern, Wissenschaft, Beratung, Verwaltung, Lehre, StudentInnen der TUM und HSWT, Mitglieder von Verbänden des Agrarbündnis Bayern und BUND Naturschutz

VERANSTALTUNGSLEITUNG

Marion Ruppaner, BN-Agrarreferentin

MODERATION:

Vormittags: **Dr. Max Kainz**, Sprecher des BUND Naturschutz Arbeitskreises Landwirtschaft
Nachmittags: **Christine Schneider**, BR, Redaktion Landwirtschaft und Umwelt

PROGRAMM

Klimaschutz und Ernährung

9.30 Uhr Begrüßung und Einführung:

Richard Mergner, BN-Landesvorsitzender

9.45 Uhr Wie hoch ist unser Ernährungssystem an den Treibhausgasen beteiligt- Von Acker und Wiese über den Teller bis zur Entsorgung

Prof. Dr. Bernhard Schaubberger, HSWT

10.30 Diskussion

Klimaschutz im Pflanzenbau

10.45 Uhr: Düngeneffizienz, Humusaufbau, Agroforst?

Prof. Dr. Thomas Ebertseder, HSWT,

11.30 Uhr Diskussion

12.00 Uhr Einsparung von Treibhausgasen im Pflanzenbau – Erfahrungen aus einem Praxisbetrieb

Michael Reber, Netzwerk Leitbetriebe Pflanzenbau, Schwäbisch Hall

12.45 Uhr Diskussion

13.00 Uhr Mittagspause

Klimaschutz und Tierhaltung:

14.00 Uhr: Klimawirkung ökologischer und konventioneller Landwirtschaftssysteme

Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen, TUM

PROGRAMM

14.45 Uhr Umweltgerechte-nachhaltige Rindfleischerzeugung

Dr. Andrea Fink-Keßler, Büro für Agrar- u. Regionalentwicklung

15.30 Uhr gemeinsame Diskussion der beiden Vorträge und kleine Pause

16.15 Uhr: Klimaschutz und Landwirtschaft- Welche Lösungswege gibt es

Diskussionsrunde mit:

Stephan Sedlmayer, Präsident der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft aus Sicht von Forschung und Beratung

Stephan Kreppold, ehem. Sprecher BN-AK Landwirtschaft aus der Sicht der Landtechnik und Bodenschutz

Johannes Ehrnsperger, Neumarkter Lammsbräu, aus Sicht von Verarbeitern

Jutta Saumweber, Verbraucherzentrale Bayern, aus Sicht der Verbraucherschaft

Richard Mergner aus Sicht der Umweltverbände

Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen, aus Sicht der Wissenschaft

Moderation: Christine Schneider, BR, Redaktion Landwirtschaft und Umwelt

17.30 Uhr Ende der Veranstaltung