

## Zukunft der Tierhaltung und Ernährungswende:

# BN-Fachtagung Landwirtschaft und Klimaschutz

**23. November 2022 in Freising**

Welche landwirtschaftlichen Produktionstechniken sind besonders geeignet, Treibhausgase einzusparen, Humus in den Böden anzureichern und die Wasserrückhaltefähigkeit der Böden zu verbessern? Wie kann ein Umbau der Tierhaltung in den nächsten Jahren so gelingen, dass möglichst viele landwirtschaftliche Betriebe ihn mitgehen können? Und wie kann der notwendige gesellschaftlicher Wandel in Bezug auf Ernährungsgewohnheiten vorangebracht werden.

Bei einer ganztägigen Veranstaltung des BUND Naturschutz am 23. November 2022 in Freising werden diese Fragestellungen mit Vorträgen hochrangiger Wissenschaftler\*innen und Praktiker\*innen, sowie einer bunt besetzten Podiumsdiskussion von vielen Seiten beleuchtet.

Eingeladen sind Bäuerinnen und Bauern, Vertreter\*innen aus Wissenschaft, Beratung, Verwaltung, Lehre, Studierende der TUM und HSWT, Mitglieder von Verbänden des Agrarbündnis Bayern und des BUND Naturschutz sowie alle Interessierten.

### **Wir bitten Sie, den Hinweis auf die Tagung bekannt zu machen.**

Flyer zur Veranstaltung und Anmeldung unter <https://www.bund-naturschutz.de/termine/landwirtschaft-und-klimaschutz-umsteuern-bei-pflanzenbau-tierhaltung-und-ernaehrungsverhalten>

### Für Rückfragen:

Marion Ruppenner, Agrarreferentin

Tel.: 0911 81 878 20

E-Mail: [marion.ruppenner@bund-naturschutz.de](mailto:marion.ruppenner@bund-naturschutz.de)

### **Anlage: Programm:**

**Landesfachgeschäftsstelle  
Nürnberg**

Bauernfeindstr. 23

90471 Nürnberg

Tel. 0911/81 87 8-0

Fax 0911/86 95 68

[ifg@bund-naturschutz.de](mailto:ifg@bund-naturschutz.de)

[www.bund-naturschutz.de](http://www.bund-naturschutz.de)

Nürnberg, Freising

27. Oktober 2021

PM 094/22/LFGN

Landwirtschaft

## Das Programm:

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

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

## Landesfachgeschäftsstelle Nürnberg

Bauernfeindstr. 23

90471 Nürnberg

Tel. 0911/81 87 8-0

Fax 0911/86 95 68

lfg@bund-naturschutz.de

www.bund-naturschutz.de

Nürnberg, Freising

27. Oktober 2021

PM 094/22/LFGN

Landwirtschaft