



clean air farming

Luftreinhaltung durch  
Landwirtschaft



Rheinischer  
Landwirtschafts-Verband e.V.

## Deutsche Umwelthilfe - Tagung

Chancen nutzen - Krisen bewältigen

Tagung für saubere Luft und Klimaschutz in der Landwirtschaft

Wann: am 09.06.2022 von 13:00-18:00 Uhr

Wo: Die Veranstaltung wird im **Online-Format** stattfinden via Zoom

Klimawandel, die Corona Pandemie, der Krieg in der Ukraine – all diese Krisen stellen auch die Landwirtschaft und insbesondere Junglandwirt:innen vor unvorhergesehene Herausforderungen. Klar ist: die Klimaerhitzung macht keine Pause, wenn andere Krisen in den Vordergrund rücken, und sie bleibt weltweit eine der Hauptursachen für Hunger. Der Bericht des Weltklimarates IPCC fordert ausdrücklich, neben anderen Treibhausgasen auch Methan zu reduzieren. Das hohe Niveau der Ammoniakemissionen in Deutschland weist keinerlei Spielraum auf für unvorhergesehene Entwicklungen bei der Umsetzung von Minderungsmaßnahmen. Die Bundesregierung läuft weiterhin Gefahr, die Reduktionsverpflichtungen zu verfehlen. Die Schadgase der Atmosphäre zu entziehen, ist notwendig, um auf den 1,5°C-Pfad zu kommen. Und es ist eine Frage des Ernährungs- und Landwirtschaftssystems, das zu wandeln was die Farm-to-Fork-Strategie der EU fordert.

Von der neuen Bundesregierung bis zu Umwelt- und Bauernverbänden wird die Reduktion der Tierplätze sowie ein Wandel der Tierhaltungsverfahren als wirkungsvollste Maßnahmen beschrieben, um sowohl die Klimakrise als auch die Preismisere auf vielen Betrieben zu adressieren. Modellstudien zeigen zwar wie in Europa agrarökologisch innoviert werden könnte. Doch welche Wege zeichnen sich dazu konkret in Deutschland ab? Welche Ideen und welche Bedarfe haben Junglandwirt:innen? Was tragen Bildung und Beratung dazu bei, Landwirtinnen und Landwirte zu unterstützen bei der Transformation? Wie kann der Wissenstransfer von Pionierbetrieben in die Breite gelingen? Welche politischen Leitplanken braucht es für saubere Luft und mehr Klimaschutz gerade in Krisenzeiten?

Sie sind herzlich eingeladen, diese und Ihre Fragen während der Tagung zu diskutieren.

Wir würden uns freuen, Sie zu unserer Abschlusskonferenz im Online-Format begrüßen zu dürfen. Sie können diese Einladung auch gerne an Interessierte weiterleiten.

Bitte melden Sie sich spätestens bis zum **08.06.2022** [hier](#) an. Der Teilnahme-Link zur online-Konferenz wird Ihnen nach Ihrer Anmeldung zugeschickt.

Ein Projekt von:



Das Projekt „Clean Air Farming“  
(LIFE17 GIE/DE/610) wird im  
Rahmen des LIFE Programms  
der EU-Kommission gefördert.



## Chancen nutzen - Krisen bewältigen

### Tagung für saubere Luft und Klimaschutz in der Landwirtschaft

<b>Agenda</b>	
<b>Moderation:</b> Dr. Jes Weigelt, <i>TMG Research gGmbH</i>	
13.00 Uhr	<p><b>Begrüßung</b></p> <p>Sascha Müller-Kraenner, <i>Bundesgeschäftsführer, Deutsche Umwelthilfe (DUH)</i></p> <p><b>Einführung: Emissionsminderung und gute Tierhaltung – ein Dreamteam</b></p> <p>Reinhild Benning, <i>Teamleiterin Landwirtschaft, DUH</i></p>
13:30 Uhr	<p><b>Klimaresiliente Landwirtschaft – eine Bildungslücke?</b></p> <p>Bernadette Gundlach, <i>Junge AbL, Landwirtin</i>          Julia Bar-Tal, <i>Geschäftsführung Landesverband AbL Nordost, Landwirtin</i>  <i>Schwerpunkt: Klimaresiliente Landwirtschaft und Ernährungssouveränität in Krisengebieten</i>          Henrik Maaß, <i>Junge AbL</i></p>
14:15 Uhr	<p><b>Welche Möglichkeiten gibt es den Emissionsschutz in die Agrarbildung zu integrieren?</b></p> <p>Carolin Grieshop, <i>Geschäftsführerin, Kompetenzzentrum Ökolandbau Niedersachsen (KÖN)</i></p>
14:45 Uhr	<b>Pause (15min)</b>
15:00 Uhr	<p><b>Emissionen reduzieren auch mit Tieren? Auen wiedervernässen mit der Landwirtschaft – Erfahrungen aus der Praxis</b></p> <p>Sabrina Schulz, <i>Stellvertretende Leiterin Naturschutz, DUH</i></p>

**Veranstalter**  
 Deutsche Umwelthilfe e.V.  
 Bundesgeschäftsstelle Berlin  
 Hackescher Markt 4  
 10178 Berlin

**Kontakt**  
 Johanna Clintworth  
 Projektmanagerin Naturschutz  
 Tel.: 030 2400867 - 731  
 E-Mail: clintworth@duh.de

Reinhild Benning  
 Agrarexpertin und  
 Teamleiterin Landwirtschaft  
 Tel.: 030 2400867-885  
 E-Mail: benning@duh.de

## Chancen nutzen - Krisen bewältigen

### Tagung für saubere Luft und Klimaschutz in der Landwirtschaft

15:30 Uhr	<b>Agrarökologie ist machbar, Frau Nachbar</b> Vorstellung der Studie „Agrarökologisches Europa in 2050“ (in Englisch mit Simultanübersetzung)  Dr. Pierre-Marie Aubert <i>Koordinator Europäische Landwirtschaftsinitiative, IDDRI</i>
16:00 Uhr	<b>Pause (15 min)</b>
16:15 Uhr	<b>Wie viel Fleischwende steckt im Koalitionsvertrag?</b>  Silvia Bender, <i>Staatssekretärin im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, (BMEL)</i>
16:50 Uhr	<b>Farm-to-Fork oder weiter wie bisher – Wie meistern wir Krisen?</b>  Julia Bar-Tal, <i>AbL Nordost</i> Dr. Pierre-Marie Aubert, <i>IDDRI</i> Reinhild Benning, <i>DUH</i>
17:50 Uhr	<b>Zusammenfassung und Verabschiedung</b>
18:00 Uhr	<b>Ende</b>

**Veranstalter**

Deutsche Umwelthilfe e.V.  
 Bundesgeschäftsstelle Berlin  
 Hackescher Markt 4  
 10178 Berlin

**Kontakt**

Johanna Clintworth  
 Projektmanagerin Naturschutz  
 Tel.: 030 2400867 - 731  
 E-Mail: clintworth@duh.de

Reinhild Benning  
 Agrarexpertin und  
 Teamleiterin Landwirtschaft  
 Tel.: 030 2400867-885  
 E-Mail: benning@duh.de

## Chancen nutzen - Krisen bewältigen Tagung für saubere Luft und Klimaschutz in der Landwirtschaft

---

### Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten

Hinweis zu Bildaufnahmen & Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten  
Wir weisen darauf hin, dass während dieser Veranstaltung Screenshots gefertigt werden, auf denen Sie womöglich zu sehen sind. Wir veröffentlichen diese Screenshots in unserem Abschlussbericht, den wir auf unserer Webseite zum Download bereitstellen. Die Rechtsgrundlage hierfür ist Art. (1) f) DSGVO. Die DUH hat ein berechtigtes Interesse daran, die Öffentlichkeit über Vereinsaktivitäten und eigene Veranstaltungen zu informieren. Wenn Sie nicht möchten, dass Screenshots gemacht werden, auf denen Sie unter Umständen erkennbar sind, dann schalten Sie bitte Ihre Webcam aus.  
Sie können der Verarbeitung der Aufnahmen jederzeit mit Wirkung für die Zukunft gegenüber der DUH widersprechen.

Für die Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Veranstaltung verarbeitet die Deutsche Umwelthilfe e.V. folgende Daten: Name, Vorname, Institution, E-Mail-Adresse (Pflichtfelder im Anmeldeformular) gem. Art. 6 (1) f) DSGVO. Zur Durchführung unserer Online-Veranstaltungen nutzen wir den Videokonferenzdienst Zoom in der Pro-Version 5.0 mit Serverstandorten ausschließlich in der EU oder Ländern mit einem angemessenen Datenschutzniveau. Diese Version verfügt über eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung. Die Datenverarbeitung im Rahmen der Nutzung von Zoom erfolgt gem. Art. 6 (1) f) DSGVO.

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten bei der Nutzung von Zoom haben wir für Sie [hier bereitgestellt](#).

Wir senden Ihnen den Teilnahme-Link zur Veranstaltung und weitere Informationen zur Teilnahme vorab per E-Mail zu. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Im Nachgang zu der Veranstaltung übersenden wir Ihnen die Veranstaltungsfolien, sowie weitere Informationen zum Thema „Saubere Luft und Klimaschutz in der Landwirtschaft“ an die im Anmeldeformular angegebene E-Mail-Adresse gem. Art. 6 (1) f) DSGVO.

Über unsere weitere Arbeit möchten wir Sie gerne mit unserem E-Mail-Newsletter auf dem Laufenden halten. Ihre Einwilligung können Sie natürlich jederzeit widerrufen. Weitere Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten durch die Deutsche Umwelthilfe e.V. nach der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) finden Sie [hier](#).

**Veranstalter**

Deutsche Umwelthilfe e.V.  
Bundesgeschäftsstelle Berlin  
Hackescher Markt 4  
10178 Berlin

**Kontakt**

Johanna Clintworth  
Projektmanagerin Naturschutz  
Tel.: 030 2400867 - 731  
E-Mail: [clintworth@duh.de](mailto:clintworth@duh.de)

Reinhild Benning  
Agrarexpertin und  
Teamleiterin Landwirtschaft  
Tel.: 030 2400867-885  
E-Mail: [benning@duh.de](mailto:benning@duh.de)