

# Saatgut-Tagung

## 30 Jahre Saatgutfonds

– Erfolge, Herausforderungen und Perspektiven der ökologischen Pflanzenzüchtung

**24. Januar 2026 in Kassel**

### Programm\*

**10.30 Uhr Begrüßung**

**10.40 Uhr Vorträge**

30 Jahre Saatgutfonds – Rückblick auf Erfolge und Herausforderungen

Was hat sich in der ökologischen Züchtung entwickelt?  
Ein Blick aus der Praxis

Johanna Fellner (*Kultursaat e.V.*) & Dr. Karl-Josef Müller (*Cultivari*)

Erfolge und Herausforderungen: Ein Blick auf den Ökosaatgut-Markt

Herbert Völkle (*BioSaat GmbH*) & Sigmund Walbaum (*Bingenheimer Saatgut AG*)

Verantwortung und Idealismus: Ein Blick auf den Bio-Lebensmittelhandel

Dr. Isabell Hildermann (*Spielberger Mühle*) & Sascha Damaschun (*BODAN*)

**12.30 Uhr Vorstellung der Arbeitsgruppen**

**12.45 – 13.45 Uhr Mittagessen**

**13.45 Uhr Arbeitsgruppen: Wofür steht die ökologische Pflanzenzüchtung?**

**15.15 Kaffeepause**

**16.00 Uhr Ausblick für die Zukunft: Wohin gehen wir?**

Podiumsdiskussion

Monika Baumann (*GZPK*), Noémi Uehlinger (*Sativa Rheinau*),  
Dr. Carl Vollenweider (*FZD*) & Michael Fleck (*Kultursaat e.V.*)

**17.00 Uhr Ende der Veranstaltung**



## Information

### Veranstaltungsort

Anthroposophisches Zentrum Kassel  
Wilhelmshöher Allee 261  
34131 Kassel

### Uhrzeit

10.30 – 17 Uhr  
(Einlass ab 10:00 Uhr)

### Anmeldung und Anfahrt

➔ [saatgutfonds.de/tagung2025](https://saatgutfonds.de/tagung2025)

### Kosten

45 Euro, ermäßigt 30 Euro (inkl.  
Mittagessen und Getränke)

\* Änderungen vorbehalten

# Arbeitsgruppen (zeitgleich von 13.45 Uhr bis 15.15 Uhr)

## **AG 1 Fortbildung für die ökologische Gemüsezüchtung – Aufbau und Ziele**

Johanna Fellner (*Kultursaat e.V.*) & Teilnehmer\*innen der Fortbildung

Die ökologische Pflanzenzüchtung ist komplex und voller Herausforderungen. Kultursaat e.V. bietet eine Fortbildung für Menschen an, die bereits im Gemüsebau tätig sind und Interesse an der biologisch-dynamischen Züchtung zeigen. In der Arbeitsgruppe werden Grundlagen und Besonderheiten der Fortbildung dargestellt sowie Fragestellungen aus dem Unterricht diskutiert.

## **AG 2 Gemeinsam züchten: Einblick in das Züchtungsprojekt „Mit vereinten Gärten“**

Ulrike Elliger (*Sativa Rheinau*)

Züchtung lebt von der Beobachtung verschiedener Linien an unterschiedlichen Standorten. Warum also nicht auf das Wissen und die Erfahrung derer zurückgreifen, die täglich mit dem Anbau von Salat, Kohl oder Tomate zu tun haben? Wie das Projekt „Mit Vereinten Gärten“ das Wissen vieler für die Züchtungsforschung nutzt, erfahren Sie in dieser Arbeitsgruppe.

## **AG 3 Innovative Züchtungsmethoden**

Christoph Matthes (*Landbauschule Dottenfelderhof*) & Michael Fleck (*Kultursaat e.V.*)

Langjährige Erfahrungen biologisch-dynamisch arbeitender Pflanzenzüchter\*innen haben zu verschiedenen Ansätzen der Saatgutbehandlung bezüglich der Anregung von Entwicklungsprozessen bei Kulturpflanzen geführt. In dieser Arbeitsgruppe werden Methoden wie Winterkräfte, Bodenformung, Klang, Eurythmie oder Meditation und deren Potential für die Pflanzenzüchtung vorgestellt.

## **AG 4 Öko-Züchtung als Teil Agrarökologischer Transitionen**

Sebastian Kussmann (ETH Zürich, gzpk)

Pflanzenzüchter\*innen erhalten und entwickeln die Kulturpflanzenvielfalt. In der Arbeitsgruppe setzen wir uns mit der Frage auseinander, mit welchen Ansätzen die agrar-ökologische Züchtung dieser Verantwortung gerecht werden kann. Für welche Agrar- und Lebensmittelsysteme züchten wir? Welche Züchtungsmethoden sind zielführend? Wie können Pflanzenzüchter\*innen, Landwirt\*innen und Verarbeiter\*innen im Züchtungsprozess zusammenarbeiten?

## **AG 5 Züchtung, Netzwerk und Politik**

Barbara Maria Rudolf (*Saat:gut e.V.*) & Herbert Völkle (*BioSaat GmbH*)

Seit 2022 vereint der *Dachverband ökologische Pflanzenzüchtung in Deutschland (DV-oekopz)* alle deutschen Öko-Züchtungsinitiativen. Seine Vorstände Barbara Maria Rudolf und Herbert Völkle geben Einblicke in ihre Arbeit, mit der sie die ökologische Pflanzenzüchtung auf politischer und gesellschaftlicher Ebene stärken.