

# Saatgut-Tagung 2023

## - Programm -

### **Mensch und Kulturpflanze - ein gemeinsamer Entwicklungsweg. Aspekte ökologischer Züchtung.**

**Samstag, 28.01.2022, 10:30 – 17 Uhr, Kassel, Anthroposophisches Zentrum  
Wilhelmshöher Allee 261, 34131 Kassel**

#### **10:30 Uhr - Begrüßung**

Oliver Willing, Zukunftsstiftung Landwirtschaft

#### **10:40 Uhr Das Bild der Pflanze im Landwirtschaftlichen Kurs – zur fruchtbaren Begegnung von Kosmischem und Irdischem**

Ueli Hurter, Leiter landwirtschaftliche Sektion am Goetheanum

#### **11:30 Uhr Das Biologisch-Dynamische in meiner Züchtung – was macht es eigentlich aus?**

Getreidezüchter Dr. Karl-Josef Müller, Cultivari Darzau gGmbH

#### **11:50 Uhr Wie wirkt die Pflanze für den zukünftigen sich entwickelnden Menschen – Ansätze für eine Züchtung aus der Zukunft**

Gemüsezüchterin Christina Henatsch, Kultursaat e.V.

#### **12:10 Uhr Vom Wildapfel zum Tafelapfel – eine kulturgeschichtliche Betrachtung**

Apfelzüchter Niklaus Bolliger, poma culta e.V.

#### **12:30 Uhr Kurze Vorstellung der Arbeitsgruppen**

Oliver Willing

12:45 Uhr - Mittagessen

#### **14:00 Uhr Arbeitsgruppen**

15:45 Uhr - Kaffeepause

#### **16:10 Uhr Die neue Kulturpflanze entsteht im Herzen des Züchters – Perspektiven einer Züchtung aus der Zukunft**

Betriebsleiter Martin v. Mackensen, Dottenfelderhof

**17:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

## Arbeitsgruppen (die AG's finden zeitgleich von 14:00 Uhr bis 15:45 Uhr statt)

### **AG 1 Vom Gras zum Getreide – ein Kulturimpuls** (Berthold Heyden, Keyserlingk Institut)

Vor etwa 10.000 Jahren haben im vorderasiatischen Raum die Menschen Gräser in Kultur genommen – es war also ein langer Weg bäuerlicher Kultur bis zur Züchtung moderner Getreidesorten. Hat diese Symbiose weiter Bestand, wenn man an die modernen Züchtungstechniken denkt und an die Nahrungsqualität? Macht es Sinn, nochmal beim Gras anzufangen, z.B. mit dem "Wildgetreide" *Dasyphyrum villosum*?

### **AG 2 Wie kann ich als Mensch in Beziehung zu den Pflanzen treten?** (Johanna Fellner, Kultursaat e.V.)

Wie kann ich als Mensch in Beziehung zu den Pflanzen treten, so dass Raum entsteht, in welchem gemeinsam Entwicklung stattfinden kann? Gibt es Wege in mich hinein zu spüren, um die Pflanzenwelt fühlend zu erkennen?

### **AG 3 Was macht eine Pflanze zur Kulturpflanze?** (Ute Kirchgaesser, Kultursaat e.V.)

Kulturpflanzen und Menschen haben einen gemeinsamen Entwicklungsweg. Gemeinsame Entwicklung kann heißen, dass einer ein Bild hat und der andere folgt, es kann aber auch heißen, dass man immer wieder aufeinander zugeht und sich zu dem Anderen hin orientiert. Können wir Wege finden, die Pflanzen einzuladen sich auf die menschliche Ernährung hin zu orientieren? Und wie können wir uns so auf die Pflanzen hin orientieren, dass dieser Weg in eine gute gemeinsame Zukunft führt?

### **AG 4 Lebensprozesse von Pflanzen mit Eurhythmie verstehen lernen** (Niklaus Bolliger, Poma Culta e.V.)

Wie schaffen wir es, uns in Resonanz zu einer Pflanze zu bringen, uns berühren zu lassen und daraus Erkenntnisse zu gewinnen? Das Erspüren von Pflanzenprozessen durch eurhythmische Gesten kann uns dabei eine Hilfe sein. Die Teilnehmer\*innen sind eingeladen diese Prozesse vertiefend kennen zu lernen und mit der Eurythmie in Gestaltung zu bringen.

### **AG 5 Wie wirkt die Pflanze für den zukünftigen sich entwickelnden Menschen – Ansätze für eine Züchtung aus der Zukunft** (Christina Henatsch, Kultursaat e.V.)

Wie lässt sich aus der Wahrnehmung der Gestaltkräfte der Pflanze zusammen mit ihr ein zukünftiges Bild entwickeln und wie kann dieses dann wirksam werden? Wahrnehmungen an Gemüse und Getreide und Aspekte der Wortmeditation.

### **AG 6 Darf's ein bisschen mehr sein? Ökologisch sind wir schon!** (Karl-Josef Müller, Cultivari gGmbH)

Was wird von einer auf künftige Entwicklungen ausgerichteten Getreidezüchtung neben „frei sein von“ eigentlich erwartet, wie wollen wir dahin kommen und wie lässt es sich dann bemerken? Welches Bild haben wir von dem Getreide als Nahrungsmittel für den Mensch, zu welchen Methoden der Kulturpflanzenentwicklung führt es und worin manifestieren sie sich?