



BIO AUSTRIA Bauertage 2022

Tag des biodynamischen Landbaus

Mittwoch, 26. Jänner 2022

Samenfest & Natursprung – Fruchtbarkeit, Fortpflanzungsfähigkeit und Lebenskraft als Prinzipien der Demeter-Landwirtschaft – Für Interessierte, Umsteller und Erfahrene

09:00 Begrüßung und Einführung in den Webinarraum

Andreas Höritzauer, Demeter-Bauer und Obmann Demeter Österreich

Die Züchtung neuer Sorten für den ökologischen Land- und Gartenbau ging und geht stark von Demeter-Initiativen aus. Die Lebenskräfte des Saatguts sowie der Nahrung und ein möglichst geschlossener Hofkreislauf sind seit annähernd 100 Jahren zentraler Aspekt der Biodynamie. Im Gartenbau und in der Landwirtschaft haben in den letzten 30 Jahren bei vielen Kulturarten hybride Sorten die „alten“ samenfesten Sorten verdrängt. Bei manchen Kulturarten wie Sonnenblume, Mais, Ölkürbis oder Brokkoli werden fast 100 Prozent Hybride angebaut und auch in der Tierhaltung hat die Hybridisierung massiv Einzug gehalten. Sei es, weil keine samenfesten Sorten erhältlich sind oder die Anbautechnik und Vermarktung bestimmte Sorten vorgeben. Gleichzeitig interessieren sich immer mehr Köche, Verarbeiter und Konsumenten für samenfeste Sorten und deren herausragende Qualitäten, allen voran guter Geschmack und hohe Bekömmlichkeit.

In einem Vortrag und einem Workshop

- werden die Prinzipien der Züchtung samenfester Sorten und der Hybridzüchtung sowie ihr Einfluss auf die (Weiter-) Entwicklung der Kulturpflanzenvielfalt und Ernährungssouveränität beleuchtet,
- erarbeiten wir gemeinsam die Vorteile, Potenziale und Nachteile samenfester Sorten und des Natursprungs im Allgemeinen und für den eigenen Betrieb,
- informieren wir über den Themenschwerpunkt „Samenfest & Natursprung“ von Demeter Österreich.

12:00 Zusammenfassung und Abschluss

Referentinnen:

DI Andrea Heisteringer, Freie Agrarwissenschaftlerin, Gärtnerin und Organisationsberaterin

Martina Fink, MSc, Demeter-Bäuerin, Anbauerin von Kürbis-Liniensorten, Demeter-Bildungsteam

Moderation:

Martina Fink, MSc, Demeter-Bildungsteam