



**Liebe bioverita-Partner:innen,  
liebe Interessierte,**

den Dezember bestimmen wenig besinnliche Nachrichten: Kürzlich haben die Unterhändler:innen von EU-Parlament und Ministerrat dem Plan zugestimmt, dass Pflanzen, die mit Neuen Gentechnischen Verfahren (NGT) entstanden sind, zukünftig **ohne Kennzeichnung und Risikoprüfung** auf unsere Äcker und Teller gelangen können. Schon in wenigen Wochen wird die finale Abstimmung dazu erwartet. Selbst wenn es noch zu kleineren Änderungen der Verordnung kommen sollte, ist schon jetzt klar, dass der Aufwand, Lebensmittel gentechnikfrei zu halten, in Zukunft deutlich größer wird. **Für die Bio-Züchter:innen bedeutet es konkret eine Einschränkung ihrer Arbeit:** Konventionelle Neuzüchtungen werden ihnen zukünftig nicht mehr in derselben Menge als genetischer Pool zur Verfügung stehen, insbesondere wenn Sorten und Eigenschaften von Pflanzen mit Patenten belegt sind. Für weiterführende Infos empfehlen wir die [Website der IG Saatgut](#).

**Unsere Erfahrungen zeigen, dass die Bio-Züchtung auch ohne Einsatz von Gentechnik widerstandsfähige und klimaresiliente Pflanzen hervorbringen kann.** Im Interesse eines weiterhin gentechnikfreien Biolandbaus möchten wir gerne mit Ihnen zusammen die Bekanntheit von Sorten aus Bio-Züchtung stärken. Wie wir uns dafür gut aufstellen und zukünftig noch mehr erreichen können, darüber stehen wir seit dem Frühjahr im Rahmen eines **Strategieprozesses im intensiven Austausch mit unseren Mitgliedern**. Erste Ergebnisse dazu erwarten wir im nächsten Jahr.

Schon in acht Wochen ist es wieder soweit: Auf der **BIOFACH vom 10.-13. Februar 2026** wird es erneut einen "Treffpunkt Öko-Züchtung" mit vielen Mitausstellenden geben.

**Wir hoffen, wir treffen Sie dort!** Bis dahin bleiben Sie gesund und munter, wünscht das bioverita-Team



Bio-Landwirt und Gemüsezüchter Heinz-Peter Christiansen kann auf ein ereignisreiches Leben zurückblicken. Für dieses Porträt hat er uns wichtige Stationen verraten, die ihn zur Züchtung neuer samenfester Sorten bewegt haben. Zu unser aller Glück!

[Hier lesen Sie mehr dazu.](#)

---

### Wanja – der erste Apfel aus Bio-Züchtung

Obstzüchtung ist besonders langwierig, allein fünf Jahre dauert es, bis ein Baum erste Früchte trägt. Umso mehr freuen wir uns, dass bioverita kürzlich die erste Apfelsorte von Apfel:gut e.V. zertifizieren konnte.

[Hier erfahren Sie mehr über die Apfelsorte Wanja.](#)



---

### 34 neue zertifizierte Sorten in 2025



bioverita möchte eine Brücke schlagen zwischen Bio-Züchterinnen, Anbau und Handel. Eine wichtige Grundlage für unsere Aktivitäten sind die Sortenlisten zu Gemüse, Getreide und anderen Kulturen, die die zertifizierten Sorten aus Bio-Züchtung verschiedenster Züchtungsinitiativen zusammenfassen. Im Jahr 2025 kamen erfreulicherweise 34 neue Sorten hinzu. [Hier ein Überblick.](#)

---

### Sortenvorstellung Zinnie 'Sommer in Orange'

Ja, auch Blumensorten gibt es schon aus Bio-Züchtung. Ein Augenschmaus ist diese kleinblütige Zinnie aus der Züchtung von Sonja Lange (Kultursaat e.V.). Die Blüten bestechen mit ihren leuchtenden Gelb-, Orange-, Violett- und Rottönen. Die Sorte ist besonders robust, standfest und reichblühend.



[Zur Sortenbeschreibung](#)

---

„Möhre ist nicht gleich Möhre: Mit Sorten aus Bio-Züchtung für einen unabhängigen Biolandbau – ganz ohne Gentechnik!“

Im Januar bietet bioverita-Mitarbeiterin Hannah Grebe wieder zwei Webinar-Termine an. Bei den kostenlosen Online-Veranstaltungen erläutert sie, was Bio-Züchtung bedeutet und warum Sorten aus Bio-Züchtung einen echten Mehrwert darstellen. Die Webinare richten sich besonders an Ladner:innen aus dem Bio-Fachhandel, die Sorten aus Bio-Züchtung in ihr Frische-Sortiment integrieren möchten. Aber auch andere interessierte Teilnehmer:innen sind willkommen!

#### Termine

Dienstag, 20. Januar um 12 Uhr

Mittwoch, 28. Januar um 16 Uhr

Anmeldung erbeten per E-Mail an [hannah.grebe@bioverita.de](mailto:hannah.grebe@bioverita.de)

---

**SAVE THE DATE: BIOFACH 10. bis 13. Februar 2026**

**Treffpunkt Öko-Züchtung**

**Halle 9 Stand 209**



Hier geht es zur Übersicht der bioverita-zertifizierten Getreidesorten

[Sortenliste Getreide](#)

Hier finden Sie die Liste aller bioverita-zertifizierten Gemüsesorten

[Sortenliste  
Gemüse](#)

Wenn Sie Fragen, Anregungen oder Kritik zu diesem Newsletter haben, freue ich mich auf Ihre Rückmeldung an [justine.lipke@bioverita.de](mailto:justine.lipke@bioverita.de)

Sie kennen jemanden, der sich ebenfalls für diesen Newsletter interessieren könnte? Dann leiten Sie ihn gerne weiter! Oder verweisen Sie auf die Anmeldungsfunction auf unserer [Website](#).

Herzliche Grüße, stellvertretend für das bioverita-Team,  
Ihre Justine Lipke

---

**Warum gibt es das Qualitätslabel bioverita, und was sind die damit verbundenen Ziele?**

bioverita steht für **ein Bio von Anfang** an, für ein Bio von der Züchtung bis zum Endprodukt. Aber was heißt das genau? Unsere Grundsätze und Ziele finden Sie auf unserer [Website](#)



---

Bildnachweis: Fotos Bingenheimer Saatgut AG, Sativa Rheinau AG, Apfel:gut e.V., Rest bioverita

[Impressum](#) [Website](#) [Datenschutzerklärung](#)

Über folgenden Kontakt können Sie Auskunft, Berichtigung, Sperrung oder Löschung Ihrer Daten verlangen: [info@bioverita.ch](mailto:info@bioverita.ch)

Den Newsletter können Sie über den Link unten links abbestellen.

---

[Abmeldelink](#) | [unsubscribe](#) | [Lien de désinscription](#) | [Anular suscripción](#) | [Link di cancellazione](#)