



Patente auf Pflanzen: EU verpasst Gelegenheit für wirksame Verbote

Gesetzesvorlage zur Deregulierung von Pflanzen aus neuer Gentechnik
ohne Änderungen verabschiedet

17. Juni 2026 / Das EU-Parlament hat der Deregulierung von Pflanzen aus neuer Gentechnik zugestimmt. Änderungsanträge mit dem Ziel Patente auf Saatgut zu verhindern, fanden keine Mehrheit. Damit wurde trotz massiver Proteste ein bis zuletzt äußerst umstrittenes Gesetz verabschiedet.

„Das EU-Parlament hat eine historische Chance verpasst, Patente auf Saatgut zu stoppen oder zumindest wirksam zu begrenzen. Das ist sehr bedauerlich. Wir werden uns aber weiter darum bemühen, insbesondere Patente auf Pflanzen aus konventioneller Züchtung zu verhindern“, sagt Johanna Eckhardt von *Keine Patente auf Saatgut!*. Die internationale Koalition hatte zuvor davor gewarnt, dass die Einführung von NGT-Pflanzen auch zu einem Treiber für Patente auf konventionelle Züchtung werden kann.



An dem jetzt beschlossenen Gesetz gibt es viele Kritikpunkte: NGT-Pflanzen können ohne Prüfung der Umweltrisiken auf den Markt kommen. Gesundheitliche Risiken werden nur in bestimmten Fällen geprüft. Es gibt keine Verpflichtung zur Kennzeichnung für Lebensmittel und für Nachweisverfahren.

Kontakt

- Christoph Then, Sprecher für *Keine Patente auf Saatgut!*, info@no-patents-on-seeds.org, +49 151 54638040
- Johanna Eckhardt, Projektkoordination für *Keine Patente auf Saatgut!*, johanna.eckhardt@no-patents-on-seeds.org, +43 680 2126343

Weitere Informationen

- Video eines Online-Workshops von *Keine Patente auf Saatgut!* vom 10. Juni (*Future Regulation of NGT Plants and Seed Patents: Time to Take the Right Decisions*): <https://www.no-patents-on-seeds.org/en/NGT-Workshop>
- Aktuelle Publikationen von *Keine Patente auf Saatgut!*: <https://www.no-patents-on-seeds.org/de/hintergrund/publikationen>

Teilen Sie unsere Beiträge zu dieser Aussendung auf [Facebook](#) und [X](#).

Sie können auch den Link zur Aussendung teilen:

<https://www.no-patents-on-seeds.org/de/ngt-deregulierung>