

Link-Sammlung:

Wichtige Webseiten, TV-Beiträge, Dokumente u. a. zum Thema Gentechnikfreie Landwirtschaft/ Agro-Gentechnik im Internet

(zusammengestellt von Matthias Henneberger,
Stand: 14. September 2025, ohne Gewähr und ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

Nr. 8: August 2025

(ggf. auch mit Nachträgen und Vorschauen)

*Die Links zu den Webseiten und die Direkt-Links zu den pdf-Dokumenten u. a.
habe ich direkt vor dem Senden ausprobiert und sie haben funktioniert (Stand: siehe oben).*

*Zum Aufrufen/ Öffnen eines Links und zum direkten Laden eines pdf (o. a.) von einer Webseite:
bitte mit Mauszeiger direkt auf den Link gehen und dann die linke Maustaste drücken.*

Nachtrag:

27. Juli 2025:

Artikel „**Study Overturns Decades-Old Dogma: Scientists Discover Hidden Organization in Gene Regulation**“ (Englisch) im Magazin „**SciTechDaily**“ über neue wissenschaftliche Erkenntnisse über die komplexe Steuerung der Regulation der Genexpression:

<https://scitechdaily.com/study-overturns-decades-old-dogma-scientists-discover-hidden-organization-in-gene-regulation/>

Nachtrag:

28. Juli 2025:

Artikel „**Brazil Beats Hunger**“ (Englisch) von „**IPES-Food**“ über Hintergründe, wie Brasilien mit einfachen Methoden den Hunger erfolgreich bekämpfen und die Versorgung der Menschen mit Lebensmitteln sicherstellen konnte:

<https://ipes-food.org/brazil-beats-hunger/>

1. August 2025:

Artikel „**Neue Gentechnik: Was in Europa im Feldversuch wächst**“ im „**Infodienst Gentechnik**“ über derzeitige Feldversuche mit Pflanzen aus „**Neuer Gentechnik**“ in Europa (mit weiterführenden Links):

<https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/neue-gentechnik-was-in-europa-auf-dem-feld-getestet-wird>

1. August 2025:

Artikel „**Bayer's glyphosate successor – icafolin – coming to the EU?**“ (Englisch) von **GMWatch** über das vom BAYER-Konzern entwickelte Herbizid Icafolin, das möglicherweise ein Nachfolger für Glyphosat werden soll:

<https://gmwatch.org/en/106-news/latest-news/20578>

1. August 2025:

Artikel „**Why has India vowed to protect its farmers in the face of tariff threats?**“ (Englisch) in der indischen Ausgabe von „**The Economic Times**“ über den Zollstreit zwischen den USA und Indien, wobei auch GVO eine wichtige Rolle gespielt hatten:

<https://economictimes.indiatimes.com/news/economy/policy/why-has-india-vowed-to-protect-its-farmers-in-the-face-of-tariff-threats/articleshow/123041309.cms>

4. August 2025:

Artikel „**AbL zu dem Angriff auf die Saatgutbank in Hebron**“ mit Statements der **AbL** zum Angriff auf die palästinensische Saatgutbank in Hebron (mit weiterführenden Links):

<https://www.abl-ev.de/aktuelles/details/abl-zu-dem-angriff-auf-die-saatgutbank-in-hebron>

4. August 2025:

Artikel „**Warning Over UK's New Genetically-Altered Food Rules as Deadline on New Law Looms**“ (Englisch) im britischen Online-Magazin „**Byline Times**“ über die Deregulierung der „Neuen Gentechnik“ im Vereinigten Königreich, die demnächst eingeführt werden soll:

<https://bylinetimes.com/2025/08/04/warning-over-uks-new-genetically-altered-food-rules-as-deadline-on-new-law-looms/>

4. August 2025:

Artikel „**Releasing Genetically Modified Mosquitoes in Burkina Faso is Dangerous**“ (Englisch) im Magazin „**Agropasteur**“ über Gefahren von gentechnisch veränderten Moskitos in Burkina Faso:

<https://agropasteur.com/releasing-genetically-modified-mosquitoes-in-burkina-faso-is-dangerous/>

4. August 2025:

Geplanter „**Biotech-Rechtsakt**“ der **EU-Kommission** und **öffentliche Konsultation** von 4. August bis 10. November 2025 mit einem Fragebogen zur geplanten Initiative:

- Allgemeine **Webseite der EU-Kommission** mit Informationen zum geplanten „**Biotech-Rechtsakt**“ mit Ablaufplan: https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14627-Biotech-Rechtsakt_de

- **Webseite für die EU-Konsultation** mit der Möglichkeit zum Ausfüllen eines Fragebogens: https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14627-Biotech-Rechtsakt/public-consultation_de

4. August 2025:

Pressemitteilung „**Factsheet Gentech-Pflanzen und Klimawandel**“ und dazugehöriges Factsheet „**Pflanzen aus Neuer Gentechnik: Umweltfreundlich und klimaanpassend?**“ von der **SAG**:

- **Webseite** mit Pressemitteilung vom 4.8.2025 und Factsheet zum Laden:

<https://gentechfrei.ch/versprechen-und-fakten/factsheet/>

- **Factsheet** von Juli 2025 (pdf, direkt, 4 Seiten, ca. 0,9 MB): https://gentechfrei.ch/wp-content/uploads/2025/07/FACTSHEET_NGT-Pflanzen-und-Klimawandel.pdf

5. August 2025:

Artikel „**Seeds, GMOs and Sovereignty: A Conversation with Esquisa Omaña**“ (Englisch) im venezolanischen Magazin „**Venezuelanalysis**“ mit einem Interview mit der Wissenschaftlerin und Aktivistin Esquisa Omaña über gentechnisch veränderte Organismen:

<https://venezuelanalysis.com/interviews/seeds-gmos-and-sovereignty-a-conversation-with-esquisa-omana/>

6. August 2025:

Guter Artikel und Gastbeitrag „**Kennzeichnung ist machbar, auch für Neue Gentechnik**“ vom **VLOG** und auf „**Tagesspiegel Background**“ mit VLOG-Geschäftsführer Alexander Hissting über die Kennzeichnung von NGT-Organismen:

- **Artikel** auf einer Webseite des VLOG: <https://www.ohnegentechnik.org/artikel/kennzeichnung-ist-machbar-auch-fuer-neue-gentechnik>

- **Gastbeitrag** auf einer Webseite des Tagesspiegels: <https://background.tagesspiegel.de/agrar-und-ernaehrung/briefing/kennzeichnung-ist-machbar-auch-fuer-neue-gentechnik>

6. August 2025:

Artikel „**Labelling rules ease for genetically-modified food made without adding new DNA**“ (Englisch) im neuseeländischen Magazin „**The NZ Herald**“ über neue Kennzeichnungsvorschriften für GVO aus „Neuer Gentechnik“ in Neuseeland:

<https://www.nzherald.co.nz/the-country/news/labelling-rules-ease-for-genetically-modified-food-made-without-adding-new-dna/T2QD2EDEKFGJFAFOGVWVB7N6VU/>

7. August 2025:

Artikel „**Analysten: 210 Millionen Hektar Gentechnikäcker weltweit**“ von „**Infodienst Gentechnik**“ über eine aktuelle Schätzung über die mit GVO belegte Anbauflächen weltweit (mit weiterführenden Links):

<https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/analysten-210-millionen-hektar-gentechnikaecker-weltweit>

7. August 2025:

Artikel „**GM microorganisms pose huge challenges for risk assessment and governance**“ (Englisch) von **GMWatch** über Risiken und Gefahren von gentechnisch veränderten Mikroorganismen:

<https://gmwatch.org/en/106-news/latest-news/20581/>

10. August 2025:

Artikel „**Group that advises on new GMOs tied in multiple knots**“ (Englisch) von **GMWatch** über Unsicherheiten und Uneinigkeit bei der ersten Tagung eines beratenden Ausschusses zur NGT-Regulierung im Vereinigten Königreich:

<https://www.gmwatch.org/en/106-news/latest-news/20583/>

10. August 2025:

Kurzer TV-Beitrag „**Chancen und Risiken der Neuen Gentechnik**“ (ca. 4 Minuten) in der Sendung vom „**Heute Journal**“ im **ZDF** zum Thema „Neue Gentechnik“ mit Kurzinterviews von Landwirt Erich Gussen, Prof. Ulrich Schurr, BUND-Gentechnik-Expertin Pia Völker und Prof. Matin Qaim (von ca. 18:51 bis 22:20 Minuten):

<https://www.youtube.com/watch?v=f7bdGq0hx40>

10. August 2025:

Artikel „**GMWatch publishes historic recordings of scientist Arpad Pusztai**“ (Englisch) von **GMWatch** über historische Aufnahmen mit dem Wissenschaftler Arpad Pusztai, der über Gefahren von gv-Kartoffeln gewarnt hatte:

<https://gmwatch.org/en/106-news/latest-news/20584-gmwatch-publishes-historic-recordings-of-scientist-arpad-pusztai>

10. August 2025:

Artikel „**80 CSOs accuse NAFDAC, NBMA of inconsistency on GMOs**“ (Englisch) im nigerianischen Magazin „**BusinessDay**“ über die Kritik einer Koalition von über 80 Organisationen an einer möglichen GVO-Einführung und an der GVO-Regulierungspolitik der nigerianischen Regierung:

<https://businessday.ng/news/article/80-csos-accuse-nafdac-nbma-of-inconsistency-on-gmos/>

11. August 2025:

Artikel „**Ist eine nachhaltige Ernährung mit Bio ohne Mehrkosten möglich?**“ im Informationsportal „**Oekolandbau.de**“ über eine Studie aus Österreich mit dem Ergebnis, dass der Konsum von Bio-Lebensmitteln in Kombination mit gewissen Umstellungen bei der Ernährung insgesamt kaum zu Mehrkosten für Verbraucher*innen führen muss:

<https://www.oekolandbau.de/bio-im-alltag/bio-wissen/ist-eine-nachhaltige-ernaehrung-mit-bio-ohne-mehrkosten-moeglich/>

12. August 2025:

Artikel „**Langfristig positiver Trend bei Soja aus Europa**“ vom **VLOG** über den zunehmenden Anbau von gentechnikfreien Sojabohnen in Europa:

<https://www.ohnegentechnik.org/artikel/langfristig-positiver-trend-bei-soja-aus-europa>

13. August 2025:

Artikel „**Silent spread: How weak regulation enables illegal GM cotton to proliferate locally in India**“ (Englisch) von **GMWatch** über die illegale Ausbreitung von Saatgut von gentechnisch veränderter Baumwolle in Indien:

<https://gmwatch.org/en/106-news/latest-news/20585-silent-spread>

13. August 2025:

Artikel „**Neue Gentechnik: Labore machen Nachweis zum Trilogthema**“ im „**Infodienst Gentechnik**“ über die Forderung mehrerer europäischer GVO-Nachweislabors, Nachweisverfahren der „Neuen Gentechnik“ in der EU sicherzustellen (mit weiterführenden Links):

<https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/neue-gentechnik-labore-machen-nachweis-zum-trilogthema>

August 2025:

Gute Petition „**EU leaders: Protect GMO Labelling!**“ (Englisch) von „**Eko.org**“ an EU-Institutionen und EU-Politiker*innen gegen eine Deregulierung und für die Beibehaltung des bewährten EU-Gentechnikrechts bei GVO aus „Neuer Gentechnik“:

<https://action.eko.org/a/keep-gmo-labelling-eu-2025>

14. August 2025:

Pressemitteilung „**DARWIN project develops a genetic fingerprint approach to detect gene-edited organisms**“ (Englisch) von „**IFOAM Organics Europe**“ über erste Ergebnisse des EU-Forschungsprojekts DARWIN über Nachweismethoden für Organismen aus „Neuer Gentechnik“ und dazugehörige **wissenschaftliche Veröffentlichung**:

- Webseite mit **Pressemitteilung**: <https://www.organicseurope.bio/news/darwin-project-develops-a-genetic-fingerprint-approach-to-detect-gene-edited-organisms/>
- zugrundeliegende **wissenschaftliche Veröffentlichung** „**Genetic fingerprints derived from genome database mining allow accurate identification of genome-edited rice in the food chain via targeted high-throughput sequencing**“ von FRAITURE et al. (2025) im Wissenschaftsmagazin „Food Research International“: <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2025.117218>

17. August 2025:

Artikel „**Regulators use double standards when evaluating scientific evidence indicating harm**“ (Englisch) von **GMWatch** über die zum Teil unausgewogene Berücksichtigung von verschiedenen wissenschaftlichen Quellen bei der Regulierung von GVO und Pestiziden in Regulierungsbehörden: <https://gmwatch.org/en/106-news/latest-news/20586>

19. August 2025:

Artikel „**Review 589: De-Extinction, Designer Babies, Gene Drives and More**“ (Englisch) von **GMWatch** mit einem Überblick über aktuelle Entwicklungen zum Thema Gentechnik: <https://gmwatch.org/en/main-menu/news-menu-title/news-reviews/20588-review-589-de-extinction-designer-babies-gene-drives-and-more>

20. August 2025:

Artikel „**Why experts are opposing India's gene-edited rice varieties**“ (Englisch) im Magazin „**India Today**“ über Gefahren und Risiken von NGT-Reissorten in Indien: <https://www.indiatoday.in/india-today-insight/story/why-experts-are-opposing-indias-gene-edited-rice-varieties-2774142-2025-08-20>

22. August 2025:

Artikel „**Cotton Committee CEO Stresses Research On Non-BT Cotton, Mechanised Farming**“ (Englisch) im pakistanischen Magazin „**UrduPoint**“ über die Hinwendung pakistanischer Wissenschaftler*innen und Behörden zu nicht gentechnisch veränderten traditionellen Baumwollsorten: <https://www.urdupoint.com/en/pakistan/cotton-committee-ceo-stresses-research-on-non-2035307.html>

23. August 2025:

Artikel „**Burkina Faso Bans Gates-Backed GM Mosquito Experiments, Samples To Be Destroyed Nationwide**“ (Englisch) im afrikanischen Magazin „**West Africa Weekly**“ über die Einstellung eines Projekts zur Hervorbringung von gentechnisch veränderten Moskitos in Burkina Faso: <https://westafricaweekly.com/burkina-faso-bans-gates-backed-gm-mosquito-experiments-samples-to-be-destroyed-nationwide/>

25. August 2025:

Artikel „**After India crackdown on pesticide makers, experts question nod for herbicides and herbicide-tolerant seed varieties**“ (Englisch) im indischen Magazin „**The Hindu Business Line**“ über Bedenken gegen herbizidtolerante gentechnisch veränderte Sorten in Indien:

<https://www.thehindubusinessline.com/economy/agri-business/after-india-crackdown-on-pesticide-makers-experts-question-nod-for-herbicides-and-herbicide-tolerant-seed-varieties/article69974927.ece>

26. August 2025:

Artikel „**We don't need genome editing to ensure Africa's food sovereignty**“ (Englisch) vom „**African Centre for Biodiversity**“ (ACBIO) über die Ernährungssouveränität in Afrika und Probleme durch GVO:

<https://acbio.org.za/gm-biosafety/dont-need-genome-editing-to-ensure-africas-food-sovereignty/>

27. August 2025:

Artikel „**30 Years of GM Crops – Bold Claims, Dismal Delivery**“ (Englisch) vom „**Biosefety Information Centre**“ über nicht erfüllte Versprechungen und Probleme der Agro-Gentechnik:

<https://biosafety-info.net/articles/trends-in-industry/case-studies/30-years-of-gm-crops-bold-claims-dismal-delivery/>

27. August 2025:

Artikel „**Neue Gentechnik soll Afrika erobern**“ im „**Infodienst Gentechnik**“ über Druck von verschiedenen Institutionen, in Afrika gentechnisch veränderte Pflanzen anzubauen, und Bedenken von afrikanischen Umwelt- und Landwirtschaftsorganisationen (mit weiterführenden Links):

<https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/neue-gentechnik-soll-afrika-erobern>

28. August 2025:

Artikel „**CVAB welcomes Burkina Faso's decision to terminate Target Malaria project**“ (Englisch) vom „**African Centre for Biodiversity**“ (ACBIO) über das Ende der Hervorbringung und Freisetzung von gentechnisch veränderten Moskitos in Burkina Faso:

<https://acbio.org.za/gm-biosafety/cvab-welcomes-burkina-fasos-decision-to-terminate-target-malaria-project/>

28. August 2025:

Artikel „**Aktionswochen für gentechnikfreies Essen starten in die zweite Runde**“ des VLOG über die zweiten „Aktionswochen für gentechnikfreies Essen“ vom 15. Bis 27.9.2025 und dazugehörige Homepage:

- **Artikel** des VLOG: <https://www.ohnegentechnik.org/artikel/aktionswochen-fuer-gentechnikfreies-essen-starten-in-die-zweite-runde>

- **Homepage** der Aktionswochen: <https://aktionswochen-gentechnikfreies-essen.de/>

29. August 2025:

Artikel „**Kano Farmers, CSOs Demand GMO Ban, Call for Promotion of Agroecology as Sustainable Alternative**“ (Englisch) im nigerianischen „**Arise TV**“ über Bäuer*innen und zivilgesellschaftliche Organisationen im nigerianischen Bundesstaat Kano, die gegen GVO und für traditionelles Saatgut und Agrarökologie sind :

<https://www.arise.tv/kano-farmers-csos-demand-gmo-ban-call-for-promotion-of-agroecology-as-sustainable-alternative/>

29. August 2025:

Artikel „**GM food supplement for bees supports failed agricultural model**“ (Englisch) von **GMWatch** über Versuche an der Universität Oxford, Pulver aus gentechnisch veränderten Hefestämmen als Nahrungsergänzungsmittel für Bienen herzustellen, und damit verbundene Risiken: <https://gmwatch.org/en/106-news/latest-news/20589-gm-food-supplement-for-bees-supports-failed-agricultural-model>

29. August 2025:

Artikel „**Erstmals Auftreten von Teosinte auf Feldern mit MON810 bestätigt – Umweltfolgen des Anbaus von Gentechnik-Mais werden nicht ausreichend erfasst**“ von **Testbiotech** über das Auftreten des wildwachsenden Mais-Beikrauts Teosinte, welches möglicherweise mit dem MON810-Mais kreuzbar ist, auf Feldern mit dem gv-Mais MON810 in Spanien (mit weiterführenden Links): <https://www.testbiotech.org/aktuelles/erstmals-auftreten-von-teosinte-auf-feldern-mit-mon810-bestaetigt/>

Vorschau:

15.-27. September 2025:

„**Aktionswochen Gentechnikfreies Essen**“ mit interessanten Aktionen: <https://aktionswochen-gentechnikfreies-essen.de/>
