

Link-Sammlung:

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

(zusammengestellt von Matthias Henneberger,
Stand: 15. März 2026, ohne Gewähr und ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

Nr. 2: Februar 2026

(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 (falls eine Webseite nicht direkt aufgerufen werden kann, dann bitte ggf. den Link kopieren und ins Browser-Eingabefenster einfügen).

Nachtrag:

29. Januar 2026:

Artikel „**Non-GMO Summit to Highlight Vital Issues for Non-GMO Production in Europe: Detection of New GMOs & The Market Reality**“ (Englisch) von **ENGA** mit Ankündigungen von Themen und Sprecher*innen beim nächsten „Non-GMO Summit“ am 13.5.2026 in Frankfurt/ Main (mit weiterführenden Links):

<https://www.enga.org/newsdetails/non-gmo-summit-to-highlight-vital-issues-for-non-gmo-production-in-europe-detection-of-new-gmos-the-market-reality/>

3. Februar 2026:

Artikel „**Was uns mit neuer Gentechnik blüht**“ vom „**Informationsdienst Gentechnik**“ über Versuche, Nutzpflanzen gentechnisch zu verändern, damit sie neuartige Blüten, die mit Robotern zu bestäuben sind, hervorbringen (mit weiterführenden Links):

<https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/was-uns-mit-neuer-gentechnik-alles-blueht>

4. Februar 2026:

Artikel „**Ablenkung statt Vorsorge – Risiken ignoriert**“ von der **SAG** über die oft mangelnde Risikofolgenabschätzung bei gentechnisch veränderten Organismen:

<https://gentechfrei.ch/risiken-und-ethik/okosystem-und-biodiversitat/ablenkung-statt-vorsorge-risiken-ignoriert/>

4. Februar 2026 :

Artikel „**Neue Gentechnik stört die Organisation der DNA dauerhaft**“ von der **SAG** über die Ergebnisse einer **Studie** von November 2025 von BANTELE et al. (2025) im Fachmagazin „Science“, dass dauerhafte DNA-Veränderungen nach DNA-Schnitten durch CRISPR/Cas möglich sind:

- **Webseite** mit Artikel: <https://gentechfrei.ch/risiken-und-ethik/fehlerquellen/neue-gentechnik-stoert-die-organisation-der-dna-dauerhaft/>

- zugrundeliegende Studie „**Repair of DNA double-strand breaks leaves heritable impairment to genome function**“ von BANTELE et al. (2025) im **Fachmagazin „Science“** (Englisch, z. T. mit Bezahlschranke): <https://www.science.org/doi/abs/10.1126/science.adk6662>

4. Februar 2026:

Artikel „**USA: Gentechnik-Kennzeichnung auch für hochverarbeitete Lebensmittelzutaten**“ des **VLOG** über ein wichtiges Urteil eines US-Gerichts für eine bessere Kennzeichnung von gentechnisch veränderten Lebensmitteln (mit weiterführenden Links):

<https://www.ohnegentechnik.org/artikel/usa-gentechnik-kennzeichnung-auch-fuer-hochverarbeitete-lebensmittelzutaten>

4. Februar 2026:

Artikel „**Brazil’s GE eucalyptus boom shows how land-based geoengineering—marketed as climate mitigation—reproduces colonial, ecological, and social harms**“ (Englisch) im Magazin „**Geoengineering Monitor**“ über Probleme durch gentechnisch veränderte glyphosatresistente Eukalyptusbäume in Brasilien:

<https://www.geoengineeringmonitor.org/brazils-ge-eucalyptus-boom>

5. Februar 2026:

Artikel „**Italy's ban on cultivating GMO corn legitimate says EU court**“ (Englisch) im italienischen Magazin „**ANSA**“ über ein Urteil, dass Italien den Anbau von GVO-Mais verbieten darf:

https://www.ansa.it/english/news/business/2026/02/05/italys-ban-on-cultivating-gmo-corn-legitimate-says-eu-court_b93c711b-5517-4b0d-b934-182897b4caff.html

5. Februar 2026:

Artikel „**GM developer denies purple tomato health claims under pressure on the Today programme**“ (Englisch) von der britischen Umwelt-NGO „**GM Freeze**“ über Risiken und gesundheitliche Aspekte von in Großbritannien auf den Markt gebrachten violetten gv-Tomaten:

<https://www.gmfreeze.org/2026/02/05/gm-developer-denies-purple-tomato-health-claims-under-pressure-on-the-today-programme/>

5. Februar 2026:

Artikel „**EU court affirms right of EU countries to prohibit GMO crops**“ (Englisch) von der **Nachrichtenagentur „Reuters“** über das Urteil des Europäischen Gerichtshofs, nach dem EU-Staaten selbst entscheiden können, GVO-frei zu bleiben:

<https://www.reuters.com/sustainability/eu-court-affirms-right-eu-countries-prohibit-gmo-crops-2026-02-05/>

6. Februar 2026:

Artikel „**Ukraine bans GMO crops as wartime farmers race to meet EU standards by 2028 (INFOGRAPHICS)**“ (Englisch) im ukrainischen Magazin „**Euromaidan Press**“ über ein GVO-Anbau-Verbot in der Ukraine:

<https://euromaidanpress.com/2026/02/06/ukraine-gmo-ban-eu-farm-market-billions/>

6. Februar 2026:

Artikel „**Review 595: GMOs in General, Part I**“ (Englisch) von **GMWatch** mit einem Überblick (Teil 1) über aktuelle Entwicklungen in mehreren Ländern bei gentechnisch veränderten Organismen:
<https://gmwatch.org/en/main-menu/news-menu-title/news-reviews/20635/>

9. Februar 2026:

Artikel „**Anti-GMO farming campaign gathers 133,000 signatures in Switzerland**“ (Englisch) auf der Schweizerischen Nachrichtenplattform „**Swissinfo**“ zur Sammlung von Unterschriften der „Lebensmittelschutz-Initiative“ für eine agro-gentechnikfreie Schweiz:
<https://www.swissinfo.ch/eng/swiss-politics/anti%E2%80%91gmo-farming-campaign-gathers-133000-signatures-in-switzerland/90913102>

9. Februar 2026:

Artikel „**Europäischer Gerichtshof bestätigt Opt out-Regelung**“ im „**Informationsdienst Gentechnik**“ über ein Gerichtsurteil, laut dem EU-Länder das Recht haben, den Anbau von bestimmten gentechnisch veränderten Pflanzen zu verbieten (mit weiterführenden Links):
<https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/europaeischer-gerichtshof-bestaetigt-opt-out-regelung>

12. Februar 2026:

Artikel „**The battle over seeds in Latin America: the legal siege and people's response**“ (Englisch) von **GRAIN** über den Saatgutmarkt, Saatgutgesetze und Saatgutsouveränität in wichtigen Ländern Südamerikas:
<https://grain.org/e/7353>

12. Februar 2026:

Artikel „**Review 596: GMOs in General, Part II**“ (Englisch) von **GMWatch** mit einem Überblick (Teil 2) über aktuelle Entwicklungen in mehreren Ländern bei gentechnisch veränderten Organismen:
<https://gmwatch.org/en/main-menu/news-menu-title/news-reviews/20638-review-596-gmos-in-general-part-ii>

12. Februar 2026:

Artikel „**The AGtivist: Concerns over precision breeding grow ahead of High Court hearing in May**“ (Englisch) im britischen Öko-Magazin „**Wicked Leeks**“ über die bevorstehende gerichtliche Aufarbeitung des Gesetzgebungsprozesses zur weitgehenden Deregulierung von „Precision Bred Organisms“ (PBOs) im Vereinigten Königreich:
<https://wickedleeks.riverford.co.uk/news/the-agtivist-concerns-over-precision-breeding-mount-ahead-of-high-court-hearing-in-may/>

12. Februar 2026:

Artikel „**Anti-GMO activists to hold protests in Kisumu**“ (Englisch) im kenianischen Nachrichtenportal „**K24**“ über Demonstrationen für eine gentechnikfreie Landwirtschaft in Kenia:
<https://k24.digital/news/anti-gmo-activists-to-hold-protests-in-kisumu>

13. Februar 2026:

YouTube-Video „**Fair Agriculture Movement protests push to legalize GMOs**“ (Englisch, ca. 2 min.) im Kanal „**KTN News Kenia**“ über eine Demonstration für eine gentechnikfreie Landwirtschaft in Kenia:
<https://www.youtube.com/watch?v=N5gJny4vs4M>

16. Februar 2026:

Artikel „**No genetically modified products permitted under India-US trade deal: Shivraj Singh Chouhan**“ (Englisch) im indischen Magazin „**The Tribune**“ mit einer Klarstellung des indischen Landwirtschaftsministers Shivraj Singh Chouhan, dass im Rahmen eines Handelsabkommens keine gv-Produkte aus den U.S.A. nach Indien importiert werden dürfen (mit dazugehörigem Video):
<https://www.tribuneindia.com/news/india/no-genetically-modified-products-permitted-under-us-pact-chouhan/>

16. Februar 2026:

Artikel „**Gentechnik-Pflanzen: resistente Schädlinge fliegen weiter**“ im „**Informationsdienst Gentechnik**“ über neuartige Eigenschaften (z. B. veränderte Flügelform) bei Insekten, die gegen gentechnisch veränderte Bt-Nutzpflanzen resistent geworden sind (mit weiterführenden Links):
<https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/gentechnik-pflanzen-resistente-schaedlinge-fliegen-weiter>

17. Februar 2026:

Artikel „**Coffee crops are dying from a fungus with species-jumping genes – researchers are ‘resurrecting’ their genomes to understand how and why**“ (Englisch) im britischen Magazin „**The Conversation**“ über eine wichtige Pilzkrankheit in Kaffee-Monokulturen und die Erforschung der Genetik des Erregers:
<https://theconversation.com/coffee-crops-are-dying-from-a-fungus-with-species-jumping-genes-researchers-are-resurrecting-their-genomes-to-understand-how-and-why-273997>

18. Februar 2026:

Artikel „**Bericht: Dialog zur Koexistenz mit neuer Gentechnik in der Landwirtschaft**“ von der SAG über die Ergebnisse eines von der SAG am 4.12.2025 veranstalteten Dialogs zum Thema Koexistenz und dessen Ergebnisse:

- **Webseite** mit Artikel: <https://gentechfrei.ch/gvo-in-der-schweiz/gvo-in-der-landwirtschaft/bericht-dialogveranstaltung-zur-koexistenz-mit-neuer-gentechnik-in-der-landwirtschaft/>
- **Webseite** mit Ergebnissen und Dokumenten zum Dialog: <https://gentechnik-dialog.ch/dokumentation/>

18. Februar 2026:

Pressemitteilung „**Breites Bündnis fordert CSU auf: Bayerisches Bier muss gentechnikfrei und patentfrei bleiben!**“ von der AbL zu einer Kundgebung für die Gentechnikfreie Landwirtschaft vor der Dreiländerhalle in Passau, wo eine Parteiveranstaltung der CSU stattgefunden hatte:
<https://www.abl-ev.de/aktuelles/details/breites-buendnis-fordert-csu-auf-bayerisches-bier-muss-gentechnikfrei-und-patentfrei-bleiben>

19. Februar 2026:

Pressemitteilung „**Breites Bündnis fordert vor der CSU-Parteizentrale: CSU muss in Brüssel für gentechnikfreie Lebensmittelerzeugung und für Patent-Verbote auf Pflanzen stimmen**“ von der AbL zu einer Kundgebung vor der CSU-Parteizentrale in München:
<https://www.abl-ev.de/aktuelles/details/breites-buendnis-fordert-vor-der-csu-parteizentrale-csu-muss-in-bruessel-fuer-gentechnikfreie-lebensmittelerzeugung-und-fuer-patent-verbote-auf-pflanzen-stimmen>

19. Februar 2026:

Pressemitteilung „Bündnis-Forderungspapier an die CSU: Setzen Sie sich für unsere Wettbewerbsvorteile und für die Unabhängigkeit unserer Saatgut- und Lebensmittelerzeugung ein.“ und **Forderungspapier** von der **AbL**, das bei der Kundgebung vor der CSU-Parteizentrale an die CSU übergeben worden war:

- **Webseite** mit Pressemitteilung und Forderungspapier zum Laden: <https://www.abl-ev.de/aktuelles/details/buendnis-forderungspapier-an-die-csu-setzen-sie-sich-fuer-unsere-wettbewerbsvorteile-und-fuer-die-unabhaengigkeit-unserer-saatgut-und-lebensmittelerzeugung-ein>
- **Forderungspapier** (pdf, direkt): https://www.abl-ev.de/fileadmin/Dokumente/AbL_ev/Gentechnikfrei/2026_02_19_Forderungen_an_die_CSU_zu_r_Gentechnikfreiheit_Bayerns_GS_Huber.pdf

19. Februar 2026:

Artikel „**Europäisches Patentamt torpediert Europäisches Patentgesetz – Neue Regelung sollte Patente auf traditionelle Pflanzenzucht verhindern**“ von „**No Patents on Seeds**“ über einen Fall, dass in der EU ein Patent auf eine Kreuzungs- und Züchtungstechnik bei Tomaten erteilt wurde: <https://www.no-patents-on-seeds.org/de/patentgesetz>

20. Februar 2026:

Artikel „**Biofach 2026: „Ohne Gentechnik“ und Bio Hand in Hand für gentechnikfreie Lebensmittel**“ des **VLOG** über das Thema Gentechnik auf der Messe BIOFACH in Nürnberg (mit weiterführenden Links):

<https://www.ohnegentechnik.org/artikel/biofach-2026-ohne-gentechnik-und-bio-hand-in-hand-fuer-gentechnikfreie-lebensmittel>

23. Februar 2026:

Artikel „**Glyphosat: Bayer hofft auf US-Gericht und Vergleich**“ im „**Informationsdienst Gentechnik**“ über Bestrebungen des BAYER-Konzerns, bei US-Gerichten weitgehende Immunität bei Klagen wegen Gesundheitsschäden durch Glyphosat zu erhalten (mit weiterführenden Links):

<https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/glyphosat-oberstes-us-gericht-und-vergleich-sollen-bayer-retten>

27. Februar 2026:

Pressemitteilung „**Medienmitteilung: Lebensmittelschutz-Initiative eingereicht**“ von der **SAG** über die Einreichung der „Lebensmittelschutz-Initiative“ für eine gentechnikfreie Schweiz:

<https://gentechnikfrei.ch/gvo-in-der-schweiz/rechtliche-grundlagen/medienmitteilung-lebensmittelschutz-initiative-eingereicht/>

27. Februar 2026:

Artikel „**Konstruktiver VLOG-Austausch mit Landwirtschaftsminister Alois Rainer**“ des **VLOG** über ein Gespräch mit Bundeslandwirtschaftsminister Alois Rainer:

<https://www.ohnegentechnik.org/artikel/konstruktiver-vlog-austausch-mit-landwirtschaftsminister-alois-rainer>

Februar 2026:

Mehrere miteinander verbundene **E-Mail-Aktionen** an MdEPs (EU-Herkunftsland wählbar) mit der Bitte, das Trilogergebnis zu einer weitgehenden Deregulierung der „Neuen Gentechnik“ bei Pflanzen bei der voraussichtlich im April 2026 stattfindenden Abstimmung im EU-Parlament abzulehnen:

- von „**Save Our Seeds**“: <https://www.saveourseeds.org/de/keine-gentechnik-durch-die-hintertuer/>
 - vom **BUND**: <https://aktion.bund.net/gentechnik-deregulierung>
 - von der **Abl**: <https://www.abl-ev.de/initiativen/wahlfreiheit-einfordern>
 - von der „**Aurelia-Stiftung**“: <https://www.aurelia-stiftung.de/projekt/eu-abgeordnete/>
 - von der „**IG Saatgut**“: <https://www.ig-saatgut.de/>
 - vom „**Gen-Ethischen Netzwerk**“ (**GeN**): <https://gen-ethisches-netzwerk.de/mai-2025/mail-aktion-neue-gentechnik-braucht-regulierung>
 - von **CEO**: <https://corporateurope.org/en/2025/04/stop-deregulation-new-gmos> (Englisch)
 - von der **Biodynamic Federation Demeter**: <https://demeter.net/no-gmos-through-the-back-door/> (Englisch)
-

Vorschau:

März 2026:

Gute **Mitmach-Aktion** und **Broschüre „A Crack in Creation“** von **Testbiotech** an Mitglieder des EU-Parlaments mit der Aufforderung, gegen das Trilogergebnis zu einer weitgehenden Deregulierung der „Neuen Gentechnik“ bei Pflanzen zu stimmen:

- **Webseite** mit Mitmach-Aktion (Postkarten und/ oder E-Mails): <https://www.testbiotech.org/mitmachen/>
 - **Webseite**, auf die sich der QR-Code auf den Postkarten bezieht: <https://www.testbiotech.org/a-crack-in-creation/>
 - **Webseite** zum Laden der Broschüre „A Crack in Creation“ auf Deutsch: <https://www.testbiotech.org/publikation/a-crack-in-creation-de/>
 - **Broschüre „A Crack in Creation“** auf Deutsch (pdf, direkt, ca. 4,5 MB): https://www.testbiotech.org/wp-content/uploads/2026/03/Crack-in-creation_DE.pdf
 - **Webseite** zum Laden der Broschüre „A Crack in Creation“ auf Englisch: <https://www.testbiotech.org/publikation/a-crack-in-creation/>
 - **Broschüre „A Crack in Creation“** auf Englisch (pdf, direkt, ca. 4,1 MB): https://www.testbiotech.org/wp-content/uploads/2026/03/Crack-in-creation_EN.pdf
-