

Link-Sammlung:

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

(zusammengestellt von Matthias Henneberger,
Stand: 2. April 2024, ohne Gewähr und ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

Nr. 3: März 2024

(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:

7. Februar 2024:

Pressemitteilung „IPK begrüßt Votum des EU-Parlaments zu NGT“ des IPK Gatersleben nach der knappen Annahme des EU-Entwurfs zur Deregulierung der „Neuen Gentechnik“ im EU-Parlament:
<https://www.ipk-gatersleben.de/news/news/ipk-stellungnahme-zu-eu-votum>

Nachtrag:

22. Februar 2024:

Guter Artikel „EU funds new GMO detection projects to the tune of €11m“ (Englisch) von GMWatch über das EU-Forschungsprojekt „DARWIN“ zu NGT-Nachweismethoden:
<https://gmwatch.org/en/106-news/latest-news/20383>

März 2024:

Webseite „Thema: Europawahl“ vom „Deutschen Naturschutzring“ über Programme und Kandidat*innen mehrerer Parteien für die Europawahl:
<https://www.dnr.de/themen/europawahl>

4. und 5. März 2024:

Gute Pressemitteilung „Über 100.000 Menschen fordern Kennzeichnung und Regulierung neuer Gentechnik“ des BÖLW anlässlich der über 100.000 Unterzeichner*innen der Petition von Bärbel Endraß:

- auf Webseite des BÖLW: <https://www.boelw.de/presse/meldungen/artikel/ueber-100000-menschen-fordern-kennzeichnung-und-regulierung-neuer-gentechnik/>
- auf Webseite vom „Fruchtportal“: <https://www.fruchtportal.de/mobil/news/artikel/064692/blw-ber-100000-menschen-fordern-kennzeichnung-und-regulierung-neuer-gentechnik>

- Zugrundeliegende Petition von Bärbel Endraß:

<https://weact.campact.de/petitions/kennzeichnung-und-regulierung-aller-gentechnik-pflanzen-erhalten>

5. März 2024:

Artikel „EU Food Safety Agency to Give New Opinion on New Genomic Techniques/New GMOs“ (Englisch) von „ARC 2020“ über die wohl demnächst erscheinende neue Bewertung der EFSA zu NGT-Pflanzen:

<https://www.arc2020.eu/eu-food-safety-agency-to-give-new-opinion-on-new-genomic-techniques-new-gmos/>

5. März 2024:

Guter Artikel „Risques liés aux «nouveaux OGM»: l’Anses recommande une évaluation au cas par cas, dans un avis resté confidentiel“ (Französisch) in der Zeitung „Le Monde“ über die in Frankreich erst verzögert freigegebene neue Stellungnahme von ANSES mit der Empfehlung, NGT-Pflanzen nicht pauschal, sondern nur nach sorgfältiger Einzelfallprüfung zu regulieren:

https://www.lemonde.fr/planete/article/2024/03/05/risques-lies-aux-nouveaux-ogm-l-anses-recommande-une-evaluation-au-cas-par-cas-dans-un-avis-reste-confidentiel_6220291_3244.html

6. März 2024:

Europawahlprogramm von „BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN“ für die Europawahl am 9. Juni 2024 (Kapitel „10. Eine starke Landwirtschaft“ auf den Seiten 37-41, zwei Passagen zur Agro-Gentechnik auf Seite 39 und Seite 40):

- Webseite: <https://www.gruene.de/artikel/unsere-gr%C3%BCnes-wahlprogramm-zur-europawahl-2024>

- Europawahlprogramm (pdf, direkt):

https://cms.gruene.de/uploads/assets/20240306_Reader_EU-Wahlprogramm2024_A4.pdf

6. März 2024:

Pressemitteilung „Wächst schon bald Reis aus Neuer Gentechnik auf den Feldern?“ von Testbiotech:

<https://www.testbiotech.org/aktuelles/waechst-schon-bald-reis-aus-neuer-gentechnik-auf-den-feldern>

6. März 2024:

Wichtiger neuer Bericht „Risques et enjeux socio-économiques liés aux plantes NTG: Avis de l’Anses – Rapport d’expertise collective“ (Französisch) der französischen Umwelt- und Lebensmittelbehörde ANSES von Januar 2024 (VOR den Abstimmungen zum NGT-Entwurf im EU-Parlament, war erst NACH den Abstimmungen veröffentlicht worden!) mit der Empfehlung, NGT-Pflanzen nicht pauschal zu deregulieren, sondern im Einzelfall zu prüfen:

- Webseite mit Pressemitteilung „Nouvelles techniques génomiques : l’Anses appelle à une réglementation adaptée“ mit Bericht und Anhängen zum Laden:

<https://www.anses.fr/fr/content/actu-nouvelles-techniques-genomiques>

- Bericht (pdf, direkt, 17 MB!): <https://www.anses.fr/fr/system/files/BIORISK2021SA0019Ra.pdf>

- Anhang 2-4-7 zum Bericht (xls, direkt):

<https://www.anses.fr/fr/system/files/BIORISK2021SA0019Ra-Anx2-4-7.xlsx>

- Anhang 13 zum Bericht (pdf, direkt):

<https://www.anses.fr/fr/system/files/BIORISK2021SA0019Ra-Anx-13.pdf>

7. und 8. März 2024:

Mehrere Artikel und Pressemitteilungen zum verzögert veröffentlichten Bericht von ANSES:

- Pressemitteilung „Wendepunkt in Debatte über NGT-Pflanzen: Bericht französischer Behörde unterstreicht Notwendigkeit für Risikoprüfung“ von Testbiotech am 7.3.2024: <https://www.testbiotech.org/aktuelles/wendepunkt-debatte-ber-ngt-pflanzen>
- Artikel „French health agency report challenges proposed EU rules on gene-edited plants“ auf EURACTIV am 7.3.2024: <https://www.euractiv.com/section/agriculture-food/news/french-health-agency-report-challenges-proposed-eu-rules-on-gene-edited-plants/>
- guter Artikel „Risks of new GMOs: French food safety agency ANSES recommends case-by-case assessment“ von GMWatch am 7.3.2024: <https://gmwatch.org/en/106-news/latest-news/20391-risks-of-new-gmos-french-food-safety-agency-anses-recommends-case-by-case-assessment>
- Artikel „Monitoring, Case-by-Case Assessments Recommended for new GMOs by French Health & Safety Agency (ANSES)“ (Englisch) von „ARC 2020 am 7.3.2024: <https://www.arc2020.eu/monitoring-case-by-case-assessments-recommended-for-new-gmos-by-french-health-safety-agency-anses/>
- wohl guter Artikel „Gentechnik – Frankreich soll Risikobericht zu NGTs unterschlagen haben“ im Tagesspiegel über den verzögert frei gegebenen ANSES-Bericht am 7.3.2024 (mit Bezahlschranke): <https://background.tagesspiegel.de/agrar-ernaehrung/frankreich-soll-risikobericht-zu-ngts-unterschlagen-haben>
- guter Artikel „Neue Gentechnik: Französische Behörde warnt vor Risiken“ im „Infodienst Gentechnik“ vom 8.3.2024 (mit mehreren weiterführenden Links): <https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/34923>

7. März 2024:

Übersetzungen des neuen Berichts von ANSES von Testbiotech auf Englisch und Deutsch:

- Webseite mit Übersetzung auf Englisch: <https://www.testbiotech.org/node/3218>
- Inoffizielle Übersetzung auf Englisch (pdf, direkt, ca. 12 MB): https://www.testbiotech.org/sites/default/files/ANSES_nouveaux_ogm_inofficial_translation_2024.pdf
- Webseite mit Übersetzung auf Deutsch: <https://www.testbiotech.org/content/anses-bericht-zu-neuen-genomischen-techniken-inoffizielle-deutsche-uebersetzung>
- Inoffizielle Übersetzung auf Deutsch (pdf, direkt, ca. 12 MB): https://www.testbiotech.org/sites/default/files/ANSES_neue_genomische_techniken_inoffizielle_%C3%BCbersetzung.pdf

7. März 2024:

Gute „Resolution der Biokreis-Mitglieder: FÜR VIELFALT UND WAHLFREIHEIT – Gentechnikfreie Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion schützen“:

- Webseite mit den Dokumenten zum Laden: <https://www.biokreis.de/pressemitteilungen/>
- Pressemitteilung (pdf, direkt): https://www.biokreis.de/wp-content/uploads/2024/03/Biokreis_PM_Mitgliederversammlung.pdf
- Resolution und Pressemitteilung (pdf, direkt, ZIP): https://www.biokreis.de/wp-content/uploads/2024/03/Biokreis-PM_Mitgliederversammlung.zip

7. März 2024:

Neue Broschüre „Land- und Forstwirtschaft stärken – Klima schützen“ des BMEL:

- Webseite zum Laden der Broschüre: <https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/DE/Broschueren/klimaschuetzer-land-und-forstwirtschaft.html>

- Broschüre (pdf, direkt, ca. 15 MB):

https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/DE/Broschueren/klimaschuetzer-land-und-forstwirtschaft.pdf?__blob=publicationFile&v=7

März 2024:

Crowdfunding für eine neue Webseite für die „Schweizer Allianz Gentechnfrei“ (SAG):

<https://wemakeit.com/projects/neue-gentechnfrei-webseite>

11. März 2024:

Artikel „Costa Rica revises its biotechnology regulations, dropping restrictions on gene editing and other New Breeding Techniques“ (Englisch) auf „Genetic Literacy Project“ über die NGT-Deregulierung im Bananen produzierenden Land Costa Rica:

- Webseite: <https://geneticliteracyproject.org/2024/03/11/costa-rica-revises-its-biotechnology-regulations-dropping-restrictions-on-gene-editing-and-other-new-breeding-techniques/>

- Dazugehörige Veröffentlichung der USDA vom 27.2.2024 (pdf, direkt):

<https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Costa%20Rica%20Opens%20Door%20to%20Innovative%20Biotechnologies%20San%20Jose%20Costa%20Rica%20CS2024-0004.pdf>

11. und 12. März 2024:

Artikel von den gentechnik-befürwortenden Wissenschaftler*innen David Spencer und Jana Gäbert über die Situation in der EU und ihre Einschätzung für die nächsten Monate und Jahre:

- Artikel „Pflanzenzüchtung vor dem Aktenberg“ auf Deutsch auf einer Webseite der „Progressiven Agrarwende“ vom 11. März 2024: <https://progressive-agrarwende.org/pflanzenzuechtung-vor-dem-aktenberg/>

- Artikel „Plant breeding in the EU at a regulatory impasse“ auf Englisch auf einer Webseite des „Öko-Progressiven Netzwerks e. V.“ vom 12. März 2024: <https://oekoprog.org/en/plant-breeding-in-the-eu-at-a-regulatory-impasse/>

12. März 2024:

Guter Artikel „GM purple tomato company targets non-GMO seed company over alleged patent infringement“ (Englisch) über Probleme für Pflanzenzüchter*innen wegen der patentierten violetten gv-Anthocyan-Tomate:

<https://gmwatch.org/en/106-news/latest-news/20393>

12. März 2024:

Artikel „European Commission turns its back on science to back new GMO deregulation“ (Englisch) von GMWatch über die Absicht der EU-Kommission, die kritische Stellungnahme von ANSES zu ignorieren:

<https://www.gmwatch.org/en/106-news/latest-news/20392-european-commission-turns-its-back-on-science-to-back-new-gmo-deregulation>

14./ 15. März 2024:

Artikel in mehreren Zeitungen und Online-TV-Magazinen zu einer in Australien hervorgebrachten und dort zugelassenen NGT-Banane, die gegen die Pilzkrankheit TR4 resistent sein soll:

- Artikel „Erste Gen-Frucht in Australien – Kann die Gentechnik die Banane retten?“ im Wissenschaftsteil von n-tv am 14.3.2024: <https://www.n-tv.de/wissen/Kann-die-Gentechnik-die-Banane-retten-article24804300.html>

- Artikel „Lösung für bedrohte Sorte? Erste Gentechnik-Banane zugelassen“ mit vier eingebetteten Kurzvideos im Online-Magazin von ZDFheute am 14.3.2024:
<https://www.zdf.de/nachrichten/wissen/banane-gentechnik-forschung-australien-100.html>
- Artikel „Genetisch veränderte Banane könnte die Rettung sein“ in „derStandard“ am 15.3.2024:
<https://www.derstandard.de/story/3000000211736/genetisch-veraenderte-banane-koennte-die-rettung-sein>

14. März 2024:

Guter Artikel „Mexico defends GM corn restrictions with science“ (Englisch) vom „Institute for Agriculture & Trade Policy“ (IATP) über den Bann von GVO-Mais in Mexiko:
<https://www.iatp.org/mexicos-science-based-defense-gm-corn-restrictions>

März 2024:

Gute Übersicht „New genomic techniques + patents = Ticking time bomb“ (Englisch) von IFOAM Organics Europe (jpg, direkt):
https://www.organicseurope.bio/content/uploads/2023/12/ifoameu_policy_GMO-NGT_patents_infographic.png

15. März 2024:

Stellungnahme „Vernehmlassungsantwort zur Tierschutzverordnung und weiteren Verordnungen im Tierschutzbereich“ der SAG zu Tierversuchen:
<https://gentechfrei.ch/de/themen/neue-gv-verfahren/5380-vernehmlassungsantwort-zur-tierschutzverordnung-und-weiteren-verordnungen-im-tierschutzbereich>

17. März 2024:

Essay „Gentechnik in der Landwirtschaft: Gottesgabe oder Teufelswerk?“ von Wolfgang Piller im „Bayerischen Landwirtschaftlichen Wochenblatt“ über die Neue Gentechnik:
<https://www.wochenblatt-dlv.de/feld-stall/pflanzenbau/gentechnik-landwirtschaft-gottesgabe-teufelswerk-576120>

17. März 2024:

Artikel „EU gibt elf Millionen Euro für Nachweisforschung“ im „Infodienst Gentechnik“ über das neue Forschungsprojekt „DARWIN“ zur Erforschung von NGT-Nachweisverfahren (mit mehreren weiterführenden Links“):
<https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/34924>

19. März 2024:

Artikel „CRISPR-Senfsalat in Turbulenzen: Firma Pairwise setzt auf tiefgreifende Veränderungen unserer Nahrungspflanzen“ von Testbiotech über den vom Markt zurückgenommenen NGT-Senf der US-Firma Pairwise:
<https://www.testbiotech.org/aktuelles/crispr-senfsalat-turbulenzen>

19. März 2024:

Gute Pressemitteilung „IFOAM Organics Europe welcomes AGRI Committee vote on Plant Reproductive Material“ (Englisch) von „IFOAM Organics Europe“ nach dem Votum des EU-Ausschusses AGRI für die Saatgutvielfalt:
<https://www.organicseurope.bio/news/ifoam-organics-europe-welcomes-agri-committee-vote-on-plant-reproductive-material/>

19. März 2024:

Pressemitteilung „Wiener: Agrarausschuss setzt sich für den Schutz von Saatgutvielfalt ein“ im österreichischen Presseportal OTS:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20240319_OTS0163/wiener-agrarausschuss-setzt-sich-fuer-den-schutz-von-saatgutvielfalt-ein

19. März 2024:

Guter Artikel „Seit 20 Jahren soll Gentechnik die Banane retten“ im „Infodienst Gentechnik“ zu derzeitigen Artikeln über gentechnisch veränderte Bananen (mit mehreren weiterführenden Links):

<https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/34925>

März 2024:

Gute E-Mail-Aktion „Für die Vielfalt auf dem Acker – gegen Patente auf konventionelles Saatgut!“ von „No patents on seeds“:

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

20. März 2024:

Gute Pressemitteilung „ECVC celebrates a first victory against GMO/NGT deregulation“ (Englisch) von der „European Coordination Via Campesina“ (ECVC), dass wegen der fehlenden Position des EU-Agrarrats aus formalen Gründen keine Trilog-Verhandlungen zur Deregulierung der „Neuen Gentechnik“ vor der Europawahl am 9. Juni 2024 aufgenommen werden können:

<https://www.eurovia.org/press-releases/ecvc-celebrates-a-first-victory-against-gmo-ngt-deregulation/>

21. März 2024:

Statement der belgischen Gesundheits- und Umweltbehörde „Federal Public Service Health, Food Chain Safety and Environment – Superior Health Council“ zum EU-Entwurf zur Deregulierung der „Neuen Gentechnik“ (leicht positiv):

- Webseite mit der Stellungnahme in mehreren Sprachen zum Laden:

<https://www.health.belgium.be/en/report-9801-new-genomic-techniques-ngts#anchor-45177>

- Statement auf Englisch (pdf, direkt, ca. 5 MB):

https://www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth_theme_file/20240314_shc-9801_ngt_vweb.pdf

- Statement auf Niederländisch (pdf, direkt, ca. 5 MB):

https://www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth_theme_file/20240314_hgr-9801_ngt_vweb.pdf

- Statement auf Französisch (pdf, direkt, ca. 5 MB):

https://www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth_theme_file/20240314_css-9801_ngt_vweb.pdf

22. März 2024:

TV-Beitrag „CRISPR und Landwirtschaft – Grüne Gentechnik: Neue Technologie, alte Debatte?“ für das Magazin „Quer“ im Bayerischen Rundfunk (ca. 6 Minuten):

<https://www.br.de/br-fernsehen/sendungen/quer/240321-quer-gruene-gentechnik-100.html>

22. März 2024:

Gute Pressemitteilung „Government's 'GMO 2025' Jeopardises Agriculture and the Environment“ (Englisch) von „GE-Free New Zealand“ über „GMO 2025“ und Pläne der neuseeländischen Regierung, die „Neue Gentechnik“ in Neuseeland zu deregulieren:

<https://www.gefree.org.nz/press-releases-2019-2023/22032024-governments-gmo-2025-jeopardises-agriculture-and-the-environment/>

22. März 2024:

„Nationale Strategie zu genetischen Ressourcen für Ernährung, Landwirtschaft, Forst und Fischerei“ des BMEL:

- Webseite mit mehreren weiterführenden Links:

<https://www.bmel.de/SharedDocs/Termine/DE/2024-03-22-strategie-gen-res.html>

- Broschüre (pdf, direkt, ca. 21 MB):

https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/DE/Broschueren/nationale-strategie-genetische-ressourcen.pdf?__blob=publicationFile&v=6

25. März 2024:

Gute Pressemitteilung „Gentechnik-Deregulierungspläne ohne wissenschaftliche Grundlage – EU-Rat muss Fehlentscheidungen des Europaparlaments korrigieren“ vom BÖLW vor der Sitzung des EU-Agrarrats:

<https://www.boelw.de/presse/meldungen/artikel/gentechnik-deregulierungsplaene-ohne-wissenschaftliche-grundlage/>

25. März 2024:

Gute Pressemitteilung „New GMOs, same risks: EU Ministers urged to apply scrutiny, not shortcuts“ (Englisch) von GMWatch vor der Sitzung des EU-Agrarrats gegen eine NGT-Deregulierung:

<https://gmwatch.org/en/106-news/latest-news/20402>

25. März 2024:

Guter Artikel „So schnell welkt Crispr-Salat“ im „Infodienst Gentechnik“ über die gescheiterte Vermarktung des gentechnisch veränderten Senfs von der Firma Pairwise in den U.S.A.:

<https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/34926>

26. März 2024:

Gute kritische Pressemitteilung „Belgischer Expertenrat legt irreführenden Bericht zu NGT-Pflanzen vor: Argumente für Deregulierung ohne Substanz“ von Testbiotech zur Stellungnahme der belgischen Behörde (siehe oben):

<https://www.testbiotech.org/aktuelles/belgischer-expertenrat-legt-irrefuehrenden-bericht-zu-ngt-pflanzen-vor>

27. März 2024:

Gute Pressemitteilung „Neue Forschung zu Gentechnik-Transparenz: Keine Ausrede mehr für Deregulierung“ des VLOG über das EU-Forschungsprojekt „DARWIN“ zur Entwicklung von Nachweismethoden für NGTs:

- Pressemitteilung von VLOG: <https://www.ohnegentechnik.org/artikel/neue-forschung-zu-gentechnik-transparenz-keine-ausrede-mehr-fuer-deregulierung>

- Webseite des Projekts mit weiterführenden Links: <https://darwin-ngt.eu/>

27. März 2024:

Guter Kommentar „Konservative haben den Gong nicht gehört“ von MdEP Martin Häusling auf dem Online-Portal „energiezukunft“ über die in die Sackgasse führende Nähe der EVP-Abgeordneten zu Pestiziden und „Neuer Gentechnik“:

<https://www.energiezukunft.eu/meinung/die-meinung/konservative-haben-den-gong-nicht-gehoert/>

28. März 2024:

Artikel „EU muss Einführung von Gentechnik in der Landwirtschaft verschieben“ auf EURACTIV über den gescheiterten Plan einer NGT-Deregulierung im derzeitigen Mandat:

- Artikel auf Deutsch: <https://www.euractiv.de/section/landwirtschaft-und-ernahrung/news/eu-muss-einfuehrung-von-gentechnik-in-der-landwirtschaft-verschieben/>

- Original-Artikel auf Englisch: <https://www.euractiv.com/section/agriculture-food/news/eu-unable-to-approve-new-gene-editing-plans-in-current-mandate/>

28. März 2024:

Guter Artikel „Ohne Gentechnik-Umsätze erreichen neuen Höchstwert“ im „Infodienst Gentechnik“:

<https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/34927>

Vorschau:

9.-12. April 2024:

Wissenschaftliches EMBL-Symposium „Diversity of plants: from genomes to metabolism“ in Heidelberg und online (mit Anmeldung):

<https://www.embl.org/about/info/course-and-conference-office/events/ees24-04/>

Vorschau:

12. April 2024:

Diskussionsveranstaltung „Ökonomie der Nachhaltigkeit: Transformative Ansätze für die Ernährungssicherheit“ der „Deutschen Gesellschaft für Auswärtige Politik“ (DGAP), unter anderem mit Cem Özdemir, Bundesminister für Ernährung und Landwirtschaft“ (Anmeldung über Webseite):

<https://dgap.org/de/veranstaltungen/oekonomie-der-nachhaltigkeit-mit-cem-oezdemir-bundesminister-fuer-ernaehrung-und>