

Link-Sammlung

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

(zusammengestellt von Matthias Henneberger,
Stand: 6. August 2024, ohne Gewähr und ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

Nr. 7: Juli 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:

13. Juni 2024:

Wissenschaftliche Studie „Horizon scanning of potential environmental applications of terrestrial animals, fish, algae and microorganisms produced by genetic modification, including the use of new genomic techniques“ von österreichischen Expert*innen und vom „Bundesamt für Naturschutz“ (BfN) in „Frontiers“ mit einem Überblick über aktuelle Forschungen zu Organismen aus „Neuer Gentechnik“ (siehe dazu auch die Pressemitteilung vom 2.7.2024 von „Testbiotech“):

- Webseite: <https://www.frontiersin.org/journals/genome-editing/articles/10.3389/fgeed.2024.1376927/full>
- Wissenschaftliche Studie (pdf, direkt): <https://www.frontiersin.org/journals/genome-editing/articles/10.3389/fgeed.2024.1376927/pdf?isPublishedV2=false>

Nachtrag:

26. Juni 2024:

Artikel „GMO reform in doubt after failed bid to break government deadlock“ (Englisch) auf „Euronews“ über die aktuelle Situation zur Regulierung der „Neuen Gentechnik“ in der EU:
<https://www.euronews.com/green/2024/06/26/gmo-reform-in-doubt-after-failed-bid-to-break-government-deadlock>

Nachtrag:

27. Juni 2024:

Guter TV-Beitrag „Gespräch: Ist ökologische Landwirtschaft langfristig lukrativ?“ (ca. 5 min.) im Magazin „nano“ auf 3sat mit Prof. Kurt-Jürgen Hülsbergen (Lehrstuhl für Ökologischen Landbau und Pflanzenbausysteme an der TU München-Weihenstephan) über eine Studie, nach der der Öko-Landbau wegen der Vermeidung von Kosten für Umweltschäden für die Welt vorteilhaft ist:
<https://www.3sat.de/wissen/nano/240627-gespraech-kann-oekologische-landwirtschaft-lukrativ-sein-nano-100.html>

Nachtrag:

27. Juni 2024:

Artikel „Peasant farmers' organisation responds to GM rice crop trashing in Italy“ (Englisch) und Video von GMWatch über Reaktionen von bäuerlichen Organisationen nach der Zerstörung des Freisetzungsversuchs mit transgenem Reis in Italien:

<https://gmwatch.org/en/106-news/latest-news/20432/>

Nachtrag:

28. Juni 2024:

Artikel „After a 4-year Legal Battle, Monsanto Drops Lawsuit Against Mexico's GM Corn Ban“ (Englisch) auf „Regeneration International“ über den Rückzug des US-Konzerns „Monsanto“ bei der Klage gegen den Bann für GVO-Mais in Mexiko:

<https://regenerationinternational.org/2024/06/28/after-a-4-year-legal-battle-monsanto-drops-lawsuit-against-mexicos-gm-corn-ban/>

Nachtrag:

29. Juni 2024:

Artikel „Ökologische Landwirtschaft: Wie Österreich den Bio-Markt anführt“ und dazugehörige Videos im ZDF über Gründe für die erfolgreiche Entwicklung des Öko-Landbaus in Österreich:

<https://www.zdf.de/nachrichten/wissen/oesterreich-landwirtschaft-bio-100.html>

1. Juli 2024:

Sehr guter Vortrag von Prof. Antonio Andrioli über Probleme durch die Agro-Gentechnik in Brasilien, den er schon am 18. März 2024 in der Katholischen Akademie in München gehalten hatte:

- Webseite: <https://zivilcourage-starnberg.bayern/prof-antonio-andriolis-vortrag/>

- Youtube-Video: <https://www.youtube.com/watch?v=QCjVevPF6Os>

1. bis 3. Juli 2024:

VII. World Organic Forum im Schloss Kirchberg:

<https://worldorganicforum.schloss-kirchberg-jagst.de/de/>

Juli 2024:

Gute Petition „Kenyan government: scrap law that JAILS Kenyan farmers for sharing indigenous seeds“ von „Greenpeace Africa“ an die Regierung von Kenia, eine Verordnung zu stoppen, dass kenianische Bäuer*innen bestraft würden, wenn sie Landsorten anbieten:

<https://pages.greenpeaceafrica.org/seed-is-sovereign>

2. Juli 2024:

Artikel „EU bremst Deregulierungszug aus“ der SAG nach dem gescheiterten Versuch der belgischen EU-Ratspräsidentschaft für eine Position zur „Neuen Gentechnik“ im EU-Agrarrat:

<https://gentechfrei.ch/de/themen/neue-gv-verfahren/5406-eu-bremst-deregulierungszug-aus>

2. Juli 2024:

Pressemitteilung „NGTs: neue Herausforderungen für die Risikoprüfung“ von „Testbiotech“ zur wissenschaftlichen Studie von österreichischen Expert*innen und vom BfN vom 13.6.2024 (siehe oben bei „Nachträgen“) über aktuelle Forschungen zu Organismen aus „Neuer Gentechnik“:

- Webseite: <https://www.testbiotech.org/aktuelles/ngts-neue-herausforderungen-fuer-die-risikopruefung/>

- dazugehörige wissenschaftliche Veröffentlichung vom 13.6.2024 (vgl. oben):

<https://www.frontiersin.org/journals/genome-editing/articles/10.3389/fgeed.2024.1376927/full>

2. Juli 2024:

Artikel „AquaBounty agrees to sell Indiana salmon RAS for \$9.5m“ (Englisch) im norwegischen Fachmagazin „Fishfarmingexpert“ über den Verkauf einer Fischfarm mit gv-Lachs von AquaBounty:

<https://www.fishfarmingexpert.com/aquabounty-superior-fresh/aquabounty-agrees-to-sell-indiana-salmon-ras-for-95m/1790656>

3. Juli 2024:

Pressemitteilung „Urheberin des Ohne GenTechnik-Siegels Ilse Aigner: Lasst uns mehr Transparenz wagen“ des VLOG zur Rede von Ilse Aigner bei der Jubiläumsfeier des VLOG am 20.6.2024:

<https://www.ohnegentechnik.org/artikel/urheberin-des-ohne-gentechnik-siegels-ilse-aigner-lasst-uns-mehr-transparenz-wagen>

4. Juli 2024:

Artikel „Italien: Feldversuch mit Crispr-Reis zerstört“ im „Infodienst Gentechnik“ (mit weiterführenden Links):

<https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/34946>

4. Juli 2024:

Wissenschaftliche Veröffentlichung „Permaculture enhances carbon stocks, soil quality and biodiversity in Central Europe“ (Englisch) in „nature“ über die vielfältigen positiven Auswirkungen von Permakultur:

<https://www.nature.com/articles/s43247-024-01405-8>

5. Juli 2024:

Artikel „GMO food not safe for human consumption – DG NAFDAC“ (Englisch) im afrikanischen Umweltmagazin „Nature News“ mit einem Statement von Prof. Mojisola Adeyeye, Direktorin der nigerianischen Lebensmittelbehörde NAFDAC, dass in Nigeria zugelassene GVO nicht sicher sind:

<https://naturenews.africa/gmo-food-not-safe-for-human-consumption-dg-nafdac/>

8. Juli 2024:

Artikel „GMO company Cibus investigated for deceiving investors“ von GMWatch über Untersuchungen wegen möglichen Investorenbetrugs bei der US-Biotechnologie-Firma „Cibus“:

<https://gmwatch.org/en/106-news/latest-news/20434-gmo-company-cibus-investigated-for-deceiving-investors>

8. Juli 2024:

Artikel „Can you invent a tomato? Patents threaten access to seeds“ (Englisch) auf BioEcoActual über die Probleme von Patenten für den Saatgutmarkt und die Pflanzenzüchtung:

<https://www.bioecoactual.com/en/2024/07/08/can-you-invent-a-tomato-patents-threaten-access-to-seeds/>

8. Juli 2024:

Pressemitteilung „Press Release: GJEP requests USDA, Office of Inspector General investigate SUNY GE American Chestnut debacle“ (Englisch) und Offener Brief vom „Global Justice Ecology Project“ mit der Aufforderung an die US-Behörde USDA, die bisherigen Vorgängen bei der gentechnisch veränderten Esskastanie zu untersuchen:

<https://globaljusticeecology.org/gjep-requests-usda-office-of-inspector-general-investigate-suny-ge-american-chestnut-debacle/>

9. Juli 2024:

Artikel „New Evidence Shows Unintended Changes from Gene Editing are Different from Random Mutations“ im „Biosafety Information Centre“ (Englisch) zur Studie von LAZAR et. al. (2024), nach der sich DNA-Veränderungen nach CRISPR/Cas deutlich von natürlichen DNA-Veränderungen unterscheiden:

- Webseite mit Artikel: <https://biosafety-info.net/articles/biosafety-science/emerging-trends-techniques/new-evidence-shows-unintended-changes-from-gene-editing-are-different-from-random-mutations/>

- Studie von LAZAR et al. (2024): <https://www.nature.com/articles/s41588-024-01758-y>

10. Juli 2024:

Artikel „Gentechnikregelung: Ungarn will neu debattieren“ im „Infodienst Gentechnik“ über die Initiative der ungarischen EU-Ratspräsidentschaft, die Diskussion zum EU-Entwurf zur Deregulierung der „Neuen Gentechnik“ neu zu eröffnen (mit weiterführenden Links):

<https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/34947>

10. Juli 2024:

Artikel „New evidence shows unintended changes from gene editing are different from random mutations“ (Englisch) von GMWatch über die Studie von LAZAR et. al. (2024) zu Off-Target-Effekten bei CRISPR/Cas:

- Webseite: <https://gmwatch.org/en/106-news/latest-news/20435-new-evidence-shows-unintended-changes-from-gene-editing-are-different-from-random-mutations>

- dazugehörige Studie: <https://www.nature.com/articles/s41588-024-01758-y>

11. Juli 2024:

Stellungnahme „Scientific opinion on the ANSES analysis of Annex I of the EC proposal COM (2023) 411 (EFSA-Q-2024-00178)“ der EU-Lebensmittelbehörde EFSA zu den Bedenken der französischen Lebensmittelbehörde ANSES zu gv-Pflanzen der Kategorie 1 (NGT 1) im EU-Entwurf zur Deregulierung der „Neuen Gentechnik“:

- Webseite mit Zusammenfassung auf Englisch:

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/8894>

- Webseite mit maschineller Übersetzung der Zusammenfassung auf Deutsch:

<https://www.efsa.europa.eu/de/efsajournal/pub/8894?etrans=de>

- Webseite der Veröffentlichung:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2024.8894>

- Veröffentlichung (pdf, direkt):

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.2903/j.efsa.2024.8894?download=true>

- dazugehöriger Artikel „EFSA: Privilegierung von Gentech-Pflanzen nicht risikobasiert“ im „Infodienst Gentechnik“ vom 17.7.2024 (mit mehreren weiterführenden Links):

<https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/34948>

11. Juli 2024:

Guter Artikel „EU food safety watchdog backs controversial Commission plan on new GMO plants“ (Englisch) von „Greenpeace EU“ über die neue Stellungnahme der EFSA zur „Neuen Gentechnik“:
<https://www.greenpeace.org/eu-unit/issues/nature-food/47140/eu-food-safety-watchdog-backs-controversial-commission-plan-on-new-gmo-plants/>

11. Juli 2024:

Artikel „DARWIN-Projekt: Uni Gießen forscht zu Verbraucherverhalten bei neuer Gentechnik“ des VLOG zum neuen Forschungsprojekt „DARWIN“:
<https://www.ohnegentechnik.org/artikel/darwin-projekt-uni-giessen-forscht-zu-verbraucherverhalten-bei-neuer-gentechnik>

11. Juli 2024:

Artikel „Synergien zwischen Pflanzenvielfalt und mikrobieller Bodenökologie zur Schädlingsbekämpfung nutzen“ von der SAG über natürliche Alternativen zur Gentechnik bei der Bekämpfung von Schädlingen:
<https://gentechfrei.ch/de/168-themen/klimawandel/5407-synergien-zwischen-pflanzenvielfalt-und-mikrobieller-bodenoekologie-zur-schaedlingsbekaempfung-nutzen>

11. Juli 2024:

Artikel „Feds look to limit farmers' ancient practice of saving seed“ (Englisch) in „Canada’s National Observer“ über politische Bestrebungen, den freien Saatgut-Austausch in Kanada zu erschweren:
<https://www.nationalobserver.com/2024/07/11/news/feds-look-limit-farmers-ancient-practice-saving-seed>

12. Juli 2024:

Artikel „Hungarian presidency seeks to reignite debate on GMO deregulation“ (Englisch) auf „euronews“ über die Initiative der ungarischen EU-Ratspräsidentschaft, die Diskussion zum EU-Entwurf zur Deregulierung der „Neuen Gentechnik“ neu zu eröffnen:
<https://www.euronews.com/green/2024/07/12/hungarian-presidency-seeks-to-reignite-debate-on-gmo-deregulation>

14. Juli 2024:

Artikel „Gene Drives für Pflanzen: ‚Keimzellen-Killer‘“ von „Testbiotech“ über Forschungen in den U.S.A. und China zu „Gene Drives“ zur Ausrottung von Wildpflanzen (mit weiterführenden Links):
<https://www.testbiotech.org/aktuelles/gene-drives-fuer-pflanzen-keimzellen-killer/>

15. Juli 2024:

Hörbeitrag „Agrarstudie – Mehr Natur auf dem Acker mindert nicht zwangsläufig Erträge“ (ca. 5 Minuten) im „Deutschlandfunk“ über eine neue Studie, nach der sich mehr Artenvielfalt nicht zwangsläufig ertragsmindernd auswirkt:

- Webseite mit Hörbeitrag: <https://www.deutschlandfunk.de/agrarstudie-weniger-pestizide-mehr-arten-und-hohe-ertraege-gehen-zusammen-dlf-fb26e1c4-100.html>
- dazugehörige wissenschaftliche Veröffentlichung „Joint environmental and social benefits from diversified agriculture“ in „Science“ (schon vom 4. April 2024):
<https://www.science.org/doi/10.1126/science.adj1914> (wohl zum Teil kostenpflichtig)
- dazugehöriger Artikel „Große Agrarstudie: Vielfalt in der Landwirtschaft zahlt sich aus“ auf „bioökonomie.de“ (schon vom 5.5.2024): <https://biooekonomie.de/nachrichten/neues-aus-der-biooekonomie/grosse-agrarstudie-vielfalt-der-landwirtschaft-zahlt-sich>

16. Juli 2024:

Artikel „Ungarn öffnet die Debatte zur Gentechnikderegulierung“ des VLOG über die Initiative der ungarischen EU-Ratspräsidentschaft (mit weiterführenden Links):

<https://www.ohnegentechnik.org/artikel/ungarn-oeffnet-die-debatte-zur-gentechnikderegulierung>

16. Juli 2024:

Guter Artikel „Review 572 – GMOs in General“ (Englisch) von GMWatch mit einem Überblick über die aktuelle Situation bei GVO auf mehreren Kontinenten:

<https://gmwatch.org/en/main-menu/news-menu-title/news-reviews/20439/>

17. Juli 2024:

Pressemitteilung „More than 200 food companies call for strict legislation on new GMOs – Sign and share our joint European letter“ (Englisch) von IFOAM Organics Europe über den aktuellen Stand bei den Unterzeichnungen des Offenen Briefs an den EU-Agrarrat gegen eine Deregulierung der „Neuen Gentechnik“:

- Webseite mit Pressemitteilung und weiterführenden Links:

<https://www.organicseurope.bio/news/food-companies-raise-your-voice-for-strict-legislation-on-new-gmos-new-genomic-techniques-sign-our-joint-european-letter/>

- Webseite des VLOG mit Aktionsaufruf für europäische Lebensmittelfirmen und Supermärkte:

<https://www.ohnegentechnik.org/fuer-unternehmen/unternehmen-fuer-wahlfreiheit-ministerrat>

18. Juli 2024:

Guter Artikel „Permakultur: Bessere Böden, mehr Artenvielfalt“ auf „biooekonomie.de“ über eine Studie der TU Kaiserslautern-Landau zu den Vorteilen von Permakultur (zugrundeliegende Publikation: siehe bei 4. Juli 2024):

<https://biooekonomie.de/nachrichten/neues-aus-der-biooekonomie/permakultur-bessere-boeden-mehr-artenvielfalt>

19. Juli 2024:

Artikel „Scientists sound the alarm over outdoor gene editing pesticides“ (Englisch) von GMWatch über Gefahren von neuartigen Pestiziden, die das Erbgut von Schädlingen manipulieren:

<https://gmwatch.org/en/106-news/latest-news/20441-scientists-sound-the-alarm-over-outdoor-gene-editing-pesticides>

19. Juli 2024:

Pressemitteilung „Kenya Seed Litigation: Greenpeace Africa Reaffirms Commitment to Peaceful Advocacy“ (Englisch) von „Greenpeace Africa“ zum Schutz des freien Saatgutaustausches in Kenia:

<https://www.greenpeace.org/africa/en/press/56121/kenya-seed-litigation-greenpeace-africa-reaffirms-commitment-to-peaceful-advocacy/>

19. Juli 2024:

Artikel „ICAR should strive for an ecologically sound system of managing crop pests“ in „BuzzBuzz“ mit einem Kommentar von Devinder Sharma über die nicht erfüllten Versprechungen von Bt-Baumwolle in Indien und einem Appell für mehr Biodiversität:

<https://www.bizzbuzz.news/opinion/icar-should-strive-for-an-ecologically-sound-system-of-managing-crop-pests-1329650>

22. Juli 2024:

Artikel „De Bolster: another Dutch SME under patent threat“ (Englisch) auf Inf’OGM über Probleme für den niederländischen Zuchtbetrieb „De Bolster“ durch Patente von KWS auf Saatgut:
<https://infogm.org/en/de-bolster-another-dutch-sme-under-patent-threat/>

26. Juli 2024:

Artikel „Gentechnisch verunreinigte Reismudeln importiert“ im „Infodienst Gentechnik“ (mit weiterführenden Links):
<https://www.keine-gentechnik.de/nachricht/34951>

Vorschau:

13. September bis 13. Oktober 2024:

Aufruf von der AbL und Umweltverbänden zu den „Aktionswochen für gentechnikfreies Essen“:
<https://www.abl-ev.de/themen/gentechnikfrei/aktionswochen-gentechnikfrei-sept-2024>

Vorschau:

7. und 8. Oktober 2024:

„Non-GMO Summit 2024“ in Frankfurt/ Main von ENGA:

<https://www.enga.org/newsdetails/non-gmo-summit-2024-programme-announced-navigating-the-future-of-non-gmo-production/>
