

Schöne Neue Gentechnik?!

Anwendungen in der Landwirtschaft



Eine Informationsbroschüre zum Einsteigen und Auffrischen

Kulturen, die bereits mit Verfahren der neuen Gentechnik verändert werden ...



Inhalt

| | |
|---|----|
| Gentechnik – was war das noch?..... | 4 |
| Neue Gentechnik – was ist das? | 6 |
| Gute Gründe für eine gentechnikfreie Landwirtschaft..... | 8 |
| Risiken der Gentechnik | 8 |
| Ethische Gründe für eine gentechnikfreie Landwirtschaft | 11 |
| Gentechnik ist Motor einer industriellen Landwirtschaft..... | 12 |
| Verunreinigungsrisiko und Gefährdung der Wahlfreiheit | 16 |
| Gentechnik widerspricht Grundsätzen des Ökolandbaus..... | 18 |
| Wem nutzt die Gentechnik? Wem schadet sie? | 18 |
| Landwirtschaft und Ernährung für die Zukunft | 20 |
| Literatur | 22 |



Alle Bilder: Symbolfotos

Vorwort

Raps, Mais, Soja und Kartoffeln gehören zu den Kulturen, die bereits mit Verfahren der neuen Gentechnik verändert werden. In den USA und Japan befinden sich die ersten Pflanzen bereits auf dem Acker. Gleichzeitig sind die **Risiken der neuen Gentechniken derzeit noch weitgehend unerforscht.**

Die neuen gentechnischen Verfahren greifen direkt ins Genom von Pflanzen ein und ändern dabei genetisches Material oder die Regulierung von Genen. Sie können Pflanzen auf eine Weise verändern, die über das hinausgeht, was die konventionelle Züchtung oder die Natur leisten können. Dabei können sie Risiken bergen, die vergleichbar sind mit den Risiken der seit vielen Jahren eingesetzten „alten“ Gentechnik-Verfahren. Daher ist es so wichtig, dass **alle neuen gentechnischen Verfahren und damit erzeugten Pflanzen gemäß dem Vorsorgeprinzip unter dem europäischen Gentechnikrecht reguliert** werden, wie es der Europäische Gerichtshof im Juli 2018 in einem Grundsatzurteil entschieden hat.

Werden mit neuen Gentechnik-Verfahren erzeugte Pflanzen – wie von der Agrarindustrie gefordert – nicht mehr gemäß den Standards des bisherigen EU-Gentechnikrechts reguliert, **bedroht dies die gentechnikfreie Erzeugung von Saatgut und Lebensmitteln ganz grundsätzlich.** Denn für die Sicherung der Wahlfreiheit, gentechnikfrei produzieren zu können, ist es wichtig, dass alle folgenden gesetzlichen Regelungen auf alle Pflanzen aus neuer Gentechnik angewandt werden: eine durchgehende Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette, wirksame Koexistenz- und Haftungsregeln zum Schutz der gentechnikfreien Erzeugung, Zulassungsverfahren mit gründlicher Risikoprüfung sowie eine Pflicht zur Vorlage von Nachweisverfahren.

Was verbirgt sich hinter der neuen Gentechnik? Was sind nach wie vor gute Gründe für eine gentechnikfreie Landwirtschaft? Diese Broschüre informiert sowohl Einsteiger*innen als auch Menschen, die bereits mit dem Thema vertraut sind.

GENTECHNIK

Was war das noch?

Bei der so genannten **alten Gentechnik**, mit deren Verfahren in den letzten 30 Jahren Pflanzen gentechnisch manipuliert worden sind, wird in den meisten Fällen Erbgut aus Lebewesen einer Art in die Zellen einer damit nicht verwandten Art eingebaut, wie z. B. ein Gen aus einem Bakterium in eine Rapspflanze. Es entsteht eine **transgene Pflanze**.

Methoden

Um gentechnisch veränderte Organismen mit alter Gentechnik zu erzeugen, müssen DNA-Abschnitte in Pflanzenzellen eingeführt werden. Dazu wird entweder ein bestimmtes Bakterium als Transportmittel genutzt, oder es werden Hunderte von Kopien der DNA-Abschnitte auf winzigen Gold- oder Wolframpartikeln im Schrotschussverfahren auf die Zellen geschossen. Auf diese Weise werden Gen-Konstrukte, oder auch nur Teile davon, **per Zufallsprinzip** an unbestimmten Orten **irgendwo im Erbgut** der Zellen eingefügt. Oft müssen Tausende von Versuchen unternommen werden, bis die gentechnische Manipulation gelingt.

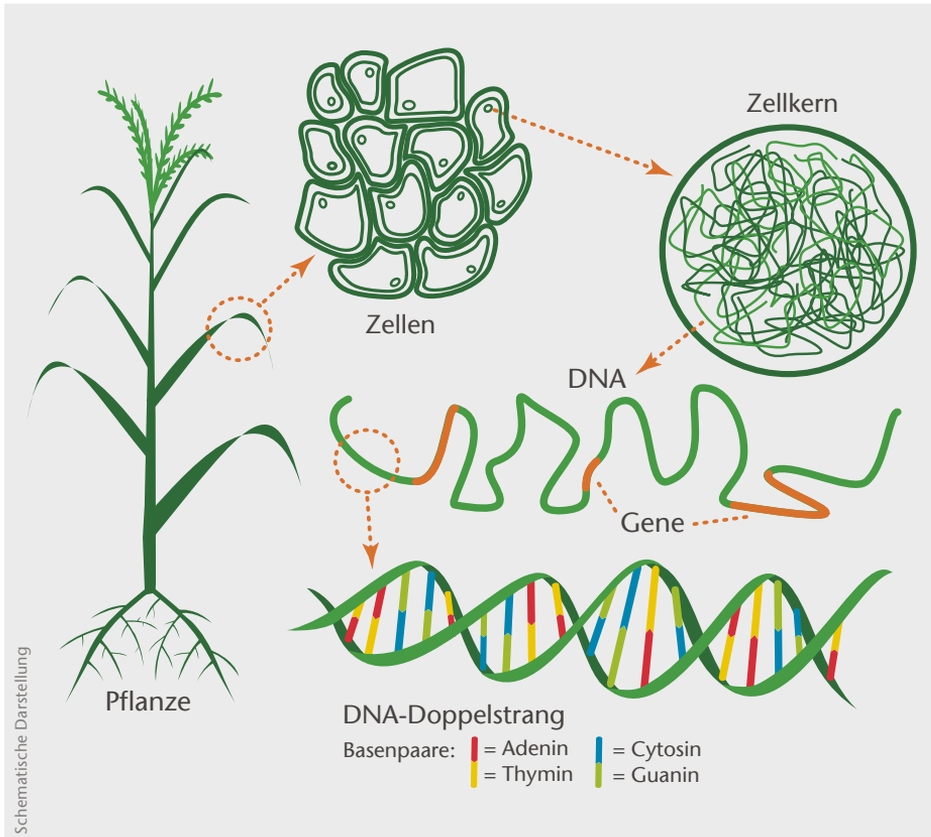
Leere Versprechen

Die Versprechen, mit transgenen Pflanzen höhere Erträge zu erzielen und weniger Chemie auf dem Acker verwenden zu müssen oder gar den Hunger zu bekämpfen, haben sich nicht erfüllt. Die in der Landwirtschaft genutzten transgenen Pflanzen weisen vor allem zwei Merkmale auf: Entweder sie produzieren **Gifte gegen Insekten** oder sie sind **resistent gegen Herbizide**. Manchmal auch beides gleichzeitig. Der Einsatz dieser Pflanzen kann zur Entstehung und Verbreitung herbizidresistenter Unkräuter und pestizidresistenter Insekten führen. Wird das Anbausystem nicht grundlegend geändert, werden weitere Spritzmittel notwendig, um die Probleme in den Griff zu bekommen.

Anbau begrenzt

Flächenmäßig hat sich die alte Gentechnik nicht durchgesetzt. Mehr als 95 Prozent der weltweiten landwirtschaftlichen Nutzfläche sind gentechnikfrei. Der Anbau von Gentechnik-Pflanzen konzentriert sich vorwiegend auf wenige Länder. Hauptanbauländer sind die USA, Brasilien, Argentinien, Kanada und Indien, hier findet rund 91 Prozent des Anbaus statt (Stand: 2019). Hauptsächlich werden vier Pflanzen angebaut: Soja, Mais, Baumwolle und Raps. In der Europäischen Union wird nur Mais angebaut (Stand: 2023). Der Anbau konzentriert sich auf Spanien (2023: 46.000 Hektar) und Portugal (2022: 2.290 Hektar). Die Fläche hat in beiden Ländern in den letzten Jahren stark abgenommen.

Wo greift die Gentechnik ein?



Träger der Erbinformation ist die Desoxyribonukleinsäure (DNA), die sich größtenteils im Kern der Pflanzenzellen befindet. Als Gen wird ein Abschnitt der DNA bezeichnet, der Informationen für die Entwicklung von spezifischen Eigenschaften eines Organismus trägt.

Im Normalzustand ist die DNA in Form von zwei antiparallelen, sich um eine gemeinsame Achse windenden Strängen (Doppelstrang oder Doppelhelix) aufgebaut. Wesentliche Bestandteile der DNA sind die Basen Adenin, Thymin, Cytosin und Guanin.

NEUE GENTECHNIK

Was ist das?

Seit einigen Jahren sind verschiedene **neue gentechnische Verfahren** in der Entwicklung, die in der Pflanzenzüchtung angewendet werden können. Die neuen gentechnischen Verfahren umfassen eine große Zahl teilweise sehr unterschiedlicher Verfahren. Aktuell stehen vor allem die Genome Editing-Verfahren, allen voran die Technologie **CRISPR-Cas**, im Mittelpunkt. Insbesondere die Genome Editing-Verfahren werden laufend weiterentwickelt, es gibt inzwischen zahlreiche CRISPR-Cas-Varianten.

Welche Pflanzen sind betroffen?

Mais, Soja, Tomaten und Leindotter gehören zu den Kulturen, die bereits mit neuen gentechnischen Verfahren verändert werden. Im **kommerziellen Anbau** befinden sich mindestens vier Pflanzen. Ein mit neuen gentechnischen Verfahren entwickelter stärkehaltiger Wachsmais wird u. a. in den USA angebaut. Ebenfalls in den USA sind zwei Salate erhältlich, darunter ein Senf mit reduzierten Bitterstoffen. In Japan wird eine Tomate angebaut, deren Verzehr die Entspannung fördern soll. Unternehmen wie Corteva sind an verschiedenen Forschungsprojekten beteiligt, in denen es um die Entwicklung neuer Gentechnikpflanzen (z. B. Sorghum, Teff, Kassava) für Kleinbäuer*innen im Globalen Süden geht. In Europa (inkl. Großbritannien) sind neue Gentechnikpflanzen in verschiedenen Forschungsprojekten in Entwicklung und es finden Freisetzungsversuche statt. Zu den Kulturen, die versuchsweise angebaut werden, gehören Weizen, Leindotter, Mais, Kartoffel und Pappel (Stand: Januar 2024).

Weitere neue Gentechnik-Pflanzen sind in den USA bereits im **vor-kommerziellen Anbau**. Darunter zum Beispiel Leindotter und Acker-Hellerkraut mit verändertem Ölgehalt (Bioenergiepflanzen). In der **Kommerzialisierungspipeline** befinden sich u. a. ein Raps, dessen Hülsen weniger schnell brechen sollen (USA), eine Soja, bei der ein schlecht verdaulicher Inhaltsstoff reduziert wurde (Brasilien), eine Soja mit veränderten Fettsäuren (High-Oleic) (China), eine nicht-bräunende Kartoffel (Argentinien) sowie eine nicht-bräunende Banane (Philippinen). Auch mit neuer Gentechnik werden weiterhin herbizidresistente Pflanzen entwickelt (Stand: Januar 2024).

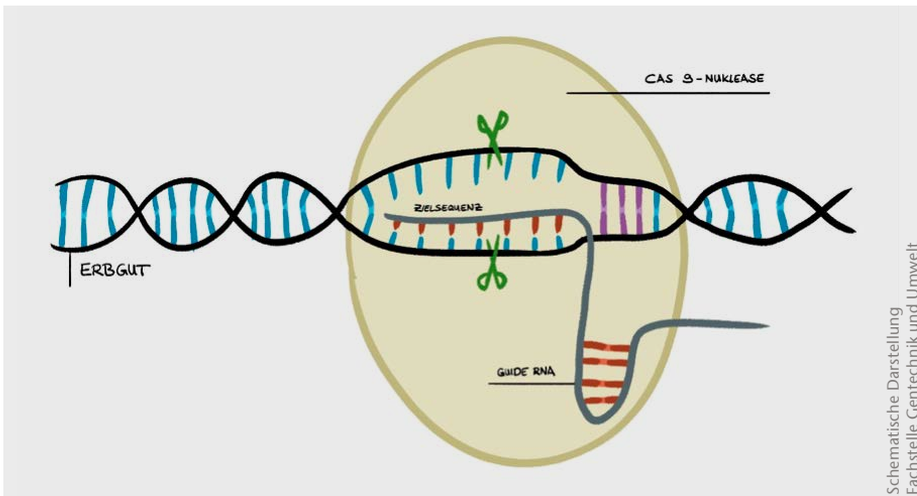
Was ist neu?

An Genome Editing-Verfahren wie CRISPR-Cas ist neu, dass damit Erbgut gezielt an bestimmten Stellen verändert werden kann. Dies macht die Techniken präziser als jene der alten Gentechnik, mit denen fremde DNA mit geringer Erfolgsquote per Zufallsprinzip irgendwo im Genom eingebracht wird. Diese im Vergleich zur alten Gentechnik höhere Präzision bedeutet jedoch nicht, dass die neuen Gentechnik-Verfahren ohne Risiken wären (siehe Risiken der Gentechnik, S. 8). Was zudem oft übersehen wird: Neue Gentechnik-Verfahren benötigen, um die erforderlichen „Werkzeuge“ (wie das CRISPR-Cas-System) in die Pflanzenzelle einzubringen, häufig die unpräzisen Methoden der alten Gentechnik.

So funktioniert die CRISPR-Cas-9-Technologie

Man kann sich CRISPR-Cas als „Gen-Schere“ vorstellen. Diese besteht erstens aus einem **Cas-Enzym** (auch Nuklease genannt, z. B. Cas9), dem eigentlichen „Schneidewerkzeug“. Und zweitens aus der **Guide-RNA**, mit deren Hilfe CRISPR die Stellen auf der DNA findet, die verändert werden sollen.

Der gentechnische Eingriff läuft folgendermaßen ab: Das CRISPR-Cas-Konstrukt gleitet entlang der DNA, und das Cas-Enzym „schneidet“ beide DNA-Stränge an den Stellen, die zur Guide-RNA passen. Das ist ein massiver Eingriff in die Zelle. Die Zelle versucht, den Doppelstrangbruch mit ihren natürlichen Reparatursystemen zu reparieren. Diese Mechanismen werden bisher kaum verstanden. Je nachdem, welche CRISPR-Cas-Technik gewählt wird, hofft man entweder auf Fehler bei der Reparatur, die zu einer Mutation führen, oder man bringt gemeinsam mit dem Cas-Enzym ein DNA-Stück als Reparaturvorlage mit ein, welches an der Stelle des Bruchs eingebaut werden soll.



Auf diese Weise können Basenpaare ausgetauscht, hinzugefügt oder entfernt werden. Gene können dadurch verändert, stillgelegt oder in ihrer Wirkung verstärkt werden. Auch können ganze Gene oder Genabschnitte eingeführt werden. Möglich sind zudem komplexere Veränderungen an mehreren Stellen im Erbgut (FGU 2018a).

Die Versprechen von CRISPR-Befürworter*innen zu den „Wunder“-Leistungen der Technik sind mit Vorsicht zu genießen. Bis Anfang 2020 wurden mit CRISPR vor allem Gene ausgeschaltet oder entfernt. Komplexere Anwendungen, bei denen DNA-Vorlagen in die Zelle eingebracht werden oder gezielt einzelne DNA-Basen gegeneinander ausgetauscht werden, funktionieren bei Pflanzen bisher nur mit geringer Effizienz.

Mit den neuen gentechnischen Verfahren ist es nach wie vor möglich, **artfremdes Erbgut** einzubringen. Es können aber auch Pflanzen aus den Anwendungen resultieren, die keine artfremden Gene enthalten. Ob artfremdes Erbgut eingebracht wird, ist jedoch nicht entscheidend dafür, ob ein Gentechnik-Verfahren Risiken für Mensch und Umwelt aufweist.

GUTE GRÜNDE FÜR EINE GENTECHNIKFREIE LANDWIRTSCHAFT

Was sind Deine?

Auf den folgenden Seiten findest Du eine Zusammenstellung unterschiedlicher Gründe für eine gentechnikfreie Landwirtschaft. Lass Dich inspirieren: Was sind Deine Gründe, für eine gentechnikfreie Landwirtschaft einzutreten?

Risiken der Gentechnik

Wichtige Gründe für eine gentechnikfreie Landwirtschaft ergeben sich aus den Risiken der Gentechnik:

Pflanzen sind keine Baukästen

- ▶ Die Vorstellung der Gentechniker*innen, man könnte in Pflanzen wie in einem Baukasten an einzelnen Genen „herumschrauben“ und damit gezielt bestimmte Funktionen erzeugen, ausschalten oder in Gang setzen, wird den **komplexen pflanzlichen Lebensprozessen** nicht gerecht.

Denn die Wechselwirkungen der Gene und anderer Elemente im Zellkern untereinander sind wesentlich komplizierter als lange angenommen. Dasselbe gilt für das Wirkungsgefüge der Gene mit ihren Produkten, den Proteinen. Einzelne Gene können in unterschiedlichen Geweben oder zu unterschiedlichen Entwicklungszeitpunkten eines Organismus jeweils unterschiedliche Funktionen erfüllen und sich damit auf mehrere Merkmale einer Pflanze auswirken. Hinzu kommt, dass Pflanzen Lebewesen sind, die in ständiger Wechselwirkung mit ihrer Umwelt stehen. Die vielschichtigen Prozesse, in denen Gene zur Steuerung eines Organismus beitragen, werden von der Wissenschaft nicht vollständig verstanden (Hilbeck et al. 2020).

Wird ein DNA-Abschnitt gentechnisch verändert, wird also in ein **kompliziertes Netzwerk** eingegriffen. Selbst wenn der gentechnische Eingriff wie geplant verläuft, können unerwartete biologische Effekte in der Pflanze ausgelöst und unbeabsichtigt Pflanzeigenschaften beeinflusst werden (FGU 2018b).

IM FOKUS | NEUE GENTECHNISCHE VERFAHREN

Präziser heißt nicht automatisch sicher!

Es stimmt zwar, dass neue Gentechnik-Verfahren wie CRISPR im Vergleich zur alten Gentechnik Erbgut gezielter an bestimmten Stellen verändern können. Auch enthalten die damit veränderten Pflanzen nicht mehr in allen Fällen artfremdes Erbgut. Davon unabhängig können jedoch auch diese Eingriffe **ungewollte, nicht vorhersehbare Auswirkungen** haben, z. B. auf den Stoffwechsel der Pflanze (Koller, Cieslak 2023). Wird die Aktivität eines Enzyms verändert, kann dies unbeabsichtigte biochemische Reaktionen hervorrufen. Auch kann der gentechnische Eingriff dazu führen, dass Pflanzen ungewollt veränderte Proteine erzeugen. Dies ist z. B. hinsichtlich ihres Potentials, Allergien auszulösen, bedenklich. Die Anwendung neuer gentechnischer Verfahren kann sich zudem auf die Umwelt auswirken, beispielsweise wenn neue Eigenschaften dazu führen, dass Pflanzen einen Überlebensvorteil gegenüber anderen besitzen (Chu/Agapito-Tenfen 2022; Kwall 2021a/b; Koller, Cieslak 2023).

Ungewollte DNA-Veränderungen

- ▶ Gentechnische Eingriffe verändern immer wieder auch **andere als die beabsichtigten Stellen** im Erbgut (so genannte **Off-Target-Effekte**).

IM FOKUS | NEUE GENTECHNISCHE VERFAHREN

Wirklich so präzise?

Bei der Anwendung der neuen gentechnischen Verfahren können neben den beabsichtigten versehentlich auch andere Stellen im Erbgut verändert werden. Wenn die CRISPR-„Schere“ an nicht vorgesehenen Stellen schneidet, kann dies ungewollte Auswirkungen auf die Biochemie eines Organismus haben. Im Falle von Lebensmittelpflanzen kann dies zu unerwünschten Pflanzengiften oder Allergenen führen oder den Nährstoffgehalt beeinträchtigen (Chu, Agapito-Tenfen 2022; Eckerstorfer et al. 2021 und 2023; Koller, Cieslak 2023).

Experiment mit unklaren Langzeitfolgen

- ▶ Gentechnische Veränderungen können unvorhersehbare Auswirkungen auf die **menschliche Gesundheit** und **Ökosysteme** haben. Langzeitfolgen können nicht ausgeschlossen werden. Wissen über die Auswirkungen der Gentechnik ist jedoch kaum vorhanden, da es zu wenig industrieunabhängige Forschung gibt. Gleichzeitig reproduzieren gentechnisch veränderte Pflanzen ihre modifizierten Gene und können diese in Pollen und Saatgut großflächig und weit verstreut in der Umwelt verbreiten. Einmal freigesetzt, können sie kaum zurückgeholt werden.

Weitreichende Veränderungen

Auch wenn mit neuen gentechnischen Verfahren in bestimmten Fällen nur einzelne Basen des Erbguts eingefügt oder entfernt werden, kann dies **Organismen stark verändern**. Solche Eingriffe können dazu führen, dass Proteine fehlerhaft oder gar nicht mehr erzeugt werden, mit möglicherweise schwerwiegenden Folgen. Beim Menschen z. B. genügt eine Punktmutation, bei der eine einzelne Base verändert ist, um zu Krankheiten wie der Sichelzellenanämie zu führen.

Neue gentechnische Verfahren bergen das Potential, **lebende Organismen grundlegend zu verändern**. Forschende wenden die CRISPR-Methoden mehrmals zeitgleich oder nacheinander in demselben Organismus an (Eckerstorfer et al. 2021 und 2023; Kawall 2021b). Solche weitgehenden Eingriffe waren mit der alten Gentechnik bisher nicht machbar.

Mit neuen Gentechnik-Verfahren wie CRISPR-Cas ist es möglich, **viel schneller eine viel größere Anzahl von gentechnisch veränderten Organismen** zu entwickeln, als dies bisher mit der alten Gentechnik möglich war. Vor diesem Hintergrund ist die Freisetzung einer sehr großen Zahl von gentechnisch veränderten Organismen möglich. Daher kann – im Vergleich zur alten Gentechnik – sogar eine striktere gesetzliche Regulierung geboten sein (Eckerstorfer et al. 2021 und 2023).

Mangel an Risikoforschung

- ▶ Bisher gibt es **kaum industrieunabhängige Risikoforschung** zu den möglichen unerwarteten und unerwünschten, auch langfristigen Auswirkungen durch die gentechnische Veränderung von Pflanzen. Forscher*innen haben in vielen Fällen keinen Zugang zum Pflanzenmaterial, das sie für solche Studien benötigen – die Konzerne lehnen die Herausgabe mit Verweis auf Geschäftsgeheimnisse und Patentschutz ab. Zudem müssen Forscher*innen Druck durch die Gentechnik-Industrie fürchten, wenn sie Ergebnisse zu Risiken vorlegen. Insbesondere im jungen Forschungsgebiet der neuen Gentechnik liegen bislang nur sehr wenige Studien zu Risiken vor.

Anwendung des Vorsorgeprinzips notwendig

- ▶ Die Unsicherheit und Wissenslücken im Umgang mit gentechnischen Verfahren und die Möglichkeit schwerwiegender Schäden für Mensch und Umwelt machen es notwendig, das umweltrechtliche **Vorsorgeprinzip** anzuwenden. Dieses gebietet, bei der Einführung neuer Technologien vorsichtig vorzugehen, sich fehlendes Wissen über Risiken zu erarbeiten und, wo nötig, vorsorgende Maßnahmen zum Schutz von Umwelt und menschlicher Gesundheit zu ergreifen.

Die europäische Gentechnikgesetzgebung folgt dem Vorsorgeprinzip: Im Rahmen eines Zulassungsverfahrens muss eine umfangreiche Risikobewertung durchgeführt werden, bevor entschieden wird, ob gentechnisch veränderte Organismen in die Umwelt freigesetzt werden dürfen. Gentechnisch veränderte Organismen unterliegen zudem einer Kennzeichnungspflicht. Dass diese vorsorgenden Regeln auch für die Verfahren und Pflanzen der neuen Gentechnik gelten, hat der Gerichtshof der Europäischen Union im Juli 2018 entschieden (EuGH 2018).

IM FOKUS | NEUE GENTECHNISCHE VERFAHREN

Neue Eingriffe in die Umwelt: mit welchen Folgen?

Es gibt CRISPR-Anwendungen, die dafür entwickelt werden, gentechnische Veränderungen in **natürlichen Wildpopulationen**, z. B. von Insekten, zu verbreiten.

Dazu versucht die so genannte **Gene Drive**-Technologie, die Mendelschen Vererbungsregeln bei den manipulierten Organismen außer Kraft zu setzen. Alle Nachkommen sollen automatisch die Anlage zur gentechnischen Veränderung erben. Damit kann sich die gentechnische Manipulation besonders schnell und weit verbreiten. Einmal freigesetzt, kann dieser Mechanismus nicht mehr gestoppt werden.

Unerwünschte Populationen wie Malaria übertragende Moskitos sollen ausgerottet werden, indem durch die Gene-Drive-Anwendung nur die Männchen überleben. So könnten Wildpopulationen und Arten vollständig ausgelöscht werden. Viele Forscher*innen warnen, dass die Veränderung oder gar Ausrottung einer ganzen Population drastische und unvorhersehbare Folgen für betroffene Ökosysteme haben kann (Dolezel et al. 2019).

Ethische Gründe für eine gentechnikfreie Landwirtschaft

Aus ethischer Sicht werden zum Beispiel folgende Argumente für eine gentechnikfreie Landwirtschaft vertreten:

Pflanzen sind mehr als DNA

- ▶ Die Gentechnik reduziert Lebewesen weitgehend auf ihre DNA, deren Bestandteile beliebig neu kombiniert werden sollen, um bestimmte Eigenschaften zu erzeugen. Dieses **Baukastendenken** wird komplexen Lebensprozessen nicht gerecht (Hilbeck et al. 2020).

Integrität wahren

- ▶ Die Integrität von Lebewesen ist zu respektieren. Eingriffe in deren Zellen sollten tabu sein (vgl. z. B. die Grundsätze des Ökolandbaus, IFOAM 2017).

Eigenwert von Pflanzen respektieren

- ▶ Mit der Gentechnik möchten Menschen Pflanzen mit allen Mitteln nach ihren Vorstellungen verändern. Dies verletzt den Eigenwert dieser Lebewesen. Stattdessen benötigen wir eine Pflanzenzüchtung, welche die Würde der Pflanzen respektiert (vgl. Rheinauer Thesen 2011).

IM FOKUS | NEUE GENTECHNISCHE VERFAHREN

Neuartige Manipulation von Natur: ethische Einwände

Über ethische Einwände sollte angesichts der **neuen Gentechnik** mehr diskutiert werden. Denn Verfahren wie CRISPR bergen das Potential für weitgehende Eingriffe in lebendige Systeme. Menschen haben mit der neuen Gentechnik neue Instrumente, um die Natur nach ihren Vorstellungen zu manipulieren.

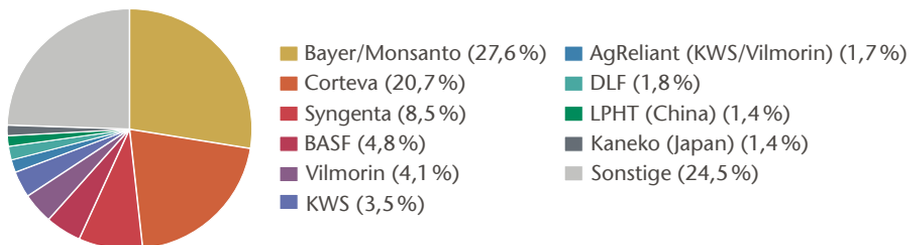
Gentechnik ist Motor einer industriellen Landwirtschaft

Gentechnik-Pflanzensorten sind Teil einer industriellen Landwirtschaft. Daraus ergeben sich gute Gründe dafür, unsere Ernährungssysteme gentechnikfrei zu halten:

Instrument zum Ausbau von Marktmacht

- ▶ Bereits jetzt beherrschen wenige **Agrochemie- und Saatgut-Konzerne** den weltweiten Saatgutmarkt. Nach dem Zusammenschluss von Bayer-Monsanto kontrollieren nur noch vier Konzerne über 60 Prozent des globalen Handels mit kommerziellem Saatgut. Seit Mitte der 1990er-Jahre haben die großen Unternehmen die Möglichkeit genutzt, **Patente** auf gentechnisch veränderte Pflanzen anzumelden, um ihre Marktmacht auszubauen. Für sie ist die Gentechnik ein lohnendes Geschäftsmodell: Als Chemieunternehmen verkaufen sie ihr teures Gentechnik-Saatgut gemeinsam mit den dazu passenden Pestiziden und weiteren Produkten.

Globaler Saatgutmarkt: Marktanteile der Konzerne



Quelle: FAO/Phillips McDougall 2019

Patente auf CRISPR & Co. schaden züchterischer Vielfalt

Die neuen gentechnischen Verfahren wie CRISPR-Cas sind und werden patentiert, genauso wie die damit manipulierten Pflanzen. Konzerne wie Bayer/Monsanto, Corteva und BASF haben dazu bereits Verträge mit den Erfinder*innen von CRISPR geschlossen. Mit Hilfe der Patente werden die großen Agrochemie-Saatgut-Konzerne ihre Marktmacht weiter ausbauen. Die zu erwartende Flut von Patenten **gefährdet den Zugang zur genetischen und biologischen Vielfalt** und behindert damit jene Ansätze von Züchtung und Landwirtschaft, die für die Lösung der sozialen und ökologischen Krisen dringend benötigt werden.

Patente schaffen Abhängigkeiten

- ▶ Da die Konzerne ihre Gentechnik-Pflanzen patentieren, werden Landwirt*innen gezwungen, das Saatgut jedes Jahr neu zu kaufen. Zudem benötigen sie teure Pestizide und Düngemittel. Besonders problematisch ist dies für Kleinbäuerinnen und -bauern in Ländern des Globalen Südens, denen hierzu die finanziellen Mittel fehlen. Armut und Abhängigkeiten sind die Folge. Auch blockieren Patente für Züchter*innen den Zugang zu Züchtungsmaterial (Gelinsky 2018). Eine selbstbestimmte Erzeugung und Nutzung von Saatgut und Nahrungsmitteln (**Saatgut- und Ernährungssouveränität**) passen nicht ins Geschäftsmodell der Konzerne.

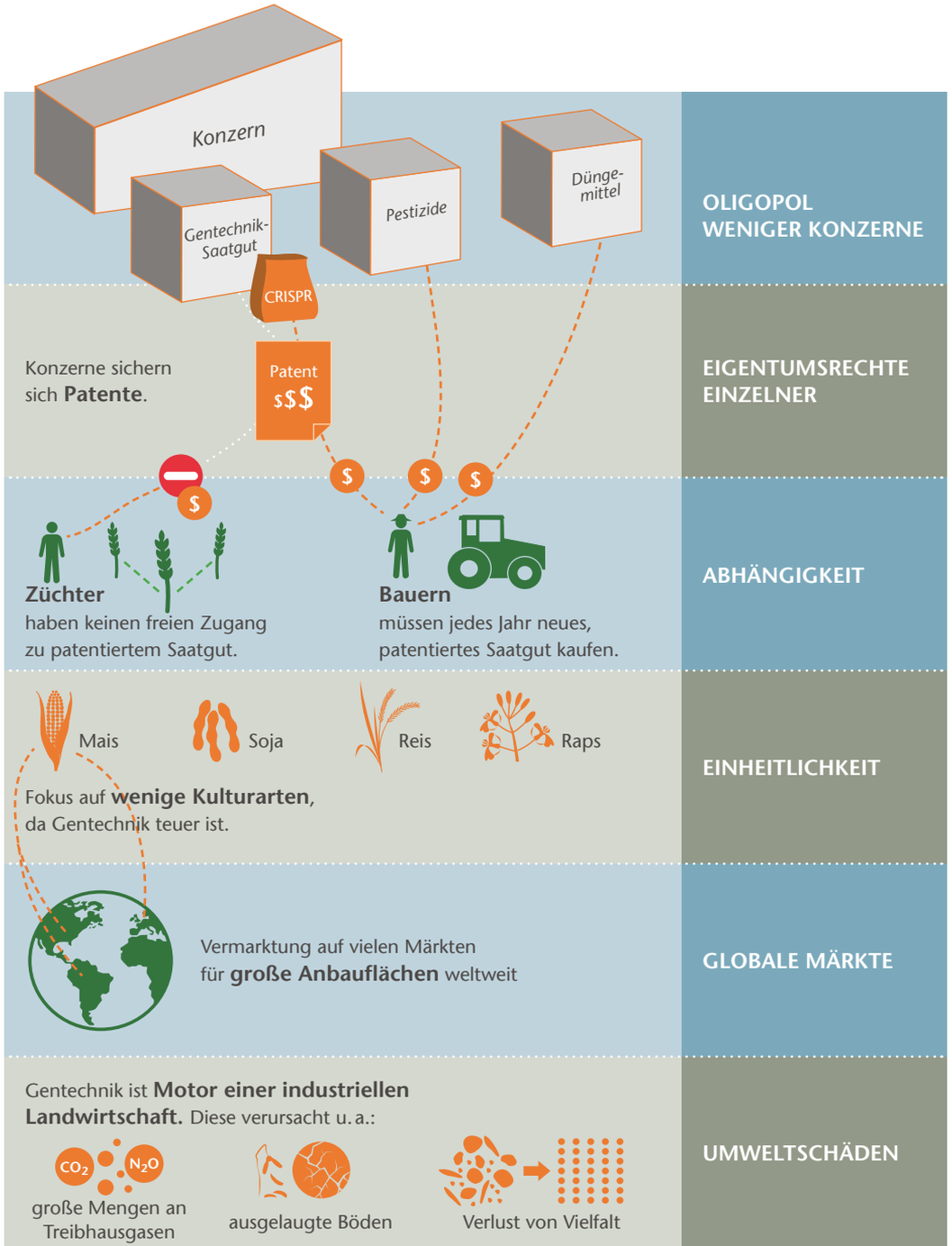
Einheitlichkeit statt Vielfalt

- ▶ Auch wenn mit neuen Gentechniken inzwischen auch einige „Nischenkulturen“ wie Leinotter bearbeitet werden, konzentrieren sich die Agrarkonzerne weiterhin weitgehend auf wenige „große Kulturarten“ (z. B. Mais, Soja), die auf möglichst vielen Märkten Absatz finden und auf großen Flächen weltweit funktionieren (Gelinsky 2018, Wirz et al. 2017). Vielfältige, standortangepasste und krisenrobuste Anbausysteme und Sorten, die ohne Pestizide auskommen und eine klima- und ressourcenschonende Landwirtschaft ermöglichen, werden vernachlässigt, da sie **nicht im unternehmerischen Interesse der Agrarkonzerne** sind.

Probleme werden verstärkt

- ▶ Die Saatgut-Industrie verspricht, dass Gentechnik-Pflanzen landwirtschaftliche Probleme wie z. B. Schädlings- oder Krankheitsbefall lösen werden oder die Nahrungsmittelherzeugung in Zeiten des Klimawandels sichern. Die neuen Gentechnik-Sorten sind jedoch **Teil einer industriellen Landwirtschaft**, die viele der Probleme selbst verursacht und weiter verstärkt hat, zum Beispiel durch die Freisetzung großer Mengen an Treibhausgasen, ausgelaugte Böden und zerstörte Vielfalt. Um unsere Ernährungssouveränität zu sichern, brauchen wir stattdessen Ansätze für eine globale, radikale Agrarwende, wie sie von über 500 Wissenschaftler*innen aller Kontinente in vier Jahren erarbeitet und im Weltagrarbericht diskutiert wurden (Herren, Haerlin 2019, Zukunftsstiftung Landwirtschaft 2009).

Gentechnik fördert ...



Gentechnik behindert ...

| | | |
|--|---|---|
| <p>GLOBALE AGRARWENDE</p> |  | <p>Weltagrарbericht: Wir müssen die Erzeugung unserer Nahrungsmittel radikal umsteuern, um den globalen Herausforderungen gerecht zu werden.</p> |
| <p>SAATGUT ALS GEMEINGUT</p> |  | <p>Am Gemeinnutzen orientierte Initiativen gentechnikfreier, bäuerlicher und ökologischer Pflanzenzüchtung</p> |
| <p>SELBSTBESTIMMUNG</p> |  | <p>Selbstbestimmte Erzeugung und Nutzung von Saatgut und Nahrungsmitteln: Saatgut- und Ernährungssouveränität</p> |
| <p>VIELFALT</p> |  | <p>Erhaltung und Entwicklung von vielfältigen, standortangepassten, krisenrobusten Anbausystemen und Sorten</p> |
| <p>KLEINBÄUERLICHE STRUKTUREN</p> |  | <p>Kleinbäuerinnen und -bauern mit weniger als zwei Hektar Land produzieren den größten Teil aller Lebensmittel.</p> |
| <p>UMWELTSCHUTZ</p> |  | <p>Langfristig tragende Lösungen für eine klima- und ressourcenschonende Landwirtschaft ohne Pestizide und Gentechnik</p> |

Verunreinigungsrisiko und Gefährdung der Wahlfreiheit

Aus dem Risiko, dass gentechnikfreie Ernten und Lebensmittel verunreinigt werden können, ergeben sich weitere Gründe, für eine gentechnikfreie Landwirtschaft einzutreten:

Teures Risiko – Verursacher tragen es nicht mit

- ▶ Werden gentechnisch veränderte Pflanzen in die Umwelt freigesetzt, besteht für die gentechnikfreie Saatguterzeugung, Landwirtschaft und Nahrungsmittelproduktion das Risiko, mit gentechnisch veränderten Organismen verunreinigt zu werden. Die Kosten dafür, sich gegen **Verunreinigungen** zu schützen, tragen alleine die gentechnikfreien Erzeuger*innen – und nicht die Entwickler*innen der Gentechnik-Pflanzen als die eigentlich Verantwortlichen.

Gentechnikfreie Landwirtschaft gefährdet

- ▶ Für die gentechnikfreie Saatguterzeugung und Landwirtschaft kann die **Arbeit mit betroffenen Kulturarten unmöglich** werden, wenn der Anbau von Gentechnik-Pflanzen und damit das Verunreinigungsrisiko zunehmen. Züchter*innen und Erzeuger*innen könnten dann nicht mehr gentechnikfrei produzieren – Verbraucher*innen würden die Freiheit verlieren, gentechnikfreie Lebensmittel wählen zu können.

IM FOKUS | NEUE GENTECHNISCHE VERFAHREN

Wahlfreiheit durch Regulierung sichern, Nachweis umsetzen!

Der Europäische Gerichtshof hat im Juli 2018 entschieden, dass alle neuen gentechnischen Verfahren unter dem europäischen Gentechnikrecht zu regulieren sind. Die Politik muss dieses Urteil umsetzen. Denn werden die Verfahren gesetzlich nicht wie die alte Gentechnik reguliert, ist die Freiheit, gentechnikfrei produzieren und gentechnikfreie Lebensmittel wählen zu können, ganz grundsätzlich bedroht. **Ohne eine Kennzeichnungspflicht für die Gen-Manipulation von Pflanzen und ohne Verfahren zum Nachweis können Verunreinigungen nicht kontrollierbar und nicht nachvollziehbar weiträumig um sich greifen.**

Der **Nachweis**, dass eine Pflanze mit Hilfe neuer Gentechnik verändert wurde, ist mit gängigen Methoden **möglich**, wenn die Entwickler*innen Informationen über die veränderten Genom-Abschnitte bereitstellen. Nachweismöglichkeiten ergeben sich auch deshalb, weil das Genom mit den Verfahren auf neuartige Weise verändert werden kann (Kawall 2021b). Weitere Fortschritte bei der Entwicklung von Nachweisverfahren sind dringend erforderlich. Entgegen den Aussagen der Industrie lassen sich neue Nachweisverfahren entwickeln (Bertheau 2022). Die Politik muss hierfür die entsprechenden Forschungsprogramme auflegen.

Verunreinigungsfälle mit Gentechnik

Immer wieder bleiben Verunreinigungen von Saatgut und Lebensmitteln über viele Jahre unentdeckt und breiten sich weiträumig aus – auch über Ländergrenzen hinweg. Die Liste der Fälle, in denen Gentechnik-Pflanzen in den letzten 30 Jahren **gentechnik-freies Saatgut und gentechnikfreie Ernten** verunreinigt haben, ist lang. Hier nur zwei Beispiele:



Weltweit Kontaminationen von Reis

Im Jahr 2006 wurde bekannt, dass ein **Gentechnik-Reis des Bayer-Konzerns** zahlreiche Ernten in den USA verunreinigt hatte und die Ware sich mittlerweile in europäischen Supermärkten ausbreitete. Der Reis war Jahre zuvor in den USA versuchsweise angebaut worden und hatte keine Zulassung zum Anbau oder als Lebensmittel. Die Verunreinigung wurde **in 17 EU-Ländern und 24 Staaten weltweit** nachgewiesen. Die EU und Japan verhängten Importverbote und -beschränkungen für Langkornreis aus den USA. Die Kosten, die durch den Skandal für Reisbauern, Reisindustrie und -handel alleine in den USA entstanden, wurden auf \$ 1,2 Milliarden geschätzt (Greenpeace 2010).



Raps: Verunreinigung jahrzehntelang unentdeckt

Im Jahr 2015 wurde festgestellt, dass **gentechnisch verunreinigtes Rapssaatgut** auf Flächen in acht europäischen Ländern, darunter auch Deutschland, ausgebracht worden war. Es wird angenommen, dass die Verunreinigung auf Gentechnik-Feldversuche 1995/1996 in Frankreich zurückging. Erst nach zwanzig Jahren wurde die Verunreinigung entdeckt (AbL et al. 2016).

Gentechnik widerspricht Grundsätzen des Ökolandbaus

Der Ökolandbau blickt prozessorientiert auf Züchtung und Landwirtschaft. Daher sollen nicht nur die Eigenschaften von Pflanzensorten, sondern auch der Prozess der Züchtung neuer Sorten den Prinzipien des Ökolandbaus entsprechen. Der Welt-Ökolandbau-Dachverband IFOAM hat 2017 bekräftigt, dass alle alten wie neuen gentechnischen Verfahren diese Prinzipien verletzen (IFOAM 2017). Der europäische Dachverband von IFOAM hat diese Position im Jahr 2023 nochmals bestätigt (IFOAM Organics Europe 2023). Zu den Grundsätzen zählen:

Eigenwert von Lebewesen respektieren

- ▶ Der Ökolandbau möchte den **Eigenwert** aller **lebenden Organismen** respektieren. Daher ist es im Ökolandbau verboten, mit gentechnischen Verfahren die Integrität der Zelle als kleinster Einheit des sich selbst organisierenden Lebens zu verletzen (IFOAM 2017).

Partnerschaft und Vielfalt statt Patente

- ▶ Der Ökolandbau lehnt Patente auf Leben ab. Stattdessen möchte er fördern: den **freien Zugang** zu genetischen Ressourcen, ein **partnerschaftliches Miteinander** von Züchter*innen, Landwirt*innen, Lebensmittelerzeuger*innen und -händler*innen und Verbraucher*innen sowie die Erhaltung und Verfügbarkeit von **Vielfalt** für nachfolgende Generationen. Patentiertes Gentechniksaatgut, das von Saatgutkonzernen mit Monopolstellung vertrieben wird, ist damit nicht vereinbar (IFOAM 2017).

Wem nutzt die Gentechnik? Wem schadet sie?

Wem nutzt die Gentechnik, wem schadet sie? Antworten auf diese Fragen zeigen wichtige Gründe auf, für eine gentechnikfreie Pflanzenzüchtung und Landwirtschaft einzutreten:

Gentechnik behindert innovative Lösungsansätze

- ▶ Setzen wir als Gesellschaft auf die Agro-Gentechnik, behindert dies **alternative Ansätze** wie die ökologische Pflanzenzüchtung und vielfältige, lokal angepasste Anbausysteme. Forschungsgelder, die in die Agro-Gentechnik fließen, fehlen für innovative, langfristig tragende Lösungsansätze. Bereits jetzt fließt nur ein winziger Bruchteil der öffentlichen Forschungsgelder zur Entwicklung neuer Pflanzensorten in Projekte der gentechnikfreien, ökologischen Pflanzenzüchtung (Wirz et al. 2017). Die Risiken gentechnischer Verunreinigung und des Verlustes biologischer Vielfalt gefährden zudem die Existenz dieser Alternativen.

Saatgutkonzerne profitieren

- ▶ Der Einsatz von alter wie neuer Gentechnik in der Landwirtschaft **nutzt vor allem der Saatgutindustrie**, welche die Gentechnik-Pflanzen entwickelt, vermarktet und von Patentlizenzen profitiert. Für alle anderen birgt die Agro-Gentechnik in ihrem Ausmaß unwägbar Risiken sowie das Potenzial, soziale und ökonomische Ungleichheit zu verschärfen.

Verschärft globale Herausforderungen

- ▶ Die Agro-Gentechnik hilft uns nicht dabei, globalen Herausforderungen wie dem Klimawandel oder der Bekämpfung von Hunger und Mangelversorgung zu begegnen. Im Gegenteil: Als Bestandteil und Treiber einer **industriellen, umwelt- und klimaschädlichen Landwirtschaft** verschärft die Agro-Gentechnik unsere Probleme (Wirz et al. 2017).

An den Bedürfnissen von Kleinbauern vorbei

- ▶ Kleinbäuerinnen und -bauern mit weniger als zwei Hektar Land bewirtschaften 85 Prozent aller Höfe weltweit. Sie produzieren den größten Teil aller Lebensmittel. Die kapitalintensive industrielle Landwirtschaft, zu der die Agro-Gentechnik gehört, passt nicht zu den **Bedürfnissen kleinbäuerlicher Strukturen**. Denn sie führt zu einer „landwirtschaftlichen Treitmühle“, in der nur größere Unternehmen überleben, die ihre Produktivität steigern, indem sie menschliche Arbeit durch Maschinen ersetzen und Produktionsmittel wie gentechnisch verändertes Saatgut, Düngemittel und Pestizide zukaufen.

IM FOKUS | NEUE GENTECHNISCHE VERFAHREN

„Super-Pflanzen“ aus dem Labor? Keine Lösung in der Klimakrise!

Die **komplexen landwirtschaftlichen Herausforderungen** im Zuge der Klimakrise lassen sich **nur systemisch lösen**. Es reicht nicht, einzelne Genabschnitte in Pflanzen technisch zu verändern. Hinzu kommt, dass die mit der neuen Gentechnik verbundenen Patente zu einem weiteren Verlust der dringend benötigten züchterischen und landwirtschaftlichen Vielfalt führen. Statt neuer Gentechnik braucht es einen kompletten Umbau des Agrarsystems. Vielfältige und lokal angepasste Formen von Züchtung und Landwirtschaft, welche die biologische Vielfalt, Bodengesundheit und damit das gesamte Agrar-Ökosystem stärken, werden schon erfolgreich praktiziert. In Zeiten der Klimakrise entwickeln sie die Innovationen, die wir wirklich brauchen.

Ob es der Saatgut-Industrie gelingt, **neue gentechnisch veränderte „Super-Sorten“** aus dem Labor zu liefern, die höhere Erträge haben oder tolerant gegen widrige Umwelteinflüsse wie Trockenheit sind, ist zudem fraglich. Denn meistens beruhen diese begehrten Eigenschaften auf einem komplexen Zusammenspiel vieler Gene, der Umwelt der Pflanzen und unterschiedlicher Steuerungsmechanismen, das Wissenschaftler*innen nur unzureichend verstehen (Hilbeck et al. 2020). Konventionelle Züchtungsverfahren sind bisher erfolgreicher als Gentechnik, Pflanzen mit derart komplexen Eigenschaften zu erzeugen (Gilbert 2016).

LANDWIRTSCHAFT UND ERNÄHRUNG FÜR DIE ZUKUNFT

Wie kann das aussehen?

„**Weiter wie bisher ist keine Option**“. Das war im Jahr 2008 die Botschaft des Weltagrарberichts, den über 500 Wissenschaftler*innen aller Kontinente im Auftrag der Weltbank und der Vereinten Nationen erarbeitet haben. Ihre Schlussfolgerung: Statt weiter auf die industrielle Landwirtschaft, zu der auch die Gentechnik gehört, zu setzen, müssen wir umdenken und die Erzeugung unserer Nahrungsmittel radikal ändern. Nur so können wir den Herausforderungen des 21. Jahrhunderts gerecht werden (Herren, Haerlin 2019; Zukunftsstiftung Landwirtschaft 2009).

Dafür gibt es keine Patentrezepte. Was es gibt, ist eine **Vielzahl von Ansätzen für alternative Landwirtschafts- und Ernährungssysteme** weltweit. Diese machen Mut, dass die dringend erforderliche Agrarwende gelingen kann. Menschen weltweit setzen sich für eine selbstbestimmte Erzeugung und Nutzung von Saatgut und Nahrungsmitteln, ihre Saatgut- und Ernährungssouveränität, ein. Sie leisten einen Beitrag zu vielfältigen, standortangepassten und krisenrobusten Anbausystemen und Sorten, die ohne Pestizide auskommen und eine klima- und ressourcenschonende Landwirtschaft ermöglichen.

Infos zu Ansätzen alternativer Landwirtschafts- und Ernährungssysteme:

- ▶ **Broschüre der ÖBV Via Campesina zu den theoretischen Grundlagen der Agrarökologie** (2023): Agrarökologie: Landwirtschaft und Ernährung der Zukunft. Neue Perspektiven und Wege. Online verfügbar: viacampesina.at
- ▶ **Broschüre von ECVC** (Europäischer Zweig von Via Campesina) **zur Praxis der Agrarökologie** (2022): Peasant Agroecology. Online verfügbar: eurovia.org
- ▶ **Broschüre „Vielfalt ermöglichen. Alternative Züchtungs- und Forschungsprojekte für eine andere Landwirtschaft“** der IG Saatgut (2022). Online verfügbar: ig-saatgut.de

Was schon geschieht – drei Beispiele:



© MASIPAG

Gemeinsam: Bauern und Züchter*innen für Vielfalt

Das von Bäuerinnen und Bauern geführte Netzwerk MASIPAG auf den Philippinen bringt Pflanzenzüchter*innen, mehr als 35.000 Bauernfamilien, Wissenschaftler*innen und Nichtregierungsorganisationen zusammen. Gemeinsam arbeiten sie an der Erhaltung und Neuzüchtung traditioneller und an den Klimawandel angepasster Reissorten. Die genetischen und biologischen Ressourcen liegen dabei in der Hand der Landwirt*innen, Biodiversität und Sortenvielfalt werden gefördert.

www.masipag.org/about-masipag



© H. Spieß

Hof statt Labor: Öko-Züchtung von Getreide- und Gemüsesorten

Auf dem Dottenfelderhof bei Frankfurt am Main in Deutschland werden, integriert in einen biologisch-dynamischen landwirtschaftlichen Betrieb, gentechnikfreie Getreide- und Gemüsesorten für den ökologischen Landbau gezüchtet. Bereits zugelassen wurden Weizen-, Gerste- und Hafersorten mit Resistenzen gegen Getreidekrankheiten wie Stein- oder Flugbrand, Weizen- und Maispopulationen sowie Sorten von Roggen und verschiedene Gemüsekulturen. Neben der Sortenentwicklung wird auch Forschung betrieben.

www.dottenfelderhof.de/forschung-zuechtung



© Netzwerk Solidarische Landwirtschaft e.V.

Solidarische Landwirtschaft: Miteinander und selbstbestimmt

Landwirtschaftliche Betriebe, Gärtnereien und Privatpersonen in vielen Ländern schließen sich in Gemeinschaften solidarischer Landwirtschaft zusammen. Solidarische Landwirtschaft beruht auf einem partnerschaftlichen, solidarischen Miteinander von Erzeuger*innen und Abnehmenden, das die Bedürfnisse aller Beteiligten und der Natur berücksichtigt. Lebensmittel fließen in einen eigenen, lokalen Wirtschaftskreislauf, der von den Teilnehmer*innen mitorganisiert und finanziert wird.

www.solidarische-landwirtschaft.org

Literatur

Arbeitsgemeinschaft bäuerliche Landwirtschaft (AbL), Gen-ethisches Netzwerk (GeN) und Interessengemeinschaft für gentechnikfreie Saatgutarbeit (IG Saatgut) 2016: Hintergrundinformationen zu der Verunreinigung von konventionellem Winterraps-Saatgut mit dem GV-Event OXY-235 in acht deutschen Bundesländern und acht EU-Mitgliedstaaten.

Bertheau, Yves 2022: Advances in identifying GM plants: toward the routine detection of 'hidden' and 'new' GMOs. Chapter taken from: Manning, Louise (ed.), Developing smart agri-food supply chains: Using technology to improve safety and quality, Burleigh Dodds Science Publishing, Cambridge.

Chu, Philomena / Agapito-Tenfen, Sarah Z. 2022: Unintended genomic outcomes in current and next generation GM techniques: A systematic review. *Plants* 2022, 11, 2997. doi: 10.3390/plants11212997.

Dolezel, Marion et al. 2019: Gene Drive Organisms. Implications for the Environment and Nature Conservation. REP-0705. Wien.

Eckerstorfer, Michael F. et al. 2021: Biosafety of Genome Editing Applications in Plant Breeding: Considerations for a Focused Case-Specific Risk Assessment in the EU. *BioTech* 2021, 10, 10. doi: 10.3390/biotech10030010.

Eckerstorfer Michael F. et al. 2023: Recommendations for the Assessment of Potential Environmental Effects of Genome-Editing Applications in Plants in the EU. *Plants*. 2023; 12(9):1764. doi: 10.3390/plants12091764.

Fachstelle Gentechnik und Umwelt (FGU) 2018a: Hintergrund: CRISPR/Cas (Technik).

Fachstelle Gentechnik und Umwelt (FGU) 2018b: Hintergrund: CRISPR/Cas (Risiken).

Gelinsky, Eva 2018: Saatgut im globalisierten Weltmarkt. Großfusionen versus gemeingüterorientierte Initiativen. In: Der Kritische Agrarbericht 2018, S. 74–78.

Gerichtshof der Europäischen Union (EuGH) 2018: Urteil des Gerichtshofs (Große Kammer) in der Rechtssache C-528/16, Confédération paysanne u. a. / Premier ministre und Ministre de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt, 25. Juli 2018.

Gilbert, Natasha 2016: Frugal farming. Old-fashioned breeding techniques are bearing more fruit than genetic engineering in developing self-sufficient super plants. In: *Nature*, 533, 308–310.

Greenpeace 2010: Rice producers pay for accidental release of Bayer's genetically engineered rice, Factsheet.

Herren, Hans / Haerlin, Benny (ed.) 2019: Transformation of our food systems. The making of a paradigm shift. Reflections since IAASTD – 10 years on. www.weltagrarbericht.de/transformation.html.

Hilbeck, Angelika / Meyer, Hartmut / Wynne, Brian / Millstone, Erik 2020: GMO regulations and their interpretation: how EFSA's guidance on risk assessments of GMO is bound to fail. In: *Environ Sci Eur* (202) 32:54. doi.org/10.1186/s12302-020-00325-6.

IFOAM Organics International 2017: Compatibility of Breeding Techniques in Organic Systems, Position Paper.

IFOAM Organics Europe 2023: Resolution of the organic movement in favour of a system-based approach of innovation and sustainability – Keep Organic GMO-free. Resolution from the European organic food and farming movement, adopted at IFOAM Organics Europe General Assembly on 21.06.2023.

Kawall, Katharina 2019: New Possibilities on the Horizon: Genome Editing Makes the Whole Genome Accessible for Changes. In: *Front. Plant Sci.* 10:525. doi: 10.3389/fpls.2019.00525.

Kawall, Katharina 2021a: Genome-edited *Camelina sativa* with a unique fatty acid content and potential impact on ecosystems. In: *Environ Sci Eur* (2021) 33:38. doi.org/10.1186/s12302-021-00482-2.

Kawall, Katharina 2021b: The Generic Risks and the Potential of SDN-1 Applications in Crop Plants. *Plants* 2021, 10, 2259. doi.org/10.3390/plants10112259.

Koller, Franziska / Cieslak, Michael 2023: A perspective from the EU: unintended genetic changes in plants caused by NGT – their relevance for a comprehensive molecular characterisation and risk assessment. In: *Front. Bioeng. Biotechnol.*, October 2023, Vol. 11. doi: 10.3389/fbioe.2023.1276226.

Rheinauer Thesen 2011: Züchtung als „Gespräch“. Rheinauer Thesen zur Ökologischen Pflanzenzüchtung, Juni 2011.

Wirz, Johannes / Kunz, Peter / Hurter, Ueli 2017: Saatgut – Gemeingut. Züchtung als Quelle von Realwirtschaft, Recht und Kultur. Sektion für Landwirtschaft – Goetheanum und Fonds für Kulturpflanzenentwicklung.

Zukunftsstiftung Landwirtschaft 2009: Wege aus der Hungerkrise. Die Erkenntnisse des Weltagrarberichts und seine Vorschläge für eine Landwirtschaft von morgen.

Abbildungen

Quellenangaben zur Grafik „Globaler Saatgutmarkt: Marktanteile der Konzerne“, Seite 12:

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) / Philipps McDougall 2019: International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture, Ninth meeting of the ad hoc open-ended working group to enhance the functioning of the multilateral system, Rome, Italy, 17-21 June 2019, Report on sales within the seed sector, IT/OWG-EFMLS-9/19/Inf.5, Präsentation von Dr. Jonathan Shoham, Philipps McDougall, Agribusiness Intelligence.



In welche Hände legen wir die Zukunft der Landwirtschaft?

Impressum: Herausgeber: Dreschflegel e.V. (Träger der Interessengemeinschaft für gentechnikfreie Saatgutarbeit), In der Aue 31, 37213 Witzenhausen | Projektkoordination: Stefanie Hundsdorfer, Interessengemeinschaft für gentechnikfreie Saatgutarbeit | Inhaltliche und redaktionelle Leitung: Stefanie Hundsdorfer (verantwortlich), Eva Gelinsky | Wissenschaftliche Beratung: Dr. Katharina Kawall | Redaktionsteam: Carl Vollenweider, Sarah Brumlop, Urban Lempp | V.i.S.d.P.: Stefi Clar, Dreschflegel e.V., In der Aue 31, 37213 Witzenhausen | Gestaltung: www.beast.at, Layout: Doris Steinböck und Anne Lange, Illustrationen (sofern nicht anders vermerkt): Gisela Dallamassl | Fotos Titelblatt: Luc Viatour/Lucnix.be (Vielfaltsfeld), Oticki/Shutterstock.com (Feld mit Traktor und Pestiziden) | Hersteller und Herstellungsort: Schloemer & Partner GmbH, Fritz-Erler-Straße 40, 52349 Düren | Gedruckt auf 100% Recyclingpapier | Download der Publikation: www.ig-saatgut.de | 3., akt. Auflage, Stand: März 2024.



Weiterführende Informationen zu gentechnikfreier Saatgutarbeit und Gentechnik:
www.ig-saatgut.de

**Wir danken für Ihre Unterstützung unserer
Aktivitäten durch eine Spende an:**

Dreschflegel e.V. | Betreff „IG Saatgut“
Sparkasse Werra-Meißner
IBAN: DE21 5225 0030 0000 0389 68
BIC: HELADEF1ESW

**Diese Broschüre entstand mit
freundlicher Unterstützung von:**

