

# Medien zum Thema Gentechnik aus der Umweltbibliothek Leipzig



Februar 2007

Bestseller Bestseller Bestseller



**Trojanische Saaten : genmanipulierte Nahrung - genmanipulierter Mensch**: Nachwort von Christine von Weizsäcker / Jeffrey M. Smith. - München : Riemann, 2004. - 415 S. ° SY: **B-B16-90**

Wie ist es möglich, dass gegen den Willen der überwältigenden Mehrheit zunehmend gentechnisch veränderte Lebensmittel auf den Markt kommen? Jeffrey Smith zeigt, dass Manipulationen der Industrie in Komplizenschaft mit der Politik dem Gen-Food den Weg zum Verbraucher bahnen. Worum geht es wirklich? Um Monopole und den Profit einiger Agro-Lebensmittelkonzerne. Gängelung der Forschung, Vertuschung alarmierender Tatsachen und das Verschweigen von Risiken dienen als probate Mittel der Durchsetzung. Dieses Buch legt die unterdrückten Fakten

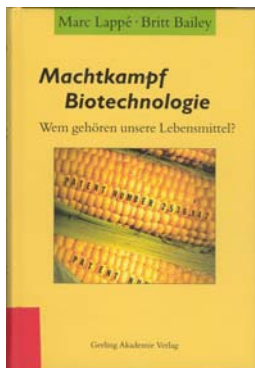
auf den Tisch. Es zeigt, wie Gen-Food-Experimente unsere Gesundheit aufs Spiel setzen und wie wir uns dagegen zur Wehr setzen können.



**Der GENaue Blick : Grüne Gentechnik auf dem Prüfstand** - München : ökom, 2003. - 155 S. ° BP: Hiß, Christian ° SY: **B-B16-84**

Vom potenzfördernden Joghurt bis zum vegetarischen Entrecôte, von der Antikaries-Tomate bis zum Erbsenkonzentrat gegen Krebs - die Gentechniker wollen die Landwirtschaft, die Kulturpflanzen und die Nahrungsmittel verändern. Es wird Zeit, dass eine neue gesellschaftliche Debatte über die zukünftige Nahrungsmittelproduktion beginnt, die über die reine Abwägung von Risiko und Nutzen der neuen Techniken hinaus geht. Voraussetzung dafür ist ein "GENauer Blick" auf die Theorie und Praxis der Grünen Gentechnik, die Rhetorik der Gentechniker und die

anderen Möglichkeiten des Fortschritts. Zehn Autoren eröffnen den Lesern den Blick in die Labors, in die tägliche landwirtschaftliche Praxis, Werbeagenturen und Ethikkommissionen. Sie schlagen den Bogen von der Ersten in die Dritte Welt und vom Hersteller bis zum Verbraucher. Diese Bündelung "GENauer Blicke" liefert dem Leser Hintergründe, Grundlagen und Fakten, die es ermöglichen, die grüne Gentechnik kritisch auf den Prüfstand zu stellen.



**Machtkampf Biotechnologie : Wem gehören unsere Lebensmittel?** / Marc Lappé ; Britt Bailey. - München: Gerling-Akad.-Verl., 2000. - 208 S. ° SY: **B-B16-72**

Wie sieht die Zukunft des wichtigsten Lebensmittels der Weltbevölkerung, des Getreides, aus? Multinational agierende Chemiekonzerne gaukeln eine schöne neue Welt vor, in der genmanipulierte Sojabohnen, Getreide und Baumwolle die wachsende Weltbevölkerung ernähren und kleiden können. Machtkampf Biotechnologie entlarvt diese Propaganda der Biotechnologiekonzerne. Das Buch deckt auf, mit welcher Rücksichtslosigkeit Konzerne wie Monsanto, DuPont, Rhone-Poulenc und Dow Chemical internationale Monopole aufbauen unter dem Vorwand, die Ernährungsprobleme der Welt lösen zu können. Es ist ein großes Verdienst der Autoren, das Schweigen über die Veränderungen zu brechen und dem Leser die gewaltigen Risiken der Genmanipulation und die Gefahren für die Welternährung vor Augen zu führen.

Liebe Leserinnen und Leser,

welcher Wissenschaftler würde zugeben, dass seine Forschungen dafür gedacht sind, Unheil anzurichten? Natürlich keiner. Und die meisten sind sicher auch davon überzeugt für eine gute, hilfreiche Sache zu arbeiten. Und tun das auch. Aber nicht selten hat eine scheinbar gute Sache unbeabsichtigte oder zuerst unbekannt Nebenwirkungen. Und es gibt immer wieder Menschen, die, ein hehres Ziel vor sich hertragend, ganz andere und vor allem profitable Interessen verfolgen.

Die Gentechnik im Allgemeinen und die sogenannte Grüne Gentechnik im Besonderen, zeichnen sich durch eine solche Janusköpfigkeit aus. Die Rede ist davon, mit ihrer Hilfe Krankheiten und Erbdefekte heilen zu wollen und die Ernährungssituation der (Ver-)Hungernden unserer Welt zu verbessern. Aber wo ist die Grenze zum „Design“ von Menschen, ganz nach Wunsch? Und was, wenn die Genpflanzen Auswirkungen auf andere Pflanzen, auf Tiere und Menschen haben, die so nicht gewollt waren? Und wenn sie vielleicht überhaupt nur dazu dienen, das der Landwirt auch den dazu passenden Dünger, das dazu passende Pflanzenschutzmittel kaufen muss? Und das Saatgut sowieso, weil darauf dann ein Patent liegt und es nicht mehr selbst vermehrt werden darf (oder kann)?

Eine Auswahl kritischer Medien finden Sie auf diesem Blatt - und die Titel selber natürlich in der Umweltbibliothek.

Die hier vorgestellten und verzeichneten Titel befassen sich dabei nur mit einem kleinen Ausschnitt aus dem Angebot der Umweltbibliothek Leipzig und stellen einen Bruchteil des vorhandenen Bestandes dar. Die Umweltbibliothek verfügt über 18.000 Medien aller Art und zu allen Umweltthemen, die Ihnen zur kostenfreien Ausleihe zur Verfügung stehen. Unter der Adresse [www.umweltbibliothek-leipzig.de](http://www.umweltbibliothek-leipzig.de) können Sie selbst im Internet in unserem Katalog recherchieren oder Sie kommen gleich direkt zu uns und lassen sich von unseren freundlichen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen bei der Auswahl helfen.

Mit freundlichen Grüßen

Roland Quester  
Leiter der Umweltbibliothek

Ökolöwe – Umweltbund Leipzig e.V. ° Umweltbibliothek Leipzig

Haus der Demokratie ° Bernhard-Göring-Straße 152 ° 04277 Leipzig ° Öffnungszeiten: Mo-Mi 9-18, Do 9-20, Fr 9-12 Uhr  
Tel.: 0341/3065-180 ° Fax: -179 ° Mail: [info@umweltbibliothek-leipzig.de](mailto:info@umweltbibliothek-leipzig.de) ° [www.umweltbibliothek-leipzig.de](http://www.umweltbibliothek-leipzig.de) ° Sigel: L282  
Spendenkonto: Ökolöwe ° Stichwort Umweltbibliothek ° Sparkasse Leipzig ° BLZ 86055592 ° Kontonummer 1121131561

**Der kritische Agrarbericht** : Landwirtschaft 2005; Hintergrundberichte und Positionen zur Agrardebatte ; Schwerpunkt: Agro-Gentechnik - Rheda-Wiedenbrück : AbL Bauernblatt Verl.-GmbH, 2005. - 304 S.: graph. Darst. ° BP: Agrarbündnis e. V. ° SY: **C-LA2-1.13**

**Zellgeflüster** : Streifzüge durch wissenschaftliches Neuland / Florianne Koechlin. - Basel : Lenos-Verl., 2005. - 256 S. ° SY: **B-BI1-25**

**Gentechnisch veränderte Pflanzen und Schutzgebiete** - Wirksamkeit von Abstandsregelungen ° - Münster-Hiltrup : Landwirtschaftsverl.: Coppentrath, 2005. - 164 S. : graph. Darst. ° BP: Bundesamt für Naturschutz (BfN) ° SY: **B-BI6-6**

**Auswirkungen des Pollens von transgenem Bt-Mais auf ausgewählte Schmetterlingslarven** : im Auftrag des Umweltbundesamtes und des Bundesamtes für Naturschutz / Martin Felke ; Gustav-Adolf Langenbruch. - Bonn : o. V., 2005. - 143 S. : graph. Darst. - (BfN-Skripten ; 157/2005) ° BP: Bundesamt für Naturschutz (BfN) ° SY: **C-BI6-96**

**Monsanto gegen Bauern** : Bericht des Zentrums für Nahrungsmittelsicherheit - o. O. : o. V., 2005. - 52 S. : Ill. ° SY: **C-LA3-39**

**TA-Projekt Grüne Gentechnik** - Transgene Pflanzen der 2. und 3. Generation : Endbericht / Arnold Sauter ; Bärbel Hüsing. - Berlin : o. V., 2005. - 312 S. : graph. Darst. - (TAB-Arbeitsbericht ; 104/2005) ° BP: Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB) ° SY: **C-BI6-97**

**GVO-Pollenmonitoring** : technische und biologische Pollenakkumulatoren und PCR-Screening für ein Monitoring von gentechnisch veränderten Organismen - Bonn-Bad Godesberg : o. V., 2005. - 275 S.: graph. Darst. - (BfN-Skripten ; 139/2005) ° BP: Bundesamt für Naturschutz (BfN) ° SY: **C-BI6-93**

**Agrarwende und Grüne Gentechnik** ° - Bonn : o. V., 2005. - 87 S. - (BfN-Skripten ; 145/2005) ° BP: Bundesamt für Naturschutz (BfN) ° SY: **C-BI6-95**

**Medienkiste Grüne Gentechnik** : eine Medienkiste sächsischer Umweltbibliotheken; gefördert durch die Sächsische Landesstiftung für Natur und Umwelt - o. O. : o. V., 2005. - Materialsammlung ° SY: **C-PK6-175**

**Gentechnik bei Pflanzen** : Chancen und Risiken / Frank Kempken ; Renate Kempken ; Kerstin Stockmeyer. - 2., überarb. u. erw. Aufl. - Berlin [u.a.] : Springer, 2004. - 245 S.: Ill., graph. Darst. - (Springer-Lehrbuch) ° SY: **B-BI6-3**

**Geraubte Ernte** : Biodiversität und Ernährungspolitik / Vandana Shiva. - Zürich : Rotpunkt, 2004. - 179 S. ° SY: **B-BI6-1**

**Biopoly-Bildungsmappe** : für die schulische und außerschulische Einführung in die Themen Biologische Vielfalt, Grüne Revolution, Agro-Gentechnik und Biopiraterie (Sekundarstufe I und II) / Horst Schneeweiß. - o. O. : o. V., 2004. - 35 S.: Ill. ° BP: BUKO Agrar Koordination ° SY: **C-PK6-111**

**Nachbarrecht der Gentechnik** : ein Ratgeber für Landwirte / Hanspeter Schmidt. - o. O. : o. V., 2004. - 11 S.: Ill. ° BP: agravi-vendi - Projektbüro für internationale Agrarkultur; Arbeitsgemeinschaft bäuerliche Landwirtschaft (ABL) e. V. ° SY: **A-BI8-1**

**Gentechnik und Lebensmittel** : Sackgasse oder Fortschritt?; eine kritische Bestandsaufnahme; ein multimediales Lehr- und Lernmaterial (CD-ROM) / Anita Idel ; Isabelle Mühleisen ; Christiane Söhngen. - Düsseldorf : Verbraucherzentrale NRW, 2004. ° SY: **R-PK6-9**

**Erklärungsansätze und Perspektiven sozialwissenschaftlicher Gentechnikforschung** : Akzeptanz, Kontroversen, Regulierungsmuster, sozioökonomische Rahmenbedingungen und Entwicklungspfade / Jobst Conrad. - Leipzig : Halle : Selbstverl., 2004. - 99 S. ° BP: Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle ° SY: **C-SW9-6**

**Fortschreibung des Konzeptes zur Bewertung von Risiken bei Freisetzungen und dem Inverkehrbringen von gentechnisch veränderten Organismen** : Umweltforschungsplan des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit; Forschungsbericht - Berlin : Erich Schmidt, 2004. - 423 S. - (Berichte ; 3/04) ° BP: Umweltbundesamt (UBA) ° SY: **B-UM8-8**

**Gentechnik: Manipuliertes Leben** : Pflanzen, Tiere, Lebensmittel / Andreas Bauer ; Andrea Reiche ; Harald Nestler. - München : o. V., 2004. - 16 S.: Ill. ° BP: Umweltinstitut München e. V. ° SY: **A-BI6-6**

**Genopoly** : das Wagnis Grüne Gentechnik - München : ökom, 2003. - 130 S.: Ill. - (Politische Ökologie ; 21 (03/04/2003)81-82) ° BP: Schneider, Manuel ° SY: **C-PK6-151**

**Ernährung sichern - Mit allen Mitteln?** : Die Verheißungen der Grünen Gentechnik und die Erfolge nachhaltiger Landwirtschaft / Herwart Groll. - Aachen : o. V., 2003. - 47 S., zahlr. Abb. ° BP: Bischöfliches Hilfswerk Misereor e. V. ° SY: **B-BI6-85**

**Verschobene Marktreife** : Materialien zur zweiten und dritten Generation transgener Pflanzen / Benno Vogel ; Christof Potthof. - o. O. : o. V., 2003. - 105 S. : graph. Darst. ° BP: Gen-ethisches Netzwerk e. V. (GeN) ° SY: **C-BI6-89**

**Alternativen zu gentechnisch veränderten Pflanzen** : Umweltforschungsplan des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit ; Forschungsbericht - Berlin : Selbstverl., 2003. - 147 S. - (Texte ; 68/03) ° BP: Umweltbundesamt (UBA) ° SY: **C-BI6-87**

**Diskurs Grüne Gentechnik** : Hintergründe, Standpunkte und Erwartungen zum Einsatz der Gentechnik in der Land- und Ernährungswirtschaft - Berlin : o. V., 2003. - 27 S. ° BP: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft (BMVEL) ° SY: **B-BI6-73**

**Wem gehört die Natur?** : Konflikte um genetische Ressourcen in Lateinamerika - 1. Aufl. - Frankfurt/M. : Brandes & Apsel, 2002. - 178 S. - (Atención! - Jahrbuch des Österreichischen Lateinamerika-Instituts ; 5) ° BP: Brand, Ulrich; Kalcsics, Monika ° SY: **B-BI6-5**

**Funktionsweise und Risiken von Gene Usage Restriction Technologies** : (Terminator-Technologie) / Antje Hartmann. - Berlin : Selbstverl., 2002. - 42 S. - (Texte ; 74/02) ° BP: Umweltbundesamt (UBA) ° SY: **C-BI6-21**

**Gentechnik, Fooddesign, Ernährung** : Lexikon / Heinz Knieriemen. - Aarau : AT-Verl., 2002. - 160 S. ° SY: **B-GE0-6**

**Sicherung der gentechnikfreien Bioproduktion** : Eintrittswege gentechnisch veränderter Organismen, Gegenmaßnahmen und Empfehlungen - Bern : o. V., 2002. - 90 S. - (Schriftenreihe Umwelt; Biotechnologie) ° BP: Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL) ° SY: **C-LA1-10**

**Gentechnik: Chancen und Risiken einer Schlüsseltechnologie** : eine Dokumentation für Versicherer; Münchener-Rück-Management-Symposium - München : o. V., 2002. - 106 S.: Ill. ° BP: Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft SY: **C-PK6-154**

**Zarzer, Brigitte: Einfach GEN:ial : die Grüne Gentechnik** : Chancen, Risiken und Profite / Brigitte Zarzer. - 1. Aufl. - Hannover : Heise, 2006. - 176 S. - (Telepolis) SY: **B-BI6-13**