

9. Publikationsliste

Priv.-Doz. Dr. Stephan Albrecht

Bücher, Monographien, Herausgeberschaften

Albrecht, Stephan; R. Braun, Z. Heuschkel, F. Marí, J. Pippig (2013): Future of Food. State of the Art, Challenges and Options for Action. Munich. Oekom.

Albrecht, Stephan (Hrsg.) (2012): Weltagrарbericht. Bericht zu Afrika südlich der Sahara (SSA). Hamburg. Hamburg University Press.

Albrecht, Stephan; A. Engel (2009): Weltagrарbericht. Synthesebericht. Hamburg. Hamburg University Press.

Albrecht, Stephan; U. Bartosch & R. Braun (2008): Zur Verantwortung der Wissenschaften – Carl Friedrich von Weizsäcker zu Ehren. Beiträge des 1. Hamburger Carl Friedrich von Weizsäcker-Forums Hamburg. LIT-Verlag.

Albrecht, Stephan; R. Braun & T. Held (2006): Einstein weiterdenken – Thinking beyond Einstein. Frankfurt a.M. Peter Lang.

Albrecht, Stephan (2006): Freiheit, Kontrolle und Verantwortlichkeit in der Gesellschaft. Moderne Biotechnologie als Lehrstück. Hamburg. Hamburg University Press.

Albrecht, Stephan (1996): Aufgaben verantwortbarer Wissenschaft. Technik, Technikfolgen, Technikgestaltung. Berlin/Hamburg. Reimer.

Albrecht, Stephan; Beusmann, Volker (1995): Zur Ökologie transgener Nutzpflanzen. Frankfurt a.M./New York. Campus.

Albrecht, Stephan (1990): Die Zukunft der Nutzpflanzen. Frankfurt a. M. / New York. Campus.

Albrecht, Stephan (1983): Hermann Hellers Staats- und Demokratieauffassung, Frankfurt a.M./New York. Campus

Artikel in Zeitschriften mit peer review

Albrecht, Stephan (2014): SDGs. Instruments of a Great Transition or Euphemism to Cushion Business as Usual? A Critical Review of Goals, Institutions, Powers, and Outcomes. In: Sustainability 6. Special Issue: Sustainable Development Goals (forthcoming)

Albrecht, Stephan; M. Gottschick, M. Schorling & S. Stirn (2012): Bioökonomie am Scheideweg: Industrialisierung von Biomasse oder nachhaltige Produktion. In: GAIA 21/1. 33-37.

Albrecht, Stephan; E. Bongert (2008): Lehren aus dem Weltagrарbericht. Eine Forschungsagenda für eine nachhaltige Landbewirtschaftung. In: GAIA 17/3. 287-292.

Albrecht, Stephan (2001): Forging new directions in science and environmental politics and policy: How can cooperation, deliberation and decision be brought together? In: Environment, Development and Sustainability. A Multidisciplinary Approach to the Theory and Practice of Sustainable Development. 3/4. 323-341.

Artikel in Sammelbänden, Lehrbüchern und Nachschlagewerken

Albrecht, Stephan; E. Bongert (2014): Agricultural & food systems are key sectors for 'Great Transition' towards sustainability. In: Tomáš Michalek et al. (Eds.): Technology Assessment and Policy Areas of Great Transitions. Prague. Informatorium.(demnächst)

- Albrecht, Stephan; E. Bongert (2014): Staatliche Forschungsstrukturen, TA & transdisziplinäre Nachhaltigkeitswissenschaften. Auf dem Weg zu einer Symbiose ? In: S. Bellucci et al. (Hrsg.): Vordenken mitdenken nachdenken. Technikfolgenabschätzung im Dienst einer pluralistischen Politik. Berlin. editionsigma. (demnächst)
- Albrecht, Stephan (2013): Agrartechnik. In: A. Grunwald (Hrsg.): Handbuch Technikethik. Stuttgart. Metzler. 249-253.
- Albrecht, Stephan (2012): Verantwortung in den Wissenschaften lehren. In: M. Dusseldorp & R. Beecroft (Hrsg.): Technikfolgenabschätzung lehren. Bildungspotenziale transdisziplinärer Methoden. Wiesbaden. Springer VS. 79-93.
- Albrecht, Stephan (2012): Systemfragen der Pflanzenbiotechnologie. Paradigmen, Legitimationen, korporative Interessen. In: M. Decker et al. (Hrsg.): Der Systemblick auf Innovation. Technikfolgenabschätzung in der Technikgestaltung. Berlin. Edition Sigma. 221-231.
- Albrecht, Stephan (2011): Wissen, Wissenschaft und Verantwortung. In: U. Bartosch et al. (Hrsg.): Verantwortung von Wissenschaft und Forschung in einer globalisierten Welt. Forschen – Erkennen – Handeln. Weltinnenpolitische Colloquien Bd. 4. 199-213.
- Albrecht, Stephan; M. Schorling (2010): Arbiträre Politik & Technology Governance. In: G. Aichholzer et al. (Hrsg.): Technology Governance. Der Beitrag der Technikfolgenabschätzung. Berlin. Edition Sigma. 279-290.
- Albrecht, Stephan (2009): Transgene und andere Nutzpflanzen für energietechnische Nutzungen: Innovationen zwischen Klimaschutzpolitischen Imperativen, öffentlichen Subventionen und widersprechendem Implikationswissen. In: M. Eifert & W. Hoffmann-Riem (Hrsg.): Innovationsverantwortung. Berlin. Duncker & Humblot. 203-217.
- Albrecht, Stephan (2007): Globale TA: Oxymoron oder zukunftsweisende Innovation? In: A. Bora et al. (Hrsg.): Technology Assessment in der Weltgesellschaft. Berlin. Edition Sigma. 327-342.
- Albrecht, Stephan (2007): Menschliche Globalität, internationaler Kapitalismus und die Herausforderungen einer weltweiten Gerechtigkeitspolitik. In: U. Bartosch & K. Gansczyk (Hrsg.): Weltinnenpolitik für das 21. Jahrhundert. Hamburg. LIT-Verlag. 233-243.
- Albrecht, Stephan (2006): Aufgaben der Wissenschaften im Blick auf Frieden durch Nachhaltigkeit. In: S. Albrecht et al. (Hrsg.): Einstein weiterdenken. Thinking Beyond Einstein. Frankfurt a. M. Peter Lang. 59-69.
- Albrecht, Stephan (2001): New Directions in Science Politics and Policy. In: World Capitalism, Governance and Community: Papers presented at the XVIII. IPSA world congress. Quebec. IPSA with the assistance of the International Social Science Council.
- Albrecht, Stephan (2000): Kann gelehrt und gelernt werden, Verantwortung zu tragen? In: A. Spök, Karoline Hartmann et al. (Hrsg.): GENug gestritten?! Gentechnik zwischen Risikodiskussion und gesellschaftlicher Herausforderung. Graz. Leykam.
- Albrecht, Stephan (2000): Wie demokratieverträglich ist die Nutzung der Gentechnik? Ökologisierung der Industriegesellschaften als Industrialisierung des Lebendigen. In: R. Martinsen & G. Simonis (Hrsg.): Demokratie und Technik. Opladen. Leske + Budrich. 123-153.
- Albrecht, Stephan (1997): TA zur Biotechnik. So what? In: R. Martinsen (Hrsg.): Politik und Biotechnologie. Die Zumutung der Zukunft. Baden-Baden. Nomos. 169-187.

Albrecht, Stephan (1995): Wie politisch ist die politische Regulierung von technischen Innovationen? Zum Beispiel Biotechnologie. In: R. Martinsen und G. Simonis (Hrsg.): Paradigmenwechsel in der Technologiepolitik ? Opladen. Leske + Budrich. 137-151.

Albrecht, Stephan (1991): Über die Herstellung politisch akzeptierter Risiken und das Fehlen einer Auseinandersetzung um deren Akzeptabilität das Beispiel Biotechnologie. In: J. Schneider (Hrsg.): Risiko und Sicherheit technischer Systeme. Auf der Suche nach neuen Ansätzen. Basel Boston Berlin. Birkhäuser. 145-158.

Gutachten & sonstige Veröffentlichungen

Albrecht, Stephan; R. Meyer u. E. Bongert (2011): International Agricultural Research. Is the Reformed CGIAR an Adequate Response to the Challenges Ahead? In: Technikfolgenabschätzung. Theorie & Praxis. 20/2. 61-68.

Albrecht, Stephan; E. Bongert (2009): Forschungsausrichtung, -organisation & -institutionalisierung: Stand des Wissens und Änderungsperspektiven national & international. Gutachten im Auftrag des Deutschen Bundestages, vorgelegt dem Büro für Technikfolgenabschätzung beim Bundestag im Rahmen des TAB-Projektes „Forschung zur Lösung des Welternährungsproblems. Ansatzpunkte, Strategien, Umsetzung. Hamburg. FSP BIOGUM. Siehe M. Dusseldorp & A. Sauter (2011): Endbericht zu dem Projekt. Arbeitsbericht Nr. 142. TAB.

Albrecht, Stephan (2006): Agrarforschung & Biotechnologie. Welche Forschung braucht eine nachhaltige Landwirtschaft? Gutachten für den Naturschutzbund Deutschland e.V. (NABU). Berlin. NABU.

Albrecht, Stephan; E. Bongert (2003): Parlamentarische Beratung und öffentlicher Diskurs. Gutachten im Auftrag des Deutschen Bundestages, vorgelegt dem Büro für Technikfolgenabschätzung beim Bundestag im Rahmen des Projektes: Partizipative Verfahren der Technikfolgen-Abschätzung und parlamentarische Politikberatung. Neue Formen der Kommunikation zwischen Wissenschaft, Politik und Öffentlichkeit. Hamburg. FSP BIOGUM. Siehe L. Hennen, T Petermann & C. Scherz (2004): Arbeitsbericht Nr. 96. TAB.

Albrecht, Stephan (1996): Universitäre TA: Synthese von Grundlagenforschung und exemplarischer Politikberatung. In: TA-Datenbank-Nachrichten. 5/4. Karlsruhe. FZK/ITAS. 99-105.

Albrecht, Stephan (1994): Von Verantwortlichkeit und Verantwortbarkeit. Eine Kritik an Günter Ropohl. In: Ethik und Sozialwissenschaften 5. Heft 1. 54-56.

Albrecht, Stephan (1993): Ökologie transgener Nutzpflanzen: Am Beginn eines längeren Weges. In: GAIA 2. Heft 5. 249-252

Prof. Dr. Volker Beusmann

Bücher, Monographien, Herausgeberschaften

Kuhnert, Heike, Feindt, Peter Henning, Beusmann, Volker (2004): Ausweitung des ökologischen Landbaus in Deutschland – Voraussetzungen, Strategien, Implikationen, politische Optionen. Schriftenreihe des Bundesministeriums für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft (Hg.), Reihe A: Angewandte

Wissenschaft 509. Landwirtschaftsverlag: Münster Hiltrup. Schlussbericht, Projekt im Auftrag des BMVEL, Projekt-Nr. 99HS025, 395 S.

Schütte, Gesine; Stirn, Susanne und Volker Beusmann (2001): Transgene Pflanzen: Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring. Birkhäuser Verlag AG: Basel-Boston-Berlin, ISBN 3-7643-6475-0.

Schütte, Gesine, Heidenreich, Bettina und Volker Beusmann (Hrsg.) (1998): Nutzung der Gentechnik im Agrarsektor der USA - Die Diskussion von Versuchsergebnissen und Szenarien zur Biosicherheit. Texte Nr. 47/98 des Umweltbundesamtes, Berlin, 1998, 2 Bände, 701 S.

Albrecht, Stephan und Volker Beusmann (Hrsg.) (1995): Ökologie transgener Nutzpflanzen. Gentechnologie – Chancen und Risiken; Bd. 31. Campus Verlag: Frankfurt/Main, New York:1995

Beusmann, Volker, Doll, H., Farries, E., Hinrichs, P., Lebzien, P., Neander, E. (Projektleitung), Rohr, K., Salamon, P., Schrader, H. und K. Walter (1989): Folgen des Einsatzes von bST in der deutschen Milcherzeugung - Abschätzung der Folgen des Einsatzes von bovinem Somatotropin in der Milchproduktion der Bundesrepublik Deutschland. Untersuchung im Auftrage Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten. „Schriftenreihe des Bundesministers für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Reihe A: Angewandte Wissenschaft“, Heft 376, Münster-Hiltrup 1989. Dieselben, Kurzfassung: Abschätzung der Folgen des bST-Einsatzes. „Agra Europe“, 30.Jg., Nr.41, 09.10.1989, Sonderbeilage.

Beusmann, Volker (1980): Analyse des landwirtschaftlichen Betriebsgrößenstrukturwandels unter Verwendung eines Markovmodells mit variablen Übergangswahrscheinlichkeiten. Hannover: Strothe, 133 S., 17 Seiten Anhang; „Agrarwirtschaft“ : Sonderheft 83; (Diss. Göttingen 1979; Prof. Dr. Theodor Heidhues, Prof. Dr. Hartwig de Haen, Prof. Dr. Michael Leserer).

Artikel in Zeitschriften mit peer review

Sandner, Anna, Stirn, Susanne und Volker Beusmann (2012): Szenarioworkshop „Nutrigenomics“ als interaktives Element in der Lehre. Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis, 21. Jg., Heft 2/2012, S. 54 - 58.

Beusmann, Volker, Kollek, Regine (2009): Lehre zur Technikbewertung in den Lebenswissenschaften. Technikfolgenabschätzung Theorie und Praxis 18/3, S. 41-47.
<http://www.itas.fzk.de/tatup/093/beko09a.htm>.

Beusmann, Volker (2008): Kein Konsens über begründeten Dissens. Der Streit um die Gentechnik in der Erstellung des Weltagrarberichts GAIA Bd. 17.4, S. 345-346.

Stirn, Susanne, Benjamin Crost and Volker Beusmann (2004): Genetically Modified Organisms for the Third World? 8th International Symposium on the Biosafety of Genetically Modified Organisms. September 26–30, 2004, Montpellier, France, International Society for Biosafety Research, Institut National de la Recherche Agronomique, Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (Hrsg.), S. 304.

Kuhnert, Heike, Peter Henning Feindt, Stephan Wragge und Volker Beusmann (2003): Nachfrage nach Öko-Lebensmitteln: Ergebnisse einer repräsentativen Verbraucherstudie. Beiträge zur 7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau – Ökologischer Landbau der Zukunft. 24.–26. Februar im Museumsquartier der Stadt Wien. Institut für Ökologischen Landbau. Freyer, Bernhard (Hrsg.). Universität für Bodenkultur: Wien. S. 653–654.

Kuhnert, Heike, Peter Henning Feindt, Stephan Wragge und Volker Beusmann (2003): Nachfrage nach Öko-Lebensmitteln – Veränderungen durch BSE? Jahrbuch Öko-Landbau 2003. Stiftung Ökologie & Landbau (Hrsg.): Bad Dürkheim. S. 29–32.

Stirn, Susanne und Volker Beusmann (2003): Vergleich der Sicherheitsabschätzung gentechnisch veränderter und konventionell erzeugter Lebensmittel am Beispiel der Kartoffel. Deutsche Lebensmittel-Rundschau 10, 395-403.

Beusmann, Volker (Organizer); Kalaitzandonakes, Nicholas G; Bijman, Jos; Phillips, W.B. Peter (Rapporteur) (2001): Genetically modified crops: the food industry, producers, consumers, and environmentalists. Peters, George H.; Pingali, Prabhu (eds.), Tomorrows agriculture: incentives, institutions, infrastructure and innovations. Proceedings of the twenty-fourth International Conference of the International Association of Agricultural Economists held at Berlin, Germany 13-18 August 2000, Report on the Discussion Group Meetings on August 14, 15, and 16. Aldershot: Ashgate Publishing Ltd., 683-685.

Albrecht, Stephan, Beusmann, Volker und Regine Kollek (1997): Forschungsschwerpunkt Biotechnik, Gesellschaft und Umwelt (BIOGUM)/UNI HAMBURG. Soziale Technik Nr. 2 1997, Gastredaktion, S. 9-15.

Beusmann, Volker (1996): Forschungsschwerpunkt „Biotechnik, Gesellschaft und Umwelt“ der Universität Hamburg. TA-Datenbanknachrichten 5.Jg. (1996), Nr. 3 (Oktober), TA-Institutionen und -Programme, 27-29.

Beusmann, Volker (1996): Sustainable development in agriculture and forestry. "The Contribution of Science and Technology to the Development of Human Society", European Cooperation in the field of Scientific and Technical Research (COST, ed.), Office for Official Publications of the E.C., Brüssel. <http://bookshop.europa.eu/de/cost-interaction-conference.-the-contribution-of-science-and-technology-to-the-development-of-human-society-basel-switzerland-9-11-october-1995-pbCGNB16827/>

Beusmann, Volker (1996): Über den Wandel wissenschaftlicher Analysen von Agrarstrukturentwicklungen. Agrarstrukturentwicklungen und Agrarpolitik“, Kirschke, D., Odening, M., Schade, G. (eds.), Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus e.V. 32, Landwirtschaftsverlag, Münster-Hiltrup. 37-46; http://www.gewisola.de/files/Schriften_der_GEWISOLA_Bd_32_1996.pdf; S. 67 ff. der pdf-Version des Tagungsbandes

Beusmann, Volker (1993): Über die Schwierigkeiten, partizipative Technikfolgenabschätzung und -bewertung in die Praxis umzusetzen. GAIA 2 (1993) no.4, 188-190

Beusmann, Volker (1991): Deutsch, überarbeitet: Ländliche Entwicklungen in der Bundesrepublik Deutschland – Orientierungen, Probleme, Erfahrungen Landbauforschung Völkenrode, 39. Jg. (1989), H. 4, 237-244 und „Der Förderungsdienst – Fachzeitschrift für Ausbildung, Beratung und Forschung“, hrsg. vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft der Republik Österreich, Nr. 2 1990, Wien.

Beusmann, Volker (1991): Akzeptanz der Biotechnologie in der Öffentlichkeit - am Beispiel von rbST. Züchtungskunde 63.3 (1991), 264-271

Beusmann, Volker (1991): Ökonomische Folgen des bST-Einsatzes in der Milchproduktion. Verband Deutscher Akademiker für Ernährung, Landwirtschaft und Landespflege e.V. (VDL), Bonner Gespräche zur Biotechnologie 1990, VDL-Schriftenreihe, Bd. 17, 1991, 113-124.

Beusmann, Volker (1990): Technikfolgenabschätzung in der Landwirtschaft - Beispiele. In: Buchholz, H. E., Neander, E., Schrader, H. (Hrsg.), Technischer Fortschritt in der Landwirtschaft - Tendenzen, Auswirkungen, Beeinflussung. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V., Bd. 26, Landwirtschaftsverlag: Münster-Hiltrup, 137-14;

http://www.gewisola.de/files/Schriften_der_GEWISOLA_Bd_26_1990.pdf; S. 175 ff. der pdf-Version des Tagungsbandes

Beusmann, Volker und Gerhard Haxsen (1990): Ökonomische Aspekte von Umweltmaßnahmen in der Landwirtschaft. Bericht über das 18. Seminar der European Association of Agricultural Economists (EAAE) in Kopenhagen. „Berichte über Landwirtschaft“, Bd.68 (1990), S. 114-124

Beusmann, Volker (1990): Technikfolgenabschätzungen (TFA) in der Landwirtschaft. „Feldwirtschaft“, Jg. 31, Nr. 12, S. 558-560.

Beusmann, Volker (1989): Technology assessment (TA) as an attempt to reconcile environmental and agricultural policies ex ante. In: Dubgaard Alex, Nielsen A Hjortshoj (Ed.), Economic aspects of environmental regulations in agriculture: proceedings of the 18th Symposium of the European Association of Agricultural Economists (EAAE) November 1 - 4, Tune, Copenhagen, Denmark. Wissenschaftsverlag Vauk: Kiel, 299-308.

Beusmann, Volker (1989): Technikfolgenabschätzungen (TFA): Ziele und Methoden. Hanf, Claus-Henning und Scheper, Wilhelm (Hrsg.): Neuere Forschungskonzepte und -methoden in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V., Bd. 25, Münster-Hiltrup, 115-122;

http://www.gewisola.de/files/Schriften_der_GEWISOLA_Bd_25_1989.pdf; S. 131 der pdf-Version des Tagungsbandes.

Beusmann, Volker, Hinrichs, Peter, und Helmut Schrader (1989): Sozioökonomische Voraussetzungen und Konsequenzen biotechnischer Fortschritte in der Landwirtschaft. Biotechnologie in der Agrar- und Ernährungswirtschaft, „Berichte über Landwirtschaft“, SH 201, S. 442-456.

Beusmann, Volker (1988): Agrarpolitische Willensbildung in der EG. Henrichsmeyer, W. und Langbehn, C. (Hrsg.): Wirtschaftliche und soziale Auswirkungen unterschiedlicher agrarpolitischer Konzepte. „Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues“ e.V., Bd. 24, Münster-Hiltrup, S. 635-643; www.gewisola.de/files/Schriften_der_GEWISOLA_Bd_24_1988.pdf; S. 645 ff. der pdf Version des Tagungsbandes.

Beusmann, Volker (1986): Buchbesprechung zu A. Burger: Food Economics. „Quarterly Journal of International Agriculture“, Vol. 25, No.3 (1986), S.294-295

Beusmann, Volker und Konrad Hagedorn (1984): Ansätze der Politischen Ökonomie zur Erklärung einer sektoralen Einkommenspolitik. Großkopf, W. und Köhne, M. (Hrsg.): Einkommen in der Landwirtschaft - Entstehung, Verteilung, Verwendung und Beeinflussung. „Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V.“, Bd. 21, Münster-Hiltrup, 51-84.

http://www.gewisola.de/files/Schriften_der_GEWISOLA_Bd_21_1984.pdf; S. 59 ff. der pdf-Version des Tagungsbandes.

Beusmann, Volker (1982): Strukturwandel der landwirtschaftlichen Betriebe unter veränderten Rahmenbedingungen. Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues, Band 19, Seite 175-192,

Beusmann, Volker (1982): Strukturwandel der landwirtschaftlichen Betriebe unter veränderten Rahmenbedingungen. In: Böckenhoff, E., Steinhauser, H. und v. Urff, W. (Hrsg.): Landwirtschaft unter veränderten Rahmenbedingungen. „Schriften der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaues e.V.“, Bd. 19, Münster-Hiltrup, S. 175-192.

http://www.gewisola.de/files/Schriften_der_GEWISOLA_Bd_19_1982.pdf; S. 185 ff. der pdf-Version des Tagungsbandes.

Beusmann, Volker (1982): Zur Einkommens- und Vermögenslage der Landwirtschaft in der Bundesrepublik Deutschland. „Landbauforschung Völkenrode“, 32. Jg., S. 121-131.

Artikel in Sammelbänden, Lehrbüchern und Nachschlagewerken

Beusmann, Volker, und Regine Kollek (2012): Simulation von TA-Verfahren in der Lehre: Konsensus-Konferenz zur genetischen Diagnostik. In: Dusseldorp, Marc, und Richard Beecroft (Hrsg.), Technikfolgen abschätzen lehren. Bildungspotenziale transdisziplinärer Methoden. Springer Verlag für Sozialwissenschaften (Springer VS): Wiesbaden. S. 211-223.

Beusmann, Volker (2007): Dialogische Formen der Politikberatung aus Sicht universitärer Technikfolgenabschätzung, -bewertung und -gestaltung (TA) zur Grünen Gentechnik Cropp, Cordula, Schiller, Frank und Wagner, Jost (Hrsg.), Die Zukunft der Wissenskommunikation. Perspektiven für einen reflexiven Dialog von Wissenschaft und Politik – am Beispiel des Agrarbereichs. edition sigma: Berlin; S. 129-149.

Beusmann, Volker (2002): Agrarpolitische Rahmenbedingungen und landwirtschaftliche Leitbilder. Leitbilder und Wege von Pflanzenzucht und Landbau in der modernen Industriegesellschaft. Hohlfeld, Rainer (Hrsg.). Vereinigung Deutscher Wissenschaftler, VDW-Materialien 1/2002: Berlin. S. 81–98.

Beusmann, Volker und Peter Henning Feindt (2002): Geteilte Visionen. Die Zukunft von Ernährung und Landwirtschaft im Spiegel von Nitrofen-Diskurs und Gentechnik-Debatte Verbraucherschutz und Verbraucherinformation. Beiträge zum zweiten Workshop der Arbeitsgruppe Lebensmittelqualität und -sicherheit (QUASI) der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel am 10. Juni 2002. Schriftenreihe der Agrar- und ernährungswissenschaftlichen Fakultät der Universität Kiel, Heft 97, S. 38–59.

Beusmann, Volker und Susanne Stirn (2001): Kap. 1. Hintergrund, Begriffsklärung und Aufbau. Op. cit. 1-7, Kap. 2. Stand der Diskussion zu grundlegenden konzeptionellen Fragestellungen. In: Schütte, Gesine; Stirn, Susanne und Volker Beusmann (2001): Transgene Pflanzen: Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring. Birkhäuser Verlag AG: Basel-Boston-Berlin, ISBN 3-7643-6475-0.

Beusmann, Volker (2001): Kap. 4.3 Vergleich des Resistenzmanagements bei Herbizidresistenz und B. t.-Resistenz. In: Schütte, Gesine; Stirn, Susanne und Volker Beusmann (2001): Transgene Pflanzen: Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring. Birkhäuser Verlag AG: Basel-Boston-Berlin, ISBN 3-7643-6475-0.

Beusmann, Volker (1996): Betriebs- und volkswirtschaftliche Auswirkungen des Einsatzes herbizidresistenter Nutzpflanzen (HR-Technik). „Grüne Gentechnik im Widerstreit - Modell einer partizipativen Technikfolgenabschätzung zum Einsatz transgener herbizidresistenter Pflanzen“, van den Daele, Wolfgang, Pühler, Alfred, Sukopp, Herbert (Hrsg.), VCH: Weinheim, New York, Basel, Cambridge, Tokyo 1996, 198-203

Beusmann, Volker (1995): Diskurse um ökologische Implikationen der Freisetzung transgener Pflanzen als Teil von Technikfolgenabschätzungen. Albrecht, Stephan, Beusmann, Volker (Hrsg.), op. cit., 21-40.

Beusmann, Volker (1995): Aktivitäten und Forschungsbedarfe im Bereich der Technikfolgenabschätzung und –bewertung der Gentechnik in Pflanzenzüchtung und Landwirtschaft. Simonis, G. Bröchler, S. (Hrsg.), Stand und Perspektiven der Technikfolgenabschätzung der Gentechnik. Arbeitskreis Technikfolgenabschätzung und –bewertung des Landes Nordrhein-Westfalen (AKTAB), Bericht 03-1995, 59-68

Beusmann, Volker und Salomon Wald (1992): Economic Impacts OECD (Ed.), Biotechnology, Agriculture and Food, Paris 1992, 165-201

Beusmann, Volker und Salomon Wald (1993): *Biotechnología, agricultura y alimentación / versión española de J.M. Mateo Box*. Paris, France: OCDE ; Madrid : Ediciones Mundi-Prensa Organisation for Economic Co-operation and Development

Beusmann, Volker und Salomon Wald (1994): *Wirtschaftliche Folgen*. OECD (Hrsg.), *Biotechnologie, Landwirtschaft und Ernährung*. Schriftenreihe des Bundesministers für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Agrarpolitische Berichte der Organisation für Wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD), Heft 28, Münster-Hiltrup: Landwirtschaftsverlag, S. 152-188

Beusmann, Volker; Doll, Helmut; Ellendorff, Franz; Harms, Hans; Hass, Volker C.; Isermeyer, Folkhard; Lebzien, Peter; Mix-Wagner, Gunda; Niemann, Heinrich (1992): *Biotechnologische Forschung in der FAL (Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft; jetzt: Thünen Institut) Ein Bericht des Senatsausschusses 'Biotechnologie' der FAL*. *Landbauforschung Völkenrode*, Band 42, Heft 2, Seite 74-84,

Beusmann, Volker (1991): *Recent orientations and experiences in rural development in the Federal Republic of Germany*. FAO (Ed.), *Rural development in Europe. World conference on agrarian reform and rural development - Ten years of follow-up*. Rome 1991

Beusmann, Volker (1991): *Impacts of biotechnology on international competition and trade: agricultural and food products*. Vardar-Sukan, F., Sukan, S. S. (Hg.), *Recent advances in biotechnology*, NATO ASI Series, Series E: Applied Sciences - Vol. 210, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht/Boston/London, 325-341; http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-94-011-2468-3_15#page-1

Beusmann, Volker (1990): *Agrarökonomische Fragen der Technikfolgenabschätzung zur Biotechnologie in der Pflanzenzüchtung* Albrecht, S. (Hrsg.), *Die Zukunft der Nutzpflanzen. Biotechnologie in Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, (Gentechnologie – Chancen und Risiken Bd. 24)* Campus Verlag: Frankfurt/New York, 185-199.

Gutachten und sonstige Veröffentlichungen

Beusmann, Volker (2011): *Einführung in die ethikgeleitete Auseinandersetzung mit Wertschöpfungsketten* Thiel, Andreas, Bahr, Thurid, Bokelmann, Wolfgang, Haake, Hans, König, Bettina, Korbun, Thomas, Pfeiffer, Evelin, Rentrop, Andrea, Tempel, Anne 2011: *sneep-VÖW- Sommerakademie „Nachhaltige Wertschöpfungsketten, 22.-26.8., Humboldt Universität zu Berlin, Dokumentation*. http://www.voew.de/uploads/media/sneep-vow-sommerakademie_doku.pdf, S. 112f. u. 116.

Kuhnert, Heike, Behrens, Gesine und Volker Beusmann (2011): *Kurzfassung der Studie „Strukturdaten Hamburger Ökomarkt“*, BIOGUM-Forschungsbericht/BIOGUM-Research Paper 25

Kuhnert, Heike, Behrens, Gesine und Volker Beusmann (2011): *Strukturdaten Hamburger Ökomarkt*, BIOGUM-Forschungsbericht/BIOGUM-Research Paper 24

Schorling, Markus, Beusmann, Volker und Susanne Stirn (2009): *Potenziale der Gentechnik bei Energiepflanzen*, BfN-Skript, Bonn. 101 S.

Schorling, Markus, Stirn, Susanne, Beusmann, Volker (2007): *Können moderne Verfahren der Pflanzenproduktion das Angebotsproblem lösen? Chancen und Risiken von Biotechnologie und Gentechnik?* Institut für Energetik und Umwelt gGmbH (Hg.), *Tagungsband Bioenergiekongress des Hessischen Ministeriums für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz: "Bioenergie und grüne Rohstoffe - volkswirtschaftliche Aspekte der Biomassenutzung"*, Frankfurt/Main, 27. Juni 2007. Leipzig: Merkur Druck- & Kopierzentrum. Text:

http://213.133.109.5/video/energy1tv/Jan%20NEU/Konferenz/Wirtschaft/BioEnergie_g_R/PDF/Forum3-

Beusmann.pdf Audio:<http://213.133.109.5/wb/pages/konferenz/wirtschaft/bioenergie-und-gruene-rohstoffe/forum-ii.php>

Kuhnert, Heike; Feindt, Peter Henning und Volker Beusmann (2005): Bio: Die Latte liegt hoch. Lebensmittelzeitung, Nr. 39 vom 30.09.2005. 40

Kuhnert, Heike, Peter Henning Feindt und Volker Beusmann (2005): Ausweitung des ökologischen Landbaus in Deutschland – Voraussetzungen, Strategien, Implikationen, politische Optionen. Text zur Posterpräsentation. Ende der Nische – Beiträge zur 8. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau. Kassel, 1.–4. März 2005. Heß, Jürgen und Gerold Rahmann (Hrsg.). Kassel university press: Kassel.

Kuhnert, Heike, Feindt, Peter Henning, Beusmann, Volker (2004): Ausweitung des ökologischen Landbaus in Deutschland – Voraussetzungen, Strategien, Implikationen, politische Optionen. 4 Materialbände 387 S., FSP BIOGUM, Universität Hamburg.

Boysen, Mathias und Volker Beusmann (2004): Gesunde Lebensmittel aus transgener Rapssaat in der Sicht von Entwicklern und Verbrauchern. Endbericht zum BMBF-Leitprojekt „Ernährung – moderne Verfahren zur Lebensmittelerzeugung“, Projekt „NAPUS 2000 – Gesunde Lebensmittel aus transgener Rapssaat“, Teilprojekt 6, „Sozioökonomische Implikationen“, Förderkennzeichen: 0312252 F, FSP BIOGUM, Universität Hamburg, 215 S., Materialband 55 S.

Husemann, Marion und Volker Beusmann (2002): Sortenmischungen für die Erzeugung von Qualitätsgetreide – eine Option für den ökologischen Landbau? Posterpräsentation auf der 53. Deutschen Pflanzenschutztagung, 16.-19. Sept. 2002, in Bonn. Mitteilungen der Biologischen Bundesanstalt 390, S. 427. Abrufbar unter: <http://www.bba.de/veroeff/mitt/pdfs/mitt390.pdf>.

Kuhnert, Heike; Feindt, Peter Henning; Wragge, Stephan und Volker Beusmann (2002): Datensammlung zur Repräsentativbefragung zur Nachfrage nach Lebensmitteln und zur Wahrnehmung der „Agrarwende“. BIOGUM-Forschungsbericht 2/2002, <http://www.biogum.uni-hamburg.de>.

Kuhnert, Heike, Peter Henning Feindt, Stephan Wragge und Volker Beusmann (2002): Boom durch BSE? Studie zur Nachfrage nach Öko-Lebensmitteln. B&B Agrar 5/02, S. 161-166.

Kuhnert, Heike, Peter Henning Feindt, Stephan Wragge und Volker Beusmann (2002): Nachfrage nach Öko-Lebensmitteln – Veränderungen durch BSE? BIOGUM-Forschungsbericht, FG Landwirtschaft, 1/2002, <http://www.biogum.uni-hamburg.de>.

Kuhnert, Heike, Peter Henning Feindt, Stephan Wragge und Volker Beusmann (2002): Datensammlung zur Repräsentativbefragung zur Nachfrage nach Lebensmitteln und zur Wahrnehmung der „Agrarwende“ BIOGUM-Forschungsbericht, FG Landwirtschaft, 2/2002, <http://www.biogum.uni-hamburg.de>.

Kuhnert, Heike, Stephan Wragge, Peter Henning Feindt und Volker Beusmann (2001): 20 % Ökologischer Landbau – Zielformulierungen, Maßnahmenvorschläge und Einschätzungen von Akteuren Agrar-Europe 15/01 vom 9. April 2001, S. 1-6.

Kuhnert, Heike, Stephan Wragge, Peter Henning Feindt und Volker Beusmann (2001): Agrarwende: Zielformulierungen und Erwartungen Ökologie & Landbau 119, 3/2001, S: 27-28.

Kuhnert, Heike, Stephan Wragge, Peter Henning Feindt und Volker Beusmann (2001): 20 % Ökologischer Landbau. Zielformulierungen und Maßnahmenvorschläge Gää-Journal 4/01, S. 26-28.

Kuhnert, Heike, Wragge, Stephan; Feindt, Peter Henning und Volker Beusmann (2001): 20 Prozent ökologischer Landbau – Zielformulierungen, Maßnahmenvorschläge und Einschätzungen von Akteuren –

Umfrageergebnisse im Rahmen eines Forschungsprojekts. Agra-Europe, Nr. 15/01 vom 9. April, Dokumentation, S. 1–6.

Beusmann, Volker und Regine Kollek (2001): Technikfolgenabschätzung und –bewertung der modernen Biotechnologie. Technologie -Transfer-Zentrale Schleswig-Holstein GmbH (Hrsg.), Biotechnologie Schleswig-Holstein Spezial 2001. Kiel 2001, S. 94-99.

Schütte, Gesine, Stirn, Susanne, Beusmann, Volker, Oldendorf, Sabine und Gregor Schmitz (2000): Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachzulassungs-Monitoring transgener Pflanzen. Gutachten für das Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB). Forschungsschwerpunkt Biotechnik, Gesellschaft und Umwelt der Universität Hamburg, Forschungsgruppe Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, s.a. Schütte, Stirn, Beusmann 2001.

Albrecht, Stephan, Beusmann, Volker, Flatten, Markus, Gemkow, Marc und Christine Schorr (1997): Direkte und indirekte Auswirkungen konventioneller und gentechnisch unterstützter Pflanzenzüchtung auf die Biodiversität. Gutachten für das Büro für Technikfolgenabschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB), FSP BIOGUM, Universität Hamburg

Beusmann, Volker (1994): Betriebs- und volkswirtschaftliche Aspekte des Einsatzes herbizidresistenter Nutzpflanzen (HR-Technik). van den Daele, W., Pühler, A., Sukopp, H. (Hrsg.), Verfahren zur Technikfolgenabschätzung des Anbaus von Kulturpflanzen mit gentechnisch erzeugter Herbizidresistenz, Heft 15, Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung, FS II 94-315, Berlin 1994

Beusmann, Volker (1992): Innovation in biotechnology: a) Lower levels of fertilizers and pesticides in agricultural crop production; b) plant breeding technology case study and animal production case study. SAST (Strategic Analysis in Science and Technology) Project 4

Uhlmann, Friedrich; Salamon, Petra; Kleinhanß, Werner; Kögl, Hans; Beusmann, Volker (1991): The oilseeds and protein sector: economics of production; report for the Commission of the European Communities. Braunschweig: FAL (Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft): Braunschweig-Völkenrode, X,

Beusmann, Volker (1991): The economic and social aspects of advances in biotechnologies. Introductory statement for the „European Symposium on Developments in Biotechnology and their Consequences for Agriculture“, Council of Europe, Committee on Agriculture, Paris, Nov. 22, 1991

Beusmann, Volker, Doll, H., Neander, E. und H. Schrader (1991): Überlegungen zur Konzeption einer sozioökonomischen Begleitforschung zu den Auswirkungen der Biotechnologie auf die Land- und Ernährungswirtschaft. Braunschweig-Völkenrode, Februar 1991. Studie im Auftrag von und in Abstimmung mit der Arbeitsgruppe „Ökonomische Forschung“ des Senates der Bundesforschungsanstalten im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Beusmann, Volker; Langendorf, Ursula; Schulze Pals, Ludger (1991): Sachstandsberichte zur Nutzen-Kosten-Untersuchung "Umstellung der Landwirtschaft auf alternative Wirtschaftsweisen". Braunschweig: FAL(Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft)

Beusmann, Volker, Doll, H., Salamon, P., Schrader, H. und Walter, K. (1991): BST - Wie sieht die Wirtschaftlichkeit aus? „Rheinische Bauernzeitung“, 45. Jg., Nr.12, S.22-23.

Beusmann, Volker, Haxsen, G., Hinrichs, P., Isermeyer, F., Kleinhanß, W., Kögl, H. und P. Zohner (1990): Kommentargutachten zum Berichtsentwurf „Nachwachsende Rohstoffe“ (Arbeitspapier der Arbeitsgruppe „Landwirtschaft“ 11/55). Enquete-Kommission „Gestaltung der technischen Entwicklung; Technikfolgenabschätzung und -bewertung“ des Deutschen Bundestages, Komm. Drs. 11/76, Bonn

Barthel, E., Beusmann, Volker, Götzke, H., Grafen, A., Haxsen, G., Haimböck, H., Hennigs, H., Hinrichs, H., Kögl, H., Meinhold, K. (Projektleitung), Schrader, H., Batel, W., Graef, M., Bramm, A., Dambroth, M., Schittenhelm, S., Schröder, G. und R. Seehuber (1987): Möglichkeiten und Grenzen beim Anbau regenerativer Rohstoffe für Energieerzeugung und chemische Industrie. Studie für die Enquete-Kommission „Einschätzung und Bewertung von Technikfolgen; Gestaltung von Rahmenbedingungen der technischen Entwicklung (Hrsg.): Materialien zu Drucksache 10/6801 des Deutschen Bundestages, Bd. IV, Bonn.

Beusmann, Volker (1985): Selbstorganisation - Ein Denkansatz jenseits des Entropiegedankens. - Einige Anmerkungen zu seiner möglichen Relevanz im Bereich der Umweltökonomie - J. Jarre (Hrsg.): Was leistet die Wirtschaftswissenschaft zur Lösung von Umweltproblemen? „Loccumer Protokolle“, Nr. 20 / 1985, Loccum, S. 76-83.

Beusmann, Volker (1984): Comments on I) trend projections of size structure and II) efficiency of structural policies. Britton, D.K., Reid, I.G. und Girling, B. (Hrsg.): The development of agriculture in Germany and the U.K. - 5. Policy implications of their comparative output, structure and productivity. Seminar Papers No 15, Centre for European Agricultural Studies, Wye College, Ashford/Kent 1984, 63-67.

Beusmann, Volker (1984): Grundsätzliche Anmerkungen zum Versuch einer Synthese von Wettbewerb und Solidarität in der sozialen Marktwirtschaft. Schriftenreihe des Vereins für Agrarwirtschaft, Band 42, 14-22.

Meinhold, Kurt; Beusmann, Volker (1984): Rat der Wissenschaft ohne Bedeutung für die Praxis? - Anmerkungen zur Kritik des DBV (Deutscher Bauernverband)-Referenten Dr. O. Wagner an der Stellungnahme des Wiss. Beirats beim BMELF (Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten) zur EG-Milchmarktpolitik Agra-Europe, Band 25, Heft 6, Markt und Meinung, S. 13-19, auch veröffentlicht in: Welt der Milch, Band 38, Heft 7, Seite 181-184

Meinhold, Kurt und Volker Beusmann (1981): Der landwirtschaftliche Betrieb unter Beachtung politischer, wirtschaftlicher und rechtlicher Rahmenbedingungen. „HLBS Schriftenreihe“, H.97, Bonn, S.39-65.

Beusmann, Volker (1974): Der Beitrag der Landwirtschaft zum Wirtschaftswachstum – Eine kritische Würdigung der Quantifizierungsversuche. Diplomarbeit (Prof. Dr. G. Schmitt), Inst. f. Agrarökonomie der Universität Göttingen.

Dr. Ing. Manuel Gottschick

Bücher, Monographien, Herausgeberschaften

Knierim, A.; Baasch, S.; Gottschick, M. (Hrsg.) (2013): Partizipation und Klimawandel – Ansprüche, Konzepte und Umsetzung, [Participation and Climate Change – requirements, concepts, and implementation], München, oekom verlag.

Feindt, P. H.; Gottschick, M.; Mölders, T.; Müller, F.; Sodtke, R.; Weiland, S. (Hrsg.) (2008): Nachhaltige Agrarpolitik als reflexive Politik. Plädoyer für einen neuen Diskurs zwischen Politik und Wissenschaft, [Sustainable agricultural policy as reflexive politics. Plea for a new discourse between politics and science], Berlin, edition sigma.

Gottschick, M. (2005): Partizipative Stoffstromanalyse für Unternehmenskooperation am Beispiel der Altautoverwertung, Dissertation TU-Clausthal, Fortschritt-Berichte Reihe 15 Umwelttechnik, Düsseldorf, VDI Verlag.

Artikel in Zeitschriften mit Peer Review

Gottschick, M. (2014, revisited version in review): How Stakeholders Handle Uncertainty in Local Climate Adaptation Network. Special issue CIRCLE2JI about Climate Uncertainties, in Climatic Change.

Gottschick, M. (2013): Reflexive Capacity in Local Networks for Sustainable Development. Integrating Conflict and Understanding into a Multi-Level Perspective Transition Framework, in Journal of Environmental Policy & Planning. Special Issue on Reflexive Governance. 10.1080/1523908X.2013.842890

Albrecht, S.; Gottschick, M.; Schorling, M.; Stirn, S. (2012): Bioökonomie am Scheideweg. Industrialisierung von Biomasse oder nachhaltige Produktion?, [Bio-economy at a crossroad. Industrialization of bio-mass or sustainable production?], in GAIA, 21 (1), S. 33-37.

Quast, J.; Böhme, M.; Ehlert, V.; Ette, J.; Gottschick, M.; Jaeckel, A.; Knierim, A.; Messal, H.; Sawicka, M.; Sbjeschni, A.; Schmidt, W.; Szerencsits, M.; Tümping, W. V. (2011): Flood Risks in Consequence of Agrarian Land-use Measures in Flood Formation and Inundation Zones and Conclusions for Flood Risk Management Plans, in Irrigation and Drainage, 60, S. 105-112.

Gottschick, M. (2008): Participatory Sustainability Impact Assessment: Scientific Policy Advice as a Social Learning Process, in Systemic Practice and Action Research, 21, S. 479-495.

Artikel in Sammelbänden, Lehrbüchern und Nachschlagewerken

Gottschick, M. (2014): Plädoyer für eine investigative transdisziplinäre Anpassungsforschung, in Beese, K.; Fekkak, M.; Katz, C.; Körner, C.; Molitor, H.: Anpassung kommunizieren?! Konzepte, Fallstricke und Perspektiven von Bildung, Kommunikation und Wissenstransfer für eine regionale Anpassung an den Klimawandel, München, oekom verlag.

Gottschick, M.; Ette, J. (2013): Etablierte Partizipationslandschaften. Hemmnis für Innovationen zur nachhaltigen regionalen Entwicklung und zur Anpassung an den Klimawandel?, in Knierim, A.; Baasch, S.; Gottschick, M.: Partizipation und Klimawandel – Ansprüche, Konzepte und Umsetzung, München, oekom verlag.

Gottschick, M.; Schäfers, H. (2012): Partizipative Modellierung - Wie lehrt man einen Paradigmenwechsel?, [Participatory modeling - How to teach a paradigm shift?], in Dusseldorp, Marc; Beecroft, Richard: Technikfolgen abschätzen lehren. Bildungspotenziale transdisziplinärer Methoden, Heidelberg, Springer VS, S. 141-155.

Gottschick, M. (2009): Konfliktbearbeitung im Bereich der Grünen Gentechnik durch partizipative Modellierung, [Coping with conflicts in the area of genetic modified plant through participatory modeling], in Göpfert, J.; Moos, T.: Konfliktfelder beackern. Dialog- und Partizipationsverfahren bei fundamentalen Technikkonflikten am Beispiel der Grünen Gentechnik, Münster, Lit Verlag, S. 121-132.

Gottschick, M. (2008): Kooperative Bearbeitung von Verständigungsaufgaben, [Conflict-orientated Cooperative Understanding], in Feindt, P.; Gottschick, M.; Mölders, T.; Müller, F.; Sodtke, R.; Weiland, S.: Nachhaltige Agrarpolitik als reflexive Politik. Plädoyer für einen neuen Diskurs zwischen Politik und Wissenschaft, Berlin, edition sigma, S. 255-276.

Gottschick, M.; Müller, F. (2007): Unsichtbares sichtbar machen - Partizipative Bearbeitung von Konflikten am Beispiel des Zuckerhandels und der Wirtschaftspartnerschaftsabkommen zwischen EU und Entwicklungsländern, in Nölting, Benjamin; Schäfer, Martina: Vom Acker auf den Teller. Impulse Agrar- und Ernährungsforschung für eine nachhaltige Entwicklung, München, ökom verlag, S. 148-157.

Gottschick, M. (2007): Methoden der qualitativen und partizipativen Zukunftsforschung, in Feindt, P. H., Lange, J.: Agrarpolitik im 21. Jahrhundert. Konflikte, Wahrnehmungen, Verständigungsbedarf, Loccum, Loccumer Protokolle, S. 261-273.

Gottschick, M. (2002): Reicht ein einziges Indikatorensystem, um das Nachhaltigkeitsverständnis der Gesellschaft abzubilden?, in Wittek, Susanne; Feindt, Peter H.; Gessenharter, Wolfgang; Seifert, Eberhard K.; Spilker, Heinz: Nachhaltigkeitsindikatoren und Partizipation, Hamburg, Hamburg University Press, S. 35-46.

Gutachten und sonstige Veröffentlichungen

Ette, J., Escher, L., & Gottschick, M. (2014, in print). Nachhaltige Regionalentwicklung. Bestandsaufnahme komplementärer Akteursnetzwerke in der Region Wendland Elbetal. Hamburg: BIOGUM - Universität Hamburg.

Laaser, C.; Gottschick, M. (2014, in print): "Für die Kinder unserer Kinder". Workshop-Reihe in Buxtehude zur langfristig nachhaltigen Entwicklung der Stadt unter Einwirkung von wirtschaftlichen und demografischen Veränderungen und des Klimawandels, [For the children of our children. Series of workshops in Buxtehude for a long-term sustainable development of the city under the influence of economic and demographic changes and climate change], BIOGUM Forschungsbericht, Universität Hamburg.

Schaper, J.; Gottschick, M.; Suhari, M. (2012): Klimaanpassungskommunikation: Theoriebasierte Analyse im Rahmen regionaler Governance. Am Beispiel der Grundwasserproblematik in der Ostheide im Rahmen von KLIMZUG-NORD [Climate adaptation communication: Theory based analysis within the context of Regional Governance. Exemplified by the groundwater problem in East Heath within the project KLIMZUG-NORD], BIOGUM Forschungsbericht, Hamburg, BIOGUM - Universität Hamburg.

Gottschick, M. (2011): Lokale Experimente als Mittel zur (De-) Institutionalisierung im Kontext des Transition Managements, in Cormont, P.; Frank, S.: Governance in der Klimaanpassung – Strukturen, Prozesse, Interaktionen. [Governance in Climate Adaptation - Structures, processes, interaction] Dokumentation der Tagung der KLIMZUG-Verbünde, Dezember 3, TU-Dortmund, dynaklim-Publikation, S. 123-134.

Krüger, J.; Gottschick, M. (2010): Landwirte und Hochwasser – Umgang mit Risiken und Unsicherheit. Exemplarische Auswertung nach der Grounded Theory von im Rahmen des BMBF-RIMAX Projekts MinHorLam (AP4) geführten Interviews mit Landwirten in Hochwasserentstehungs- und Überschwemmungsgebieten [Farmers and Floods - Handling Risks and Uncertainty], BIOGUM Forschungsbericht, Hamburg.

Gottschick, M.; Szerencsits, M.; Ette, J. (2010): Hochwasserrisikomanagement von Landwirten. Empirische Studie der Risikowahrnehmung und des Risikobewusstseins im Rahmen des BMBF-RIMAX Projekts MinHorLam, [Farmer's flood risk management. Empirical study of risk perception and risk awareness], BIOGUM Forschungsbericht, Universität Hamburg.

Busemann, J.; Gottschick, M. (2011): Übersicht über Szenario-Methoden. Diskussionsgrundlage zur Entwicklung von Rahmenszenarien im BMBF Projekt Klimzug Nord, [Overview of the scenario methods], BIOGUM Forschungsbericht, Universität Hamburg.

Bauer, J.; Gottschick, M. (2011): Konzept zur Entwicklung eines Integrated Assessment Models - Nachhaltige Entwicklung Deutschland, [Concept for development of Integrated Assessment Model - Sustainable Development Germany] Stuttgart, DIALOGIK.

Gottschick, M.; Kerbach, S. (2007): Eastern and Southern Africa: Countries' Overview with Focus on Sugar Production, BIOGUM Research Paper, Hamburg, BIOGUM.

Lanje, K.; Gottschick, M.; Lurweg, M.; Kier, G. (2006): Die Reform der Europäischen Zuckermarktordnung: Zuckerschwemme in die Europäische Union oder Entwicklungsperspektive für AKP und LDCs?, Dokumentation, Bonn, Berlin, Germanwatch e.V.

Gottschick, M.; Sodtke, R. (2006): Anforderungen an Agrarsoftware. Analyse der Erfahrungen und Bedürfnisse landwirtschaftlicher Berater, BIOGUM-Forschungsbericht, Hamburg, BIOGUM.

Gottschick, M. (2006): Biogas - Einkommensalternative für Landwirte? Aus Fehlern lernen! Kurzstudie zu Schwachstellen von Biogasanlagen, Bonn, Germanwatch.

Gottschick, M.; Hafkesbrink, J.; Sterr, T.; Biesecker, A. (2004): Nachhaltigkeitsorientierte Stoffstrommanagementnetzwerke und -kooperationen für das produzierende Gewerbe, Bremer Diskussionspapiere zur Institutionellen Ökonomie und Sozial-Ökonomie, Bremen, Universität Bremen.

Feindt, P. H.; Canenbley, C.; Gottschick, M.; Müller, C.; Roedenbeck, I. (2004): Konflikte des Agrarsektors - eine Landkarte. Empirische Ergebnisse der konflikttheoretischen Fundierung der Nachhaltigkeitsforschung, BIOGUM-Forschungsbericht, FG Landwirtschaft, Hamburg, BIOGUM Universität Hamburg.

Feindt, P. H.; Canenbley, C.; Gottschick, M.; Müller, C.; Roedenbeck, I. (2004): Funktionen, Probleme, Werte und Konfliktlinien der Landwirtschaft in Deutschland. Eine Synthese, BIOGUM-Forschungsbericht, FG Landwirtschaft, Hamburg, BIOGUM Universität Hamburg.

Canenbley, C.; Feindt, P. H.; Gottschick, M.; Müller, C.; Roedenbeck, I.; Sadtke, R. (2004): Wertedimensionen der Landwirtschaft. Wertbaum auf der Grundlage von Interviews mit LandwirtInnen und agrarpolitischen Akteuren sowie durch Dokumentenanalyse zu agrarumweltwissenschaftlichen Bewertungsmodellen und zum Diskurs zur Grünen Gentechnik, BIOGUM-Forschungsbericht, Hamburg, BIOGUM, FG Landwirtschaft, Universität Hamburg.

Canenbley, C.; Feindt, P. H.; Gottschick, M.; Müller, C.; Roedenbeck, I. (2004): Landwirtschaft zwischen Politik, Umwelt, Gesellschaft und Markt. Problemwahrnehmungen von LandwirtInnen, agrarpolitischen Akteuren, Umweltwissenschaften und im Zusammenhang mit der Koexistenz gentechnischer, konventioneller und ökologischer Landwirtschaft, BIOGUM-Forschungsbericht, FG Landwirtschaft, Hamburg, BIOGUM Universität Hamburg.

Gottschick, M.; Feindt, P. H. (2003): Agrar-Nachhaltigkeitsindikatoren und Partizipation. Entscheidungsunterstützung für Betriebe und Regionen. Dokumentation einer Arbeitstagung am 23. April 2003, BIOGUM-Forschungsbericht, FG Landwirtschaft, Hamburg, BIOGUM Universität Hamburg.

Feindt, P. H.; Gottschick, M.; Ratschow, C.; Reihlen, A.; Schütte, G.; Thölke, S. (2003): AgChange. Konflikte der Agrarwende Ausgangsüberlegungen und Arbeitsprogramm, BIOGUM-Forschungsbericht, FG Landwirtschaft, Hamburg, BIOGUM Universität Hamburg.

Feindt, P. H.; Gottschick, M.; Krumland, D.; Thölke, S. (2003): Konflikte, Optionen, Wissen. „Agrarwende“ als transdisziplinärer Forschungsgegenstand, BIOGUM-Forschungsbericht, FG Landwirtschaft, Hamburg, BIOGUM Universität Hamburg.

Gottschick, M.; Jepsen, D. (2000): Nachhaltige Metallwirtschaft Hamburg. Projektbeschreibung, Ansätze, Zugänge und Praktische Erfahrungen beim Aufbau von zwischenbetrieblicher Kooperation, in Liesegang, Dietfried G.; Sterr, Thomas; Ott, Thomas: Aufbau und Gestaltung regionaler Stoffstrommanagementnetzwerke, Betriebswirtschaftlich-ökologische Arbeiten Bd. 4, Heidelberg, IUWA Heidelberg e. V., S. 125..144.

Gottschick, M. (1997): Umweltkennzahlen für Hochschulstandorte. Angewendet auf die Fachhochschule Hamburg. Bericht des Ingenieurbüro SUmBi an die Fachhochschule Hamburg. Umweltmanagement für die Fachhochschule Hamburg Teil 1, Hamburg, SUmBi.

Gottschick, M.; Jabben, S.; Krämer, H.; Lohss, M.; Schäfers, H.; Schirmer, T. (1996): Sozial- & Umweltbilanz FH Hamburg-Bergedorf. Bericht im Rahmen des FH-Wettbewerbs "Wir fangen bei uns selbst an!", in Hamburg, S. 2000.

Dr. Markus Schorling

Artikel in Zeitschriften mit peer review

Schorling, Markus, Enders, Christopher und Christian Voigt (2014): Assessing the cultivation potential of the energy crop *Miscanthus x giganteus* for Germany. *Global Change Biology – Bioenergy* (accepted).

Albrecht, Stephan, Gottschick, Manuel, Schorling, Markus und Susanne Stirn (2012): Bioökonomie am Scheideweg - Industrialisierung von Biomasse oder nachhaltige Produktion? *GAIA* 21/1, 33-37.

Thenen, von, Evelyn, Schorling, Markus (2010): Wie erleben und bewerten Öko- Bäuerinnen und Öko-Bauern Arbeit und Natur? - Ergebnisse einer regionalen Fallstudie. *Land-Berichte. Sozialwissenschaftliches Journal*, Jhg. XIII, 2, 62-78.

Schorling, Markus (2009): Verbreitung von Fledermäusen im Stadtgebiet Hamburg in Relation zu Gewässern und Grünachsen. *Nyctalus* (N. F.) 14, 137 - 144.

Gutachten und sonstige Veröffentlichungen

Albrecht, Stephan, Gottschick, Manuel, Schorling, Markus und Susanne Stirn (2012): Bio-Ökonomie: Gesellschaftliche Transformation ohne Verständigung über Ziele und Wege?, BIOGUM-Forschungsbericht/BIOGUM-Research Paper, FG Landwirtschaft, Nr. 27.

Schorling, Markus (2010): Ansätze für einen nachhaltigeren Energiepflanzenanbau. BIOGUM-Forschungsbericht/BIOGUM-Research Paper FG Landwirtschaft, Nr. 21.

Albrecht, Stephan, Schorling, Markus (2010): Arbiträre Politik & Technology Governance. Das Problem der Pflanzentreibstoffe. In Aichholzer, G. et al. (Hrsg.): *Technology Governance - Der Beitrag der Technikfolgenabschätzung. Reihe Gesellschaft - Technik - Umwelt, Neue Folge 13, edition sigma, Berlin, S. 279 – 290.*

Wendt, Claudia, Freier, Bernd, Volkmar, Christa, Schorling, Markus und Kerstin Wieacker (2010): Assessment of Bt maize effects on non-target arthropods in field studies using the evaluation approach of "good ecological state". *IOBC/wprs Bull. 52, 103-109.*

Schorling, Markus, Beusmann, Volker und Susanne Stirn (2009): Potenziale der Gentechnik bei Energiepflanzen, BfN-Skript, Bonn. 101 S.

Albrecht, Stephan, Schorling, Markus (2008): Arbiträre Politik und Technology Governance. Das Problem der Pflanzentreibstoffe - Langfassung. Beitrag zur Konferenz „TA'08 - NTA3 Technology Governance - Der Beitrag der Technikfolgenabschätzung“ 28. – 30. Mai 2008 in Wien.

Schorling, Markus (2008): Ökologische Studien zum Anbau gentechnisch veränderter Kulturen in Deutschland. Gutachten im Auftrag der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften, AG Gentechnologiebericht. 29 S.

Schorling, Markus, Stirn, Susanne und Volker Beusmann (2007): Können moderne Verfahren der Pflanzenproduktion das Angebotsproblem lösen? Chancen und Risiken von Biotechnologie und Gentechnik? In: Inst. für Energetik und Umwelt (Hg.), *Bioenergie und Grüne Rohstoffe – volkswirtschaftliche Aspekte der Biomassenutzung. Tagungsband der Veranstaltung im Auftrag des Hessischen Ministeriums für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz am 27.6.2007 in Frankfurt/Main; Leipzig, S. 135-141.*

Dr. Gesine Schütte

Bücher, Monographien, Herausgeberschaften

Agronomic and environmental aspects of the cultivation of genetically modified herbicide-resistant plants (im Druck) A joint paper of BfN (Germany), FOEN (Switzerland) and EAA (Austria) 60 S. (based on Schütte, Gesine; Stachow, Ulrich und Armin Werner (2004): Agronomic and environmental aspects of the cultivation of transgenic herbicide resistant plants)

Schütte, Gesine and Martha Mertens (2009): Potential effects of the introduction of a sugar beet variety resistant to glyphosate on agricultural practise and on the environment. In: BfN-Skripten 27

Schütte, Gesine; Stachow, Ulrich und Armin Werner (2004): Agronomic and environmental aspects of the cultivation of transgenic herbicide resistant plants. In: *Texte 11/04 Umweltbundesamt Berlin 111*

Schütte, Gesine; Stirn, Susanne und Volker Beusmann (2001): *Transgene Nutzpflanzen - Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring.* Birkhäuser Verlag AG, Basel-Boston-Berlin, ISBN 3-7643-6475-0

Schütte, Gesine; Heidenreich, Bettina und Volker Beusmann (1998): Nutzung der Gentechnik im Agrarsektor der USA - Die Diskussion von Versuchsergebnissen und Szenarien zur Biosicherheit. In: Texte Nr. 47/98 des Umweltbundesamtes, Berlin: 701 S.

Schütte, Gesine (1990): Die Anpassung der Populationen der autogenen Kriebelmückenart *Simulium noelleri* FRIEDERICHS 1920 (Diptera: Simuliidae) an ein extremes Habitat. Dissertation Fachbereich Biologie der Universität Hamburg. 95 S.

Artikel in Zeitschriften mit peer review

Frieder Graef, Gesine Schütte, Birgit Winkel, Hanka Teichmann, Martha Mertens (2010): Scale Implications for Environmental Risk Assessment and Monitoring of the Cultivation of Genetically Modified Herbicide-Resistant Sugar Beet: A Review. In: Living Reviews in Landscape research, Volume 4, Irlr-2010-3,

Graef, F.; Stachow, U.; Werner, A. und Gesine Schütte (2007): Agricultural practice changes with cultivating genetically modified herbicide-tolerant oilseed rape. In: Agricultural Systems 94: 111-118

Schütte, Gesine (2003): Herbicide resistance: Promises and prospects of biodiversity for European Agriculture. In: Agriculture and Human Values 20:217-230

Schütte, Gesine (2002): Prospects of Biodiversity in Herbicide Resistant. Outlook on Agriculture 31:193-198

Schütte, Gesine (1993): Ein latenter Fluktuationstyp als Schaderreger? In: Zeitschrift für angewandte Zoologie 794-303

Artikel in Sammelbänden, Lehrbüchern und Nachschlagewerken

Schütte, Gesine (2003): Biologische Begleitforschung zur Beurteilung der Nachhaltigkeit von Bio- und Gentechnologie. In: Brickwedde, Erb, Heiden (Ed.): Initiativen zum Umweltschutz, S. 291-296

Husemann, Marion; Oldendorf, Sabine und Gesine Schütte (2001): Krankheitsresistenz gegen Pilze und Bakterien. In: Schütte, Gesine et al. (Hrsg.): Transgene Nutzpflanzen - Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring, S. 154-174.

Oldendorf, Sabine und Gesine Schütte (2001): Biologische Schädlingsbekämpfung mit Baculoviren und Mikroorganismen.. In: Schütte, Gesine et al. (Hrsg.): Transgene Nutzpflanzen - Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring, S. 212-223

Schmitz, Gregor und Gesine Schütte (2001): Genübertragung zwischen verschiedenen Pflanzensorten und -arten. In: Schütte, Gesine et al. (Hrsg.): Transgene Nutzpflanzen - Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring, S. 56-75

Schmitz, Gregor und Gesine Schütte (2001): Insektenresistenz. In: Schütte, Gesine et al. (Hrsg.): Transgene Nutzpflanzen - Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring, S. 123-152.

Schmitz, Gregor und Gesine Schütte (2001): Risiken für die Umwelt: Verwilderung transgener Pflanzen und ihrer Hybride. In: Schütte, Gesine et al. (Hrsg.): Transgene Nutzpflanzen - Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring, S. 82-101.

Oldendorf, Sabine und Gesine Schütte (2001): Veränderungen zu industriellen Zwecken und nachwachsende Rohstoffe. In: Schütte, Gesine et al. (Hrsg.): Transgene Nutzpflanzen - Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring, S. 202-211.

Schütte, Gesine und Sabine Oldendorf (2001): Virusresistenz. In: Schütte, Gesine et al. (Hrsg.): Transgene Nutzpflanzen - Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring, S. 175-185.

Schütte, Gesine und Sabine Oldendorf (2001): Horizontaler Gentransfer. In: Schütte, Gesine et al. (Hrsg.): Transgene Nutzpflanzen - Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring, S. 76-81.

- Schütte, Gesine und Gregor Schmitz (2001): Herbizidresistenz. In: Schütte, Gesine et al. (Hrsg.): Transgene Nutzpflanzen - Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring, S. 102-122.
- Stirn, Susanne und Gesine Schütte (2001): Auswirkungen auf Ökosysteme und Umweltschutzgüter. In: Schütte, Gesine et al. (Hrsg.): Transgene Nutzpflanzen - Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring, S. 227-228.
- Schütte, Gesine (2001): Varieties resistant against invertebrate Pests. Mitteilungen aus dem Institut für Allgemeine Botanik Hamburg. Bd.28
- Schütte, Gesine (1998): Vertikaler Gentransfer. In: Schütte, Gesine et al. (Hrsg.) Nutzung der Gentechnik im Agrarsektor der USA - Die Diskussion von Versuchsergebnissen und Szenarien zur Biosicherheit, S. 239-270.
- Schütte, Gesine (1998): Invasivität transgener Pflanzen. In: Schütte, Gesine et al. (Hrsg.): Nutzung der Gentechnik im Agrarsektor der USA - Die Diskussion von Versuchsergebnissen und Szenarien zur Biosicherheit, 271-306.
- Schütte, Gesine (1998): Risiken des Anbaus herbizidresistenter Pflanze. In: Schütte, Gesine et al. (Hrsg.): Nutzung der Gentechnik im Agrarsektor der USA - Die Diskussion von Versuchsergebnissen und Szenarien zur Biosicherheit, S. 381-446.
- Schütte, Gesine (1998): Risiken der Einführung transgener, virusresistenter Pflanzen. In: Schütte, Gesine et al. (Hrsg.): Nutzung der Gentechnik im Agrarsektor der USA - Die Diskussion von Versuchsergebnissen und Szenarien zur Biosicherheit, S. 509-560.
- Schütte, Gesine und Markus Riede (1998): Bacillus thuringiensis-Toxine in Kulturpflanzen. In: Schütte, Gesine et al. (Hrsg.): Nutzung der Gentechnik im Agrarsektor der USA - Die Diskussion von Versuchsergebnissen und Szenarien zur Biosicherheit, S. 447-508.
- Schütte, Gesine (1995): Pflanzenschutz mit Hilfe der Gentechnik am Beispiel einer virusresistenten Zuckerrübensorte. In: Albrecht, Stephan und Volker Beusmann (Hrsg.): Ökologie transgener Nutzpflanzen, S. 183-213.

Gutachten und sonstige Veröffentlichungen

- Schütte, Gesine (2012): Wie transparent ist die Zulassung von Pestiziden? Agrar Info 181
- Mertens Martha, Gesine Schütte (2011): Abstände zwischen gentechnisch veränderten und konventionellen Pflanzen zur Sicherung der Koexistenz in Bayern. (Adressat: Bayerisches Staatsministerium) Veröffentlichung war nicht erwünscht
- Schütte, Gesine (2009): Versuch zur Pestizid-Reduktion im Ackerbau zeigt gute Ergebnisse. In: Pestizid-Brief 22 1/2 5-6
- Schütte, Gesine (2005): Integrated Pest Management and Genetically Engineered Plants
- Feindt, Peter Henning; Schütte, Gesine und Susanne Stirn (2002): Möglichkeiten und Grenzen von Stakeholder-Dialogen am Beispiel der Grünen Gentechnik. In: Deutscher Naturschutzring e.V. - Kurs Zukunftspiloten, Juni 2002
- Schütte, Gesine (2001): Herbizidresistenz: Eine Bilanz. <http://www.transgen.de>
- Schütte, Gesine (2000): Herbicide resistance. In: Mitteilungen aus dem Institut für Allgemeine Botanik Hamburg. Bd.28
- Schmitz, Gregor und Gesine Schütte (2000): Plants resistant against abiotic stress. GTZ Materialien, 14 S.
- Schütte, Gesine (2000): Transgenic herbicide resistant plants. GTZ Materialien, 34 S.
- Schütte, Gesine (2000): Varieties resistant against invertebrate pests. GTZ Materialien, 40 S.
- Schütte, Gesine (2000): Gene transfer and invasiveness of transgenic plants or their hybrid progeny. GTZ Materialien, 25 S.

Schütte, Gesine (1992): Merkmale der an extreme und anthropogene Habitate angepassten Populationen von *Simulium noelleri* FRIEDERICH'S 1920 Diptera: Simuliidae). In: Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. 8:328-330

Dr. Susanne Stirn

Bücher, Monographien, Herausgeberschaften

Schütte, Gesine; Stirn, Susanne und Volker Beusmann (2001): Transgene Pflanzen - Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring. Birkhäuser Verlag AG, Basel-Boston-Berlin, ISBN 3-7643-6475-0.

Artikel in Zeitschriften mit peer review

Sandner, Anna, Stirn, Susanne und Volker Beusmann (2012): Szenarioworkshop „Nutrigenomics“ als interaktives Element in der Lehre. In: Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis, 21. Jg., Heft 2/2012, S. 54 - 58.

Albrecht, Stephan, Gottschick, Manuel, Schorling, Markus und Susanne Stirn (2012): Bioökonomie am Scheideweg - Industrialisierung von Biomasse oder nachhaltige Produktion? GAIA 21/1, 33-37

Stirn, Susanne, Benjamin Crost and Volker Beusmann (2004): Genetically Modified Organisms for the Third World? 8th International Symposium on the Biosafety of Genetically Modified Organisms. September 26–30, 2004, Montpellier, France, International Society for Biosafety Research, Institut National de la Recherche Agronomique, Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (Hrsg.), S. 304.

Stirn, Susanne (2004): Review on Tourte, Y. (ed.): Genetically Modified Organisms: Transgenesis in Plants, 124 pages. Science Publishers, Enfield, USA, 2003.(ISBN 1-57808-260-9). In: Journal of Plant Physiology, 161:351-352 (2004)

Stirn, Susanne und Volker Beusmann (2003): Vergleich der Sicherheitsabschätzung gentechnisch veränderter und konventionell erzeugter Lebensmittel am Beispiel der Kartoffel. Deutsche Lebensmittel-Rundschau 10, 395-403.

Artikel in Sammelbänden, Lehrbüchern und Nachschlagewerken

Döring, Martin und Susanne Stirn (2013): Contested fatty acids: A discursive analysis of the EU Health Claims Regulation on Omega3 fatty acids, In: Röcklinsberg, Helena and Per Sandin (eds.) The ethics of consumption: The citizen, the market, and the law, Wageningen Academic Publishers, 399-404.

Döring, Martin, und Susanne Stirn (2010): Framing omega-3: the politics of essential fatty acids in functional foods. In: Casabona, Carlos M. Romeo; San Epifanio, Leire Escajedo; Cirión, Aitziber Emaldi (Eds.): Global food security: ethical and legal challenges, Wageningen Academic Publishers, 234-238.

Feindt, Peter H., Kleinschmit, Daniela und Susanne Stirn (2009): Der publizistische Konflikt um die "grüne Gentechnik": Sprecher und Frames in deutschen Qualitätszeitschriften. In: Böhm, Justus; Albersmeier, Friederike und Spiller, Achim (Hrsg.): Die Ernährungswissenschaft im Scheinwerferlicht der Öffentlichkeit, Reihe: Agrarökonomie, Bd. 4, Josef Eul Verlag, Lohmar - Köln, S. 153-181.

Stirn, Susanne und Horst Lörz (2006): Genetically Modified Plants. In: Heller, Knut J. (Hrsg.) Genetically Engineered Food. Methods and Detection, 2nd Edition, Wiley VCH, Weinheim, ISBN: 3-527-31393-1, S. 27-55.

Stirn, Susanne und Horst Lörz (2006): Transgenic Plants for Food Use. In: Robert. A. Meyers (ed.) Genomics and Genetics: From Molecular Details to Analysis and Techniques. Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim ISBN: 978-3-527-31609-0, S. 905-937.

Stirn, Susanne und Horst Lörz (2005): Transgenic Plants for Food Use. In: R. A. Meyers (ed.) Encyclopedia of Molecular Cell Biology and Molecular Medicine, Vol. 14. Wiley VCH, Weinheim, S. 547-578.

Stirn, Susanne (2005): Genetically Modified Foods - Risk Assessment, Regulation, and Labelling. In: Die richtigen Maße für die Nahrung? Biotechnologie, Landwirtschaft und Lebensmittel in ethischer Perspektive, Potthast, Thomas; Baumgartner, Christoph und Eve-Marie Engels (Hrsg.) Ethik in den Wissenschaften, Vol. 17, S. 73-86, Francke Verlag, Tübingen, 2005, ISBN: 3-7720-8064-2

Spök, Armin, Karner, Sandra, Stirn, Susanne und Helmut Gaugitsch (2003): Toxikologie und Allergologie von GVO-Produkten - Teil 2B. Untersuchungen von Regelungen zur Sicherheitsbewertung von gentechnisch veränderten Lebensmitteln in der EU und den USA. Wien, Umweltbundesamt, 2003, Monographien, Band 164B, ISBN: 3-85457-693-5, 16 S.

Spök, Armin, Hofer, Heinz, Valenta, Rudolf, Kienzl-Plochberger, Karin, Lehner, Petra, Stirn, Susanne und Helmut Gaugitsch (2003): Toxikologie und Allergologie von GVO-Produkten – Teil 2A. Untersuchung zur Praxis und Empfehlungen zur Standardisierung der Sicherheitsbewertung von gentechnisch veränderten Lebensmitteln. Wien, Umweltbundesamt, 2003, Monographien 164A, ISBN 3-85457-692-7, 359 S.

Stirn, Susanne und Horst Lörz (2003): Genetically modified foods. In: Heller, Knut J. (Ed.) Genetically Engineered Food. Methods and Detection. Wiley VCH, Weinheim, S. 26-61.

Feindt, Peter Henning; Schütte, Gesine und Susanne Stirn (2002): Möglichkeiten und Grenzen von Stakeholder-Dialogen am Beispiel der Grünen Gentechnik. Deutscher Naturschutzring e.V. - Kurs Zukunftspiloten, Juni 2002.

Stirn, Susanne und Gesine Schütte (2001): Auswirkungen auf Ökosysteme und Umweltschutzgüter. In: Schütte, Gesine; Stirn, Susanne und Beusmann, Volker (eds.) Transgene Nutzpflanzen - Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring, Birkhäuser Verlag AG, Basel-Boston-Berlin, S. 227-228.

Beusmann, Volker und Susanne Stirn (2001): Stand der Diskussion zu grundlegenden konzeptionellen Fragestellungen der Risikoabschätzung. In: Schütte, Gesine; Stirn, Susanne und Beusmann, Volker (eds.) Transgene Pflanzen - Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachgenehmigungs-Monitoring. Birkhäuser Verlag AG, Basel-Boston-Berlin, S. 8-18.

Stirn, Susanne (1998): Allergenität transgener Pflanzen. In: Schütte, Gesine; Heidenreich, Bettina und Beusmann, Volker (eds.) Nutzung der Gentechnik im Agrarsektor der USA - Die Diskussion von Versuchsergebnissen und Szenarien zur Biosicherheit. UBA Texte 47/98, Umweltbundesamt Berlin, S. 631-651.

Stirn, Susanne (1998): Toxizität transgener Pflanzen. In: Schütte, Gesine; Heidenreich, Bettina und Beusmann, Volker (eds.) Nutzung der Gentechnik im Agrarsektor der USA - Die Diskussion von Versuchsergebnissen und Szenarien zur Biosicherheit. UBA Texte 47/98, Umweltbundesamt Berlin, S. 653-676.

Gutachten und sonstige Veröffentlichungen

Schorling, Markus, Beusmann, Volker und Susanne Stirn (2009): Potenziale der Gentechnik bei Energiepflanzen, BfN-Skript, Bonn. 101 S.

Stirn, Susanne (2012): Die EU health claims-Regulation auf dem Prüfstand: Angaben zu gesundheitsbezogenen Wirkungen der omega-3 Fettsäuren, BIOGUM-Forschungsbericht/BIOGUM-Research Paper FG Landwirtschaft Nr. 29, Hamburg, ISBN: 978-3-937792-31-6

Albrecht, Stephan, Gottschick, Manuel, Schorling, Markus und Susanne Stirn (2012): Bio-Ökonomie: Gesellschaftliche Transformation ohne Verständigung über Ziele und Wege?, BIOGUM-Forschungsbericht/BIOGUM-Research Paper, FG Landwirtschaft, Nr. 27, Hamburg, ISBN: 978-3-937792-29-3.

Albrecht, Stephan, Feuerstein, Günter, Schneider, Ingrid und Susanne Stirn (2008): Konstitution & Evaluation von inter- und transdisziplinärer Forschung unter besonderer Berücksichtigung der Anforderungen von Technikfolgeabschätzung und -bewertung. BIOGUM-Forschungsbericht / BIOGUM-Research Paper, FG Landwirtschaft Nr. 18, Hamburg, ISBN 978-3-937792-00-2.

Stirn, Susanne (2007): Grundsätze der Abschätzung möglicher gesundheitlicher Wirkungen gentechnisch veränderter Organismen, Gutachten für die interdisziplinäre Arbeitsgruppe Gentechnologiebericht der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften.

Schorling, Markus, Stirn, Susanne und Volker Beusmann (2007): Können moderne Verfahren der Pflanzenproduktion das Angebotsproblem lösen? Chancen und Risiken von Biotechnologie und Gentechnik? In: Inst. für Energetik und Umwelt (Hg.), Bioenergie und Grüne Rohstoffe – volkswirtschaftliche Aspekte der Biomassenutzung. Tagungsband der Veranstaltung im Auftrag des Hessischen Ministeriums für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz am 27.6.2007 in Frankfurt/Main; Leipzig, S. 135-141.

Stirn, Susanne (2006): Gentechnisch veränderte Pflanzen mit zusätzlichem Verbrauchernutzen - Warum ist eine Vermarktung weiterhin nicht in Sicht? BIOGUM-Forschungsbericht/BIOGUM-Research Paper, FG Landwirtschaft Nr. 15, Hamburg, ISBN3-937792-19-8.

Lühns, R., Hohberg, B., Beusmann, V., Stirn, S., Kerbach, S., Wehner, J., Märker, O., Gebhard, U., Dittmer, A. (2006) BioTalk - Hamburger Jugendliche diskutieren Chancen und Risiken gentechnisch veränderter Lebensmittel. Abschlussbericht zum gleichnamigen BMBF-Projekt, 68 S.

Spök, Armin, Hofer, Heinz, Lehner, Petra, Valenta, Rudolf, Stirn, Susanne und Helmut Gaugitsch (2005): Risk Assessment of GMO Products in the European Union. Toxicity assessment, allergenicity assessment and substantial equivalence in practice and proposals for improvement and standardisation. Berichte, Bd. BE-0253. Umweltbundesamt, Wien.

Feindt, Peter H., Stirn, Susanne, Kleinschmit, Daniela und Mathias Boysen (2005) Die Regulierung der „grünen Gentechnik“ in den Medien. Ergebnisse einer Inhaltsanalyse deutscher Qualitätszeitschriften, Mai 2003 –April 2004. Studie im Rahmen der Förderung der Sozial-ökologischen Forschung des BMBF.

Stirn, Susanne (2000): Antibiotic resistance and horizontal genetransfer. In: GTZ (Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit) (ed.) Development of Frame Conditions for the Utilisation of Biotechnology and Genetic Engineering.