

## Publikationen Science

Green China: Im Spannungsfeld von ökologischen, sozialen und ökonomischen Herausforderungen. In: Austrian Chinese Business Association, Jahresbericht 2018, März 2018.

Transgenic Animals - Developments regarding transgenic animals since 2007 including risk assessment and status-quo in respect of cloned animals. Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, Februar 2012.

Transgene Tiere - Status-quo bezüglich Risikoabschätzung und Stand der Forschung. Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, Dezember 2007.

Biodiversitäts-Hotspots der Agrarlandschaft als Eckpfeiler für Risikoabschätzung und Monitoring von GVO, Koordination und Projektleitung. Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit und Frauen, November 2005.

Genetic engineering and biosafety in Europe, Poland, Austria and Germany. Facts and opinions. Publikation im Rahmen eines EU Phare-Projekts zum Thema Biosafety in Polen, Oktober 2004.

2. Lebensmittelbericht Österreich, Gentechnik-Kapitel. Mitarbeit Report im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Gentechnik-Kapitel, Oktober 2003.

Fast Food – Slow Food. Mitarbeit Studie zur Nachhaltigkeit in der Lebensmittelwirtschaft im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur, August 2002.

Biotechnologie Cluster Wien. Studie im Auftrag der Stadt Wien, März 2001.

Der Wiener Biotechnologie-Cluster im internationalen Kontext. Bericht im Auftrag der Stadt Wien, Wissenschaftszentrum Wien, Oktober 2000.

Sichere Lebensmittel für Österreich. Broschüre im Auftrag der Bundesministerin für Frauenangelegenheiten und Verbraucherschutz, September 1999.

Gentechnik und Lebensmittel. Publikation im Auftrag der Bundesministerin für Frauenangelegenheiten und Verbraucherschutz, Februar 1999.

Bestandsaufnahme gentechnisch hergestellter/veränderter Lebensmittel innerhalb der Europäischen Union. Studie im Auftrag der Bundesministerin für Frauenangelegenheiten und Verbraucherschutz, Oktober 1998.

Biologische Arbeitsstoffe. In: Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft (AUVA), September 1998.

Evaluierung von biologischen Arbeitsstoffen. In: Praxishandbuch Evaluierung, WEKA-Verlag, Juli 1998.

Biologische Arbeitsstoffe. In: Handbuch ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, WEKA-Verlag, Juni 1998.

Möglichkeiten und Grenzen der Kennzeichnung gentechnisch veränderter Lebensmittel. Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit und Konsumentenschutz, in Kooperation mit dem Österreichischen Ökologie-Institut, Februar 1997.

Immunological and functional localisation of both F-type and P-type ATPase in cyanobacterial plasma membrane. In: Biochem. Biophys. Res. Comm. 1994; 200: 884-892; A. Neisser, S. Fromwald, A. Schmatzberger, G.A. Peschek, June 1994.

Gentechnik in der Lebensmittelproduktion. Broschüre im Auftrag der Kammer für Arbeiter und Angestellte Niederösterreich, April 1994.

Neue Technologien: Bio- und Gentechnik. In: Karl Kollmann, Hildegard Steger-Mauerhofer (Hg.): *Verbraucher oder Verbrauchte?* Kammer für Arbeiter und Angestellte Wien, Oktober 1993.