

Bibliography-Newspapers-Leaflets-Manifestos-20090305

AGB & Ammann, K. (1991)

Baerner Gschtank macht d Flaechte chrank, AGB, Arbeitsgemeinschaft fuer Bioindikation, Farbbroschüre mit Luftgütekarte der Stadt Bern pp 8 (Farbbroschüre mit Luftgütekarte der Stadt Bern Article)

Altmann, M. & Ammann, K. (1991)

Die Kontroverse um die Freisetzung genmanipulierter Kartoffeln in der Schweiz. Diggelmann, H. Die Gründe für die Zulassung des Experiments von Changins. Altmann, M. und Ammann, K. Zuwenig bekannte Wirkung im Ökosystem, Neue Zürcher Zeitung Nr.163 17.7.1991 pp (Neue Zürcher Zeitung Article)

Ammann, K. (1995)

Die ökologischen Risiken der Gentechnologie und wie wir damit umgehen können. In *Gentechnik und Nahrungsmittelindustrie*. (eds M. Behrens, S. Meyer-Stumborg & S. Simonis), pp. 177-190. Westdeutscher Verlag, Mensch und Technik, Sozialverträgliche Technikgestaltung, Köln, Stuttgart <http://www.botanischergarten.ch/Manuscripts/Ammann-Umgang-Risiken-1999.pdf>

Ammann, K. (1995)

Gentechnisch veränderte Kulturpflanzen in der Umwelt : Chancen und Probleme- Die Suche nach gangbaren Wegen. In *Gentechnik und Ernährung* (eds H. Erbersdobler, W. Hammes & K. Jany), pp. 161-195. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart <http://www.botanischergarten.ch/Manuscripts/Ammann-Umgang-Risiken-1999.pdf>

Ammann, K. (1996)

Der Direktor sorgt für frischen Wind und Verwirrung, Der Bund 30. April 1996 pp 31 (Der Bund Article) <http://www.botanischergarten.ch/Presse/Ammann-FrischerWind-1996.pdf>

Ammann, K. (1996)

Gene sind nicht giftig, Der Bund 30. März 1996 pp 27 (Der Bund Article) <http://www.botanischergarten.ch/Presse/Ammann-Gene-1996.pdf>

Ammann, K. (1997)

Ökologisches Potential sinnvoll ausschöpfen. Natur, 9, September, pp 35-37 <http://www.botanischergarten.ch/Presse/Ammann-Oek-Potential-1997.pdf>

Ammann, K. (1997-2007)

Texts in FAZ related to K. Ammann, Frankfurter Allgemeine Zeitung pp
(Frankfurter Allgemeine Zeitung Article)
<http://www.botanischergarten.ch/FAZ/Ammann-FAZ-200710214.pdf>

Ammann, K. (1998)

Bewertung innovativer Technologien aus der Sicht der Wissenschaften.
Innovartis, 1, pp 10-13
<http://www.botanischergarten.ch/Presse/Ammann-Bewertung-Innovartis-1998.pdf>

Ammann, K. (1999)

Wenn Greenpeace nicht existieren wuerde, muessten wir sie sofort erfinden,
Sonntagszeitung 15. April 1999 pp (Sonntagszeitung Article)
<http://www.botanischergarten.ch/Presse/Ammann-Sonntagszeitung-1999.pdf>

Ammann, K. (2000)

Das Unkraut, Frankfurter Allgemeine Zeitung FAZ December 13, 2000 Feuilleton
pp 3 (Frankfurter Allgemeine Zeitung FAZ Article)
<http://www.botanischergarten.ch/FAZ/DasUnkraut-FAZ-Ammann-20001213.pdf>
AND http://biodiv.iao.florence.it/news/biosafety2/Amman_1.PDF

Ammann, K. (2000)

The Weed, Frankfurter Allgemeine Zeitung December 13, 2000 Culture Section
pp (Frankfurter Allgemeine Zeitung Article)
http://biodiv.iao.florence.it/news/biosafety2/Amman_1.PDF AND further FAZ
texts <http://www.botanischergarten.ch/FAZ/Ammann-FAZ-200710214.pdf>

Ammann, K. (2002)

Die 100 wichtigsten Schweizer, Interview, Schweizer Illustrierte No. 31, 29. Juli
2002 pp 1, 44,45 (Schweizer Illustrierte Article)
<http://www.botanischergarten.ch/BOGA-Presse/Ammann-CH-Illustrierte-2002.pdf>

Ammann, K. (2004)

Homestory Familie Ammann, Magazine. In Schweizer Illustrierte, pp. 100-103,
Zürich
<http://www.botanischergarten.ch/BOGA-Presse/Ammann-CH-Illustrierte-2002.pdf>

Ammann, K. (2004)

Pour un Usage Pragmatique des Biotechnologies, Temoignage de Klaus
Ammann. Bio Actu DEBA, No. 9, Mars 2004, pp 1-4
<http://www.botanischergarten.ch/Presse/Ammann-Biodiversite-ABE-France-2004.pdf>

Ammann, K. (2005)

The unbearable lightness of partial knowledge, die unerträgliche Leichtigkeit des
Halbwissens, Neue Zuercher Zeitung Nov.5, 2005 pp 4 (Neue Zuercher
Zeitung Nov.5, 2005 Article)

<http://www.botanischergarten.ch/Moratorium/NZZ-Half-Knowledge-KAmmann.pdf>
Original Article in German see <http://www.botanischergarten.ch/Moratorium/NZZ-Halbwissen-publ.pdf>, french translation by J.Günter
<http://www.botanischergarten.ch/NZZ/Ammann-Insoutenable-legerete-2005.pdf>

Ammann, K. (2008)

ASK-FORCE, part of a new communication strategy pp 1-9 (Manuscript)

Ammann, K. (2008)

Folter für die Seele: Albrecht von Haller mit Kot beworfen, ebenda im Stadttheater, Anno Domini 2008., Berner Zeitung 1. November 2008 pp 1-9

(Berner Zeitung Article)

Text publiziert <http://www.botanischergarten.ch/Haller/Ammann-Haller-Theaterkritik-kurz-2008.pdf>

Text ungekuerzt <http://www.botanischergarten.ch/Haller/Ammann-Haller-Theater-Kritik-2008.pdf>

Ammann, K., Braun, R., & Jacot, Y., eds. (2003)

Methods for Risk Assessment of Transgenic Plants IV, pp xv + 177, Birkhauser, Basel, IS: 3-7643-6657-5

The link to the whole book as pdf <http://www.botanischergarten.ch/EFB/Methods-Risk-Assessment-IV-2003.pdf>, AND leaflet

<http://www.springer.com/chl/home/birkhauser/biosciences?SGWID=2-40293-22-2200692-0> AND review Gressel <http://www.botanischergarten.ch/EFB/Gressel-Review-Vol-Biotech-Biodiv-2001.pdf> AND review K. Niemirowicz-Szczytt

(Warszawa) <http://www.springerlink.com/content/e6vh772791j5g427/fulltext.pdf>,

Ammann, K. & Breitenstein, M. (1998)

Gentechnik: Vom Gentechnik-Skeptiker zum Befürworter, Der Ökologe Klaus Ammann plädiert für eine sanfte Gentechnik, Neue Zuercher Zeitung 14. April 1998 pp (Neue Zuercher Zeitung Article)

<http://www.botanischergarten.ch/NZZ/NZZ-GentechSkept-Opt-19980414.pdf>

Ammann, K. & Burger, R. (2001)

Die Biologie hat ihre Unschuld verloren, Der Bund, Samstag-Interview pp 2 (Der Bund, Samstag-Interview Article)

<http://www.botanischergarten.ch/Stem-Cells/Ammann-Klonen-Interview-Bund-20010811.pdf>

Ammann, K. & Burger, R. (2006)

Ich war sicher kein unpolitischer Gartendirektor, Der Bund 25. Februar 2006 Ende Monat tritt Klaus Ammann als Direktor des Botanischen Gartens zurück. In den zehn Jahren auf diesem Posten hat er mit Universität und Politikern um die Zukunft des Boga gestritten, bekannt geworden ist er auch als vehementer Befürworter der Gentechnik. Er sei ein «Querdenker», sagt er, einen «Pensionierungspardon» werde es bei ihm nicht geben. pp 3 (Der Bund Article)

<http://www.botanischergarten.ch/BOGA-Press/Bund-Samst-Interview-Emeritierung-2006.pdf>

Ammann, K. & Guenther, J. (2006)

L'insoutenable légèreté du demi-savoir, Neue Zuercher Zeitung Nov.5, 2005 et Science et Pseudoscience No. 272, Mai 2006 pp 4 (Neue Zuercher Zeitung Nov.5, 2005 et Science et Pseudoscience No. 272, Mai 2006 Article)
<http://www.botanischergarten.ch/Moratorium/NZZ-Half-Knowledge-KAmmann.pdf>
Original Article in German see <http://www.botanischergarten.ch/Moratorium/NZZ-Halbwissen-publ.pdf>, french translation by J.Günter
<http://www.botanischergarten.ch/NZZ/Ammann-Insoutenable-legerete-2005.pdf>

Ammann, K., Jacot, Y., & Rufener Al Mazyad, P. (1996)

Field release of transgenic crops in Switzerland : an ecological assessment of vertical gene flow. In *Gentechnisch veränderte krankheits- und schädlingsresistente Nutzpflanzen. Eine Option für die Landwirtschaft ?* (eds E. Schulte & O. Käppeli), Vol. 1, 3, pp. 101-157. Schwerpunktprogramm Biotechnologie, Schweiz. Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung, BATS, Basel
<http://www.botanischergarten.ch/debate/techdef5a.pdf>

Ammann, K. & Koeppel, R. (2001)

Wir werden Berge versetzen, Interview mit Roger Koeppel. In Tagesanzeiger Magazin, Vol. 19, pp. 16-23
<http://www.botanischergarten.ch/Presse/Ammann-TagiMagi-2001-alpha.pdf>

Ammann, K., Koeppel, R., & Pluess, M. (2002)

Eine Art Oekostalinismus, Weltwoche pp 2 (Weltwoche Article)
<http://www.botanischergarten.ch/Weltwoche/Ammann-Weltwoche-2002.pdf>

Ammann, K., Meier, M., & Arnold, R. (2001)

Für dieses Tempo sind wir nicht gerüstet, Interview mit Klaus Ammann über die rasante Entwicklung der Gentechnologie, ihre Auswirkung auf Mensch und Umwelt und über das Geschäft mit der Angst. Bilanz, März, pp 61 - 66
<http://www.botanischergarten.ch/Bilanz/Bilanz-Interview-20010327.pdf>

Ammann, K. & Nik, W. (1999)

Wenn Greenpeace nicht existieren würde, müssten wir sie sofort erfinden, Sonntagszeitung 25. April 1999 pp 97 (Sonntagszeitung Article)
<http://www.botanischergarten.ch/Presse/Ammann-Sonntagszeitung-1999.pdf>

Ammann, K., Plüss, M., & Koeppel, R. (2002)

Eine Art "Ökotalinismus" Newspaper Article. In Weltwoche, Vol. September, pp. 2
<http://www.botanischergarten.ch/Presse/Ammann-Weltwoche-2002.pdf>

Ammann, K. & Salamini, F. (2004)

European Biotech Manifesto. ABIC Newsletter, 4, pp 1-4
http://www.abic2004.org/download/ABIC2004_newsletter_no4.pdf

Ammann, K. & Schwendener, P. (2006)

Abschied in den Unruhestand, Berner Zeitung 28. Februar 2006 pp 19 (Berner Zeitung Article)
<http://www.botanischergarten.ch/BOGA-Press/BZ-Interview-Emeritierung-2006.pdf>

Ammann, K., Stadler, B., & Driessen, O. (2001)

Duo Infernale, Genforschung im Zwiespalt, Die Woche 23. November 2001 pp 18 (Die Woche Article)
<http://www.botanischergarten.ch/Presse/Ammann-Stadler-Duo-Infernal-2001.pdf>

Brunold, C. & Ammann, K. (1991)

Im Rampenlicht: Gentechnologie und Umwelt., Der Bund 21.11.1991 pp (Der Bund Article)

Gruss, A. & Ammann, K. (2008)

Balance zwischen Risiko und Nutzen, Gruene Biotechnologie birgt große Chancen, vorausgesetzt man betreibt sie richtig, Chemie Manager 23. October 2008 Im Jahr 2007 bauten weltweit 55 Mio. Landwirte auf rund 114 Mio. ha gentechnisch veraenderte Pflanzen an. Der Weltmarkt für gentechnisch veraendertes Saatgut wuchs in den vergangenen 12 Jahren von 0,11 Mrd. auf 6,9 Mrd. US-\$ im Jahr 2007. Trotz, oder der gerade aufgrund des hohen Marktwachstums werden die Risiken und der Nutzen gruener Biotechnologie in der Landwirtschaft weltweit kontrovers diskutiert. Dr. Andrea Gruss sprach darueber mit Prof. Klaus Ammann, ehemaliger Direktor des Botanischen Gartens in Bern und Professor an der Delft University of Technology. pp 1-2 (Chemie Manager Article)
<http://www.botanischergarten.ch/Presse/Gruss-Ammann-ChemManager20081021.pdf>

Henderson, M. (2003)

Euro notes are genetically modified, scientists reveal, The Times pp January 2 (The Times Article)
<http://www.botanischergarten.ch/Euro-Bill/The-Times-Henderson.pdf> AND the transgenic 20 Euro-Bill: <http://www.botanischergarten.ch/Euro-Bill/Euro1.ppt>

Spiegel (1998)

Alles Weisse Maeuse. Der Spiegel, 23, pp 2
[http://www.botanischergarten.ch/GenePeace/Spiegel-Alles_weiße_Maeuse\[1\]-2007.pdf](http://www.botanischergarten.ch/GenePeace/Spiegel-Alles_weiße_Maeuse[1]-2007.pdf)

Stadler, B. & Ammann, K. (2001)

Duo Infernales, Genforschung im Zwiespalt: Erliegt die kritische Wissenschaft an den Universitäten den Interessen der Industrie. Zwei Gelehrte wandern zwischen den Welten. Die Woche, 23. November 2001, pp
<http://www.botanischergarten.ch/Presse/Ammann-Stadler-Duo-Infermal-2001.pdf>

Vonlandten, D. (1996)

Klaus Ammann: Gene sind nicht giftig. Der Bund, 1996, 1. April 1996, pp
<http://www.botanischergarten.ch/Presse/Ammann-Gene-1996.pdf>

Zubler, V. & Ammann, K. (2008)

Le monde se moque de la dignite «suisse» des plantes, Interview, Tribune de Geneve pp 1 (Tribune de Geneve Article)
<http://www.botanischergarten.ch/Ethics/Zubler-Valentine-Dignite-2008.pdf>