

Antonia Wenisch:

FLEXRISK: Flexible Werkzeuge zur Abschätzung des nuklearen Risikos in Europa, BOKU-Met Wien, ISR (BOKU Wien), Österreichisches Ökologie-Institut Projekt gefördert vom Klima+Energiefond im Programm Neue Energien 2020.(laufend)

Research on the vulnerability of NPP Borssele in a situation comparable to the Fukushima-accident: ordered by Greenpeace Netherlands, (laufend)

Referenzen: Projekte und Publikationen; 1986-2011

CONSTRUCTION OF A NPP IN BELARUS: Report on the Bilateral Consultations on May 10th 2010 according to Article 5 of the Convention on environmental impact assessment in a transboundary context (Espoo Convention): Helmut Hirsch, Antonia Wenisch ordered by the Federal Ministry for Agriculture, Forestry, Environment and Water Management, Project Management Department V/6 "Nuclear Coordination" GZ BMLFUW-UW.1.1.2/0002-V/6/2009, Vienna 2010

KKW TEMELÍN 3 & 4 ;Bericht zu den Konsultationen zwischen der Tschechischen Republik und der Republik Österreich zur Umweltverträglichkeitsdokumentation des Vorhabens „Neue Kernkraftanlage am Standort Temelin einschließlich der Ableitung der Generatorleistung in das Umspannwerk Kocin“ am 31.01.2011 und 09.05.2011 in Prag
Antonia Wenisch , Helmut Hirsch , Kurt Decker Erstellt im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung V/6 „Nuklearkoordination“ GZ BMLFUW-UW.1.1.2/0022-V/6/2008

Positionspapier zur Lagerung des österreichischen radioaktiven Abfalls, Antonia Wenisch, Wolfgang Konrad, Gabriele Mraz, Andrea Wallner, Österreichisches Ökologie-Institut 2010; erstellt im Auftrag der Wiener Umweltanwaltschaft.

LCA Nuklearindustrie: Energiebilanz der Nuklearindustrie über den Lebenszyklus – ein Argumentarium zur Entwicklung der Kernenergie ; A., Wallner, A.Wenisch; M. Baumann, S.Renner ; Projekt gefördert vom Klima+Energiefond im Programm Neue Energien 2020. Wien 2011

Unterschiedliche Sichtweisen auf die Darstellung von Folgen des Reaktorunfalls von Tschernobyl (1986) in ausgewählten Gebieten Europas- 25 Jahre danach
Österreichisches Ökologie-institut im Auftrag von Greenpeace e.V., Mraz G, Wenisch, A. Becker, O.; 2010/11

Environmental Impact Assessment Procedure: Expert statement on the “Notification” of the intent to build: a new nuclear power plant for Energy Resources Holding B.V.at location Borssele in Zeeland, The Netherlands; Antonia Wenisch, Helmut Hirsch, Österreichisches Ökologie-Institut; Vienna, November 2010, commissioned by the Austrian Federal Environmental Agency (umweltbundesamt).

KKW TEMELÍN 3 & 4 Fachstellungnahme zur Umweltverträglichkeitserklärung , Antonia Wenisch, Wolfgang Konrad, Helmut Hirsch .Stephan Renner .Martin Baumann Erstellt im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, GZ BMLFUW-UW.1.1.2/0022-V/6/20 ,Hrg.UBA; Wien 2010
<http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0296.pdf>

NPP Output Flexibility - Expectations in the Light of Reality, Antonia Wenisch, Oda Becker, Vienna, Hannover, 2010, commissioned by Greenpeace International.

Fertigstellung der Blöcke 3 und 4 des KKW Mochovce - Bericht zur Konsultation am 24./25. 11. 2009 , Antonia Wenisch, Oda Becker , Helmut Hirsch , Erstellt im Auftrag des

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Projektleitung
Abteilung V/6 „Nuklearkoordination“ GZ BMLFUW, Umweltbundesamt REPORT -0254 ,Wien, 2010

Construction of a NPP in Belarus - Expert Statement on the Preliminary EIA Report,

A.Wenisch, H.Hirsch, A.Wallner; Umweltbundesamt Report 0250, Vienna 2009,
<http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0250.pdf>

<http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0291.pdf>

Fertigstellung der Blöcke 3 und 4 des KKW Mochovce,- Fachstellungnahme zur Umweltverträglichkeitserklärung, A.Wenisch, O.Becker, H.Hirsch, P.Seibert, A. Wallner, G.

Mraz, Erstellt im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft Abteilung V/6 „Nuklearkoordination“ Umweltbundesamt Report 0236, Vienna 2009;http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/umweltthemen/umweltpolitische/ESPOOverfahren/UV_P_EMO_34/UVE_EMO34/REP0236_Fachstellung_Mo3u4.pdf

Environmental impact assessment for the construction of a second nuclear power station at Borssele (NL) - Expert statement on the scoping document for the EIA,Wenisch, A.,

Hirsch, H., Wallner A, Ordered by the Federal Ministry for Agriculture, Forestry, Environment and Watermanagement, Vienna 2009

KKW Mochovce -Bewertung der Modernisierungsmaßnahmen für das KKW Mochovce 3/4; A.Wenisch, A. Wallner, O. Becker, Wien, 2009 Fachexpertise erstellt im Auftrag der Wiener Umweltanwaltschaft, Wien, 2009 • <http://www.ecology.at/files/berichte/E22.587.pdf>

NPP Fennovoima. Expert Statement to the EIA Report. Wenisch, A., Hirsch, H., Mraz, G., Seibert, P., Wallner, A. (2008): Ordered by the Federal Ministry for Agriculture, Forestry, Environment and Water Management, Umweltbundesamt REP 0196, Vienna.
<http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0196.pdf>

http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/umweltthemen/umweltpolitische/ESPOOverfahren/uve_fennovoima/Fachstellungnahmen/REP-0215.pdf

http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/umweltthemen/umweltpolitische/ESPOOverfahren/uve_fennovoima/Fachstellungnahmen/REP0242_Fennovoima_Nachreichung.pdf

NPP Lithuania. Expert Statement to the EIA Report. Wenisch, A., Hirsch, H., Mraz, G., Seibert, P., Leutgöb, K. (2008):Ordered by the Federal Ministry for Agriculture, Forestry, Environment and Watermanagement, Umweltbundesamt REP 0186, Vienna. ;

<http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0186.pdf>

http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/umweltthemen/umweltpolitische/ESPOOverfahren/UVP_KKW_Litauen/REP-0197_Kern_23-01-09.pdf

KKW Temelin 3 & 4 Fachstellungnahme zum Entwurf einer Umweltverträglichkeitserklärung (UVP-Scoping- Dokument) im Rahmen der Umweltverträglichkeitsprüfung ; G.Pauritsch, S. Renner , H. Ritter, J. Schmidl , A.Wenisch, H.Hirsch , P. Seibert, G. Mraz, Umweltbundesamt REPORT 0183, Wien 2008;

NPP Loviisa 3, Expert Statement to the EIA Report: Wenisch A, Hirsch H., Kromp R., Mraz G. umweltbundesamt REPORT 0167, Vienna 2008 - ordered by the Federal Ministry for Agriculture, Forestry, Environment and Water Management.

<http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0167.pdf>

<http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0172.pdf>

http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/umweltthemen/umweltpolitische/ESPOOverfahren/UVP_Loviisa_3/REP_0214_kern.pdf

NPP Olkiluoto 4, Expert Statement to the EIA Report, Wenisch A, Hirsch H., Kromp R., Mraz G., umweltbundesamt REPORT 0162, Vienna 2008 - ordered by the Federal Ministry for Agriculture, Forestry, Environment and Water Management.

<http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0162.pdf>

<http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0190.pdf>

<http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0189.pdf>

Entsorgungsstrategie Slowakische Republik- Fachstellungnahme zur Strategischen Umweltprüfung: Wenisch A., Neumann W., Mraz G., Becker O., Wien 2008 umweltbundesamt REPORT 0130 im Auftrag des BMLFUW;

<http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0130.pdf>

<http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0166.pdf>

Construction of NPP Cernavoda Unit 3 & 4 Environmental Impact Assessment Experts Statement: Wenisch A., Kromp R., Mraz G., Seibert P., im Auftrag des BMLFUW, Wien, 2007
<http://www.ecology.at/files/berichte/E22.572-1.pdf>,
<http://www.ecology.at/files/berichte/E22.572-2.pdf>

Begutachtung der " Guidelines for the EIA Scoping Stage of the Units 3 and 4 from Cernavoda NPP": Wenisch A., im Auftrag des BMLFUW, Wien, Juni 2007
<http://www.ecology.at/files/berichte/E22.572-0.pdf>

Factsheet: AES-92 for Belene: The Mystery Reactor, Antonia Wenisch, Austrian Institute of Ecology, Vienna, February 2007

Report to the Austrian Government: Expert Statement on Bohunice V1 Decommissioning Environmental Impact Assessment; Vienna, 2006, Helmut Hirsch, Wolfgang Neumann, Antonia Wenisch

Wege zur Bombe: was Atomenergie und Atombombe mit einander zu tun haben / In: Koryphäe: Medium für feministische Naturwissenschaft und Technik. - (2006), 40, S. 28-32

EnergieZukunft in Europa: Klimaschutz ohne Atomenergie ist machbar Wenisch, A.; Österreichisches Ökologie-Institut - ÖI, Wien, 2006

Report to the Austrian Government on Paks NPP Lifetime Extension Environmental Impact Assessment, July 2006 Becker.O, Hirsch H., Wenisch A.

50 Jahre Atomenergie sind genug - zum Status der Atomkraft im 21. Jahrhundert, Wenisch A., Prauhardt N., Studie im Auftrag von "die Grünen", Wien 2006,

Auferstanden aus Ruinen? Beitrag zum Schwerpunkt Atomkraft in: Wirtschaft und Umwelt Nr.1/2006, Bundesarbeitskammer

Nicht zukunftsfähig - Atomkraftwerke zwanzig Jahre nach Tschernobyl, in: Umwelt & Bildung 1/06, Forum Umweltbildung

Informationsmaterial zu-Plant Lifetime Extension (PLEX), Österreichisches Ökologie-Institut gefördert von Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, At der Niederösterreichischen Landesregierung, Wiener Umweltanwaltschaft, 2005-2006

Multinational Approaches to Nuclear Fuel Cycle, Vortrag, 28.9.2005 in Wien (Joint Project Workshop);

Entwicklung von Entscheidungskriterien betreffend die Beteiligung an UVP Verfahren entsprechend der Espoo-Konvention, Seibert P., Frank A., Formayer H., (Universität für Bodenkultur, Institut für Meteorologie), Wenisch A., Mraz G. (Österreichisches Ökologie-Institut, Wien 2004, im Auftrag des BMLFUW.

"who is who in nuclear business" - Analyse der Verflechtungen der Nuklearindustrie, Wenisch A. , Egger-Rollig E., Fröhlich T., Grabherr D., Loibl C., Oswald P., Sutter P., - Wien 2004, im Auftrag des BMLFUW.

Bau & Planung Neuer Atomkraftwerke, Wenisch, A., Meissner, M., Wien 2004 im Auftrag des BMLFUW

Energy Situation and Alternatives in Romania, Antonia Wenisch, Christian Pladerer, Austrian Institute for Applied Ecology on behalf of the Campagna per la Riforma della Banca mondiale, Vienna, February 2003

Verfahren Betriebsbewilligung AKW Beznau II; Wenisch A., Rappl B. Mitarbeit am Bericht an die Österreichische Bundesregierung sowie an die Landesregierung von Vorarlberg; Umweltbundesamt, Wien, Mai 2002

Grenzüberschreitende UVP gemäß Artikel 7 UVP Richtlinie zu süddeutschen Standortzwischenlagern (Biblis, Grafenrheinfeld, Gundremmingen, Isar, Neckar, Philippsburg); Wenisch A., Rappl B., Mitarbeit am Bericht an das österreichische Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft sowie an die Landesregierungen von Oberösterreich, Salzburg, Tirol und Vorarlberg; Umweltbundesamt, Wien 2001/2002.

Wenn das "Restrisiko" zur Realität wird: großtechnische Katastrophen, Seibert P. Wenisch A. In: Koryphäe Nr.30/ 2001

Forschen für die Öffentlichkeit - Forschen mit der Öffentlichkeit, Wenisch A. In: Koryphäe Nr.29/ Mai 2001

Gesamt-UVP Temelin gemäß Artikel V des Melker Protokolls der Verhandlungen zwischen

den Regierungen der Tschechischen Republik und der Republik Österreich, geführt von Ministerpräsident Zeman und Bundeskanzler Schüssel im Beisein von EU-Kommissar Verheugen vom 12. Dezember 2000 - **Mitarbeit am Bericht an die österreichische Bundesregierung**, Wenisch, A.; Mraz, G.; Seibert, P.; Umweltbundesamt Wien, 2001

Experten und Öffentlichkeit - Welche Art von Wissenschaft nötig ist; Wenisch A. In: Forum Wissenschaft Nr.4 / 2000.

Environmental Impact Assessment Khmelnitsky 2/Rovno 4; Report to the Austrian Government: Wenisch, A; Seibert,P., Pfanzagl, B., Lahodinsky R., Graggaber M.; Umweltbundesamt Wien 1998

Wechselwirkungen zwischen Umwelt- und Sozialpolitik: Wenisch, A.; Geißler, S.(1998): Dialogorientierte Erarbeitung von Grundlagen zur Politikgestaltung. Sozialökologisches Projekt im Auftrag der Wiener Grünen. Wien

Atommüll in den Nachbarländern - Optionen zur Behandlung und Lagerung radioaktiver Abfälle, Bericht erstellt im Auftrag des Umweltministeriums, Marz, G, Wenisch A.

Die Reparaturgesellschaft - Das Ende der Wegwerfkultur; Blau, E., Weiß N., Wenisch, A.: Verlag des ÖGB 1997

Der Reaktorunfall in Tschernobyl - Darstellung der Folgen für Umwelt und Gesundheit aus der Sicht verschiedener Interessensgruppen; Mraz, G., Wenisch A.: Wien 1997

Elektromagnetische Felder und ihre Wirkungen - Sind Handys wirklich so harmlos? Wenisch, A. , in Die Furche 10.7.1997;

Wozu nukleare Nachrüstung in Rußland und Osteuropa; Bossew P., Wenisch A., In: Tschernobyl und kein Ende, Liebert (Hrg.) Münster, Agenda-Verlag 1997, S.209-218

Was kostet der Atomstrom ?, Bossew P., Wenisch A., In: Der Montag, der die Welt veränderte; Biegert , (Hrg), Reinbeck, Rowohlt 1996

Der nukleare Teufelskreis; - Informationsmaterial für jugendliche LeserInnen; Geißler, S. ; Bertsch, E. Wenisch,A: Ökologie-Institut -, 1996

Abschätzung der Auswirkungen eines Unfalls im AKW Krsko; Wenisch, A.: Wien : Ökologie-Institut 1996.

IAEO Politik: 10 Jahre nach dem Unfall in Tschernobyl; Wenisch, A.: Wien :Greepeace,1996.

Glück gehabt..: Wenisch, A.: In: Globus. - (1995), 12, S. 56 - 60

Das normale Risiko: Bauartbedingte Pannen der verschiedenen Reaktortypen, Wenisch, A.: In: Forum Wissenschaft. - 12(1995), 2, S. 48 - 51

The Importance of the Nuclear Power Plant Krsko for the Slovenian Economy. Geißler, S., Haberl, H., Horvat, A., Wenisch, A.: Study for the "Extended Safety Review Krsko" commissioned by the "Forum für Atomfragen" / Nuclear Advisory Board to the Austrian Chancellor, Wien 1995

Der wahre Preis der Kernenergie: Bossew P., Wenisch A., , In: Der Tod, der aus der Erde kommt; Biegert, Stolhofer (Hrg), World Uranium Hearing 1995

Bausteine für eine ökologische Umgestaltung der Energiewirtschaft in der Ukraine; Haberl, H., Lücking, G.; Matthes, F.-Ch.; Pöschk, J.; Wenisch, A.; Berlin : Öko-Institut, 1994.

Atomenergie für die CSFR? Energiepolitische, ökonomische und sicherheitstechnische Argumente gegen die Atomwirtschaft; Bossew, P.; Wenisch A:, Wien : Ökologie-Institut, 1992.

The International Atomic Energy Agency - 35 Years Promotion of Nuclear Energy: A Critical Documentation of the Agency's Policy; Bossew, P. ; Mraz, G.; Wenisch, A. ; Fink, U. ; Neumann, W. ; Panten, T.: Wien : Ökologie-Institut, 1992.

Stellungnahme im Rahmen des Bürgerbeteiligungsverfahren zur geplanten Fertigstellung

des Atomkraftwerkes Mochovce, Konrad, W.; Mraz, G.; Wenisch, A. im Auftrag der Gemeinde Wien , 1994

Endspurt gegen Mochovce. Wenisch, A.: // In: nega-watt. - (1994), 6, S. 8 – 9

Argumente für eine Stellungnahme zur geplanten Fertigstellung des Atomkraftwerkes Mochovce; Haberl, H. ; Mraz, G.; Konrad, W.; Wenisch, A Wien : Ökologie-Institut - ÖI, 1995.

The Role of IAEA after the Chernobyl Disaster: A Critical Evaluation by Means of Statements in IAEA Publications and at Conferences; Wenisch, A.; Fink, U.: Wien : Amsterdam : Greenpeace International, 1991.

Radioactive Contamination in the European Part of USSR as a Result of the Chernobyl Accident: A Literature-Review; Wenisch, A.; Fink, U.: Wien : Ökologie-Institut ; Hannover : Gruppe Ökologie, 1991

Konzeption zur Verwahrung schwach- und mittelaktiver radioaktiver Abfälle: Alternativen zum Tiefenlager und Modell für ein Bürgerbeteiligungsverfahren Bossew, P.; Wenisch, A.; Weish, P.: im Auftrag des Bundeskanzleramt, Sektion VII, Wien, 1991.

Langlebige Gammastrahler im Tschernobyl-Fallout; Bossew, P.; Wenisch, A.: Wien : Ökologie- Institut, 1990.

Vermeidungskonzept für niedrig- und mittelaktive radioaktive Abfälle in Österreich, Hantsch, W.; Herscovici, I.; Mraz, G.; Streicher, B. ; Wenisch, A.; Wittberger, D. ; Bundeskanzleramt, Sektion VII Wien Ökologie-Institut, 1990.

Katastrophenschutz: Zwischen Panikmache und Verdrängung. Wenisch, A.: In: Umweltschutz. (1990), 6,

Wohin mit dem Österreichischen Atommüll? Notwendigkeit und Standort eines Endlagers; Bossew, P.; Wenisch, A.: Wien : Ökologie-Institut, 1989;

Untersuchung der radioaktiven Belastung im Gebiet des Nationalparks Hohe Tauern; Wien : Ökologie-Institut, Bossew, P.,Mraz G.,Wenisch, A.: 1989

Einwendung gegen die atomrechtliche Genehmigung der WAA Wackersdorf; Bossew, P.; Wenisch, A.: Wien : Ökologie-Institut, 1988

Gefahrenpotential des AKW Temelin; Bossew, P.; Wenisch, A.: Studie im Auftrag der Stadt Wien, 1988

Tägliche Strahlung: Lebensmittelratgeber und Cäsiumkarte; Berger, M.; Bossew, P. ; Bossew, M.; Seibert, P. ; Sieber, W. ; Wenisch A., Wien : Falter, 1986.

Tägliches Atom: Ein Ratgeber für die Zeit nach Tschernobyl, Ökologie-Institut; Naturwissenschaftler gegen WAA; Wien Berger, M.; Bossew, M.; Bossew, P.; Heindler, M.; Mahringer, G.; Seibert, P. ; Seidelberger, E.; Sieber, W. ; Sonne, J.; Undorf, M. Wenisch, E.; Wenisch, A.; Falter, 1986.