



# ENTRIA

DISPOSAL OPTIONS FOR RADIOACTIVE RESIDUES:  
INTERDISCIPLINARY ANALYSES AND  
DEVELOPMENT OF EVALUATION PRINCIPLES



Freie Universität



Berlin

# 30 Years Nuclear Energy Research at the FFU

Governing Nuclear Waste – Conflicts, Participation and Acceptability  
Harnack-Haus, Ihnestr. 16-20, 14195 Berlin-Dahlem  
Berlin, September 19-20, 2016

## 30 Years Nuclear Energy Research at the FFU

Year	Publication	Authors, Editors
1986	Qualitative und soweit möglich quantitative Abschätzung der kurz- und langfristigen Wirkungen eines Ausstiegs aus der Kernenergie. Gutachten im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft, Berlin-Freiburg	Martin Jänicke, Lutz Mez et al.
	Nach dem Super-GAU: Tschernobyl und die Konsequenzen, Reinbek: Rowohlt	Klaus Traube et al.
1987	Wer mit wem in Atomstaat und Großindustrie, Frankfurt/M.: Verlag Zweitausendeins	AG Atomindustrie
	Zwischenschritte. Die Anti-Atomkraft-Bewegung zwischen Gorleben und Wackersdorf, Köln: Kölner Volksblatt Verlag	Wolfgang Emke (Hg.)
	"Mit einem dichten Netz von elektrischen Kraftwerken ... den Kommunismus aufbauen oder Die Energiepolitik der UdSSR" in: PROKLA 67, H. 2, 1987	Lutz Mez
	Ausstieg des RWE aus der Atomenergie? Skizze der Möglichkeiten, Probleme, Hemmnisse sowie weitere Anmerkungen zur "Antwort des RWE auf Fragen der Verbandsversammlung des Vka zur Energiepolitik" vom 29.4.1987. Gutachten im Auftrag des Erftkreises, Berlin: FFU-Report 87-3	Otto Ullrich u.a.
1990	Tschernobyl - 4 Jahre danach. Wir sind noch einmal davongekommen? Berlin: FU Berlin	Johannes Schlootz (Hg.)
	Die Energiesituation in der vormaligen DDR. Darstellung, Kritik und Perspektiven der Elektrizitätsversorgung. Erweitertes und aktualisiertes Gutachten im Auftrag der Partei Die GRÜNEN, Fraktion Die GRÜNEN im Bundestag und Fraktion der Alternativen Liste Berlin, Berlin, November 1990 (auch als FFU-Report 11/1990 erschienen.)	Lutz Mez, Martin Jänicke & Jürgen Pöschk
	Gutachterliche Stellungnahme zur Frage der Eilbedürftigkeit des Inbetriebnahme des Kernkraftwerks Mülheim-Kärlich unter besonderer Berücksichtigung der Energiesituation in der vormaligen DDR. Gutachten im Auftrag der Stadt Neuwied, Berlin, Dezember 1990,	Lutz Mez & Andreas Wanke

## 30 Years Nuclear Energy Research at the FFU

<b>1991</b>	Die Energiesituation in der vormaligen DDR. Darstellung, Kritik und Perspektiven der Elektrizitätsversorgung, Berlin: edition sigma	Lutz Mez, Martin Jänicke & Jürgen Pöschk
<b>1993</b>	Gutachterliche Stellungnahme zur Frage der sofortigen Inbetriebnahme des Kernkraftwerks Mülheim-Kärlich. Gutachten im Auftrag der Stadt Neuwied und der Stadtwerke Neuwied GmbH, Berlin, Juni 1993	Lutz Mez & Hans-Henning Krämer
<b>1995</b>	Strategie zur Umsetzung des Projekts „Energie 2010“, Berlin, (FFU rep. 95-5)	Martin Jänicke & Lutz Mez
<b>1996</b>	Electricity in Eastern Europe - 10 Years After The Chernobyl Disaster, Berlin 1996 2nd Edition 1998	Lutz Mez & Felix Chr. Matthes (Hg.)
	RWE - Ein Riese mit Ausstrahlung, Köln: Kiepenheuer & Witsch	Lutz Mez & Rainer Osnowski
<b>1998</b>	Untersuchung des wirtschaftlichen Schadens durch einen Betriebsstillstand des Kernkraftwerks Biblis, Block A, Freiburg, April 1998	Christof Timpe, Dieter Viefhues, Lutz Mez, Michael Krug, Lothar Hahn
<b>1999</b>	Ansatzpunkte für eine Kampagne zum Atomausstieg in Deutschland, Berlin, Juni 1999, (FFU rep 99-6)	Lutz Mez & Annette Piening
<b>2002</b>	Barriers to the Phase-out of Nuclear Power, Special Issue of Energy & Environment, Vol. 13, No. 2, 2002, Brentwood: Multi-Science Publishing “Chernobyl – Analysing the Consequences: Competing Epistemic Communities and the Nuclear Phase-Out”, Paper Prepared for 43rd Annual ISA Convention New Orleans, LA, March 24-27, 2002	Lutz Mez & Steve Thomas (guest eds.) Lutz Mez & Nicholas Watts
<b>2003</b>	„Die osteuropäische Atompolitik - eine Herausforderung für die erweiterte EU“, in: Vorgänge 162, 42. Jg., H. 2, Juni 2003	Lutz Mez
<b>2006</b>	Energy Policy and Nuclear Power – 20 Years after the Chernobyl Disaster, Special Issue of Energy & Environment, Vol. 17, No. 3, 2006, Brentwood: Multi Science Publishing	Lutz Mez, Steve Thomas & Mycle Schneider (guest eds.)

## 30 Years Nuclear Energy Research at the FFU

<b>2006</b>	„Zur Endlagerfrage und der nicht stattfindenden sozialwissenschaftlichen Begleitforschung in Deutschland“, in: Hocke, Peter/Grunwald, Armin (Hg.), Wohin mit dem radioaktiven Abfall? Perspektiven für eine sozialwissenschaftliche Endlagerforschung, Berlin: edition sigma	Lutz Mez
	„Auslaufmodell? Die Zukunft der Atomenergie in der EU“, in: Osteuropa, 56. Jg., H. 4/April 2006	Lutz Mez
	„Zukunft der Atomkraft“, in: Internationale Politik (russische Ausgabe), H. 1, 2006	Lutz Mez
	“Phasing-Out Nuclear Power Generation in Germany: Policies, Actors, Issues and Non-Issues”, in: Martin Jänicke & Klaus Jacob (Eds.), Environmental Governance in Global Perspective. New Approaches to Ecological Modernisation, FFU Report 01-2006, Berlin	Lutz Mez & Annette Piening
	Energiepolitik 20 Jahre nach Tschernobyl Dokumentation der Tagung „Tschernobyl 1986-2006: Erfahrungen für die Zukunft“	Kerstin Tews (Redaktion), BMU (Hg.)
<b>2009</b>	International Perspective on Energy Policy and the Role of Nuclear Power, Brentwood: Multi Science Publishing	Lutz Mez, Steve Thomas & Mycle Schneider (eds.)
	„Der Mythos der Wiedergeburt der Atomenergie im 21. Jahrhundert“, in: Osteuropa, 58. Jg. H. 4/5, sowie in: Osteuropa Energie-Dossier 2009, S. 127-139.	Lutz Mez & Mycle Schneider
<b>2010</b>	Atomkraft als Risiko. Analysen und Konsequenzen nach Tschernobyl, Frankfurt/M.: Peter Lang Verlag	Lutz Mez, Lars Gerhold & Gerhard de Haan (Hg.)
<b>2011</b>	Atomenergie – Renaissance oder Talfahrt? Standpunkte 31/2011, Berlin: Rosa-Luxemburg-Stiftung	Lutz Mez
	„The future of nuclear energy in the wake of Fukushima“, in: Nina Netzer & Jochen Steinhilber (Eds.): The end of nuclear energy? International perspectives after Fukushima, Friedrich-Ebert-Stiftung, Berlin, July 2011 (auch auf Koreanisch und Arabisch erschienen)	Lutz Mez
<b>2012</b>	“Nuclear and Renewables: compatible or contradicting?” in: Wiley Interdisciplinary Review Energy and Environment, Vol. 1, September/October 2012	Lutz Mez

## 30 Years Nuclear Energy Research at the FFU

<b>2012</b>	„Perspektiven der Atomkraft in Europa und global“ in: Ende des Atomzeitalters? Von Fukushima in die Energiewende, Bundeszentrale für politische Bildung, Bonn	Lutz Mez
	„Nuclear energy – Any solution for sustainability and climate protection?“ in: Alberto Martinelli & Atle Midttun (guest eds.): Energy Policy - Special Section Frontiers of Sustainability, Vol. 48, September 2012	Lutz Mez
	“Germany’s merger of energy and climate change policy” in: Bulletin of the Atomic Scientists, Vol. 68(6), 2012	Lutz Mez
	“Nukleare Entsorgung: Ein “wicked” und höchstkonfliktbehaftetes Gesellschaftsproblem“, in: Technikfolgenabschätzung – Theorie und Praxis, 21. Jg., Heft 3, Dezember 2012	Achim Brunnengräber, Maria Rosaria Di Nucci, Lutz Mez, Miranda Schreurs
<b>2013</b>	Fukushima: A Political Economic Analysis of a Nuclear Disaster, Sapporo: Hokkaido University Press.	Fumikazu Yoshida, Miranda Schreurs
<b>2014</b>	“Strahlende Hinterlassenschaften aus Produktion und Konsumtion. Zur Politischen Ökonomie des Atom Mülls”, in: PROKLA 176, 44. Jg., H. 3, September 2014	Achim Brunnengräber & Lutz Mez
	Endlager-Governance im internationalen Vergleich. Vorgelegt bei der 6. Sitzung der „Kommission Lagerung radioaktiver Abfallstoffe“ zum Thema „Internationale Erfahrungen“, 5. Dezember 2014	Miranda Schreurs, Achim Brunnengräber, Maria Rosaria Di Nucci, Lutz Mez
<b>2015</b>	Nuclear Waste Governance: An International Comparison, Wiesbaden: Springer VS	Achim Brunnengräber, Maria Rosaria Di Nucci, Ana Isodoro Losada, Lutz Mez & Miranda Schreurs (ed.)
	Ewigkeitslasten. Die „Endlagerung“ radioaktiver Abfälle als soziales, politisches und wissenschaftliches Projekt - eine Einführung, Baden-Baden: edition sigma	Achim Brunnengräber
<b>2016</b>	Problemfälle Endlager (im Erscheinen)	Achim Brunnengräber (Hg.)