
Kontakt

Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Dr. Peter Hocke-Bergler
Karlstr. 11, 76133 Karlsruhe
hocke@kit.edu

ITAS-Arbeitspaket im Forschungsverbund ENTRIA

Governance zwischen Expertise, öffentlichem Protest und Regierungshandeln.
Konfliktlinien einer komplexen Entscheidungslage und Herausforderungen
für die Suche nach einer robusten Entscheidung

Publikationsverzeichnis

BMBF-Förderkennzeichen: 15S9082D

Inhalt

Monographien.....	2
Herausgeberschaft	2
Artikel in akademischen Fachzeitschriften.....	2
Beiträge in Sammelbänden	3
ENTRIA-Berichte	4
ITAS-ENTRIA-Arbeitsberichte	4
Beiträge zu Konferenzbänden	4

Monographien

Kuppler, Sophie (2017): Effekte deliberativer Ereignisse in der Endlagerpolitik. Deutschland und die Schweiz im Vergleich von 2001 bis 2010. Wiesbaden: Springer VS.

Herausgeberschaft

Hocke, Peter; Kuppler, Sophie; Hassel, Thomas; Smeddinck, Ulrich (Hg.) (2018, i. E.): Technisches Monitoring und Long-term Governance. Baden-Baden: Nomos.

Smeddinck, Ulrich; Kuppler, Sophie; Chaudry, Saleem (Hg.) (2016): Inter- und Transdisziplinarität bei der Entsorgung radioaktiver Reststoffe. Grundlagen – Beispiele – Wissenssynthese. Wiesbaden: Springer Vieweg.

Artikel in akademischen Fachzeitschriften

Brunnengräber, Achim; Hocke, Peter (2014): Bewegung Pro-Endlager? Zum soziotechnischen Umgang mit hochradioaktiven Reststoffen. In: *Forschungsjournal Soziale Bewegungen* 27 (4), S. 59–70.

Chaudry, Saleem; Kuppler, Sophie; Smeddinck, Ulrich (2016): Inter- und Transdisziplinarität als Voraussetzung bei der Entsorgung radioaktiver Reststoffe. In: *atw – Internationale Zeitschrift für Kernenergie* 61 (3), S. 198–201.

Dobroć, Paulina; Krings, Bettina-Johanna; Schneider, Christoph; Wulf, Nele (2018): Alternativen als Programm. Plädoyer für einen Perspektivenwechsel in der Technikfolgenabschätzung. In: *Technikfolgenabschätzung – Theorie und Praxis (TaTuP)* 27 (1), S. 28–33.

Drögemüller, Cord; Kuppler, Sophie (2017): Bürger(innen) auf Standortsuche. Erwartungen in Deutschland, Erfahrungen aus der Schweiz. In: *GAIA – Ecological Perspectives for Science and Society* (2), Schwerpunkt "Jahrhundertprojekt Endlagerung", S. 121-124.

Grunwald, Armin (2016): Der lange Weg zum Konsens. Zum Abschlussbericht der Endlagerkommission. In: *Politische Ökologie* (146), S. 124–127.

Hocke, Peter; Bergmans, Anne; Kuppler, Sophie (2012): Gewährleistung von Transparenz bei der Entsorgung nuklearer Abfälle. Monitoring als soziale Innovation. Einführung in den Schwerpunkt. In: *Technikfolgenabschätzung – Theorie und Praxis (TaTuP)* 21 (3), S. 5–10.

Hocke, Peter; Smeddinck, Ulrich (2017): Robust-parlamentarisch oder informell-partizipativ? Die Tücken der Entscheidungsfindung in komplexen Verfahren. In: *GAIA – Ecological Perspectives for Science and Society* (2), Schwerpunkt "Jahrhundertprojekt Endlagerung", S. 125–128.

Kühl, Yasmine; Wittstock, Felix; Wulf, Nele (2015): Auf Augenhöhe? Beteiligung lernen in der Endlagerdebatte. Berichte von den Veranstaltungen „Bürgerdialog Standortsuche für hoch radioaktive Abfallstoffe“ der Kommission Lagerung hochradioaktiver Abfallstoffe und „Atommüll ohne Ende, Teil 2“ der Bürgerinitiative Lüchow-Dannenberg und .ausgestrahlt e.V. In: *Technikfolgenabschätzung – Theorie und Praxis (TaTuP)* 24 (3), S. 132–136.

Kühl, Yasmine; Wittstock, Felix; Wulf, Nele (2016): Beteiligung lernen. Diskussionsbeitrag anlässlich des „Bürgerdialogs Standortsuche“ der Endlager-Kommission. In: *Technikfolgenabschätzung – Theorie und Praxis (TaTuP)* 25 (1), S. 83–89.

Röhlig, Klaus-Jürgen; Hocke, Peter; Smeddinck, Ulrich; Walther, Clemens (2015): The ENTRIA Project: Selected Disciplinary and Interdisciplinary Research Topics / Das ENTRIA-Projekt-ausgewählte disziplinäre und interdisziplinäre Forschungsthemen. Zweisprachiger Beitrag. In: *Mining Report* 151 (3), S. 211–222.

Beiträge in Sammelbänden

Gallego Carrera, Diana; Hocke, Peter (2016): Die Endlager-Kommission und ihr Konzept von Öffentlichkeitsbeteiligung in einem engen Zeitfenster. Denkanstöße und Implikationen zum Beteiligungsformat von Demos/Prognos für die Kommission. In: Monika C.M. Müller (Hg.): Endlagersuche. Endlager-Kommission und Öffentlichkei(ten): Fragen nach Zusammenarbeit und Fortschritten im Prozess zur Halbzeit der Kommission. Loccum (Loccumer Protokolle), S. 103–118.

Grunwald, Armin (2016): Wissensintegration auf dem Weg zur Entsorgung hoch radioaktiver Abfälle. In: Ulrich Smeddinck, Sophie Kuppler und Saleem Chaudry (Hg.): Inter- und Transdisziplinarität bei der Entsorgung radioaktiver Reststoffe. Grundlagen – Beispiele – Wissenssynthese. Wiesbaden: Springer Vieweg, S. 111–119.

Hocke, Peter (2013): Endlagerung hochradioaktiver Abfälle. In: Armin Grunwald (Hg.): Handbuch Technikethik. Stuttgart: Metzler, S. 263–268.

Hocke, Peter (2013): Nach dem Konsens ist vor dem Konsens. Deutsche Endlagerkonflikte zwischen Gesetzgebung und simulierter Bürgernähe? In: Müller, Monika C. M. (Hg.): Endlagersuche – gemeinsam mit den Bürgern! Information – Konsultation – Dialog – Beteiligung, 21/13. Loccum: Rehburg-Loccum, S. 121–132.

Hocke, Peter (2015): Erweiterte Öffentlichkeitsbeteiligung bei der nuklearen Entsorgung. Deutschland und Schweiz im Vergleich. In: Alexander Bogner, Michael Decker und Mahshid Sotoudh (Hg.): Responsible Innovation. Neue Impulse für die Technikfolgenabschätzung. Berlin: edition sigma, S. 185–195.

Hocke, Peter (2015): Nuclear Waste Repositories and Ethical Challenges. In: Max Wyss und Silvia Peppoloni (Hg.): Geoethics. Ethical Challenges and Case Studies in Earth Sciences. Amsterdam: Elsevier, S. 359–367.

Hocke, Peter (2016): Technik oder Gesellschaft? Atommüll als sozio-technische Herausforderung begreifen. In: Achim Brunnengräber (Hg.): Problemfälle Endlager. Gesellschaftliche Herausforderungen im Umgang mit Atommüll. Baden-Baden: edition sigma in der Nomos Verlagsgesellschaft, S. 77–96.

Hocke, Peter; Kallenbach-Herbert, Beate (2015): Always the Same Old Story? Nuclear Waste Governance in Germany. In: Achim Brunnengräber, Di Nucci, Maria Rosaria, Ana María Isidoro Losada, Lutz Mez und Miranda A. Schreurs (Hg.): Nuclear Waste Governance. An International Comparison. Wiesbaden: Springer VS, S. 177–201.

Hocke, Peter; Kuppler, Sophie (2015): Participation under Tricky Conditions. The Swiss Nuclear Waste Strategy Based on the Sectoral Plan. In: Achim Brunnengräber, Di Nucci, Maria Rosaria, Ana María Isidoro Losada, Lutz Mez und Miranda A. Schreurs (Hg.): Nuclear Waste Governance. An International Comparison. Wiesbaden: Springer VS, S. 157–176.

Kuppler, Sophie (2016): Modellfall(e) Schweiz. Was aus der Standortsuche gelernt und generalisiert werden kann. In: Achim Brunnengräber (Hg.): Problemfälle Endlager. Gesellschaftliche Herausforderungen im Umgang mit Atommüll. Baden-Baden: edition sigma in der Nomos Verlagsgesellschaft, S. 339–358.

Kuppler, Sophie; Chaudry, Saleem; Smeddinck, Ulrich (2016): Die Entsorgung radioaktiver Reststoffe als inter- und transdisziplinäre Herausforderung – eine Einführung. In: Ulrich Smeddinck, Sophie Kuppler und Saleem Chaudry (Hg.): Inter- und Transdisziplinarität bei der Entsorgung radioaktiver Reststoffe. Grundlagen – Beispiele – Wissenssynthese. Wiesbaden: Springer Vieweg, S. 1–8.

Röhlig, Klaus-Jürgen; Hocke, Peter (2016): Safety Case, Interdisziplinarität und Transdisziplinarität. In: Ulrich Smeddinck, Sophie Kuppler und Saleem Chaudry (Hg.): Inter- und Transdisziplinarität bei der Entsorgung radioaktiver Reststoffe. Grundlagen – Beispiele – Wissenssynthese. Wiesbaden: Springer Vieweg, S. 77–87.

ENTRIA-Berichte

Kuppler, Sophie; Plischke, Elmar; Pohlers, Julia; Pönitz, Erik (2018): Interdisziplinärer Zusammenarbeit in ENTRIA. Erfahrungen aus fünf Jahren Bearbeitertreffen. ENTRIA-Arbeitsbericht-13. ENTRIA. Karlsruhe.

Kuppler, Sophie (2018, i.E.): Gegenrede zur Langfristigen Oberflächenlagerung. In: Moritz Riemann und Saleem Chaudry (Hg.): Plädoyers und Gegenreden. Das ENTRIA-Advokatenmodell. ENTRIA-Bericht-xx. Hannover.

Mbah, Melanie (2016): Bergwerk als technologisches Artefakt. Ein Beitrag zur untertägigen Entsorgung radioaktiver Abfälle aus Perspektive der Technikfolgenabschätzung. ENTRIA-Arbeitsbericht-06. Hg. v. ENTRIA. Hannover / Karlsruhe.

Röhlig, Klaus-Jürgen; Walther, Clemens; Hocke, Peter; et al. (2014): ENTRIA-Memorandum zur Entsorgung hochradioaktiver Reststoffe. ENTRIA. Hannover.

ITAS-ENTRIA-Arbeitsberichte

Brunnengräber, Achim; Hocke, Peter; Kalmbach, Karen; König, Claudia; Kuppler, Sophie; Röhlig, Klaus-Jürgen et al. (2016): Grenzwerte beim Umgang mit radioaktiven Reststoffen. Ein Thesenpapier. ITAS-ENTRIA-Arbeitsbericht 2015-01. Karlsruhe.

Buser, Marcos (2017): Short-term und Long-term Governance als Spannungsfeld bei der Entsorgung chemotoxischer Abfälle. Vergleichende Fallstudie zu Entsorgungsprojekten in der Schweiz und Frankreich: DMS St-Ursanne und das Bergwerk Felsenau (beide Schweiz) und Stocamine (Frankreich). ITAS-ENTRIA-Arbeitsbericht 2017-02. Karlsruhe.

Kuppler, Sophie; Hocke, Peter (2015): "Enabling" Public Participation in a Social Conflict. The Role of Long-term Planning in Nuclear Waste Governance. ITAS-ENTRIA-Arbeitsbericht 2015-02. Karlsruhe.

Mbah, Melanie (2017): Partizipation und Deliberation als Schlüsselkonzepte im Konflikt um die Endlagerung radioaktiver Abfälle? Herausforderungen für die repräsentative Demokratie. ITAS-ENTRIA-Arbeitsbericht 2017-01. Karlsruhe.

Wittstock, Felix (2015): Die Nuklearkritische Opposition im Kontext der Endlagersuche. Überlegungen zum aktuellen Stand und Vorschläge für weitere Untersuchungen. ITAS-ENTRIA-Arbeitsbericht 2015-04. Karlsruhe.

Beiträge zu Konferenzbänden

Hocke, Peter; Röhlig, Klaus-Jürgen (2014): Challenges of Communicating Safety Case Results to Different Audiences. In: The Safety Case for Deep Geological Disposal of Radioactive Waste. 2013 State of the Art. Symposium Proceedings 7-9 October 2013 Paris, France. NEA/RWM/R(2013)9, S. 373–384.

Kuppler, Sophie; Grunwald, Armin (2015): The Swiss Approach to Finding Compromises in Nuclear Waste Governance. In: Susanne Fanghänel (Hg.): Key Topics in Deep Geological Disposal. Conference Report, Köln 2014. Karlsruhe: KIT Scientific Publishing (KIT scientific reports, 7696), S. 36–41.

Kuppler, Sophie; Hocke, Peter (2015): "Enabling" Public Participation in a Social Conflict. The Role of Long-Term Planning in Nuclear Waste Governance. In: Constanze Scherz, Tomáš Michalek, Leonhard Hennen, Lenka Hebková, Julia Hahn und Stefanie B. Seitz (Hg.): The Next Horizon of Technology Assessment. Proceedings from the PACITA 2015 Conference in Berlin. Prag: Technology Centre ASCR, S. 121-125.

Mbah, Melanie (2018, i.E.): Decision-making in Repository Siting Procedures – Societal and Democratic Challenges for Nuclear Waste Governance. In: 17th Annual STS Conference Graz 2018 Critical Issues in Science, Technology and Society Studies. Conference Proceedings. Graz.

Röhlig, Klaus-Jürgen; Hocke, Peter; Smeddinck, Ulrich; Walther, Clemens (2015): The Challenge of Interdisciplinarity: First Steps towards a Joint Working Approach – the ENTRIA Project. In: Susanne Fanghänel (Hg.): Key Topics in Deep Geological Disposal. Conference Report, Köln 2014. Karlsruhe: KIT Scientific Publishing (KIT scientific reports, 7696), 59-63.