

1. Record Nr.	UNISA996423848903316
Autore	Brohmann Bettina
Titolo	Robuste Langzeit-Governance bei der Endlagersuche : Soziotechnische Herausforderungen im Umgang mit hochradioaktiven Abfällen / Bettina Brohmann, Achim Brunnengraber, Peter Hocke, Ana Maria Isidoro Losada
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2021
ISBN	3-8394-5668-1
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (480 p.)
Collana	Edition Politik ; 115
Disciplina	363.72/890943
Soggetti	Endlagerung; Entsorgung; Hochradioaktiver Abfall; Atommüll; Soziotechnische Herausforderung; Regulierung; Reversibilität; Governance; Pfadabhängigkeit; Expertendissens; Science-Policy-Interface; Politik; Natur; Gesellschaft; Umweltpolitik; Politikberatung; Policy; Nachhaltigkeit; Politikwissenschaft; Final Disposal; Waste Management; High-level Radioactive Waste; Atomic Waste; Socio-technical Challenge; Regulation; Reversibility; Path Dependency; Experts' Dissent; Politics; Nature; Society; Environmental Policy; Political Advocacy; Sustainability; Political Science
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- Vorwort -- Konzepte und Maßnahmen zum Umgang mit soziotechnischen Herausforderungen bei der Entsorgung radioaktiver Abfälle -- Teil I: Konzeptionelle und geschichtliche Einblicke -- Welche Unterscheidungen braucht die Endlagerforschung? -- Nukleare Technopolitik in der BRD - zwischen technischer Utopie und sozialer Dystopie -- Vom starken zum weichen Atomstaat -- Der Atommüll - eine soziotechnische Tatsache -- Soziotechnische Analogie als Erfahrungshintergrund für ein Endlager -- Teil II: Regulierung und Interdependenzen -- Pfadabhängigkeiten in der Endlagerpolitik -- Rolle und Entwicklung politischer Beratungs- und Begleitgremien nach dem Konzept des Science-Policy Interfaces -- Arenen zur Austragung von Dissensen in der Endlagerpolitik -- Zum politischen Umgang mit Expert*innendissens -- Der socio-technical divide im Endlagerdiskurs -- Institutionelle Herausforderungen bei der Endlagerung

hochradioaktiver Abfälle -- Teil III: Reversibilität in Entscheidungsprozessen -- Reversibilität im Kontext der Entsorgung hochradioaktiver Abfälle -- Expert*innendissens und das reversible Verfahren der Suche nach einem Endlagerstandort für hochradioaktive Abfälle -- Reversibilität in Entscheidungsprozessen -- Teil IV: Planungs- und Langzeitprozesse -- Robuste Langzeit-Governance und Notwendigkeiten neuer Navigation -- Das Lernen in Organisationen -- Raumsensible Long-term Governance zur Bewältigung komplexer Langzeitaufgaben -- Achtsamkeit und Fehlerkultur als notwendige Sicherheitsleistung -- Die Gestaltung robuster Governanceprozesse: Unter welchen Bedingungen kann sie gelingen? -- Biographische Angaben zu den Beitragsautor*innen

Sommario/riassunto

Die Suche nach einem Atommüll-Endlager in Deutschland stellt die Gesellschaft und Politik vor große Herausforderungen. Und nach der Bekanntgabe der geologisch geeigneten Teilgebiete ist die weiße Landkarte eingefärbt. Die Beiträger*innen des Bandes fokussieren die soziotechnischen Dimensionen der Endlagerpolitik und erläutern aus wissenschaftlicher Sicht die damit verbundenen Schwierigkeiten. Dabei greifen sie die bestehenden Problemdimensionen zwischen technisch-naturwissenschaftlichem Wissen, politischem Handeln und gesellschaftlicher Beteiligung auf und gehen auf die drei Themenkomplexe Regulierung und Interdependenzen, Reversibilität als Verfahrensmerkmal sowie Planungs- und Langzeitprozesse vertieft ein.
