

1. Record Nr.	UNINA9910283142003321
Autore	Savona, Paolo
Titolo	Come un incubo e come un sogno : memorialia e Moralia di mezzo secolo di storia / Paolo Savona
Pubbl/distr/stampa	Soveria Mannelli : Rubbettino, ©2018
ISBN	978-88-498-5396-4
Descrizione fisica	340 p. : ill. ; 23 cm
Disciplina	338.945009049
Locazione	FSPBC
Collocazione	XI A 2861
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910485578803321
Titolo	Robuste Langzeit-Governance bei der Endlagersuche : Soziotechnische Herausforderungen im Umgang mit hochradioaktiven Abfällen / Bettina Brohmann, Achim Brunnengräber, Peter Hocke, Ana María Isidoro Losada
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2021
ISBN	9783839456682 3839456681
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (480 p.)
Collana	Edition Politik
Disciplina	363.72/890943
Soggetti	Endlagerung Final Disposal Entsorgung Waste Management Hochradioaktiver Abfall High-level Radioactive Waste Atommüll Atomic Waste Soziotechnische Herausforderung Socio-technical Challenge

Regulierung
Regulation
Reversibility
Reversibilität
Governance
Path Dependency
Pfadabhängigkeit
Experts' Dissent
Expertendissens
Politics
Science-Policy-Interface
Nature
Politik
Society
Natur
Environmental Policy
Gesellschaft
Political Advocacy
Umweltpolitik
Policy
Politikberatung
Sustainability
Political Science
Nachhaltigkeit
Politikwissenschaft

Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	<p>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 Analoga 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:</p>

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. Besprochen in: Internationale Nukleare Informations-System (INIS), 12 (2021)

»Das Buch gibt einen umfassenden Überblick über alle wichtigen Dimensionen der Endlagersuche und bietet wissenschaftlich fundierte Empfehlungen, wie eine solche anspruchsvolle Aufgabe wie die Endlagerung hochradioaktiver Abfälle gelingen könnte.«
