

1. Record Nr.	UNINA9910697342903321
Titolo	Barrier integrity research program [[electronic resource]] : final report / / prepared by D.S. Kupperman ... [and others]
Pubbl/distr/stampa	Washington, DC : , : Division of Engineering Technology, Office of Nuclear Regulatory Research, U.S. Nuclear Regulatory Commission, , 2004
Descrizione fisica	xx, 132 pages : digital, PDF file
Altri autori (Persone)	KuppermanD. S
Soggetti	Nuclear power plants - United States - Safety measures Leak detectors
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed on Aug. 13, 2008). "Argonne National Laboratory." "December 2004." "NUREG/CR-6861." "ANL-04/26."

2. Record Nr.	UNINA9910563014003321
Autore	Schebek Liselotte
Titolo	Nichtwissenskommunikation in den Wissenschaften : Interdisziplinäre Zugänge / Nina Janich, Nina Janich, Alfred Nordmann, Liselotte Schebek
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. : PH02, 2024
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (342 p.) : , EB00
Collana	Wissen - Kompetenz - Text ; 1
Soggetti	Language: reference & general linguistics Social & political philosophy Social theory
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Peter Lang GmbH, Internationaler Verlag der Wissenschaften
Nota di contenuto	Inhalt: Nina Janich/Alfred Nordmann/Liselotte Schebek: Einleitung: Warum Nichtwissenskommunikation? - Peter Janich: Vom Nichtwissen über Wissen zum Wissen über Nichtwissen - Ingo H. Warnke: Diskursive Grenzen des Wissens - Sprachwissenschaftliche Bemerkungen zum Nichtwissen als Erfahrungslosigkeit und Unkenntnis - Peter Wehling: Nichtwissenskulturen und Nichtwissenskommunikation in den Wissenschaften - Jan C. Schmidt: Quellen des Nichtwissens. Ein Beitrag zur Wissenschafts- und Technikphilosophie des Nichtwissens - Hans Poser: Wissen des Nichtwissens: Zum Problem der Technikentwicklung und Technikfolgenabschätzung - Andreas Losch: Risiko als Medium zur Kommunikation von Nichtwissen. Eine soziologische Fallstudie zur Selbstregulierung der Nanotechnologie - Matthias Groß/Alena Bleicher: Jenseits der Zurechnung auf Entscheidungen: Nichtwissenskommunikation am Beispiel Altlastensanierung - Stefan Boschen: Nichtwissen und Wissensregime. Neue Konfliktlagen und Probleme von Wissenskommunikation - Gerhard Gamm: Die Unbestimmtheit des Wissens. Ein Mangel an Urteilskraft - Kevin C. Elliott: Ignorance, Uncertainty, and the Development of Scientific Language - Andreas Hetzel: Orientierungen aus ökologischem Nichtwissen: Die Biodiversitätskrise als Herausforderung für die Umweltethik.

## Sommario/riassunto

Kann man über Nichtwissen, das heißt über etwas, das abwesend ist, kommunizieren? Was ist unter Nichtwissen zu verstehen? Wie ist Nichtwissen erkenntnistheoretisch, wissenschaftskritisch und diskursanalytisch einzuordnen? Welche Rolle spielt Nichtwissen wissenschaftsintern einerseits, in Beratungskontexten und für Fragen der konkreten Entscheidungsfindung andererseits? Philosophen, Soziologen und Sprachwissenschaftler diskutieren über grundlegende begriffliche Unterscheidungen vom Wissen zum Nichtwissen, über die Kommunizierbarkeit von Nichtwissen und seine Relevanz im Wissenschaftsdiskurs, über bio- und umweltethische Fragen und über disziplinar unterschiedliche Nichtwissenskulturen. Einige Beiträge bieten darüber hinaus Einblick in anwendungsorientierte Fragen, insbesondere der Technikfolgenabschätzung, der Nanotechnologie und der Altlastensanierung.