

Inhaltsverzeichnis

Jens Wolling & Dorothee Arlt

Ein Erdbeben und seine (politischen) Folgen 9

Teil 1:

Die Darstellung der Atomenergie in historischer Vergleichsperspektive

Angela Nienierza

Die größte anzunehmende Umbewertung? 31

Eine Frame-Analyse der deutschen Presseberichterstattung über Kernenergie
nach den Reaktorunfällen von Tschernobyl (1986) und Fukushima (2011)

Jens Seiffert & Birte Fähnrich

Vertrauensverlust in die Kernenergie..... 55

Eine historische Framcanalysc

Teil 2:

Die Reaktionen der Medien in Deutschland

Hans-Jürgen Weiß, Sabrina Markutzky & Bertil Schwotzer

Deutscher Atomausstieg made in Japan? 79

Zur Rolle von Fukushima als Schlüsselereignis in der Medienberichterstattung
über die deutsche Atomdebatte 2011

Benjamin Fretwurst

Risikowahrnehmung im Schadensfall..... 101

Die Nachrichtenfaktoren „Schaden“ und „Risiko“ im Thematisierungsverlauf von Fukushima

Teil 3:

Die Reaktionen der Medien in internationaler Vergleichsperspektive

Hans Mathias Kepplinger & Richard Lemke

Framing Fukushima 125

Zur Darstellung der Katastrophe in Deutschland im Vergleich zu Großbritannien, Frankreich und der Schweiz

Andreas Schwarz

Die Nuklearkatastrophe als Gegenstand internationaler

Krisenkommunikation 153

Eine länder-und kulturvergleichende Untersuchung der Fukushima-Berichterstattung auf Basis des Framing-Ansatzes

Frauke Zeller, Dorothee Arlt & Jens Wolling

Emotionalisierte Berichterstattung? 183

Wie die Presse in Großbritannien, den USA und Deutschland über die Folgen des Erdbebens und des Tsunamis in Japan berichtete

Reimar Zeh & Tomas Odén

Energieträger in der Berichterstattung 211

Die Nachwehen von Fukushima in Schweden und Deutschland

Marco Bräuer & Jens Wolling

Veränderungen durch Fukushima? 233

Die Medienberichterstattung über erneuerbare Energien im internationalen Vergleich

Teil 4:
**Die Reaktionen der Bevölkerung auf die Reaktorkatastrophe
und auf die Medienberichterstattung**

Dorothee Arlt & Jens Wolling

Fukushima-Effekte in Deutschland? 269

Die Reaktorkatastrophe als Ursache von Veränderungen in der Berichterstattung und
in der öffentlichen Meinung über die Atomenergie

Silje Kristiansen & Heinz Bonfadelli

Risikoberichterstattung und Risikoperzeption 297

Reaktionen von Medien und Bevölkerung in der Schweiz auf den AKW-Unfall in Fukushima

Dominikus Vogl

**Der Einfluss der Reaktorkatastrophe auf das nukleare Risikobewusstsein
und das allgemeine Umweltbewusstsein in der Bevölkerung 323**

Michael Nippa & Roh Pin Lee

**Zum Einfluss der Nuklearkatastrophe von Fukushima auf die Bewertung
unterschiedlicher Energiequellen in Deutschland 341**

Erkenntnisse aus einer empirischen Untersuchung

Autorenverzeichnis 363