

Presseschau Beitrag

- [Atomenergie](#) [1]
- [Atomkraftwerk](#) [2]
- [Störfall](#) [3]
- [Brückentechnologie](#) [4]

Brücke ins Nichts

Die Risiken der Atommeiler in Deutschland
von [Joséphine Glenz](#) [5] am 22. März 2011

Die Diskussion über Atomenergie in Deutschland ist voll entbrannt. [Rommy Helm blickt für 3sat Nano zurück](#) [6] auf die Geschichte von Störfällen in Deutschland. So kam es gerade bei alten Meilern wie Biblis B und Brunsbüttel zu Vorfällen, die eher durch Glück günstig verlaufen sind. Zu ergänzen sei diese Chronologie mit dem Verweis auf einen [möglichen Nuklearunfall](#) [7] in der GKSS-Forschungsanstalt im September 1986, der für die hohe Zahl an Leukämiefällen in der Elbmarsch verantwortlich gemacht wird.

Auf die Risiken der ursprünglich geplanten Laufzeitverlängerung [weist Report Mainz hin](#) [8]: Denn AKWs als »Brückentechnologie« zu nutzen bedeutet die Schwankungen der erneuerbaren Energien auszugleichen. Für diesen flexiblen Betrieb sind Atomkraftwerke jedoch nicht vorgesehen, er führt zu verstärkter Abnutzung und somit zu größeren Risiken. Die Autoren berufen sich dabei auf eine Studie, die der ehemalige Chef der Bundesatomaufsicht, Wolfgang Renneberger, für Greenpeace erarbeitet hat.



[9]

[Technische Nachrüstung wurde 2000 unterlassen](#) [6]
[3sat Nano](#) [10] 14.3.2011 von [Rommy Helm](#) [11]



[8]

[Wie der Energiemix Kernkraftwerke in Deutschland belastet](#) [8]
[SWR Report Mainz](#) [12] 1.3.2011 von [Thomas Reutter](#) [13], [Monika Anthes](#) [14]



[15]

[Nichts wird mehr so sein wie vorher. Deutschland nach dem japanischen Atom-GAU](#) [15]
[30 min](#) [16]
[ARD Reportage & Dokumentation](#) [17] 23.3.2011 von [Markus Zeidler](#) [18], [Sonia Seymour Mikich](#) [19]

Quelladresse (abgerufen am 19.5.2024):

<http://www.dasdossier.de/presseschau/wirtschaft/ressourcen-energie/bruecke-ins-nichts>

Links:

- [1] <http://www.dasdossier.de/schwerpunkt/atomenergie>
- [2] <http://www.dasdossier.de/stichwort/atomkraftwerk>
- [3] <http://www.dasdossier.de/stichwort/stoerfall>
- [4] <http://www.dasdossier.de/stichwort/brueckentechnologie>
- [5] <http://www.dasdossier.de/nutzer/jos%C3%A9phineglenz>
- [6] <http://www.3sat.de/page/?source=/nano/umwelt/152722/index.html>
- [7] <http://www.dasdossier.de/presseschau/macht/netzwerke/angereichertes-material>
- [8] <http://www.swr.de/report/-/id=233454/nid=233454/did=7623338/irxjgc/index.html>
- [9] <http://www.3sat.de/page/>
- [10] <http://www.dasdossier.de/medium/3sat-nano>
- [11] <http://www.dasdossier.de/autor/rommy-helm>
- [12] <http://www.dasdossier.de/medium/swr-report-mainz>
- [13] <http://www.dasdossier.de/autor/thomas-reutter>
- [14] <http://www.dasdossier.de/autor/monika-anthes>
- [15] http://www.daserste.de/doku/beitrag_dyn~uid,nkg87dmzb2yaxwho~cm.asp
- [16] http://mediathek.daserste.de/sendungen_a-z/799280_reportage---dokumentation/6789312_nicht_s-wird-mehr-so-sein-wie-vorher--deutschland-na
- [17] <http://www.dasdossier.de/medium/ard-reportage-dokumentation>
- [18] <http://www.dasdossier.de/autor/markus-zeidler>
- [19] <http://www.dasdossier.de/autor/sonia-seymour-mikich>