

Presseschau Beitrag

- [Atomenergie](#) [1]
- [Atomkraftwerk](#) [2]
- [Atomunfall](#) [3]
- [Atomlobby](#) [4]
- [AKW Krümmel](#) [5]
- [AKW Brunsbüttel](#) [6]

Irrationale Ängste?

Eine Reportage über die Risiken deutscher Atomkraftwerke von [Caspar Bildner](#) [7] am 28. März 2011



[8] Was kommt da aus der Dose? Bild von marcos

papapopolus

Wie gefährlich sind deutsche Atomkraftwerke? Sind die Behörden für den Katastrophenfall vorbereitet? Kann ein Störfall auch in Deutschland passieren? Diesen Fragen geht [die Reportage Risiko Atomkraft in der Doku-Reihe 45 Min des NDR](#) [9] nach. Dafür filmt Gesine Enwaldt in Kraftwerken und befragt zahlreiche Fachleute. So sind die meisten Atomkraftwerke gegen Flugzeugabstürze unzureichend gesichert. Auch scheint die Vorsorge für den Krisenfall ungenügend – ebenso wie in Japan sind dafür die Betreiber zuständig. Bei einem Störfall ist es in den komplexen Systemen für die Schichtleiter schwierig, die Ursachen ausfindig zu machen und das Geschehen richtig zu interpretieren, so daß falsche Rückschlüsse möglich sind.

Kommentar

Ein Problem ist durch die nukleare Katastrophe sichtbar geworden, das ebenso für Deutschland gilt: Es existieren keine ausreichenden Vorsorgemaßnahmen für einen Super-GAU, da diese Gefahr schlichtweg nicht hinreichend einkalkuliert wird. Für den Fall, daß bei einer Großkatastrophe der Betreiber überfordert ist, besteht kein Notfallplan, bei dem nationale oder internationale, speziell trainierte Krisenreaktionskräfte eingreifen können. Dazu wäre ein Krisenstab mit Fachleuten nötig, der über ein spezielles Instrumentarium verfügt, das in Kürze verfügbar ist: Beispielsweise fernsteuerbares schweres Gerät, zu dem auch Schwerlasthelikopter gehören. Aber auch ein mobiles

geschlossenes Ersatzkühlsystem, das sofort an einen havarierten Reaktor angeschlossen werden kann.



[9]

[Risiko Atomkraft](#) [9]

[45 min](#) [10]

[NDR 45 Min](#) [11] 23.3.2011 von [Gesine Enwaldt](#) [12]



[13]

[»Wir waren entsetzt über unsere Erkenntnisse«](#) [13]

[aus dem Dossier Risiken der Kernenergie](#) [14]

[NDR 45 Min](#) [11]



[15]

[Hintergrundinformation zur KiKK-Studie](#) [15]

[Bundesamt für Strahlenschutz](#) [16]



[17]

[Atomkrise in Japan Tepco missachtete Tsunami-Warnung](#) [17]

[Die Zeit](#) [18] 26.3.2011



[19]

[Laufzeitverlängerung trotz Sicherheitsdefiziten](#) [19]

[RBB Kontraste](#) [20] 15.7.2010 von [Chris Humbs](#) [21], [Iris Marx](#) [22]

Quelladresse (abgerufen am 5.5.2024):

<http://wiki.dasdossier.de/presseschau/wissen/technologien/irrationale-aengste>

Links:

[1] <http://wiki.dasdossier.de/schwerpunkt/atomenergie>

[2] <http://wiki.dasdossier.de/stichwort/atomkraftwerk>

[3] <http://wiki.dasdossier.de/stichwort/atomunfall>

[4] <http://wiki.dasdossier.de/stichwort/atomlobby>

[5] <http://wiki.dasdossier.de/stichwort/akw-kruemmel>

[6] <http://wiki.dasdossier.de/stichwort/akw-brunsbuettel>

[7] <http://wiki.dasdossier.de/nutzer/caspar-bildner>

[8] <http://wiki.dasdossier.de/sites/dasdossier.de/files/imagecache/Vollbild/imagefield/irrationale-aengste-812.jpg>

[9] http://www.ndr.de/fernsehen/sendungen/45_min/videos/minuten267.html

[10] http://www.youtube.com/watch?v=klQbMrB7_4g

[11] <http://wiki.dasdossier.de/medium/ndr-45-min>

[12] <http://wiki.dasdossier.de/autor/gesine-enwaldt>

[13] http://www.ndr.de/fernsehen/sendungen/45_min/hintergrund/atomluege104.html

[14] http://www.ndr.de/fernsehen/sendungen/45_min/hintergrund/risikoatomkraft101.html

[15] <http://www.bfs.de/de/kerntechnik/kinderkrebs/kikk.html>

[16] <http://wiki.dasdossier.de/medium/bundesamt-fuer-strahlenschutz>

[17] <http://www.zeit.de/gesellschaft/zeitgeschehen/2011-03/japan-tsunami-warnung>

[18] <http://wiki.dasdossier.de/medium/die-zeit>

[19] http://www.rbb-online.de/kontraste/archiv/kontraste_vom_15_07/atomkraft__laufzeitverlaengerung.html

[20] <http://wiki.dasdossier.de/medium/rbb-kontraste>

[21] <http://wiki.dasdossier.de/autor/chris-humbs>

[22] <http://wiki.dasdossier.de/autor/iris-marx>