

Presseschau Beitrag

- [Atomenergie](#) [1]
- [Atomenergie](#) [2]
- [Atomendlager](#) [3]

Für immer verschlossen?

Kritik am schwedischen Atommüllendlager aus der Wissenschaft
von [Caspar Bildner](#) [4] am 1. Oktober 2009

Schwedische Forscher von der Stockholmer Königlich Technischen Hochschule [bezweifeln die Sicherheit des dortigen Nuklearendlagerkonzeptes](#) [5]. In Schweden soll der Atommüll in Granitgestein durch Kupferkapseln verschlossen werden. Die Forscher halten die Kapseln für unsicher. Eine genauere Beschreibung des Verfahrens findet sich in einer Sendung von [ZDF Abenteuer Wissen](#) [6].



[5]

[Zweifel an der Kupferkapsel](#) [5]

[mp3 4min](#) [7]

[Deutschlandfunk Forschung aktuell](#) [8] 30.9.2009 von [Alexander Budde](#) [9]



[6]

[Gibt es sichere Endlager für Atommüll und wie sicher sind Atomkraftwerke?](#) [6]

[29 min](#) [10]

[ZDF Abenteuer Wissen](#) [11] von [John A. Kantara](#) [12]

Quelladresse (abgerufen am 15.5.2024):

<http://wiki.dasdossier.de/presseschau/wirtschaft/ressourcen-energie/fuer-immer-verschlossen>

Links:

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

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

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

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

[5] <http://www.dradio.de/dlf/sendungen/forschak/1043096/>

[6] <http://www.dokumentarfilm24.de/2008/08/17/endlager-fuer-atommuell/>

[7] http://ondemand-mp3.dradio.de/file/dradio/2009/09/30/dlf_20090930_1636_a70b10b8.mp3

[8] <http://wiki.dasdossier.de/medium/deutschlandfunk-forschung-aktuell>

[9] <http://wiki.dasdossier.de/autor/alexander-budde>

[10] <http://video.google.com/videoplay?docid=1023184924600891723>

[11] <http://wiki.dasdossier.de/medium/zdf-abenteuer-wissen>

[12] <http://wiki.dasdossier.de/autor/john-kantara>