

Klasse 9a, BpB: Atomkraft, ja oder nein? Was ist der bessere Weg?

Quellen (vollständig):

Alle Interviews mit den Politikern des Landtags und den Lokalakteuren (Hg. Kl. 9a)

Sophie Martiné (Hg.: Friedrich-Ebert-Stiftung), Klimawandel, Energie und Umwelt, Kernkraft in Frankreich, Entwicklung und aktuelle Debatte, April 2023.

https://www.bmk.gv.at/themen/klima_umwelt/nuklearpolitik/euratom/eu.htm

<https://www.bund.net/themen/atomkraft/gefahren/dauerstrahlung/>

<https://www.deutschlandfunk.de/die-neue-pariser-klimapolitik-energie-wende-auf-franzoesisch-100.html>

<https://futurezone.at/digital-life/atomkraftwerk-kernkraft-groesste-der-welt-top-10-reaktor-saporischschja-ontario-bruce>

<https://www.global2000.at/atommuell>

<https://www.mensch-und-atom.org/index.php/de/hintergrundneu2/zukunft/item/101-schwierige-neubaute>

<https://www.merkur.de/politik/fuer-die-strompreise-bedeutet-deutschland-schaltet-ab-was-das-akw-aus-92212636.html>

<https://www.rosalux.de/publikation/id/40912/der-uranatlas>

<https://www.spdfraktion.de/system/files/documents/0%2C%2C14096%2C00.pdf>

<https://de.statista.com/statistik/daten/studie/152153/umfrage/anzahl-der-sich-in-betrieb-befindenden-atomkraftwerke-weltweit/>

<https://www.tagesschau.de/ausland/europa/frankreich-windparks-101.html>

<https://www.tagesschau.de/wirtschaft/energie/strommarktreform-eu-deutschland-frankreich-100.html>

<https://www.unendlich-viel-energie.de/projekte/erneuerbar-statt-atomar/mythos-5-liefert-uns-atomkraft-billigen-strom>

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/a1/Kernkraftwerk_mit_Druckwasserreaktor.svg/1024px-Kernkraftwerk_mit_Druckwasserreaktor.svg.png

<https://www.welt.de/politik/deutschland/article236074502/Christian-Lindner-sieht-fuer-Atomenergie-keine-Option-mehr.html>

https://de.wikipedia.org/wiki/Kernenergie_nach_L%C3%A4ndern

https://de.wikipedia.org/wiki/Kernenergie_in_Frankreich

<https://www.zeit.de/politik/ausland/2022-05/frankreich-atomkraftwerke-emmanuel-macron-klimaschutz>