

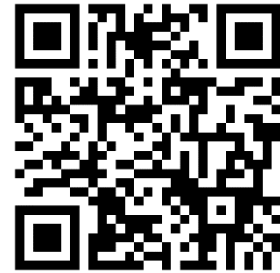
global 6

Energiepolitik der EU: Strategien gegen Klimawandel und Abhängigkeit

1 Folgen Sie dem angegebenen Link:

[I] <https://secure.umweltbundesamt.at/akwmap/mapFull.jsp>

Sie finden ein GIS mit dem Titel „Atomkraftwerke in Europa“.



Ermitteln Sie im GIS jene Länder der EU,

- a) die über Atomkraftwerke, die in Betrieb sind, verfügen.
- b) die über stillgelegte Atomkraftwerke verfügen.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2 Nehmen Sie zum folgenden Ausschnitt aus einem Rechtsgutachten (M1) Stellung.

[III]

Warum Kernenergie nicht „grün“ ist

Die Kernenergie ist weder eine nachhaltige Form der Energieversorgung noch stellt sie eine tragfähige Option zur Bekämpfung des Klimawandels dar. Sowohl das Verursacherprinzip als auch das Vorsorgeprinzip werden bei der Kernenergienutzung verletzt.

„Nachhaltige Entwicklung ist Entwicklung, die die Bedürfnisse der Gegenwart befriedigt, ohne zu riskieren, dass künftige Generationen ihre eigenen Bedürfnisse nicht befriedigen können.“ Brundtland Report, 1987

Wegen des relativ geringen Ausstoßes von CO₂ wird die Kernenergie in der Klimadiskussion in zunehmender Weise als sauber, umweltfreundlich oder „grün“ dargestellt.

M1 Ausschnitt aus einem Rechtsgutachten zum Thema Kernenergie und Nachhaltigkeit.
(https://www.bmk.gv.at/themen/klima_umwelt/nuklearpolitik/aikk/warum.html#:~:text=Die%20Kernenergie%20ist%20weder%20eine,werden%20bei%20der%20Kernenergienutzung%20verletzt., abgerufen am 25.3.2024)

.....

.....

.....

.....



global 6

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

