

Veröffentlicht auf *Umwelt im Unterricht: Materialien und Service für Lehrkräfte* – BMU-Bildungsservice
(<http://www.umwelt-im-unterricht.de>)

[Startseite](#) » [Materialien](#) » [Arbeitsmaterialien](#)

14.04.2016 | Arbeitsmaterial

Kernkraftwerke in Deutschland und in Nachbarländern

Bild: Umwelt im Unterricht / CC
BY-NC-SA 3.0

Sekundarstufe

Wo in Deutschland sind Kernkraftwerke in Betrieb? Welche wurden bereits stillgelegt?
Neben den Standorten in Deutschland zeigt die Karte nahegelegene Kernkraftwerke in Nachbarländern.

Gehört zu:

Thema der Woche: Tschernobyl und Fukushima: Wie gefährlich ist Radioaktivität?

Unterrichtsvorschlag: Was ist Radioaktivität und wie wirkt sie auf die Gesundheit? (SEK)

Unterrichtsvorschlag: Atomenergie: die Bedeutung von Fukushima und Tschernobyl (SEK)

Material herunterladen

Unterrichtsvorschläge

Was ist Radioaktivität und wie wirkt sie auf die Gesundheit? - SK (PDF - 220 KB)

Atomenergie: die Bedeutung von Fukushima und Tschernobyl - SK (PDF - 220 KB)

Arbeitsmaterial

kernkraftwerke_in_deutschland_und_umgebung_april_2016 (PDF - 129 KB)

Zielgruppe

Sekundarstufe

Fächer

Biologie | Chemie | Deutsch | Physik | Sachunterricht | Politik, SoWi, Gesellschaft

Schlagwörter

Radioaktivität | Dosis | Kontamination | Strahlung | Kernkraftwerk | Atomenergie | Energiewende | Kernkraft
