

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

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

14.04.2016 | Arbeitsmaterial

Kernkraftwerke in Deutschland und in Nachbarländern

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 des Monats: 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 - 224 KB)

Atomenergie: die Bedeutung von Fukushima und Tschernobyl - SK (PDF - 0 B)

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
