

14.04.2016 | Arbeitsmaterial

# Infografik Radioaktivität: Vergleich von Dosis- und Grenzwerten

## **Sekundarstufe, Grundschule**

Wie hoch ist die Strahlenbelastung aus verschiedenen Quellen? Die Infografik veranschaulicht die Unterschiede zwischen verschiedenen Dosis- und Grenzwerten.

## **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)

Unterrichtsvorschlag: Was ist Radioaktivität? (GS)

## Material herunterladen

### **Unterrichtsvorschläge**

Was ist Radioaktivität und wie wirkt sie auf die Gesundheit? - SK (PDF - 0 B)

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

Was ist Radioaktivität? - GS (PDF - 0 B)

### **Arbeitsmaterial**

Material\_Sekundarstufe\_Infografik\_Radioaktivitaet\_Dosis-\_und\_Grenzwerte (DOC - 1 MB)

---

## **Zielgruppe**

[Sekundarstufe](#) | [Grundschule](#)

---

## **Fächer**

[Politik, SoWi, Gesellschaft](#) | [Physik](#) | [Sachunterricht](#) | [Fächerübergreifend](#) | [Chemie](#) | [Deutsch](#)

---

## **Schlagwörter**

[Radioaktivität](#) | [Dosis](#) | [Kontamination](#) | [Strahlung](#) | [Kernkraftwerk](#) | [Atomenergie](#) | [Energiewende](#) | [Kernkraft](#)

---