

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

Startseite » Materialien » Arbeitsmaterialien

20.01.2023 | Arbeitsmaterial

# Info-Texte: Welche Entsorgungsmöglichkeiten wurden diskutiert?

#### Grundschule

Die Schüler\*innen setzen sich in Gruppen mit verschiedenen Möglichkeiten für die Entsorgung hochradioaktiver Abfälle auseinander. Die Materialien enthalten die wichtigsten Informationen sowie Beispielfragen, mit deren Hilfe die Vorschläge diskutiert werden können.

#### Gehört zu:

Thema des Monats: Wohin mit dem hochradioaktiven Abfall?

Unterrichtsvorschlag: Wohin mit dem radioaktiven Abfall? (Variante für Fortgeschrittene) (GS)

Unterrichtsvorschlag: Wohin mit dem radioaktiven Abfall? (Basisvariante) (GS)

[http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/] Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz. [http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/]

Sie dürfen diesen Text unter anderem ohne besondere Genehmigung verwenden und bearbeiten, z.B. kürzen oder umformulieren, sowie weiterverbreiten und vervielfältigen. Dabei müssen www.umwelt-im-unterricht.de [http://www.umwelt-im-unterricht.de/] als Quelle genannt sowie die oben genannte Creative Commons-Lizenz verwendet werden. Details zu den Bedingungen finden Sie auf der Creative Commons-Website [http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/].

[http://www.unesco.de/oer-faq.html] Umwelt im Unterricht unterstützt die Erstellung von Bildungsmaterialien unter offenen Lizenzen im Sinne der UNESCO [http://www.unesco.de/oer-faq.html].

## Material herunterladen

# Unterrichtsvorschläge

Wohin mit dem radioaktiven Abfall? (Variante für Fortgeschrittene) - GS (PDF - 132 KB) Wohin mit dem radioaktiven Abfall? (Basisvariante) - GS (PDF - 128 KB)

### **Arbeitsmaterial**

Material\_Grundschule (DOCX - 329 KB)

### Zielgruppe

Grundschule

### Fächer

Ethik, Philosophie, Religion | Geografie | Physik | Politik, SoWi, Gesellschaft | Sachunterricht

### **Schlagwörter**

Radioaktivität | Kernkraftwerk | Atomenergie | Atomkraft | Kernenergie | Endlager | Castor | Gorleben | Kernkraft | Energiewende | Strahlung, ionisierende | radioaktive Abfälle | Partizipation | Bürgerbeteiligung | Beteiligung