

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 \(PDF - 133 KB\)](#)

[Wohin mit dem radioaktiven Abfall? \(Basisvariante\) - GS \(PDF - 129 KB\)](#)

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](#)
