

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

Startseite » Materialien » Arbeitsmaterialien

26.01.2023 | Arbeitsmaterial

Planspiel "Bürgerdialog Mitthausen" (Variante für Fortgeschrittene)

Sekundarstufe

Im Planspiel "Bürgerdialog Mitthausen" nehmen die Schüler*innen die Rollen von Bürger*innen und Interessensgruppen bei der Endlagersuche ein. Hier [http://www.endlagersuche-infoplattform.de/schulen] finden Sie alle Materialien für das Planspiel zum Herunterladen.

Gehört zu:

Thema des Monats: Wohin mit dem hochradioaktiven Abfall?
Unterrichtsvorschlag: Auf der Suche nach einem Endlager für hochradioaktive Abfälle (Variante für Fortgeschrittene) (SEK)

Die Materialien in der nachfolgenden Übersicht gehören zum Unterrichtsvorschlag Auf der Suche nach einem Endlager für hochradioaktive Abfälle (Variante für Fortgeschrittene) [http://www.umwelt-im-unterricht.de//unterrichtsvorschlaege/auf-der-suche-nach-einem-endlager-fuer-hochradioaktive-abfaelle-variante-fuer-fortgeschrittene]

Planspiele ermöglichen Demokratielernen. Als komplex angelegte Rollenspiele simulieren sie politische Meinungsbildungs- und Entscheidungsprozesse. Eine solche vielschichtige politische Diskussion begleitet auch die Suche nach einem Endlager für hochradioaktive Abfälle.

Die Materialien wurden durch das Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) erstellt.

Sie können auf der Schulseite des BASE [https://www.endlagersuche-infoplattform.de/webs/Endlagersuche/DE/Dokumente-und-Service/unterrichtsmaterialien/inhalt.html] heruntergeladen werden.

Material herunterladen

Unterrichtsvorschläge

Auf der Suche nach einem Endlager für hochradioaktive Abfälle (Variante für Fortgeschrittene) - SK (PDF - 140 KB)

Zielgruppe

Sekundarstufe

Fächer

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

Schlagwörter

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