

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 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 für das Planspiel liegen in zwei Versionen vor: Die Version 1 ist für Jahrgangsstufe 9/10 konzipiert; die Version 2 für Jahrgangsstufe 11/12 sowie junge Erwachsene. Das Szenario sowie der Ablauf sind identisch.

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

Material herunterladen

Unterrichtsvorschläge

[Auf der Suche nach einem Endlager für hochradioaktive Abfälle \(Variante für Fortgeschrittene\) - SK \(PDF - 146 KB\)](#)

Arbeitsmaterial

[Rollenprofil \(PDF - 2 MB\)](#)

[Handreichung für Lehrkräfte \(PDF - 2 MB\)](#)

[Präsentation \(- 16 MB\)](#)

[Szenariobeschreibung \(PDF - 726 KB\)](#)

[Tischbilder \(PDF - 1 MB\)](#)

Zielgruppe

[Sekundarstufe](#)

Fächer

[Physik](#) | [Politik, SoWi, Gesellschaft](#) | [Geografie](#) | [Ethik, Philosophie, Religion](#) | [Sachunterricht](#)

Schlagwörter

[Radioaktivität](#) | [Kernkraft](#) | [Gorleben](#) | [Endlager](#) | [Castor](#) | [Atomenergie](#) | [Strahlung, ionisierende](#) | [Energiewende](#) | [radioaktive](#)

