



Deutsch Aktuell

Top-Thema – Aufgaben

Wohin mit dem Atommüll?

Aufgaben zum Text

1. Was steht im Text?

Wähl die passenden Lösungen aus. Es kann auch mehr als eine Lösung richtig sein.

1. In Deutschland ...
 - a) wurden mehr als 20 Kernkraftwerke gebaut.
 - b) gab es Demonstrationen gegen die Nutzung von Kernenergie.
 - c) wird im Jahr 2020 keine Kernenergie mehr produziert.

2. Das geplante Endlager für Atommüll in Gorleben ...
 - a) war teuer, wurde aber nie benutzt.
 - b) soll jetzt fertig gebaut werden.
 - c) ist laut Experten geologisch ungeeignet.

3. Radioaktiver Abfall ...
 - a) ist nicht mehr radioaktiv, wenn er unter der Erde lagert.
 - b) ist auch nach tausenden von Jahren noch gefährlich.
 - c) lagert in Deutschland in der Nähe der Kernkraftwerke.

2. Übe die Vokabeln!

Welches Wort passt? Wähl zu jedem Satz das passende Substantiv aus.

1. Wir suchen noch nach einem geeigneten _____ für das neue Kraftwerk.
2. Ein _____ für radioaktive Stoffe muss über lange Zeit sicher sein.
3. Ein _____ wird eigentlich gebaut, um Kohle oder andere Stoffe zu gewinnen.
4. Sie interessiert sich für das Innere der Erde und studiert deshalb _____.
5. Der _____ löst aber nicht die Frage, was mit radioaktiven Abfällen passieren soll.
6. Dieser _____ wird noch in Millionen von Jahren unter der Erde liegen.



Deutsch Aktuell

Top-Thema – Aufgaben

- | | | |
|-----------------|-------------|-------------|
| a) Atomausstieg | b) Atommüll | c) Bergwerk |
| d) Endlager | e) Geologie | f) Standort |

3. Übe die Zeitangaben!

Lies die Sätze und schau dir die darin enthaltenen Zeitangaben an. Ist damit ein Zeitraum oder ein Zeitpunkt gemeint? Wähl aus.

Beispiele:

Übernächstes Jahr schließen die letzten Kraftwerke. (Zeitpunkt)

Seit 1977 hat der Bau des Endlagers 1,6 Milliarden Euro gekostet. (Zeitraum)

- Atommüll braucht **Millionen von Jahren**, um zu zerfallen.
a) Zeitpunkt
b) Zeitraum
- 1977** entschied man, ein Endlager in Gorleben zu bauen.
a) Zeitpunkt
b) Zeitraum
- Ein Endlager muss den Müll **aus über 60 Jahren** Kernkraftnutzung aufnehmen.
a) Zeitpunkt
b) Zeitraum
- Tausende gingen **vor über 40 Jahren** gegen die Kernkraft auf die Straße.
a) Zeitpunkt
b) Zeitraum
- Bis es ein Endlager gibt**, lagert der radioaktive Abfall über der Erde.
a) Zeitpunkt
b) Zeitraum

*Autor: Philipp Reichert
Redaktion: Suzanne Cords*