

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 lang	e Zeit sicher sein.
3.	Ein	wird eigentlich gebaut, um Kohle od	ler 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 ra	dioaktiven
	Abfällen passieren soll.		
6.	Dieser	wird noch in Millionen von Jahren ւ	ınter der Erde
	liegen.		



Deutsch Aktuell

Top-Thema – Aufgaben

- 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 197**7 hat der Bau des Endlagers 1,6 Milliarden Euro gekostet. (Zeitraum)

- 1. Atommüll braucht Millionen von Jahren, um zu zerfallen.
- a) Zeitpunkt
- b) Zeitraum
- 2. 1977 entschied man, ein Endlager in Gorleben zu bauen.
- a) Zeitpunkt
- b) Zeitraum
- 3. Ein Endlager muss den Müll **aus über 60 Jahren** Kernkraftnutzung aufnehmen.
- a) Zeitpunkt
- b) Zeitraum
- 4. Tausende gingen **vor über 40 Jahren** gegen die Kernkraft auf die Straße.
- a) Zeitpunkt
- b) Zeitraum
- 5. **Bis es ein Endlager gibt,** lagert der radioaktive Abfall über der Erde.
- a) Zeitpunkt
- b) Zeitraum

Autor: Philipp Reichert Redaktion: Suzanne Cords