
Atomausstieg trotz Energiekrise

Aufgaben zum Text

1. Wovon handelt der Text?

Hör dir das Audio an und beantworte dann die Frage.

Im Text geht es darum, dass in Deutschland ...

- a) die letzten Atomkraftwerke in den nächsten Jahren abgeschaltet werden sollen.
- b) kein Atomstrom mehr produziert wird.
- c) ein Ort für Atommüll gesucht wird.

2. Was steht im Text?

Lies das Manuskript und beantworte dann die Fragen. Mehrere Antworten können richtig sein.

1. In den 1980er-Jahren ...

- a) demonstrierten viele Menschen in Deutschland gegen die Atomkraft.
- b) beschloss die damalige Regierung den Atomausstieg.
- c) gab es eine Katastrophe in einem Atomkraftwerk in Tschernobyl.

2. Gegner der Atomenergie sagen, dass ...

- a) Atomkraft die Energieversorgung in Deutschland nicht garantieren kann.
- b) die Technologie zu viel Geld kostet.
- c) der Müll aus den Atomkraftwerken gefährlich ist.

3. Übe den Wortschatz!

Welches Verb passt in welche Lücke? Wähl aus.

1. Bis in die 1990er-Jahre ist die Atomkraft in Deutschland immer weiter _____ worden.
 2. 2002 haben die Grünen die Entscheidung _____, die Atomkraftwerke vom Netz zu nehmen.
 3. In den folgenden Jahren wurde der Beschluss wieder _____.
 4. Im April 2023 sind die letzten Atomkraftwerke _____ worden.
 5. Deutschland ist nach Jahrzehnten aus der Atomenergie _____.
- a) durchgesetzt b) ausgestiegen c) aufgeweicht
d) ausgebaut e) abgeschaltet

4. Übe die Präpositionen zu den Zahlenangaben!

Was passt? Wähl aus.

1. Der Anteil des Stroms, der weltweit durch Atomkraft produziert wird, ist in 27 Jahren _____ (bei/von/aus) 17,5 Prozent _____ (für/bei/auf) knapp zehn Prozent gesunken.
2. _____ (Im/In/Vom) Jahr 1961 ging das erste deutsche Atomkraftwerk ans Netz.
3. _____ (Bei den/In/In den) 1970er- und 1980er-Jahren hatte es viele Proteste gegen die Atomenergie gegeben.
4. Der Anteil der Atomenergie in Deutschland lag 2021 noch bei 12,6 Prozent und im folgenden Jahr schon _____ (unter/neben/an) 7 Prozent.
5. In Europa wollen 13 _____ (aus/von/bei) 27 Staaten weiter Atomstrom produzieren.

Autorin: Arwen Schnack