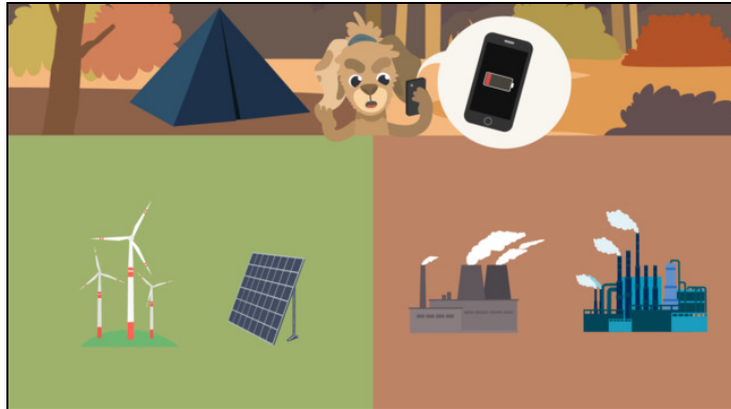


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Energiegewinnung



- 1 Was ist der Unterschied zwischen nicht erneuerbarer und erneuerbarer Energie?
- 2 Wo werden erneuerbare Energien gewonnen?
- 3 Woraus werden erneuerbare Energien hergestellt und woraus nicht erneuerbare Energien?
- 4 Welche Nachteile haben nicht erneuerbare Energien?
- 5 Wie entsteht Energie aus Kohle?
- 6 Was weißt du über erneuerbare Energien?
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



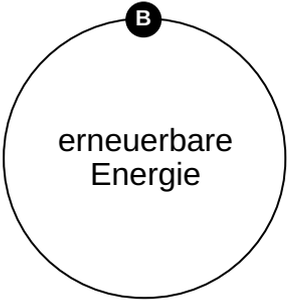
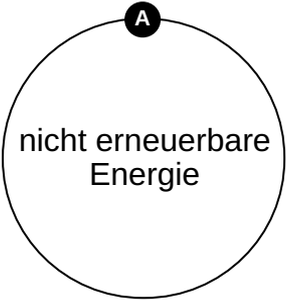
Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Was ist der Unterschied zwischen nicht erneuerbarer und erneuerbarer Energie?

Ordne die Aussagen richtig zu.

1
ist irgendwann
aufgebraucht

2
kommt unendlich vor

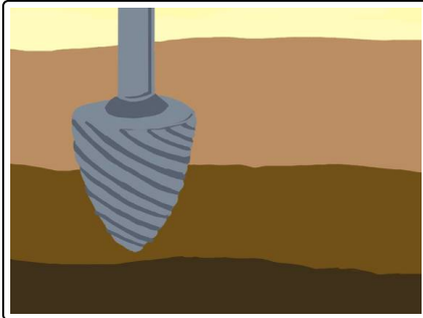


Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Was ist der Unterschied zwischen nicht erneuerbarer und erneuerbarer Energie?

1. Tipp



Nicht erneuerbare Energieträger lagern **unter der Erdoberfläche**.

Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Was ist der Unterschied zwischen nicht erneuerbarer und erneuerbarer Energie?

Lösungsschlüssel: A: 1 // B: 2

Nicht erneuerbare Energien lagern unter der Erdoberfläche, müssen abgebaut werden und sind irgendwann **aufgebraucht**. Dazu zählen **Erdöl** und **Kohle**.

Erneuerbare Energien kommen auf der Erde **unendlich** vor. Dazu gehören **Windenergie**, **Sonnenenergie** und **Wasserenergie**.