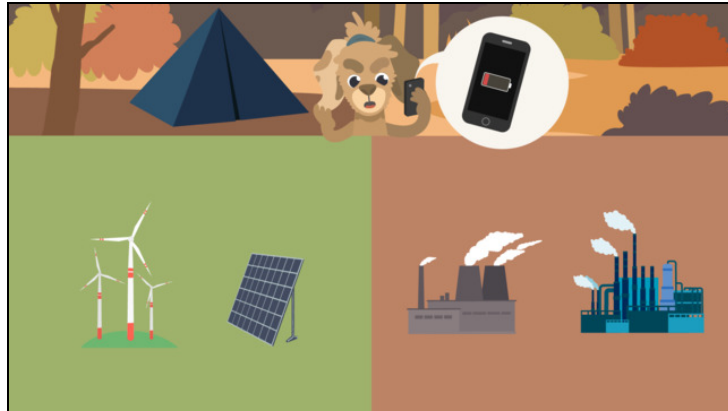


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

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**



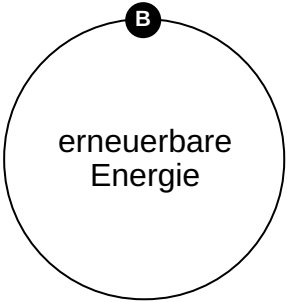
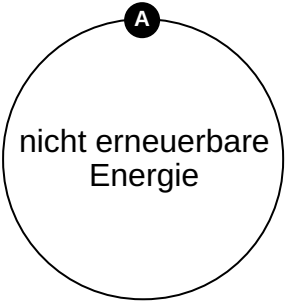
Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Was ist der Unterschied zwischen nicht erneuerbarer und erneuerbarer Energie?

Ordne die Aussagen richtig zu.

1
ist irgendwann
aufgebraucht

2
kommt unendlich vor

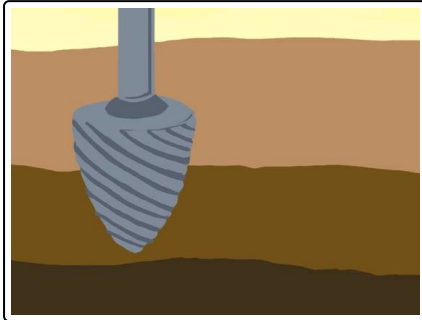


Unsere Tipps für die Aufgaben

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**.