

Check-In: Energieübertragung

A



Kohlekraftwerk

(CC0) MonikaP <https://pixabay.com/de/kraftwerk-flammen-gegenlicht-2012377/> (20.02.17)



Scheinwerfer

(CC0) Unsplash <https://pixabay.com/de/konzert-leistung-publikum-lightshow-336695/> (23.02.17)

B



Solarzellen

(CC0) M. Schwarzenberger <https://pixabay.com/de/solarzellen-photovoltaik-strom-491701/> (23.02.17)



Rührgerät

C.-J. Pardall

Die Bilder zeigen Teile einer Energieübertragungskette.

- Zeichne ein passendes, möglichst vollständiges Energieflussdiagramm.
- Erneuerbar oder nicht? Entscheide. Begründe deine Entscheidung.

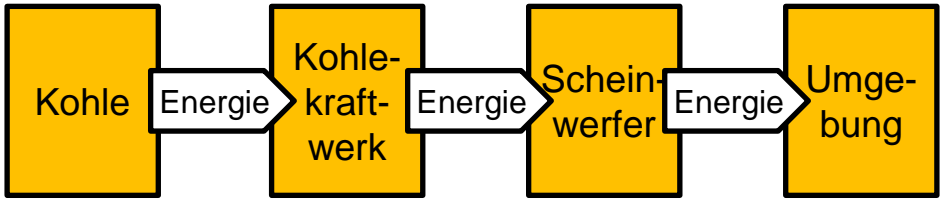
Die Bilder zeigen Teile einer Energieübertragungskette.

- Zeichne ein passendes, möglichst vollständiges Energieflussdiagramm.
- Erneuerbar oder nicht? Entscheide. Begründe deine Entscheidung.

Check-In: Energieübertragung – Lösung

A

a)

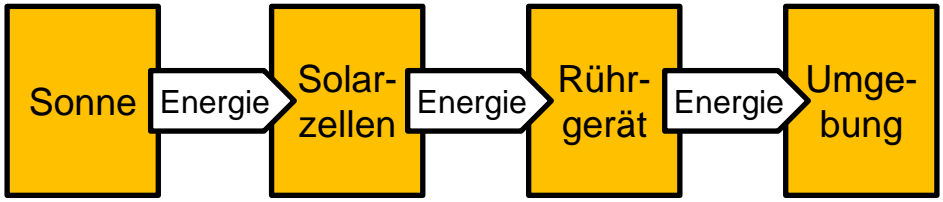


b) *Kohle kann sich praktisch gar nicht nachbilden. Sie ist ein nicht erneuerbarer Energieträger.*

	kann ich	kann ich nicht
a) Energieübertragungsketten und Energieflussdiagrammen einsetzen		
b) Erneuerbare und nicht erneuerbare Energieträger unterscheiden		

B

a)



b) *Die Sonne liefert ständig neue Energie nach. Sie ist ein erneuerbarer Energieträger.*

	kann ich	kann ich nicht
a) Energieübertragungsketten und Energieflussdiagrammen einsetzen		
b) Erneuerbare und nicht erneuerbare Energieträger unterscheiden		