**Check-In: Energieübertragung A**

*Kohlekraftwerk*
(CC0) MonikaP [https://pixabay.com/de/
kraftwerk-flammen-gegenlicht-2012377/](https://pixabay.com/de/kraftwerk-flammen-gegenlicht-2012377/) (20.02.17)

*Scheinwerfer*
(CC0) Unsplash [https://pixabay.com/de/
konzert-leistung-publikum-lightshow-336695/](https://pixabay.com/de/konzert-leistung-publikum-lightshow-336695/) [/](https://pixabay.com/de/kraftwerk-flammen-gegenlicht-2012377/) (23.02.17)

Die Bilder zeigen Teile einer Energieübertragungskette.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **kann ich** | **kann ich nicht** |
| **a) Energieübertragungs-ketten und Energiefluss-diagrammen einsetzen** |  |  |
| **b) Erneuerbare und nicht erneuerbare Energie-träger unterscheiden** |  |  |

**Check-In: Energieübertragung 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.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **kann ich** | **kann ich nicht** |
| **a) Energieübertragungs-ketten und Energiefluss-diagrammen einsetzen** |  |  |
| **b) Erneuerbare und nicht erneuerbare Energie-träger unterscheiden** |  |  |