

Check-In: Energie speichern und übertragen

A



Banane – (CC0) A. J. Cespedes
<https://pixabay.com/de/banane-palado-obst-berry-gesunde-1810129/> (01.02.17)



Teelicht – A. Mink

- a) Beschreibe, woran du erkennst, dass in den Gegenständen Energie gespeichert ist.
- b) Beschreibe, wie die gespeicherte Energie weitergegeben wird.

B



Batterien – (CC0) E. R. Vicol
<https://pixabay.com/de/batterien-batterie-energie-elektro-87535/> (01.02.17)



Holzsplitte – (CC0) Gitti Lohr
<https://pixabay.com/de/holz-brennholz-splitte-holzsplitte-1576675/> (01.02.17)

- a) Beschreibe, woran du erkennst, dass in den Gegenständen Energie gespeichert ist.
- b) Beschreibe, wie die gespeicherte Energie weitergegeben wird.

Check-In: Energie speichern und übertragen – Lösung

A



Banane – (CC0) A. J. Cespedes
<https://pixabay.com/de/banane-palado-obst-berry-gesunde-1810129/> (01.02.17)



Teelicht – A. Mink

- a) Die Banane ist Nahrung. Ohne Nahrung kann man nicht weiterleben. Mit dem Teelicht kann man Wasser erhitzen.
- b) Die Banane isst man. Das Teelicht kann man z.B. unter eine Teekanne stellen, um den Tee zu erwärmen.

	kann ich	kann ich nicht
a) Energiespeicher erkennen		
b) Energieübertragung beschreiben		

B



Batterien – (CC0) E. R. Vicol
<https://pixabay.com/de/batterien-batterie-energie-elektro-87535/> (01.02.17)



Holzscheite – (CC0) Gitti Lohr
<https://pixabay.com/de/holz-brennholz-scheit-holzscheit-1576675/> (01.02.17)

- a) Mit der Batterie kann man elektrische Geräte antreiben. Mit dem Holzscheit kann man ein Feuer machen.
- b) Wenn man die Batterie z.B. eine Taschenlampe einlegt, kann die Lampe leuchten. Das brennende Holzscheit kann z.B. bei einem Lagerfeuer Speisen erhitzen.

	kann ich	kann ich nicht
a) Energiespeicher erkennen		
b) Energieübertragung beschreiben		