**Check-In: Energie speichern und übertragen A**



*Teelicht – A. Mink*

*Banane – (CC0) A. J. Cespedes*

[*https://pixabay.com/de/banane-palado-obst-berry-gesunde-1810129/*](https://pixabay.com/de/banane-palado-obst-berry-gesunde-1810129/) *(01.02.17)*



1. Beschreibe, woran du erkennst, dass in den Gegenständen Energie gespeichert ist.
2. Beschreibe, wie die gespeicherte Energie weitergegeben wird.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **kann ich** | **kann ich nicht** |
| **a) Energiespeicher erkennen** |  |  |
| **b) Energieübertragung beschreiben** |  |  |

**Check-In: Energie speichern und übertragen B**

*Batterien – (CC0) E. R. Vicol* [*https://pixabay.com/de/batterien-batterie-energie-elektro-87535/*](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/*](https://pixabay.com/de/holz-brennholz-scheit-holzscheit-1576675/) *(01.02.17)*



1. Beschreibe, woran du erkennst, dass in den Gegenständen Energie gespeichert ist.
2. Beschreibe, wie die gespeicherte Energie weitergegeben wird.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **kann ich** | **kann ich nicht** |
| **a) Energiespeicher erkennen** |  |  |
| **b) Energieübertragung beschreiben** |  |  |