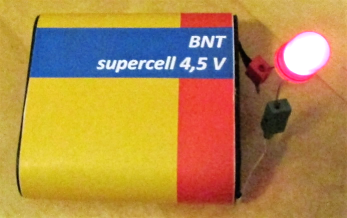
# Energie im Alltag

*Beim Essen*((CC0) Myriam [https://pixabay.com/de/  
apfel-beissen-ernähren-essen-1137742/](https://pixabay.com/de/apfel-beissen-ernähren-essen-1137742/) (23.01.17))

*Rührgerät*  
(C.-J. Pardall)

*Leuchtdiode - LED*  
(C.-J. Pardall)

*Beim Tanken*   
((CC0) Bernd Schray [https://pixabay.com/  
de/super-benzin-tankstelle-tanken-1408490/](https://pixabay.com/de/super-benzin-tankstelle-tanken-1408490/) (23.01.17))



1. Die Bilder zeigen Situationen, in denen Energie aufgenommen wird.
   1. Beschreibe jeweils, wie die Energie aufgenommen wird.
   2. Beschreibe jeweils, wozu die Energie anschließend benötigt wird.
2. Verkehrsmittel benötigen Energie, um sich fortbewegen zu können.  
   Beschreibe bei mindestens sechs verschiedenen Verkehrsmitteln,   
   wie die erforderliche Energie erhalten.

ZPG BNT 2017 4114\_AB\_Energie\_Einstieg.docx

*Beim Essen*((CC0) Myriam [https://pixabay.com/de/  
apfel-beissen-ernähren-essen-1137742/](https://pixabay.com/de/apfel-beissen-ernähren-essen-1137742/) (23.01.17))

*Rührgerät*  
(C.-J. Pardall)

*Leuchtdiode - LED*  
(C.-J. Pardall)

*Beim Tanken*   
((CC0) Bernd Schray [https://pixabay.com/  
de/super-benzin-tankstelle-tanken-1408490/](https://pixabay.com/de/super-benzin-tankstelle-tanken-1408490/) (23.01.17))



# Energie im Alltag

1. Die Bilder zeigen Situationen, in denen Energie aufgenommen wird.
   1. Beschreibe jeweils, wie die Energie aufgenommen wird.
   2. Beschreibe jeweils, wozu die Energie anschließend benötigt wird.
2. Verkehrsmittel benötigen Energie, um sich fortbewegen zu können.  
   Beschreibe bei mindestens sechs verschiedenen Verkehrsmitteln,   
   wie die erforderliche Energie erhalten.