

### Check-in-Aufgabe A: Stromantriebe

Wasser als auch elektrische Ladung strömt nur unter bestimmten Umständen.

- a) Beschreibe den Antrieb für einen Wasserstrom und wodurch dieser erzeugt werden kann.
- b) Beschreibe das Bauteil, das die Ursache für den elektrischen Strom ist und vergleiche dieses mit dem analogen Bauteil im Wasserstromkreis.

Aufgabe:	Kompetenz	Kann ich	Kann ich nicht
a)	Die Ursache für einen Wasserstrom beschreiben		
b)	Die Analogie zwischen den Antrieben des Wasserstroms und des elektrischen Stroms erläutern		

### Check-in-Aufgabe B: Stromantriebe

Wasser als auch elektrische Ladung strömt nur unter bestimmten Umständen.

- a) Beschreibe den Antrieb für den elektrischen Strom und wodurch dieser erzeugt werden kann.
- b) Beschreibe das Bauteil, das die Ursache für den Wasserstrom ist und vergleiche dieses mit dem analogen Bauteil im elektrischen Stromkreis.

Aufgabe:	Kompetenz	Kann ich	Kann ich nicht
a)	Die Ursache für einen Wasserstrom beschreiben		
b)	Die Analogie zwischen den Antrieben des Wasserstroms und des elektrischen Stroms erläutern		