Check-in-Aufgabe A: Stromantriebe

Wasser als auch elektrische Ladung strömt nur unter bestimmten Umständen.

1. Beschreibe den Antrieb für einen Wasserstrom und wodurch dieser erzeugt werden kann.
2. 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.

1. Beschreibe den Antrieb für den elektrischen Strom und wodurch dieser erzeugt werden kann.
2. 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 |  |  |