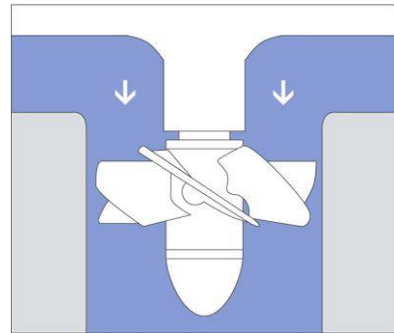
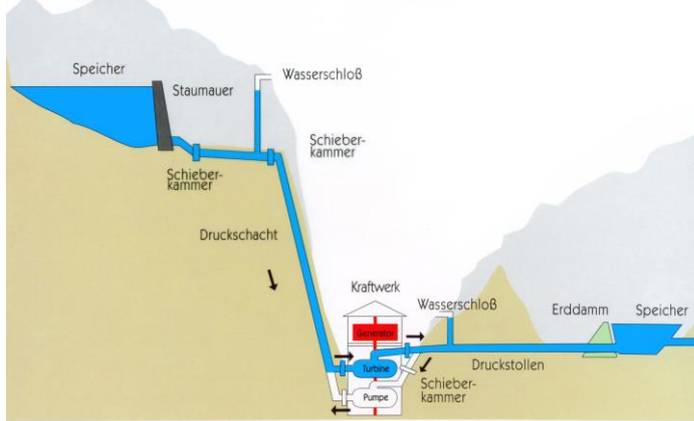


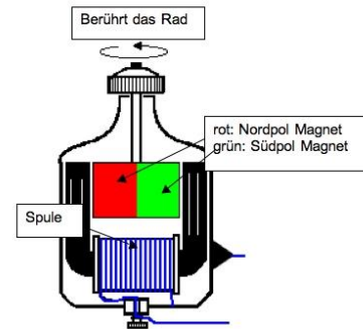
Physik * Jahrgangsstufe 8 * Energieflussdiagramme

Pumpspeicherkraftwerk – Schema



Turbine (hier eine Kaplan-Turbine)

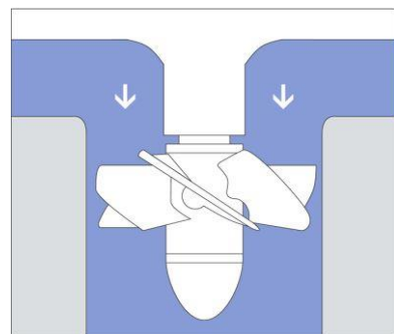
Ein Generator funktioniert wie ein Fahrraddynamo.
 Ein rotierender Magnet erzeugt an den Enden einer Spule eine Spannung.



Zeichne ein Energieflussdiagramm für das abgebildete Pumpspeicherkraftwerk.

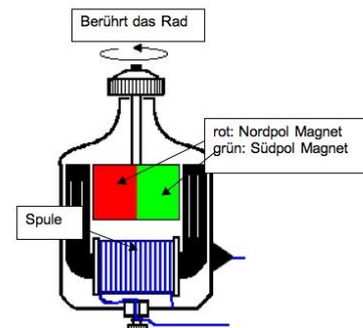
Physik * Jahrgangsstufe 8 * Energieflussdiagramme

Pumpspeicherkraftwerk – Schema



Turbine (hier eine Kaplan-Turbine)

Ein Generator funktioniert wie ein Fahrraddynamo.
 Ein rotierender Magnet erzeugt an den Enden einer Spule eine Spannung.



Zeichne ein Energieflussdiagramm für das abgebildete Pumpspeicherkraftwerk.