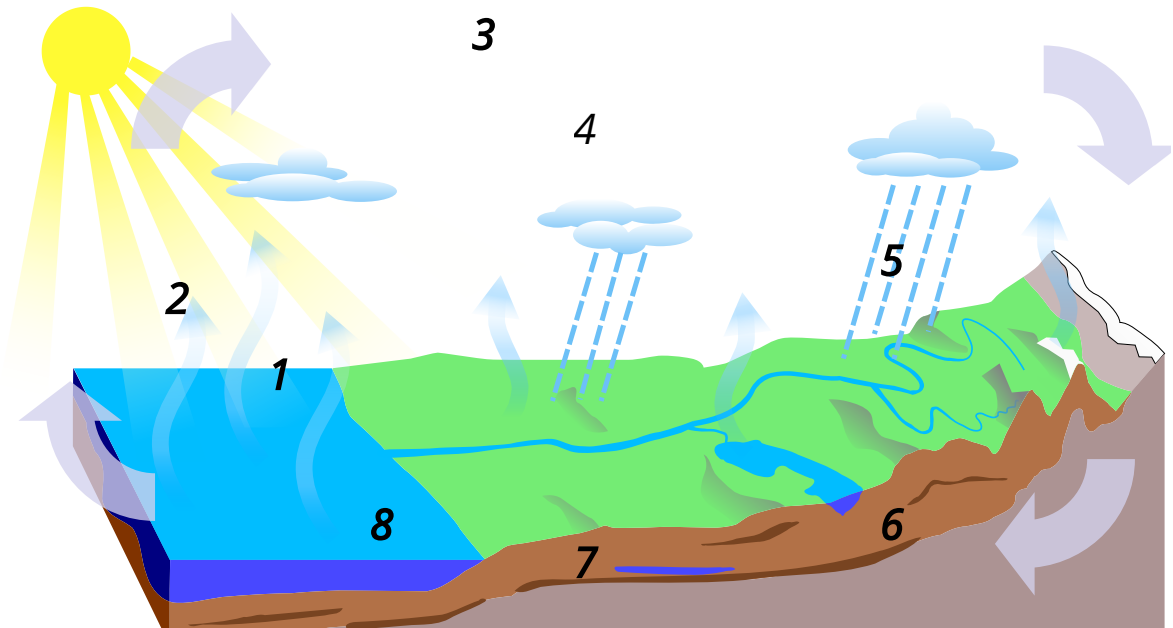




Python

1 <https://learningapps.org/watch?v=prg7orp4a22>

Schaue dir zuerst das Video an und bearbeite die Aufgaben. Danach kannst du sicher schon das Arbeitsblatt ausfüllen. Du findest das Video, wenn du den QR-Code einscannst oder den Link in deiner Suchmaschine eingibst



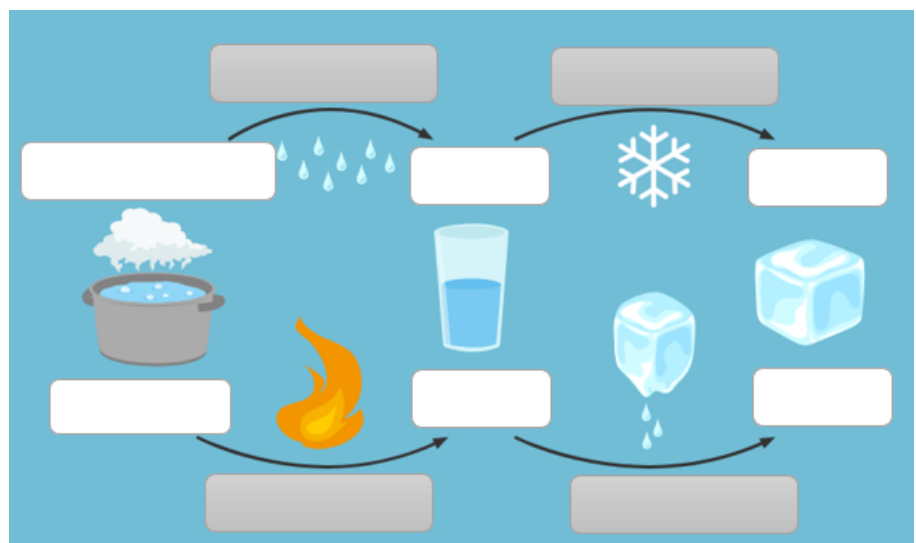
① Fülle die Lücken aus. Die Zeichnung hilft dir dabei.

Die Sonne 1 das Wasser im Meer. Es 2 und steigt hoch in die Luft. Dort 3 das Wasser und es bilden sich 4. Werden diese zu schwer, fällt das Wasser als 5 wieder auf den Boden und 6. Das 7 bleibt aber nicht im Boden, sondern fließt in eine große 8.

Der Wasserkreislauf beginnt von vorne.

② Kennst du schon die Aggregatsformen des Wassers?

- 1) Trage in die weißen Kästchen die Formen des Wassers ein
- 2) In den grauen Kästchen nennst du die Übergänge



? Forscheraufgabe

Du kennst dich ja schon super mit dem Wasser aus! Aber weißt du auch, warum es für uns so wichtig ist? Überlege dir bis zur nächsten Stunde, wofür du Wasser im Alltag verwendest und male oder schreibe es in die Kästchen. Fülle mindestens drei Kästchen aus.

Fehlen dir noch ein paar Wörter im Lückentext? Vielleicht helfen dir diese Hinweise. Allerdings sind die Buchstaben durcheinander geraten.

venudrttes Gaswdnuserer Weklon vicserekrk keirensndt emäwrnt Amamnusnlg
Nalheicesdrq

Psst... wusstest du schon, dass der Mensch zum Großteil aus Wasser besteht?

