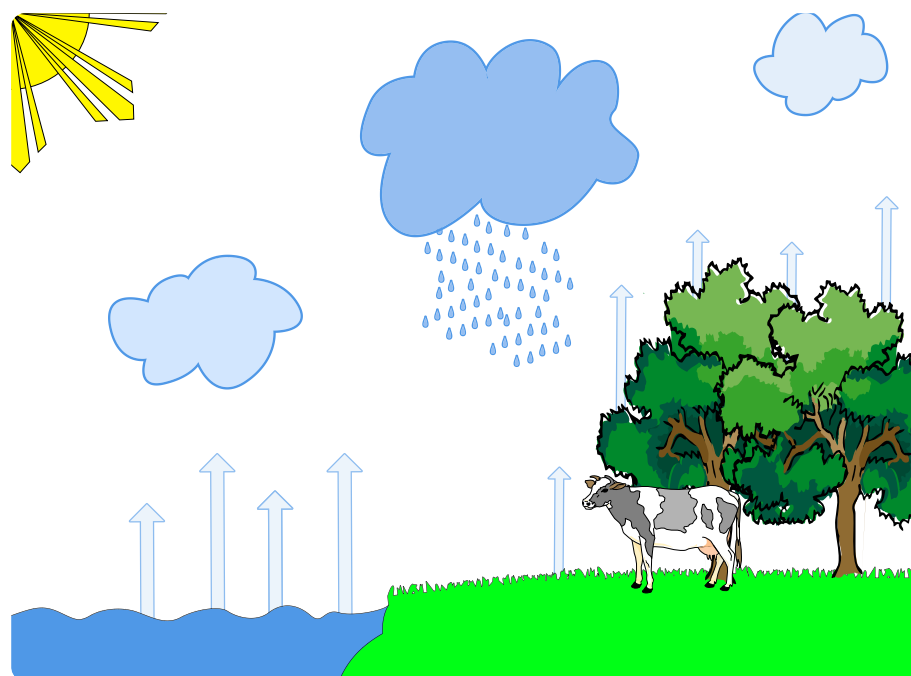


Der Wasserkreislauf

Sortiere die Ereignisse nach ihrer Reihenfolge! (1-8)

- Dieser unsichtbare Dampf steigt in die Atmosphäre auf, wo die Luft kühler ist.
- Grundwasser strömt in die Meere und hält den Wasserkreislauf in Gang.
- Wasser aus Seen und Flüssen kann in den Untergrund versickern.
- Der Wasserdampf kondensiert zu Wolken.
- Die Sonne verdampft Wasser aus den Meeren zu Wasserdampf.
- In den Wolken bilden sich Wassertropfen, die dann als Niederschlag auf die Erde fallen (Regen oder Schnee).
- Die Wärme der Sonne stellt die Energie bereit, die den Wasserkreislauf antreibt.
- Regen, der auf Land fällt, fließt bergab als Regenabfluss und bringt so Wasser in Seen, Flüsse und die Meere.

Was kannst du davon auf diesem Bild wieder erkennen?



Sachunterricht