

Regenwald

– Ein Mittel gegen das Fieber der Erde!



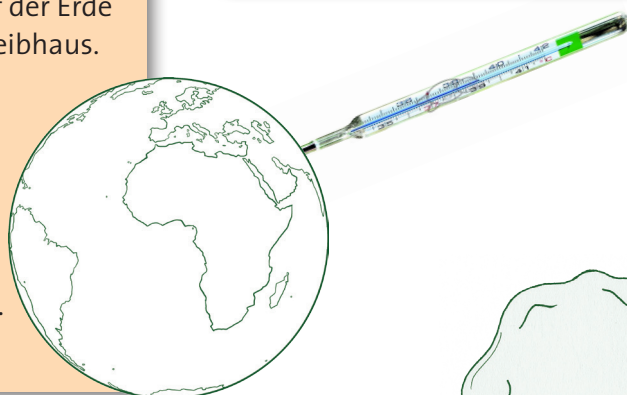
Schlittschuhlaufen auf dem See?

Früher konnten unsere Großeltern im Winter auf den meisten Flüssen und Seen noch Schlittschuh laufen. Doch das ist längst vorbei. Das Klima ist dabei sich zu verändern. Unsere Erde heizt sich auf. Es wird immer wärmer. Schuld daran ist das Treibhausgas Kohlenstoffdioxid (CO₂). Autos, Fabriken und Kohlekraftwerke pusten das klimaschädliche Gas in die Luft. Wenn zu viel Kohlenstoffdioxid in der Luft ist, kann die Erde die Wärme der Sonnenstrahlen nicht in das All zurückstrahlen. Auf der Erde wird es dann heiß, wie in einem Treibhaus. Je mehr Kohlenstoffdioxid in die Luft abgegeben wird, desto wärmer wird es auf der Erde. Die Erde bekommt Fieber. Die Folge der Erwärmung der Erde sind große und häufigere Dürren, Hungersnöte, Stürme und Überschwemmungen.



Regenwälder – „die grüne Lunge der Erde“!

Die Bäume und Pflanzen des Regenwaldes sorgen für saubere Luft. Sie nehmen das klimaschädliche Gas Kohlenstoffdioxid (CO₂) auf und wandeln es in Sauerstoff um, der für uns lebenswichtig ist. Regenwälder binden große Mengen des klimaschädlichen Gases. Wir brauchen also die Regenwälder, damit sich das Erdklima nicht erwärmt und die Erde kein Fieber bekommt.



Aufgabe

In den Texten findest du einen Grund, warum wir die Regenwälder schützen müssen. Lies dir die Texte genau durch.
Vervollständige den Satz unten und schreibe den Grund in einem Satz auf!

Wir müssen Regenwälder schützen, weil
