

Arbeitsblatt

DER NATÜRLICHE WASSERKREISLAUF



AUFGABE

Lese dir den Text über den natürlichen Wasserkreislauf durch und überlege, welche Wörter fehlen, damit alles einen Sinn ergibt. Setze die Wörter an der richtigen Stelle ein!



Wasser besteht aus vielen kleinen Wassertropfen. Wenn die _____ scheint und die Gewässer erwärmt, lösen sich die kleinen Tropfen voneinander. Sie steigen als unsichtbarer _____ nach oben. Hier verwandelt sich der Wasserdampf wieder in Tropfen und bildet _____. Das nennt man kondensieren. Irgendwann sind in den Wolken so viele Wassertropfen, dass sie als _____ auf die Erde fallen. Ist es sehr kalt, erleben wir stattdessen _____. Der Niederschlag trifft auf Flüsse, Seen, Meere, Felder, Wiesen und Wälder. Teile des Regens verdunsten sofort wieder. Andere versickern im Boden und bilden _____. Wasser, das sich aus dem Meer in den Himmel aufmacht, lässt das Salz zurück. Nur reines Wasser kehrt zurück in den nie endenden Kreislauf.

