

Der natürliche Wasserkreislauf



Aufgabe 1

Fülle folgenden Lückentext aus!

Die Sonne erwärmt **das Land** und **Gewässer**. Das Wasser **verdunstet**. Der **Wasserdampf** kondensiert und es entstehen **Wolken**. Wenn die **Wassertropfen** in den Wolken schwer werden, fängt es an zu **regnen**, **hageln** oder **schneien**.

Ein Teil des Niederschlags sammelt sich in **Gewässern**. Das meiste versickert und wird zu **Grundwasser**. In **Bächen** und **Flüssen** fließt das Wasser zurück ins **Meer**.

Aufgabe 2

Das Wasser auf der Erde wird niemals weniger. Es wechselt nur seinen Ort und seinen Zustand. Nenne Beispiele:

- Für flüssiges Wasser: - **Trinkwasser**
 - **Gießwasser**
- Für gefrorenes Wasser: - **Eis**
 - **Gletscher**
- Für gasförmiges Wasser: - **Wasserdampf**