

# Der natürliche Wasserkreislauf



## Aufgabe 1

### Fülle folgenden Lückentext aus!

Die Sonne erwärmt \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_. Das Wasser \_\_\_\_\_ . Der \_\_\_\_\_ kondensiert und es entstehen \_\_\_\_\_. Wenn die \_\_\_\_\_ in den Wolken schwer werden, fängt es an zu \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ oder \_\_\_\_\_ .

Ein Teil des Niederschlags sammelt sich in \_\_\_\_\_. Das meiste versickert und wird zu \_\_\_\_\_. In \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ fließt das Wasser zurück ins \_\_\_\_\_ .

## Aufgabe 2

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

- Für flüssiges Wasser: - \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_
- Für gefrorenes Wasser: - \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_
- Für gasförmiges Wasser: - \_\_\_\_\_