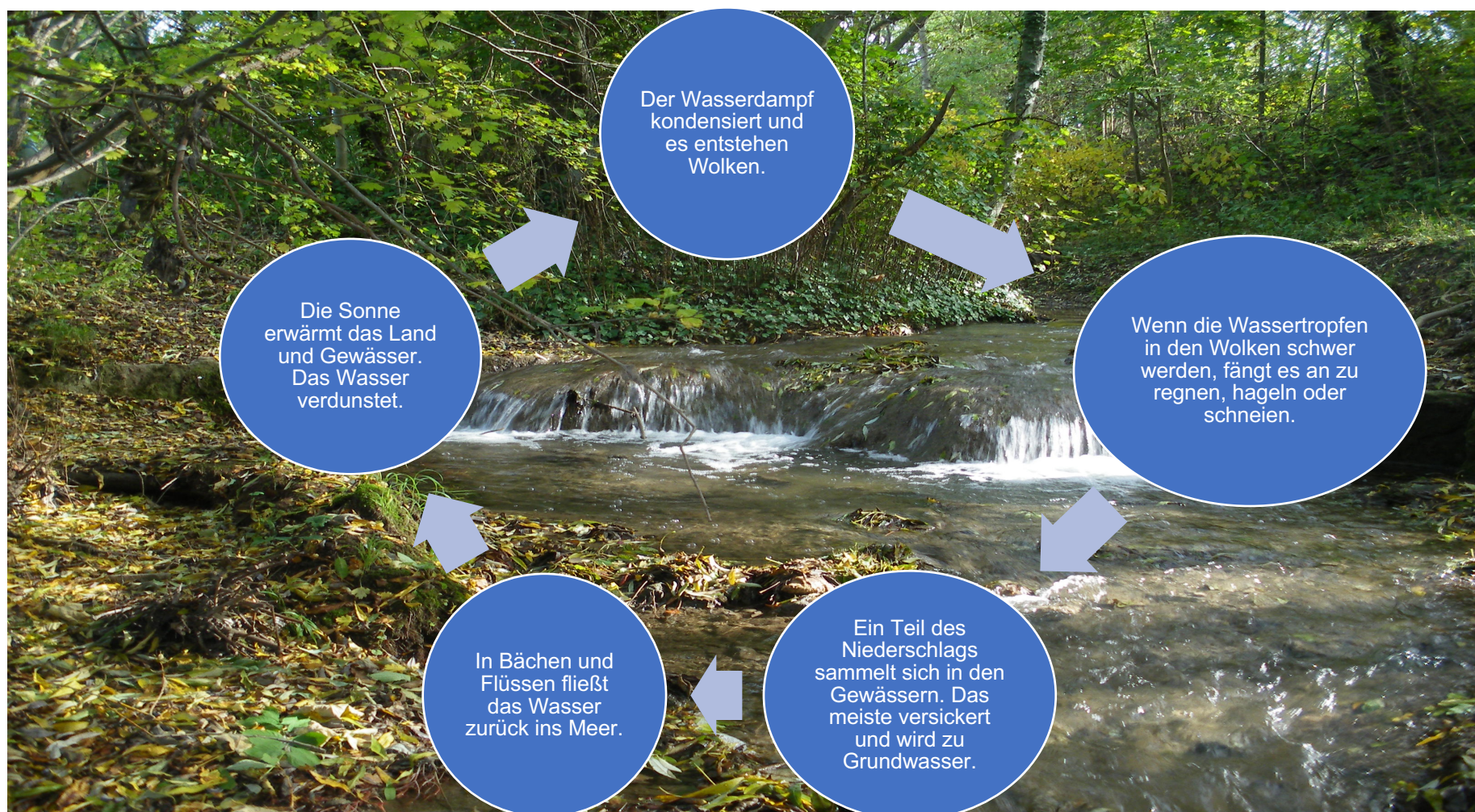


Der natürliche Wasserkreislauf



Jetzt bist du gefragt!

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 _____, zu _____ oder zu _____.
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 nicht weniger. Es wechselt nur seinen Ort und Zustand. Nenne Beispiele:

Für flüssiges Wasser:

Für gefrorenes Wasser:

Für gasförmiges Wasser:
