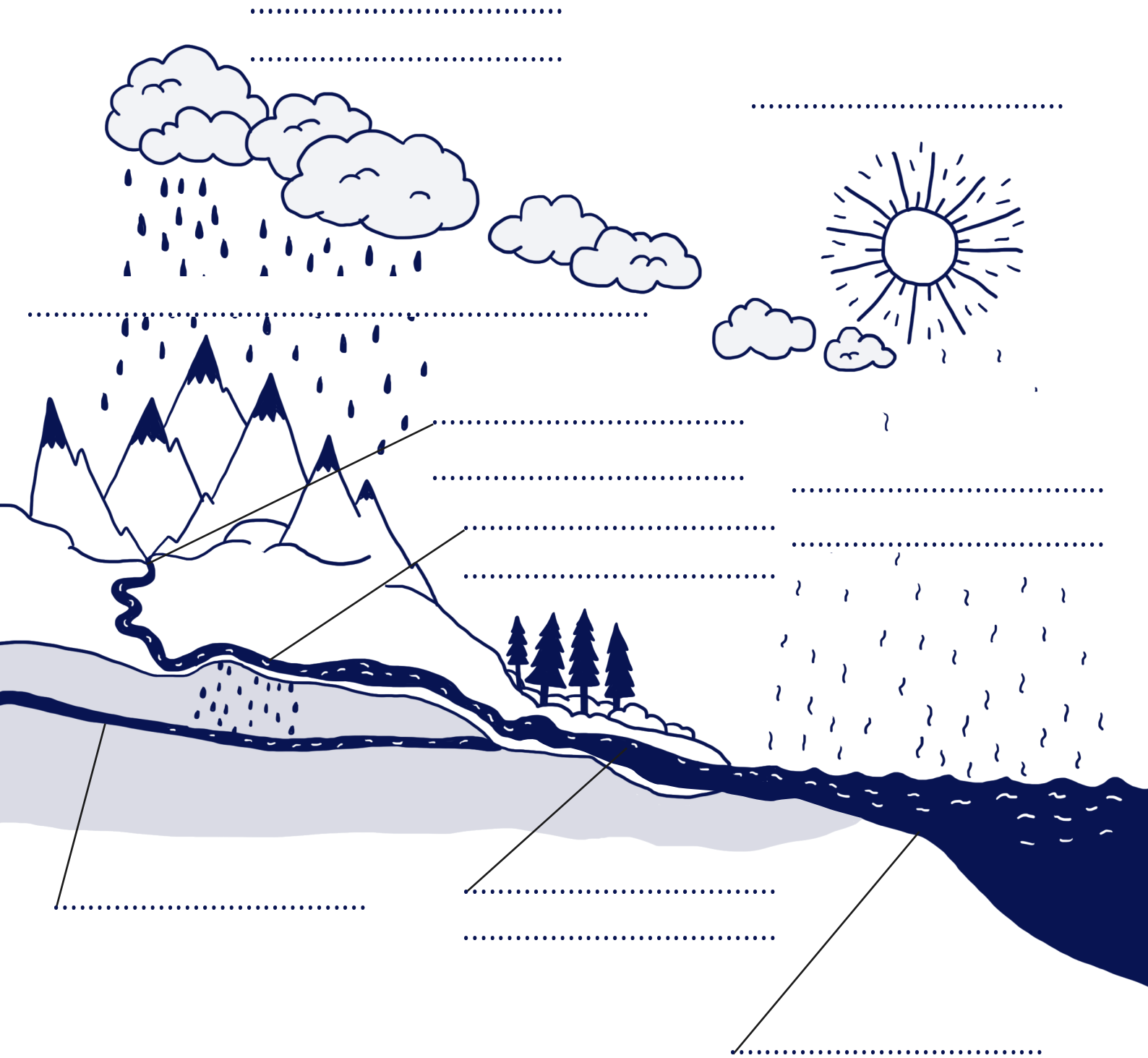


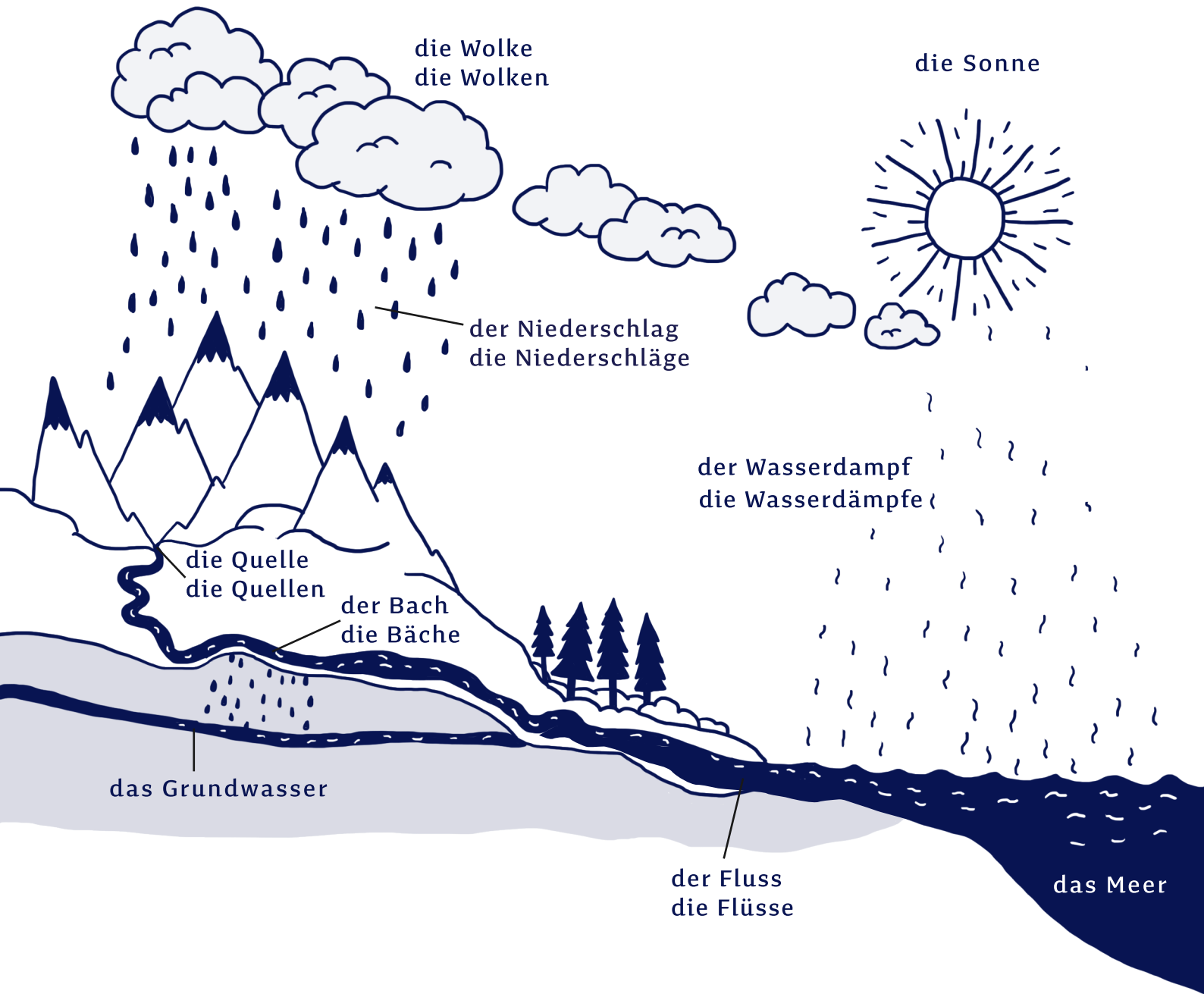
Wasserkreislauf 1

1. Ergänze das Bild und erzähle, wie der Wasserkreislauf funktioniert.

- | | | |
|------------------------------------|------------------------|----------------------|
| der Niederschlag/die Niederschläge | der Bach/die Bäche | der Fluss/die Flüsse |
| das Meer | das Grundwasser | die Wolke/die Wolken |
| die Wasserdampf/die Wasserdämpfe | die Quelle/die Quellen | die Sonne |



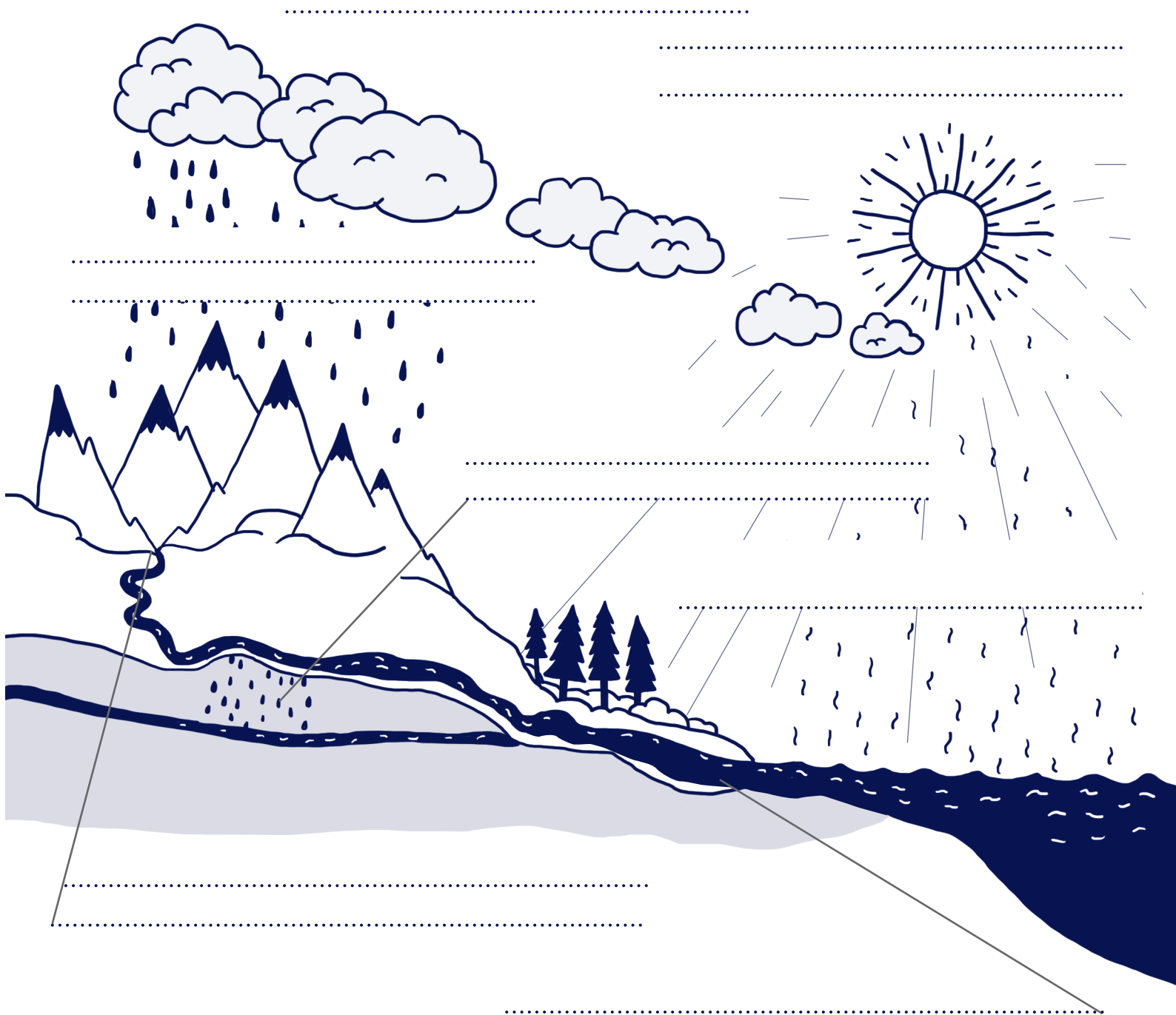
Wasserkreislauf 1



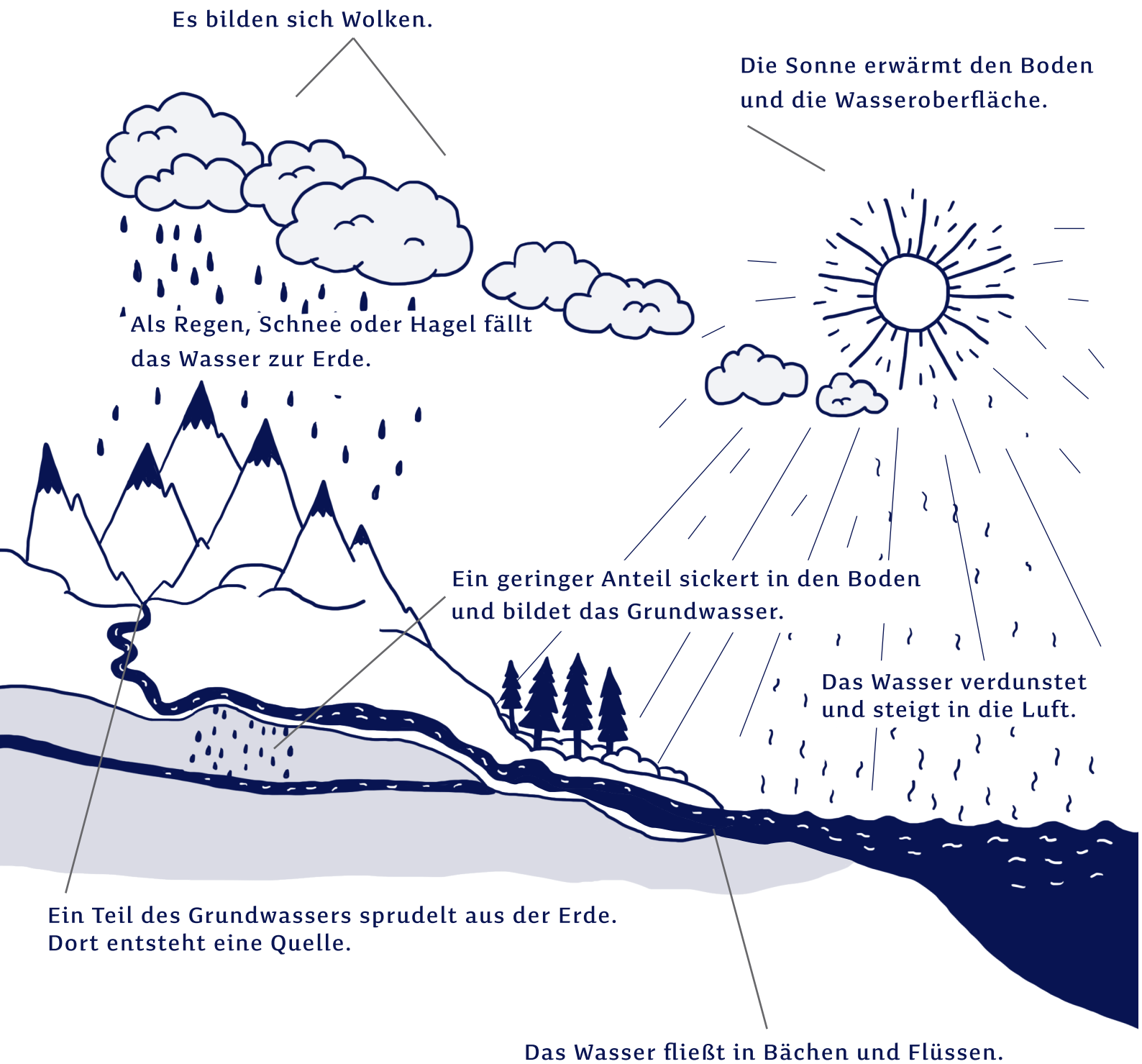
Wasserkreislauf 2

1. Schreibe die Sätze an die richtige Stelle.

Als Regen, Schnee oder Hagel fällt das Wasser zur Erde.
Ein geringer Anteil sickert in den Boden und bildet das Grundwasser.
Es bilden sich Wolken.
Die Sonne erwärmt den Boden und die Wasseroberfläche.
Das Wasser verdunstet und steigt in die Luft.
Ein Teil des Grundwassers sprudelt aus der Erde. Dort entsteht eine Quelle.
Das Wasser fließt in Bächen und Flüssen.



Wasserkreislauf 2



Es bilden sich Wolken.

Die Sonne erwärmt den Boden und die Wasseroberfläche.

Als Regen, Schnee oder Hagel fällt das Wasser zur Erde.

Ein geringer Anteil sickert in den Boden und bildet das Grundwasser.

Das Wasser verdunstet und steigt in die Luft.

Ein Teil des Grundwassers sprudelt aus der Erde. Dort entsteht eine Quelle.

Das Wasser fließt in Bächen und Flüssen.

**2. Wie entsteht Regen?
Wie entsteht Schnee?
Wie entsteht Hagel?
Ergänze und erzähle.**

Der Niederschlag

Eine ist wie ein Nebel am Himmel.

Sie besteht aus winzig kleinen

Wenn sich die Luft abkühlt, werden die Tropfen dicker.
und fallen als zu Boden.

Kühlt sich die Luft unter 0°C ab , wird aus den Tropfen

Wenn Regen durch sehr kalte Luft fällt, entsteht

