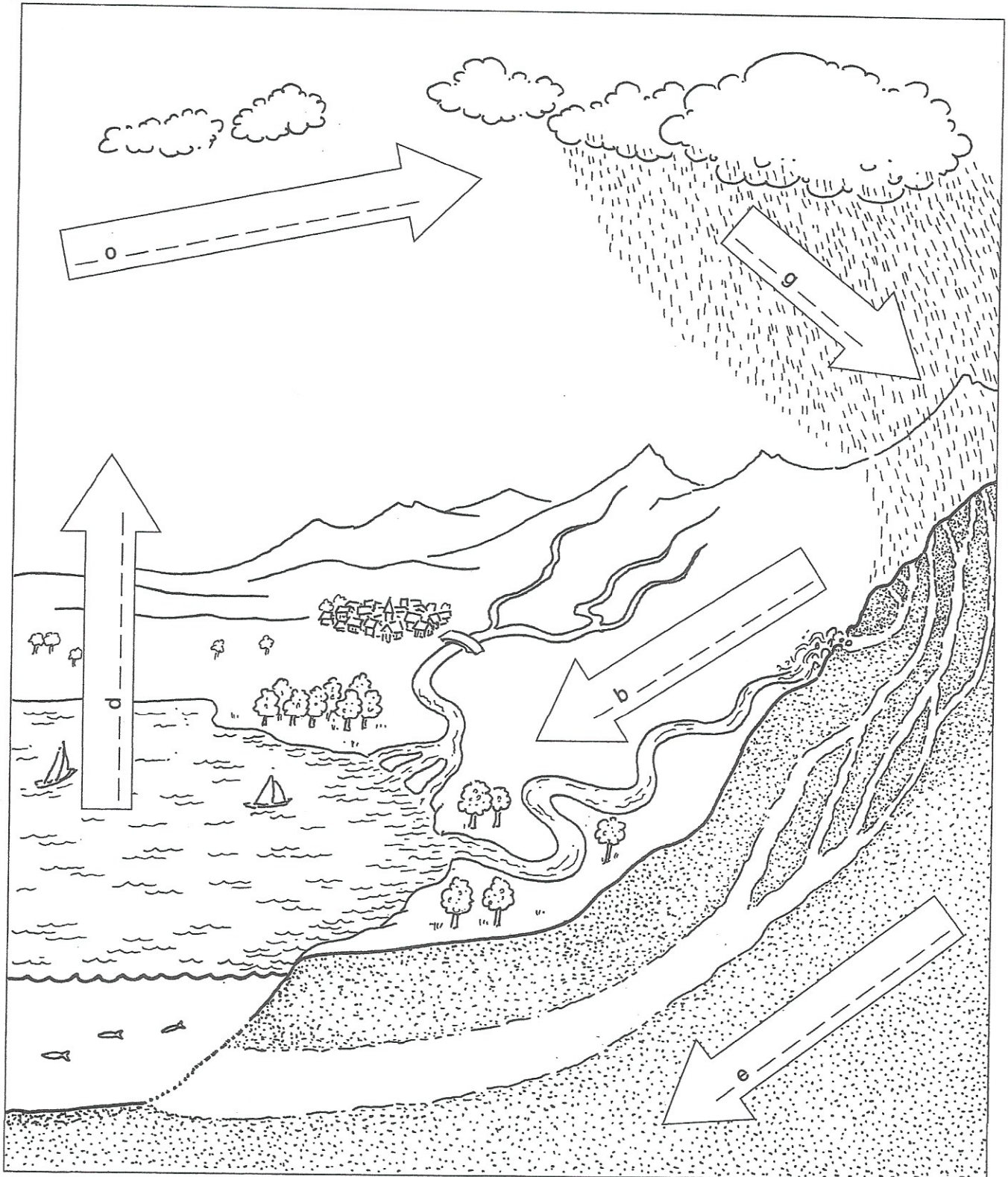


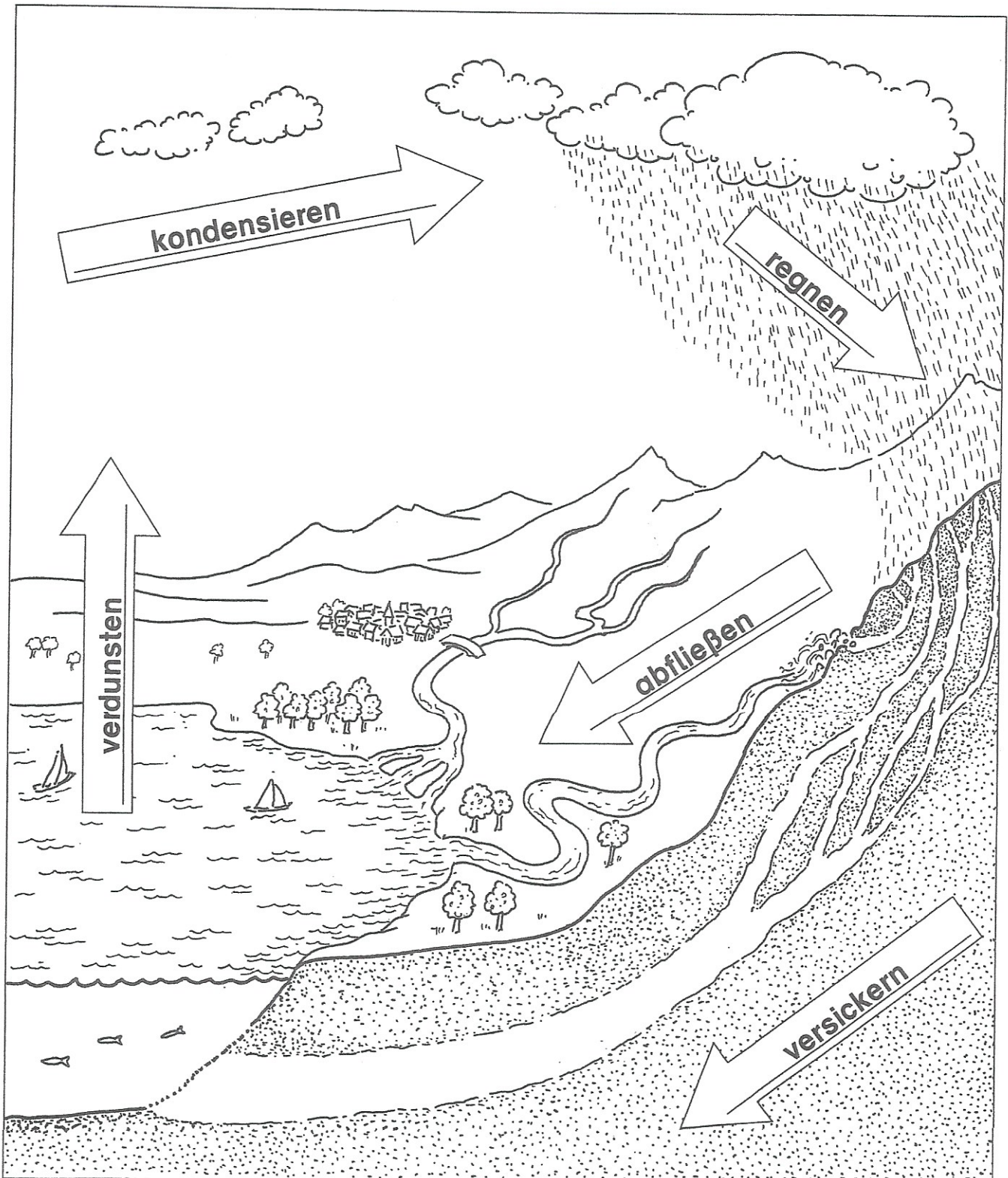
Wasser geht nicht verloren (1)

- 1 Schau dir den abgebildeten Wasserkreislauf genau an.
- 2 Male die Gewässer in der Abbildung blau aus. Beginne an der Quelle.
- 3 Trage folgende Begriffe in die Pfeile richtig ein:
abfließen – kondensieren – regnen – verdunsten – versickern.



Wasser geht nicht verloren (1)

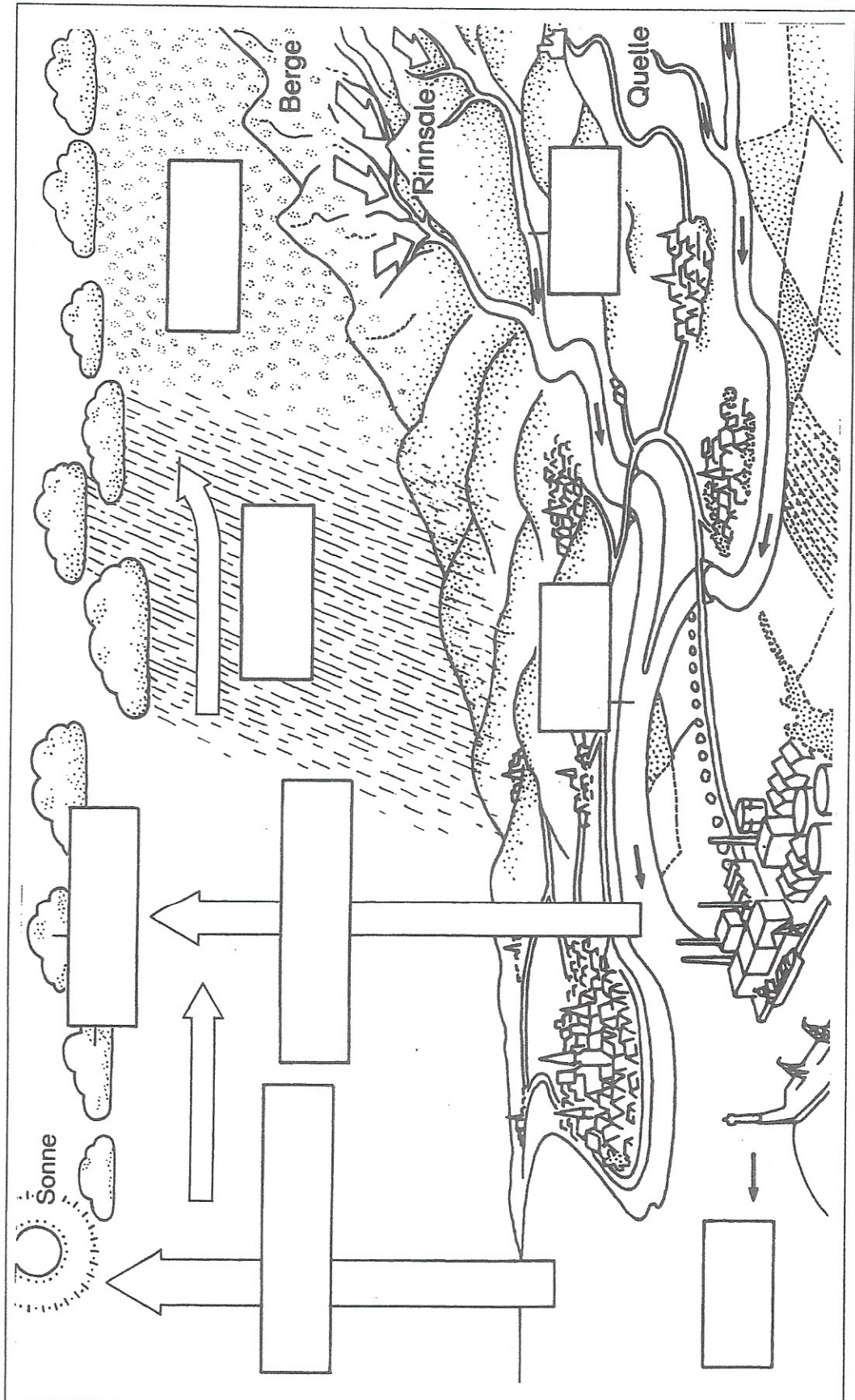
- 1 Schau dir den abgebildeten Wasserkreislauf genau an.
- 2 Male die Gewässer in der Abbildung blau aus. Beginne an der Quelle.
- 3 Trage folgende Begriffe in die Pfeile richtig ein:
abfließen – kondensieren – regnen – verdunsten – versickern.



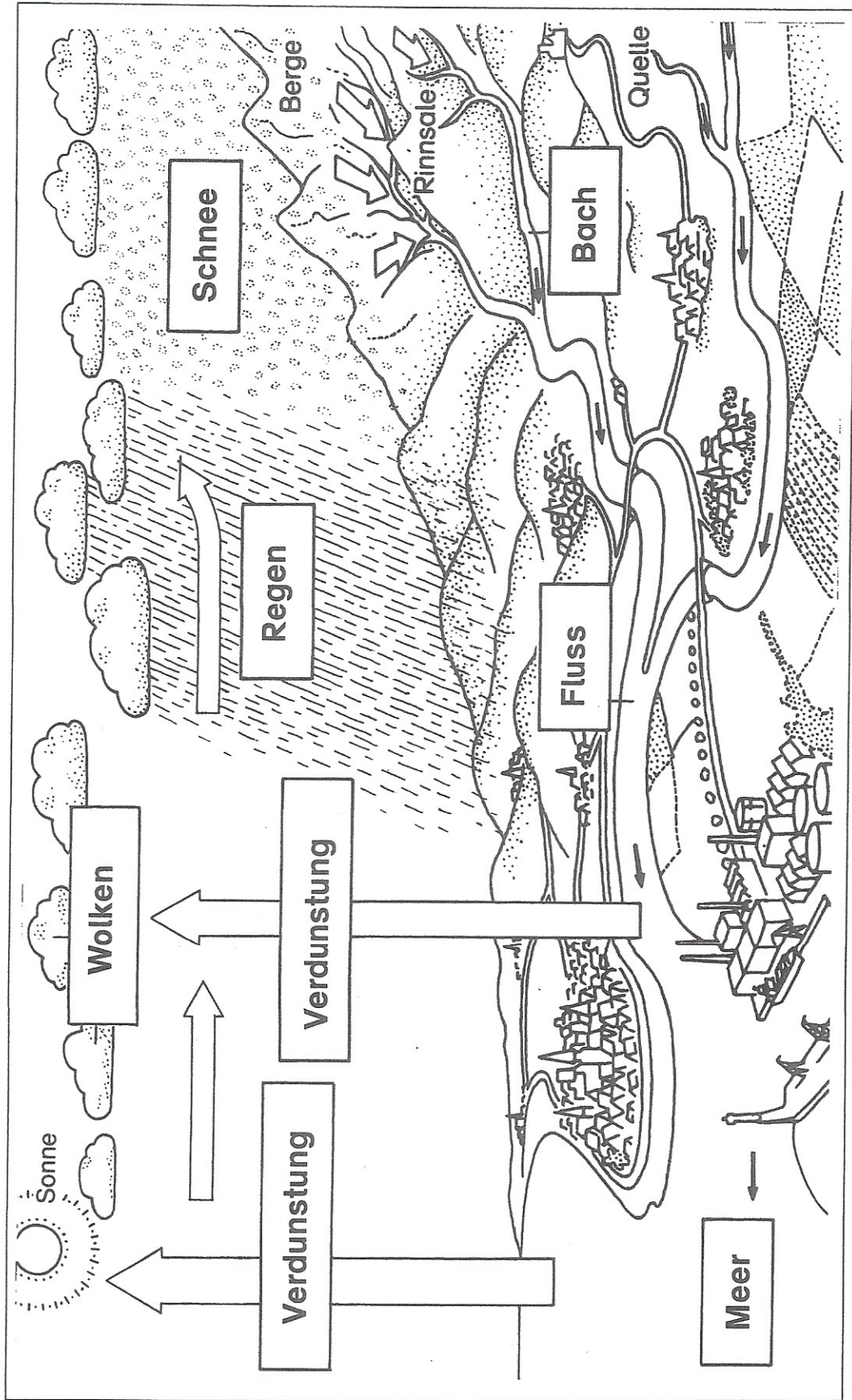


Der Weg des Wassers

- 1 Hier siehst du eine Zeichnung, die den Kreislauf des Wassers zeigt. Male das Wasser in der Abbildung blau an.
- 2 Beschrifte die Abbildung mit den richtigen Bezeichnungen.

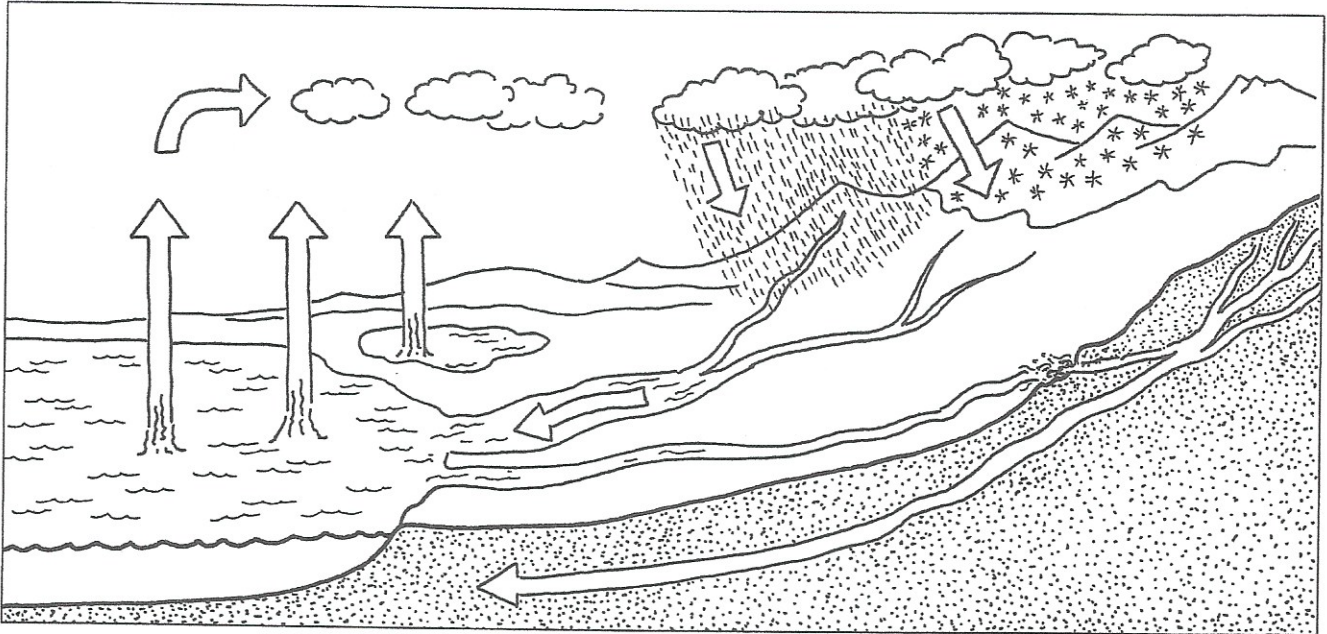


- 1 Hier siehst du eine Zeichnung, die den Kreislauf des Wassers zeigt. Male das Wasser in der Abbildung blau an.
- 2 Beschrifte die Abbildung mit den richtigen Bezeichnungen



Wasser geht nicht verloren (2)

1 Schau dir den abgebildeten Wasserkreislauf genau an.



2 Lies den Text zum Wasserkreislauf. Setze die fehlenden Wörter ein:
gasförmige – kondensiert – Meer – Niederschlag – Quellen – Regenwasser –
Tropfen – verdunstet – Wasserdampf – Wasserdampf – Wassertropfen – Wolken

Der Kreislauf des Wassers

Auf der Erde _____ ständig Wasser unsichtbar als _____
in die Luft.

Doch nicht nur aus den Meeren steigt _____ auf, sondern auch von
Seen, Flüssen und allen feuchten Flächen.

Da es in großer Höhe viel kälter ist als dicht über der von der Sonne erwärmten
Erdoberfläche, _____ das _____ Wasser.

Aus dem Wasserdampf werden wieder kleine _____.

Sie bilden _____. Aus ihnen gelangt das Wasser als
_____ wieder auf die Erde.

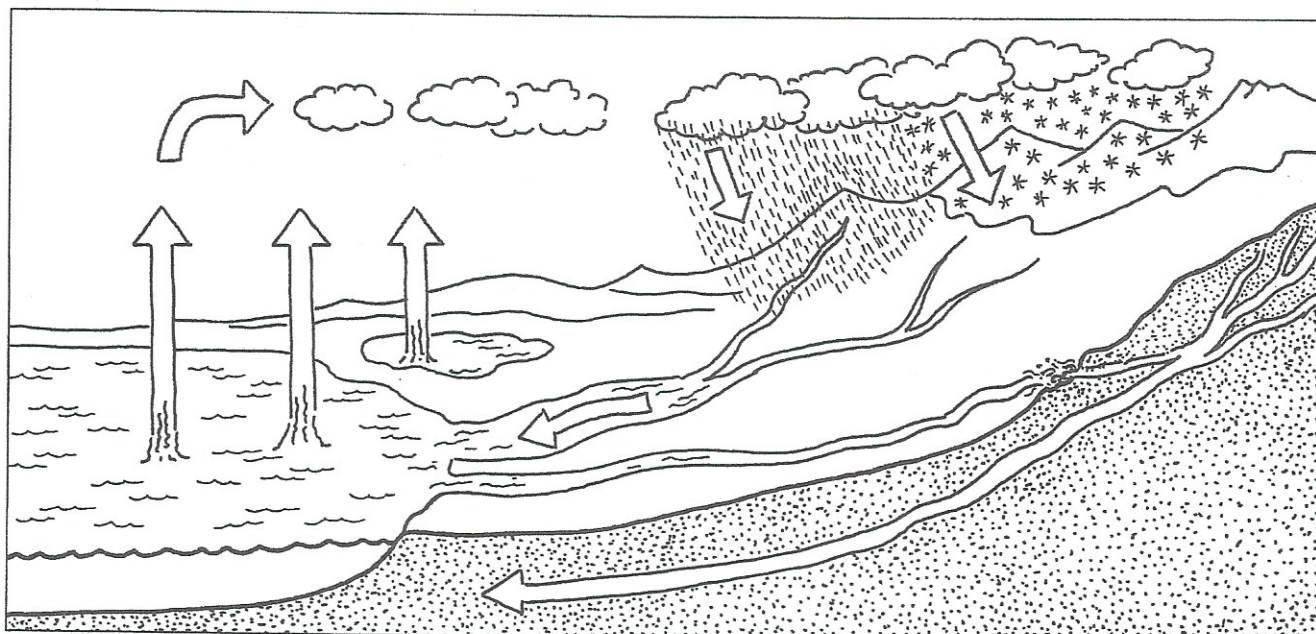
Das _____ sammelt sich in Bächen, Flüssen und Seen.

Teilweise versickert es im Boden und in _____ tritt es wieder aus.

Über die Flüsse fließt das Wasser zurück ins _____.

Vom gesamten Wasser der Erde geht kein einziger _____ verloren.

- 1 Schau dir den abgebildeten Wasserkreislauf genau an.



- 2 Lies den Text zum Wasserkreislauf. Vervollständige ihn.
 3 Erkläre mit deinen Worten den Wasserkreislauf an der Skizze.

Der Kreislauf des Wassers

Auf der Erde verdunstet ständig Wasser unsichtbar als Wasserdampf in die Luft.

Doch nicht nur aus den Meeren steigt Wasserdampf auf, sondern auch von Seen, Flüssen und allen feuchten Flächen.

Da es in großer Höhe viel kälter ist als dicht über der von der Sonne erwärmten Erdoberfläche, kondensiert das gasförmige Wasser.

Aus dem Wasserdampf werden wieder kleine Wassertropfen.

Sie bilden Wolken. Aus ihnen gelangt das Wasser als Niederschlag wieder auf die Erde.

Das Regenwasser sammelt sich in Bächen, Flüssen und Seen.

Teilweise versickert es im Boden und in Quellen tritt es wieder aus.

Über die Flüsse fließt das Wasser zurück ins Meer.

Vom gesamten Wasser der Erde geht kein einziger Tropfen verloren.