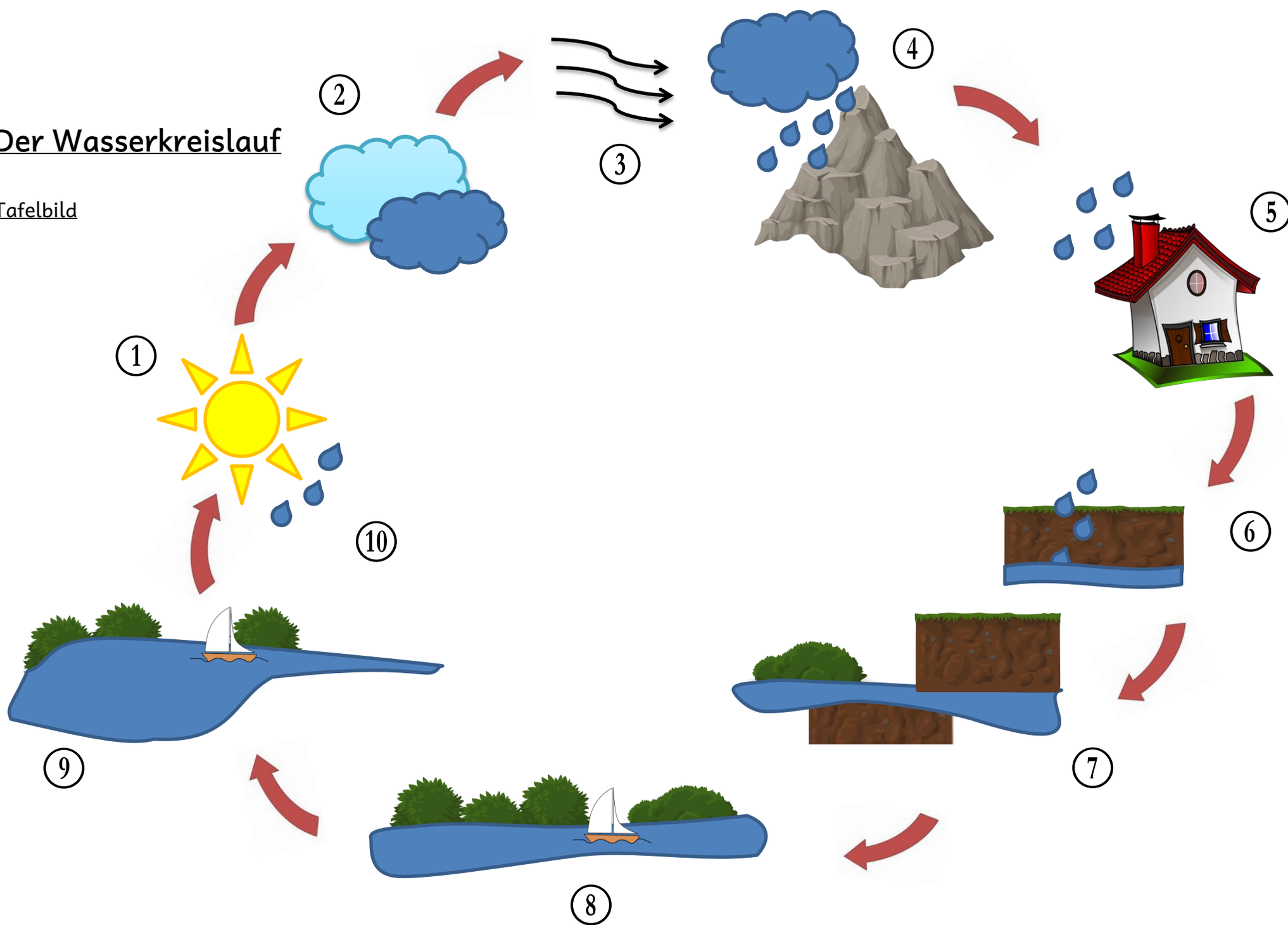
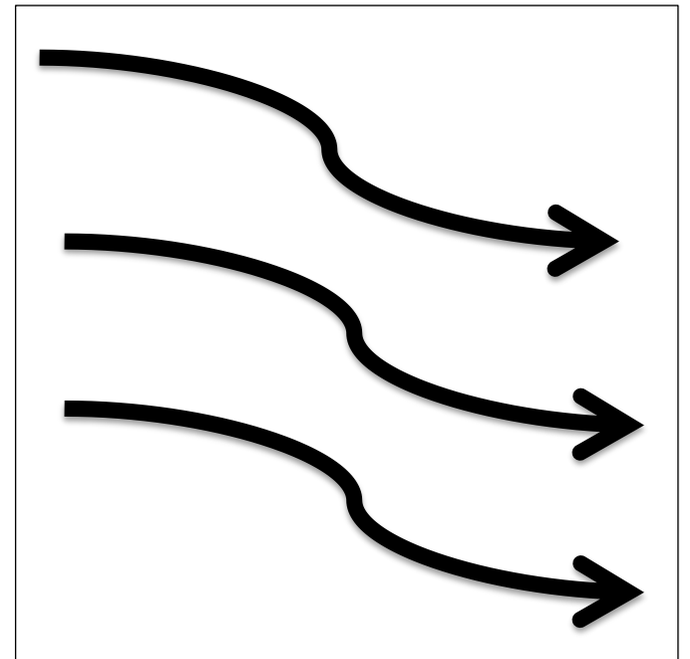
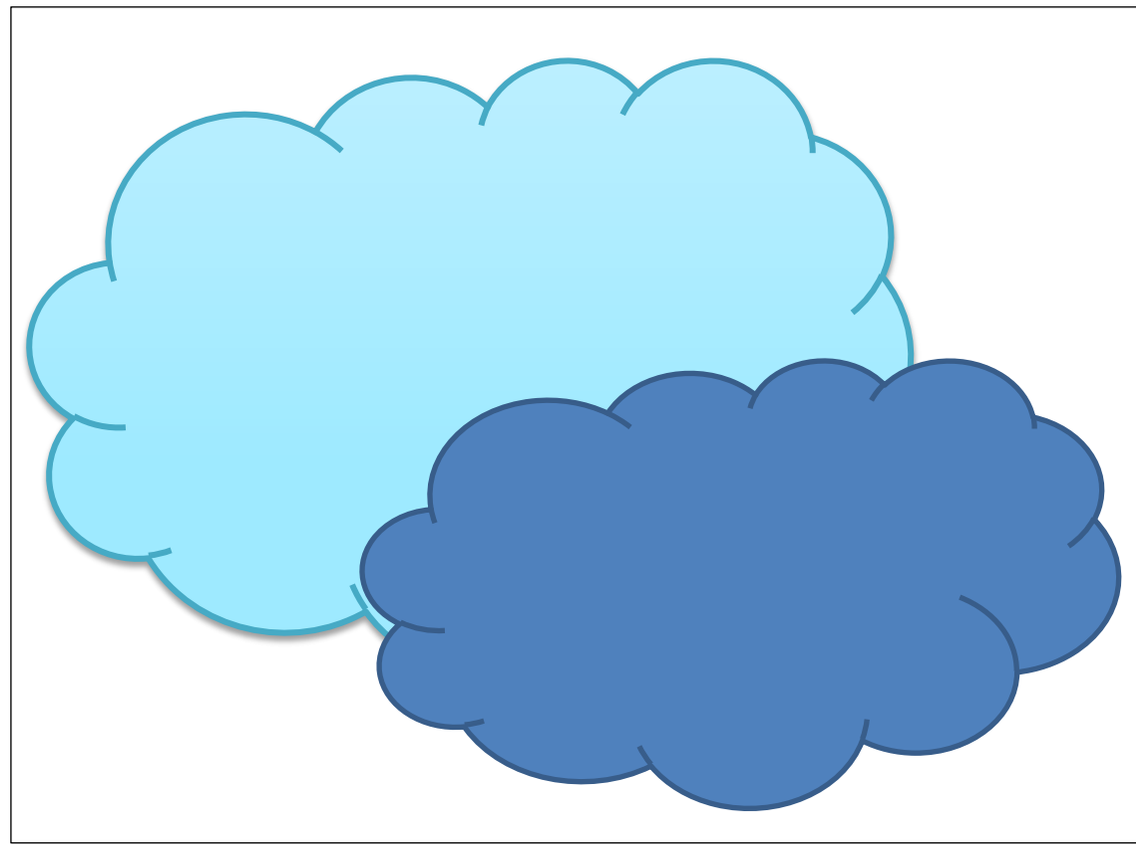
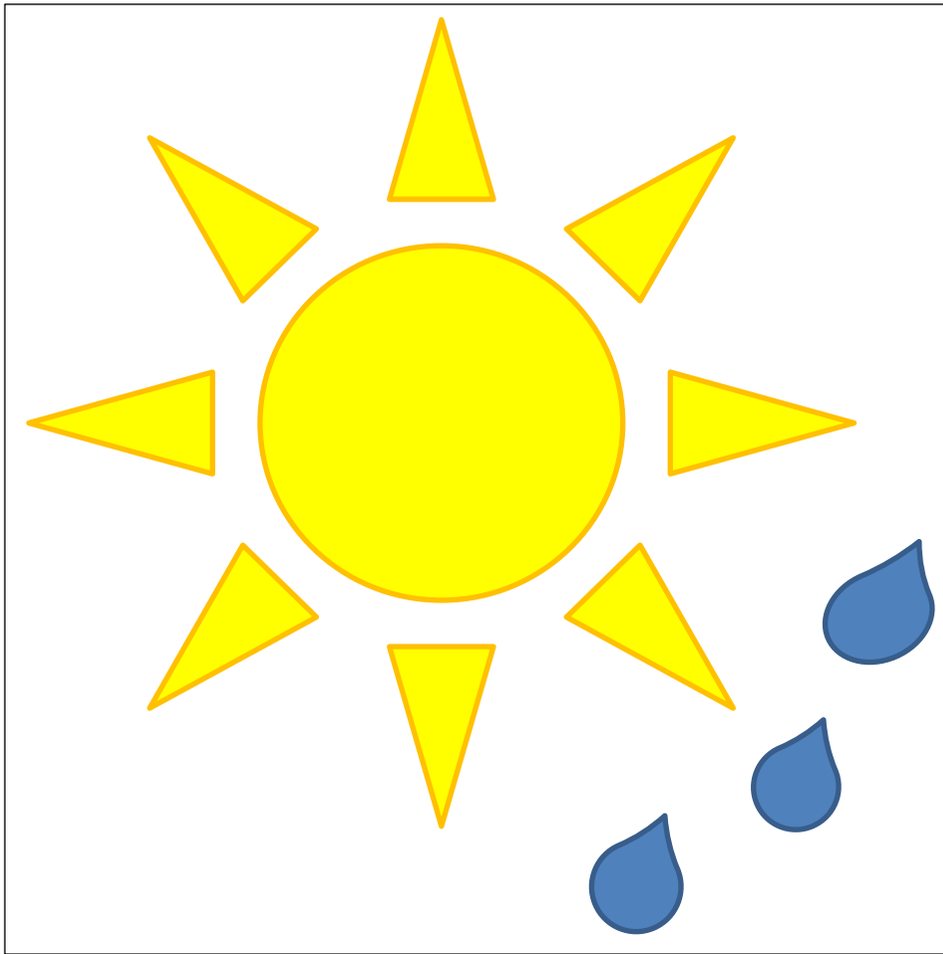
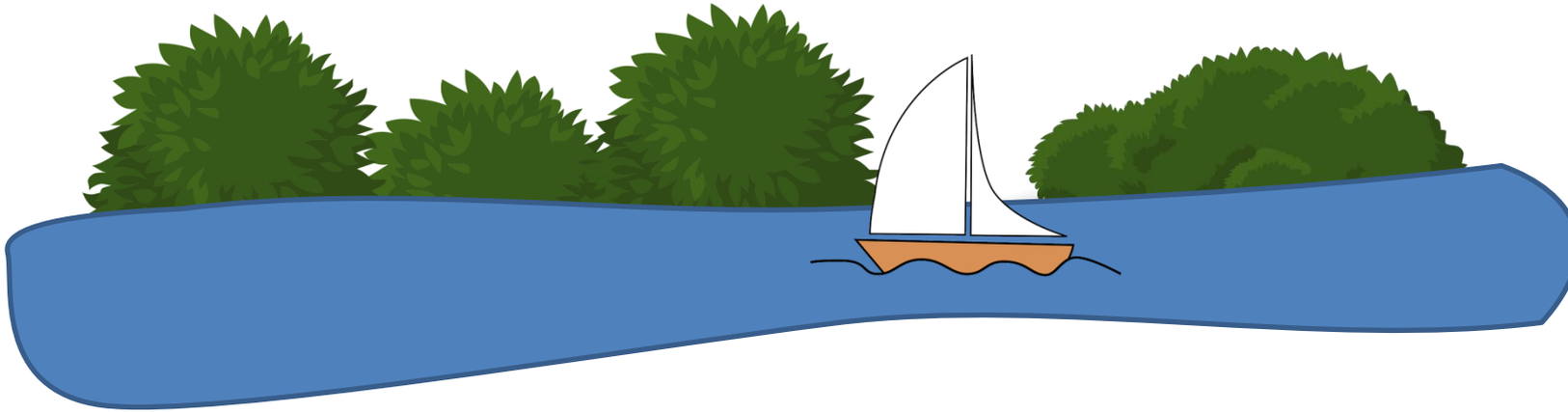


Der Wasserkreislauf

Tafelbild

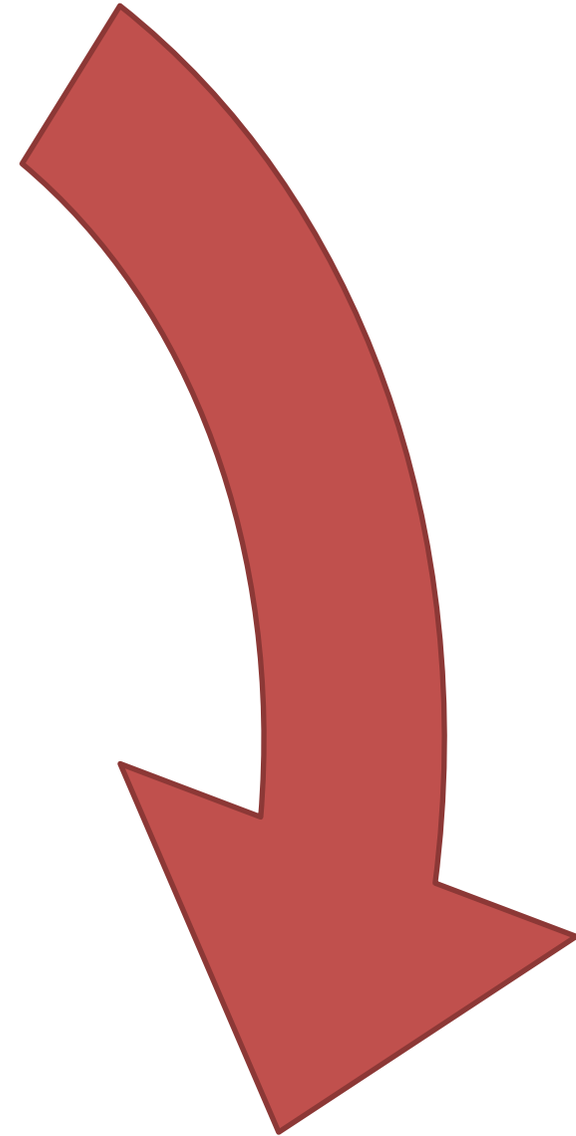
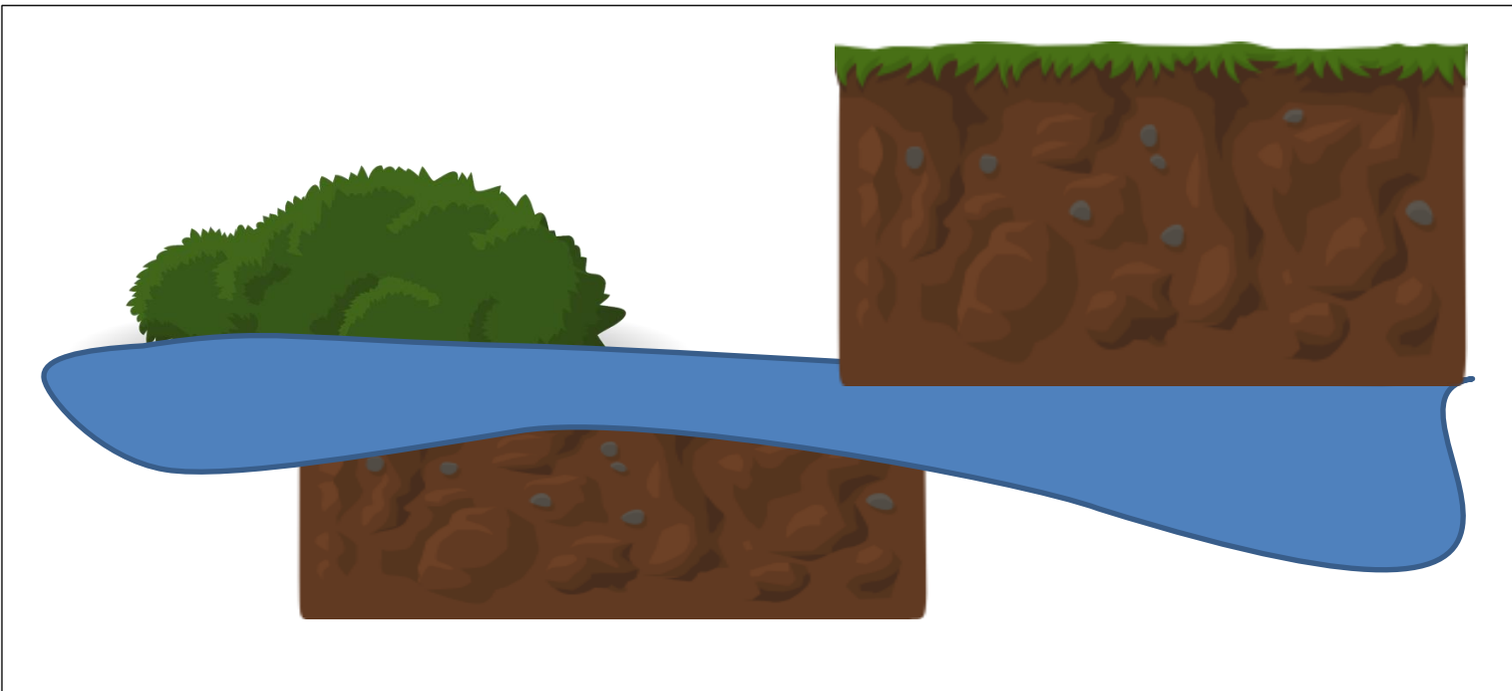
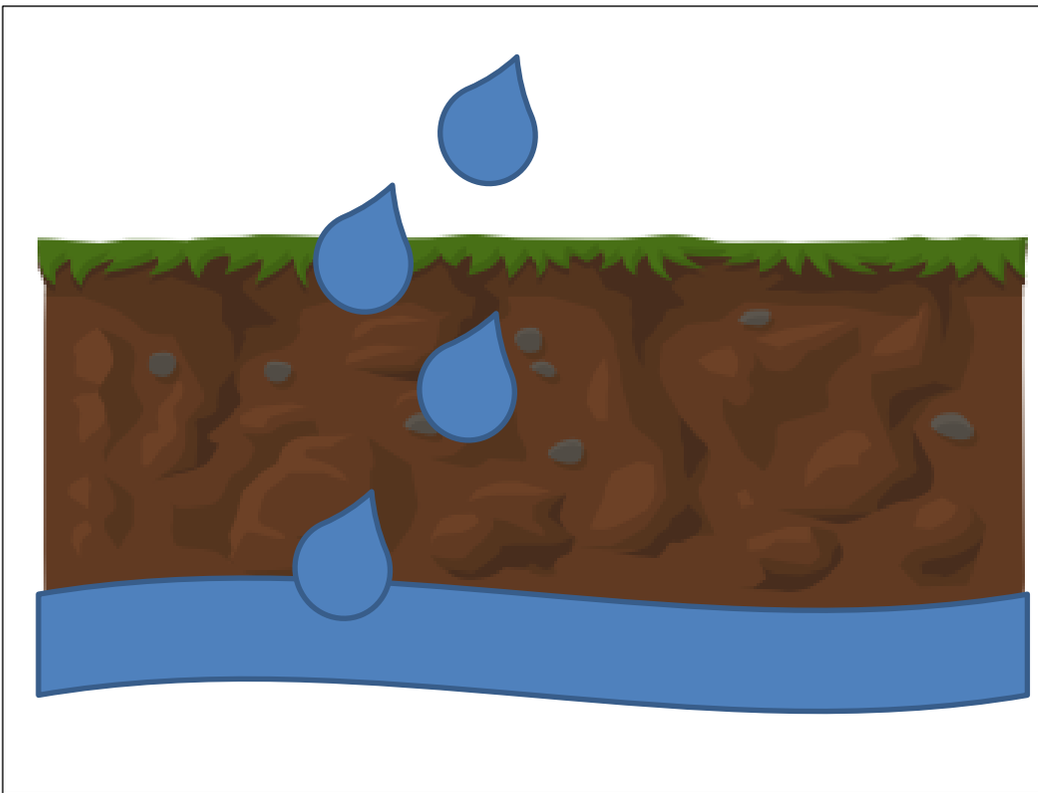


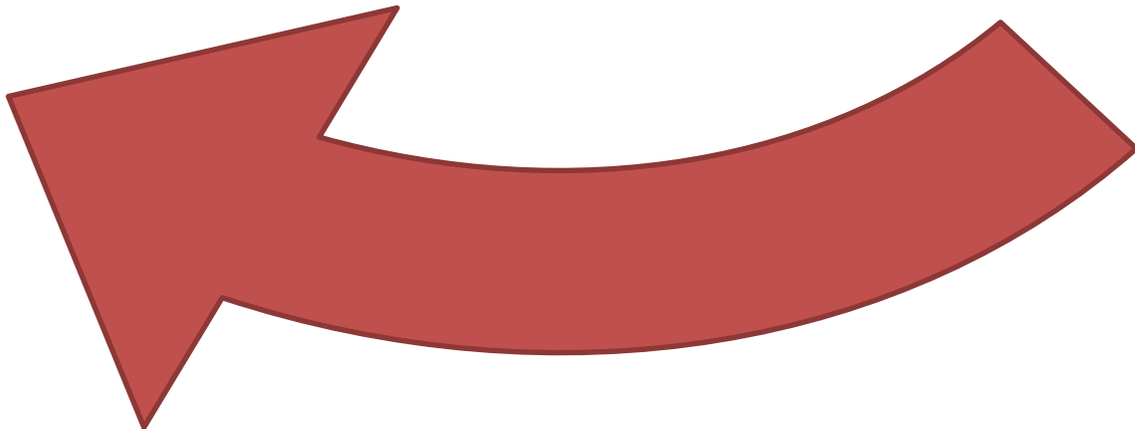
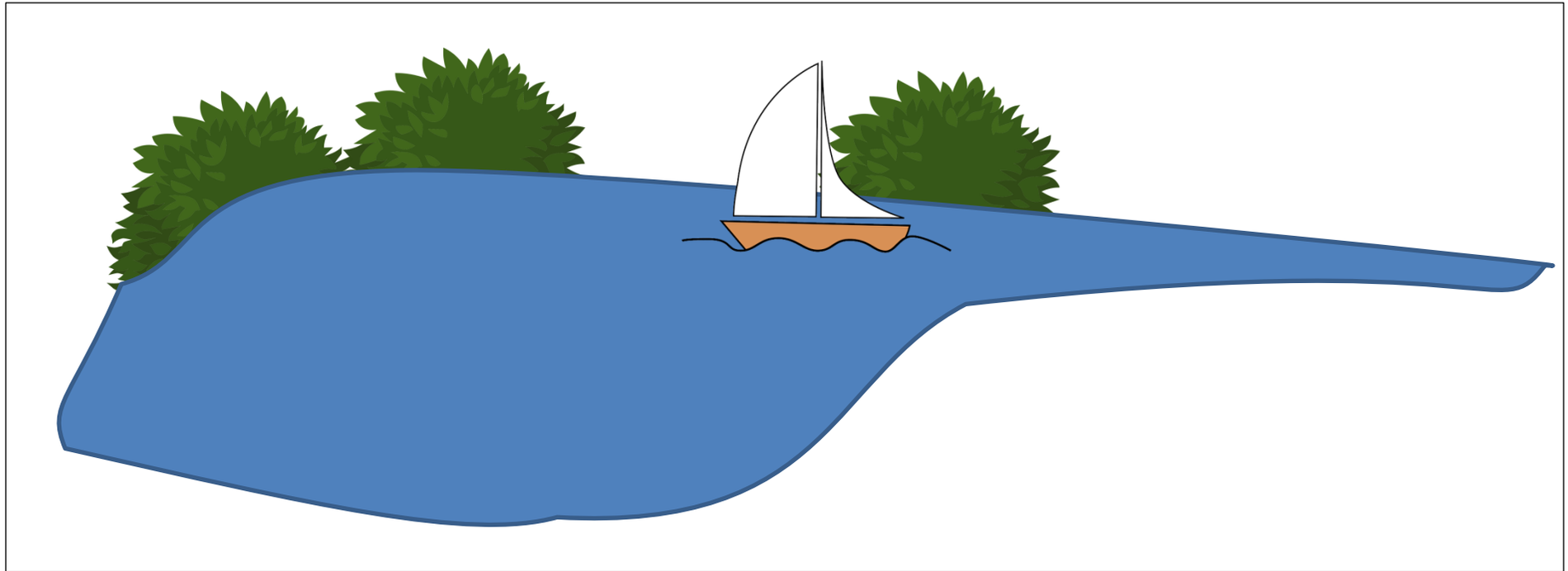


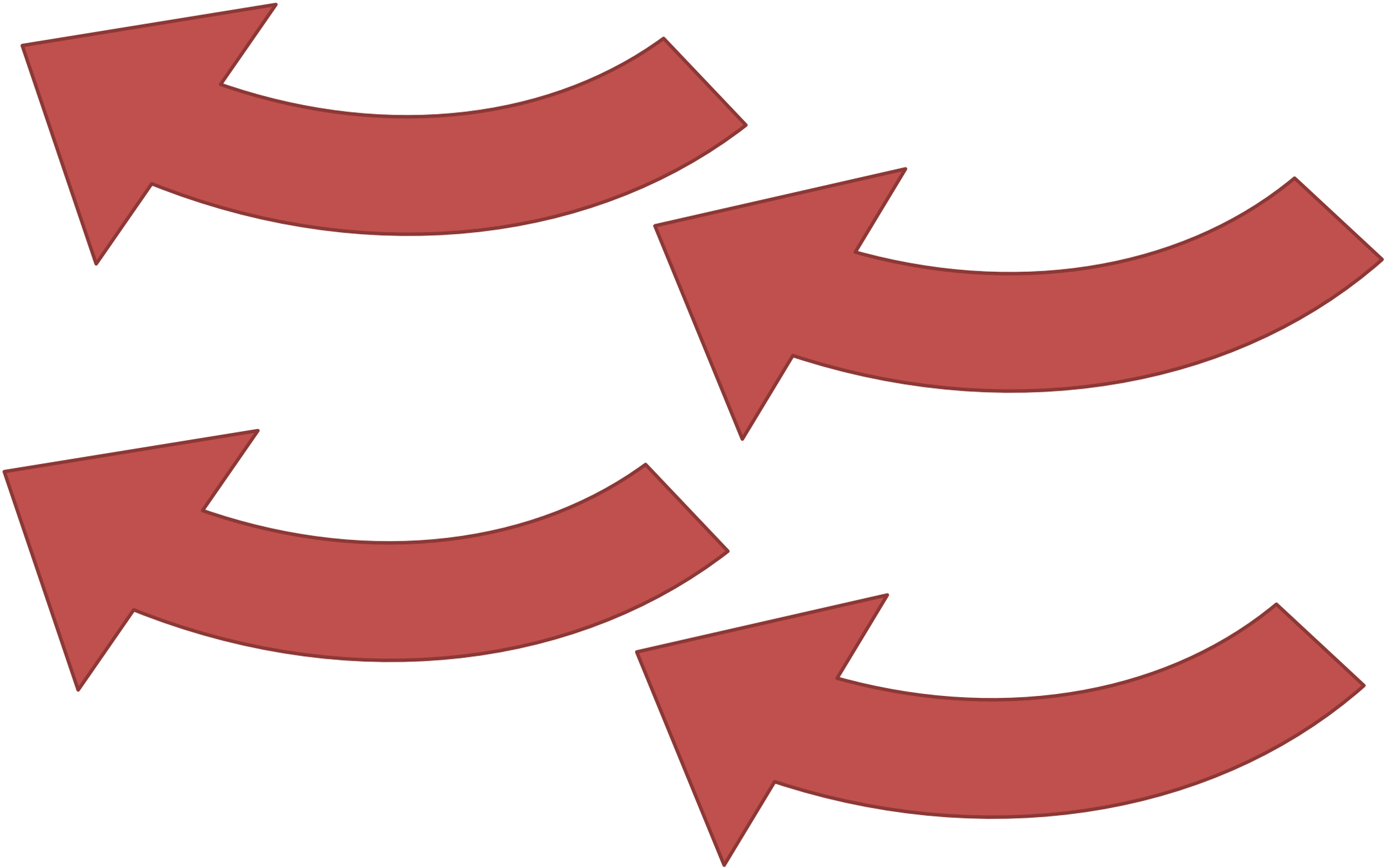


© Grundschul-Ideenbox









1

2

3

4

5

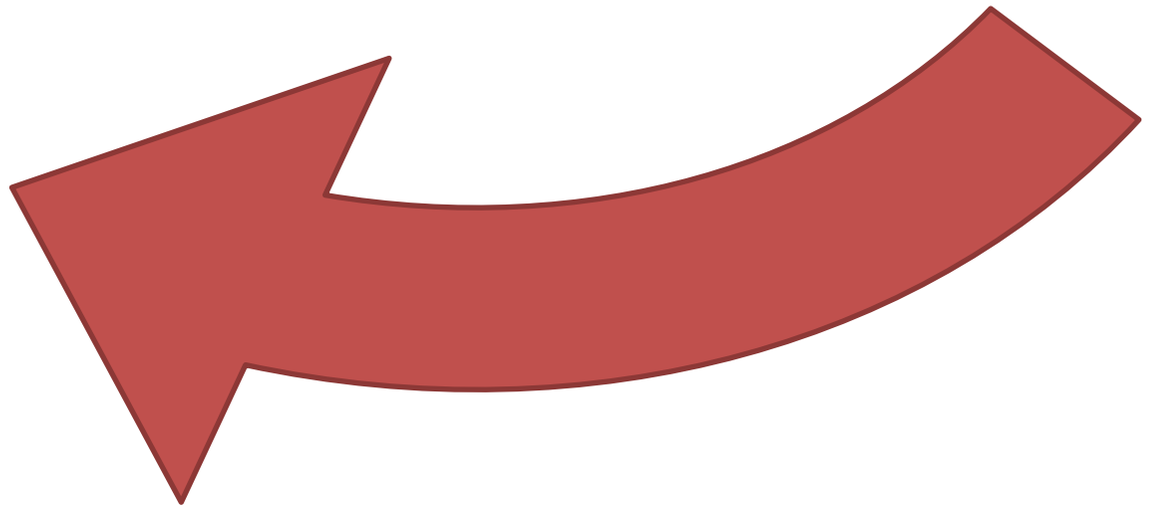
6

7

8

9

10



- 1) Die Sonne erwärmt das Wasser, es verdunstet und steigt nach oben.
- 2) Es sammelt sich und es bilden sich Wolken.
- 3) Der Wind bewegt die Wolken über das Land.
- 4) Die Wolken stoßen an ein Gebirge. Sie steigen auf und kühlen ab, aus Dampf werden Tropfen, es regnet.
- 5) Der Regen fällt auf die Erde.
- 6) Der Regen fällt in Gewässer oder versickert im Boden und sammelt sich als Grundwasser.
- 7) Das Grundwasser tritt an einer Quelle an die Oberfläche.
- 8) Das Wasser fließt in einen Fluss.
- 9) Der Fluss mündet in einen See oder das Meer und führt so den Niederschlag zurück in den Kreislauf.
- 10) Die Sonne erwärmt die Oberfläche von See oder Meer, das Wasser verdunstet.

