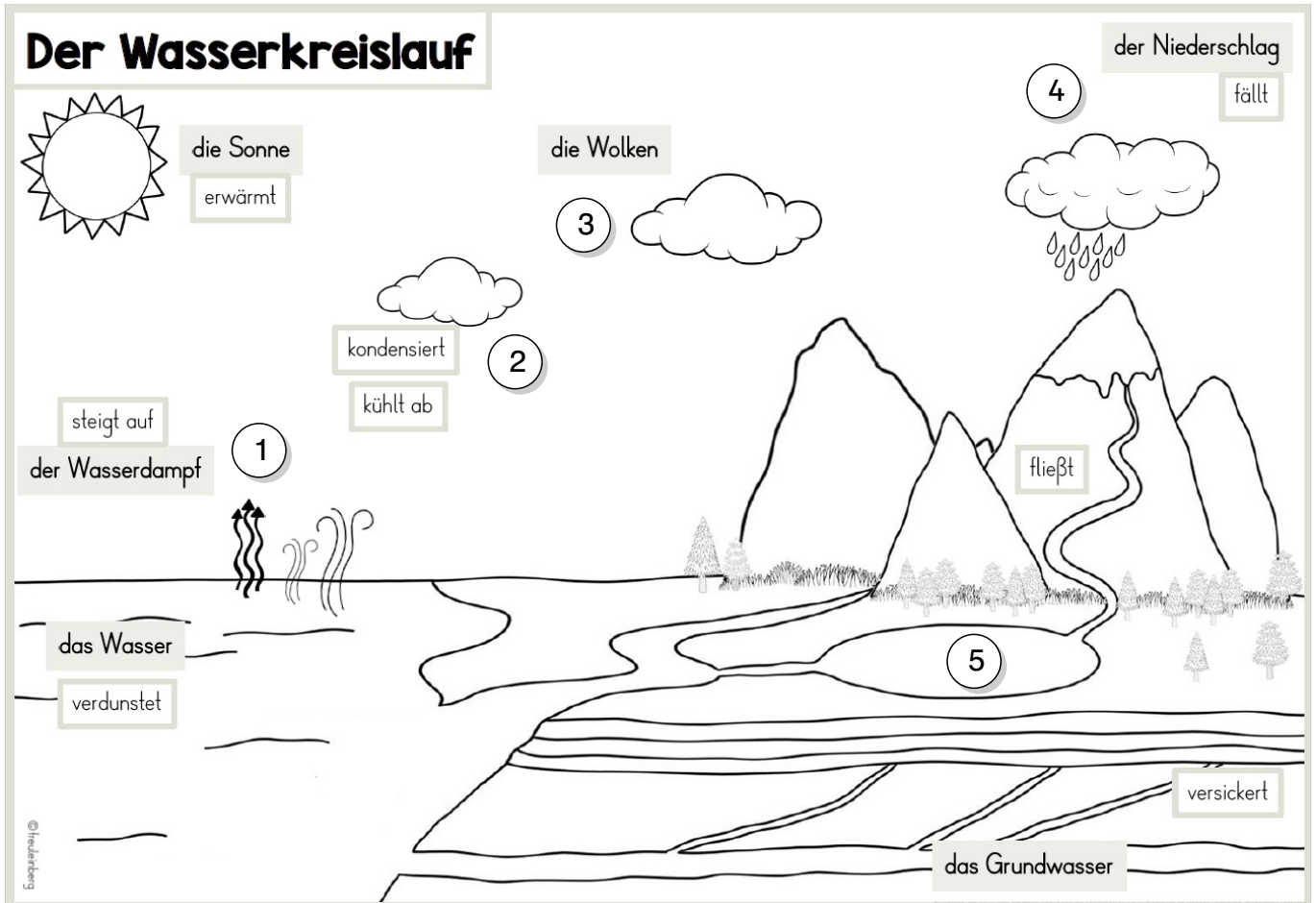


# Der Wasserkreislauf



1 Sieh dir das Video an. Lies die Aussagen in der Tabelle und **entscheide**: richtig oder falsch.

	richtig	falsch
Die Wärme der Sonne lässt das Wasser verdunsten. Es entsteht Wasserdampf.	R	P
Je höher der Wasserdampf in den Himmel aufsteigt, desto wärmer wird die Luft.	A	E
Durch den abgekühlten Wasserdampf entstehen viele kleine Wassertropfen.	G	K
Immer wenn die Wolken zu schwer werden, fängt es an stark zu gewittern.	T	E
Während des Wasserkreislaufes geht ein Teil des Wassers verloren.	M	N

Lösungswort: \_ \_ \_ \_ \_

# Der Wasserkreislauf

- 1 Schneide die Phasen des Wasserkreislaufes aus und trage die fehlenden Wörter ein. Ordne sie dann der jeweiligen Nummer zu.



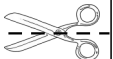
1

2

3

4

5



Aus den vielen kleinen Wassertropfen entstehen im Laufe der Zeit immer mehr \_\_\_\_\_.

Die Wärme der Sonne erhitzt das Wasser. Dadurch verdunstet es und steigt als warmer \_\_\_\_\_ in den Himmel.

Das Wasser fällt dann wieder auf die \_\_\_\_\_ oder in ein Gewässer. Anschließend geht der Kreislauf von vorne los.

Im Himmel ist es kälter, weshalb der Wasserdampf dort abkühlt. Dadurch entstehen kleine \_\_\_\_\_.

Wenn die Wolken voll mit Wassertropfen sind, werden sie schwer und es entsteht \_\_\_\_\_ (z.B. Regen, Schnee.)