

Tafelmaterial Wasser Kreislauf



CHALK & COFFEE

erwärmt
steigt auf

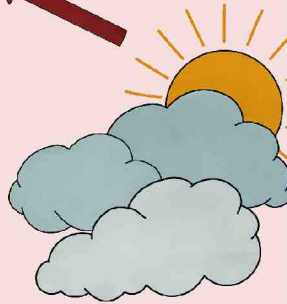
Sonne
Wolken

Niederschlag
Wasserdampf

Kondensation



Niederschlag



Verdunstung

Das Wasser befindet sich in einem Wasserkreislauf.

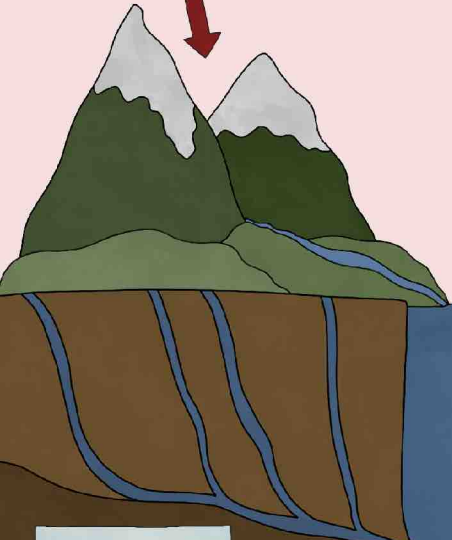
Auf der Erde gibt es immer gleich viel Wasser. Es geht nie verloren oder wird weniger.

Wenn sich Wasser verdunstet, wird es zu Wasserdampf und steigt nach oben.

Oben in der Luft kühlt das Wasser wie ein Gas ab und es entstehen Wolken.

Grundwasser

Wasser



Grundwasser



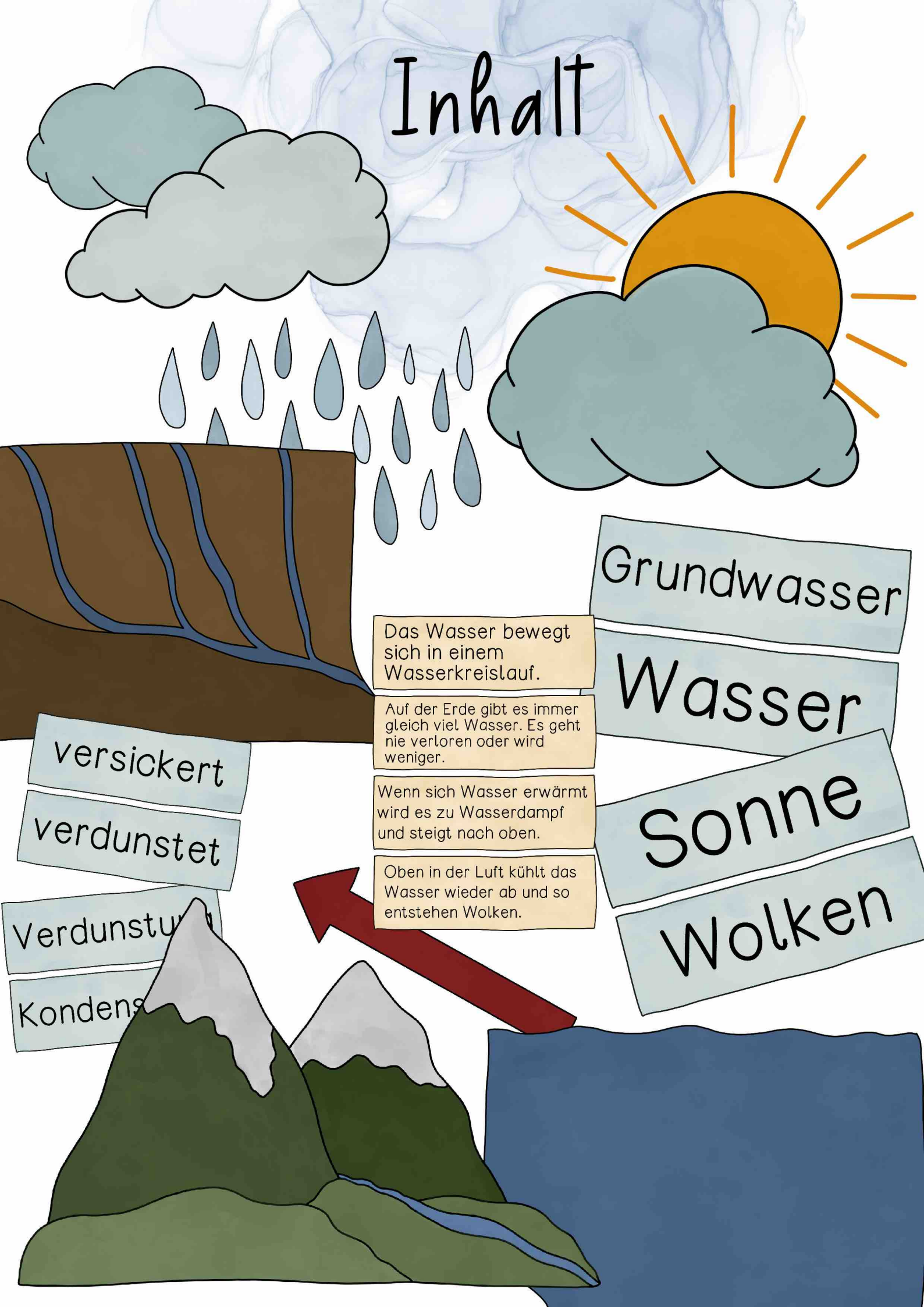
Vorschau Bedingungen

Wir wollen, dass das Material perfekt zu dir und deinen SchülerInnen passt & du dir die Aufgaben & Texte vorher genau anschauen kannst und du so genau weißt, was du bekommst.



Deshalb hat jedes unserer Materialien eine ausführliche Vorschau, in der alle Seiten so zu sehen sind, wie sie später in der PDF Datei abgebildet sind. Das PDF ist mit einem Wasserzeichen belegt und es ist ausdrücklich untersagt das Vorschau-PDF oder Teile daraus auf irgendeine Art zu verwenden. Das PDF ist lediglich als Einblick in das Produkt gedacht. Du kannst also alle Texte, Aufgaben, Bilder und Co vorher in der Vorschau ausführlich durchchecken und prüfen, ob das Material zu dir passt. Jegliche Verwendung oder Kopie stellt eine Urheberrechtsverletzung dar.

Inhalt



Grundwasser

Wasser

Sonne

Wolken

Das Wasser bewegt sich in einem Wasserkreislauf.

Auf der Erde gibt es immer gleich viel Wasser. Es geht nie verloren oder wird weniger.

Wenn sich Wasser erwärmt wird es zu Wasserdampf und steigt nach oben.

Oben in der Luft kühlt das Wasser wieder ab und so entstehen Wolken.

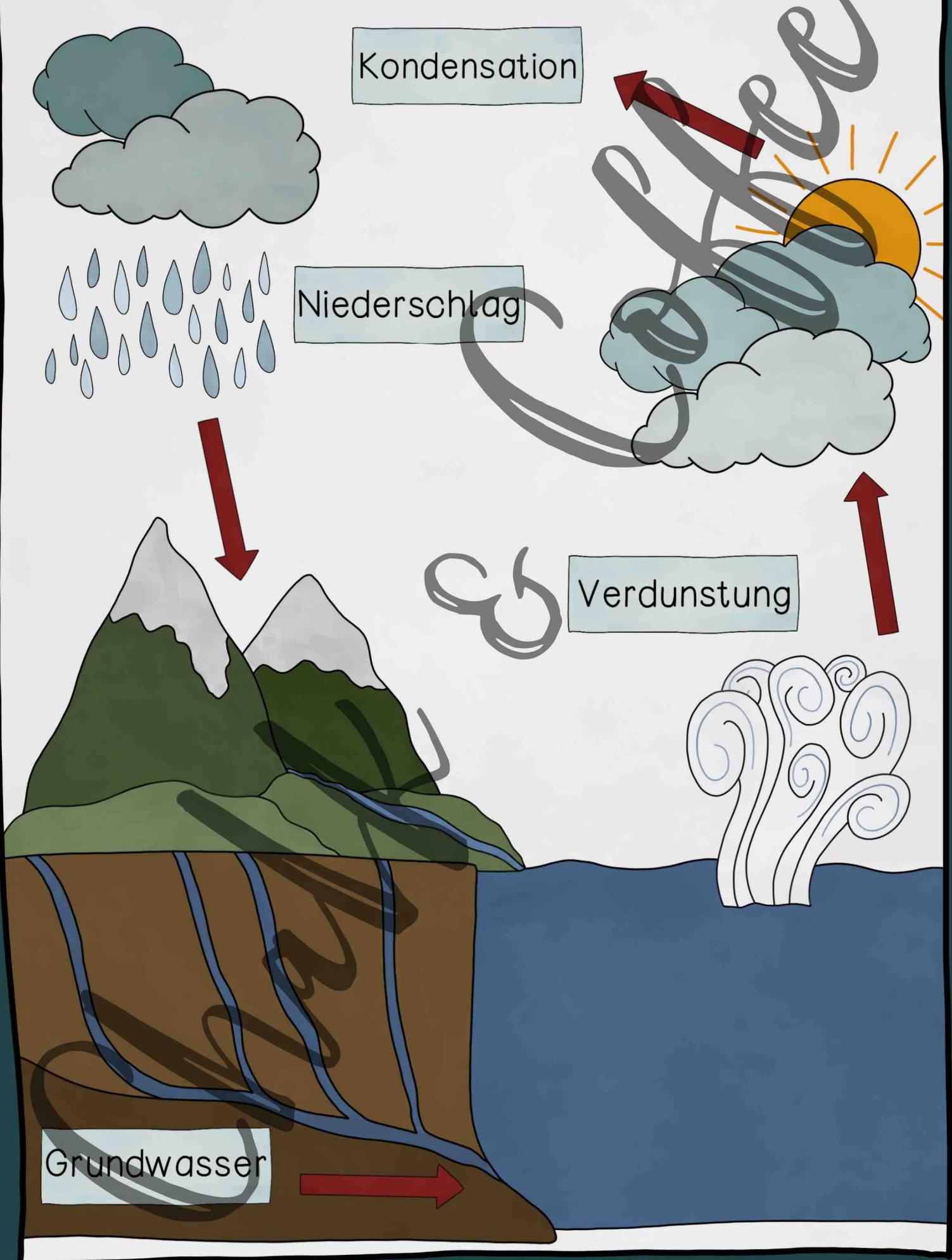
versickert

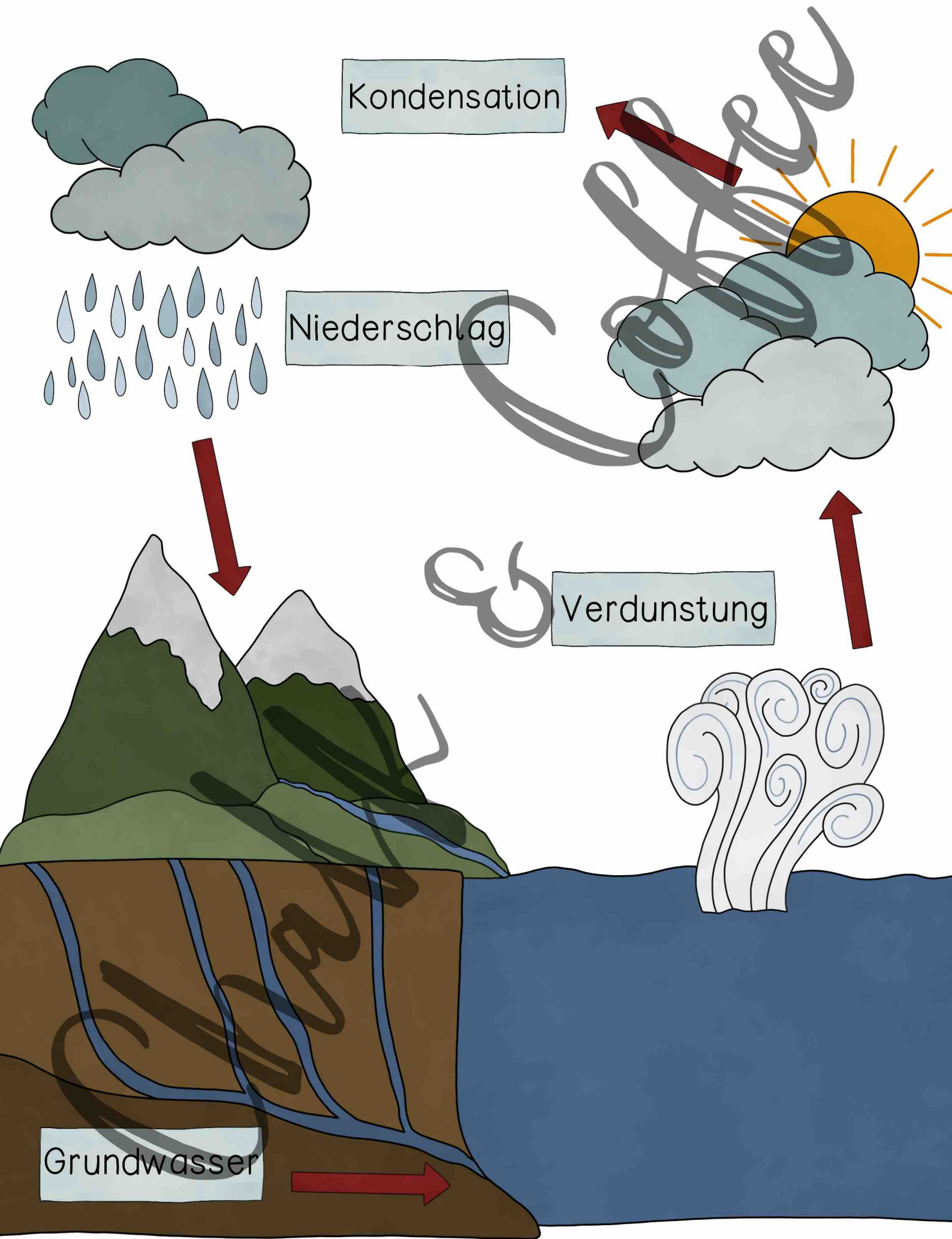
verdunstet

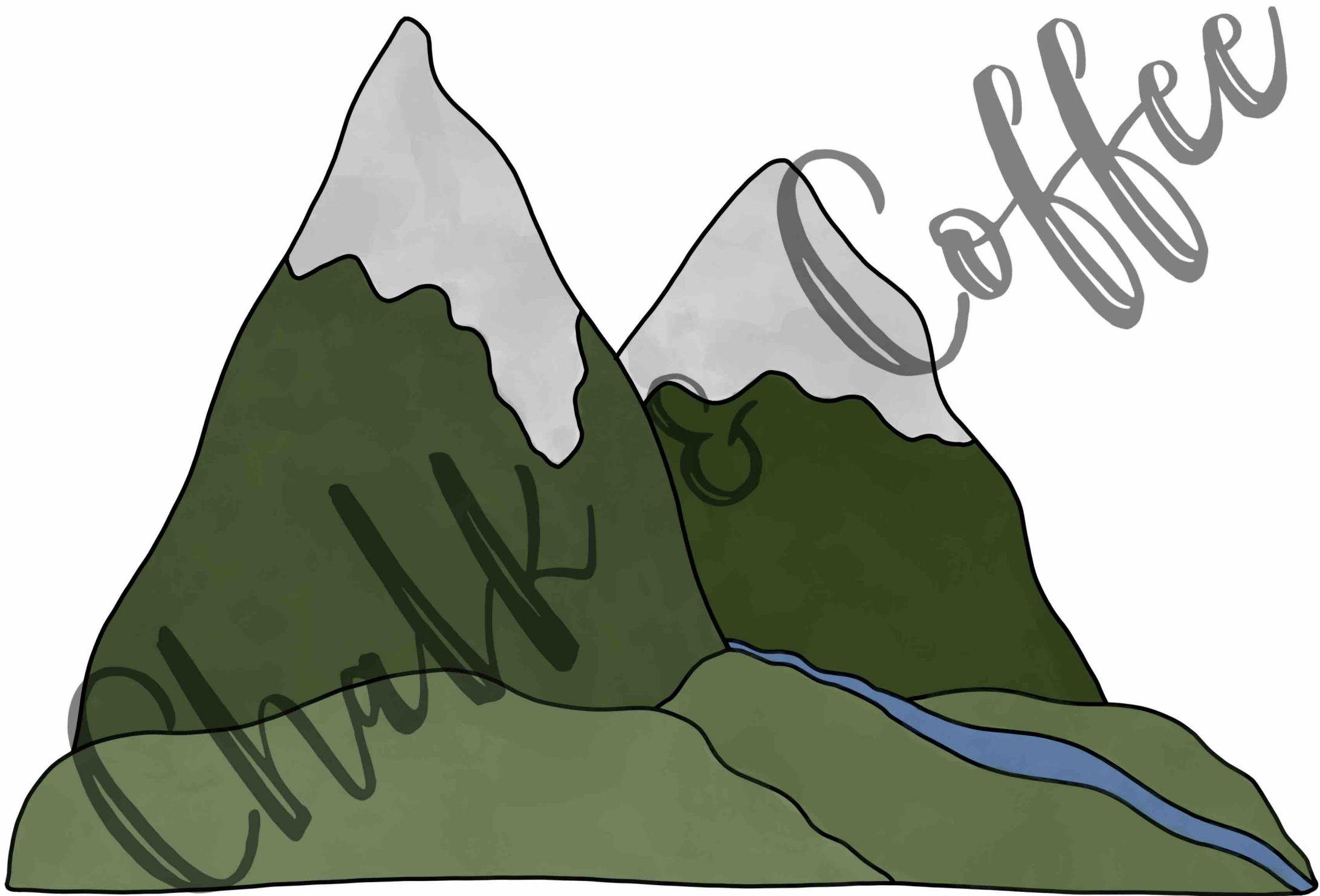
Verdunstung

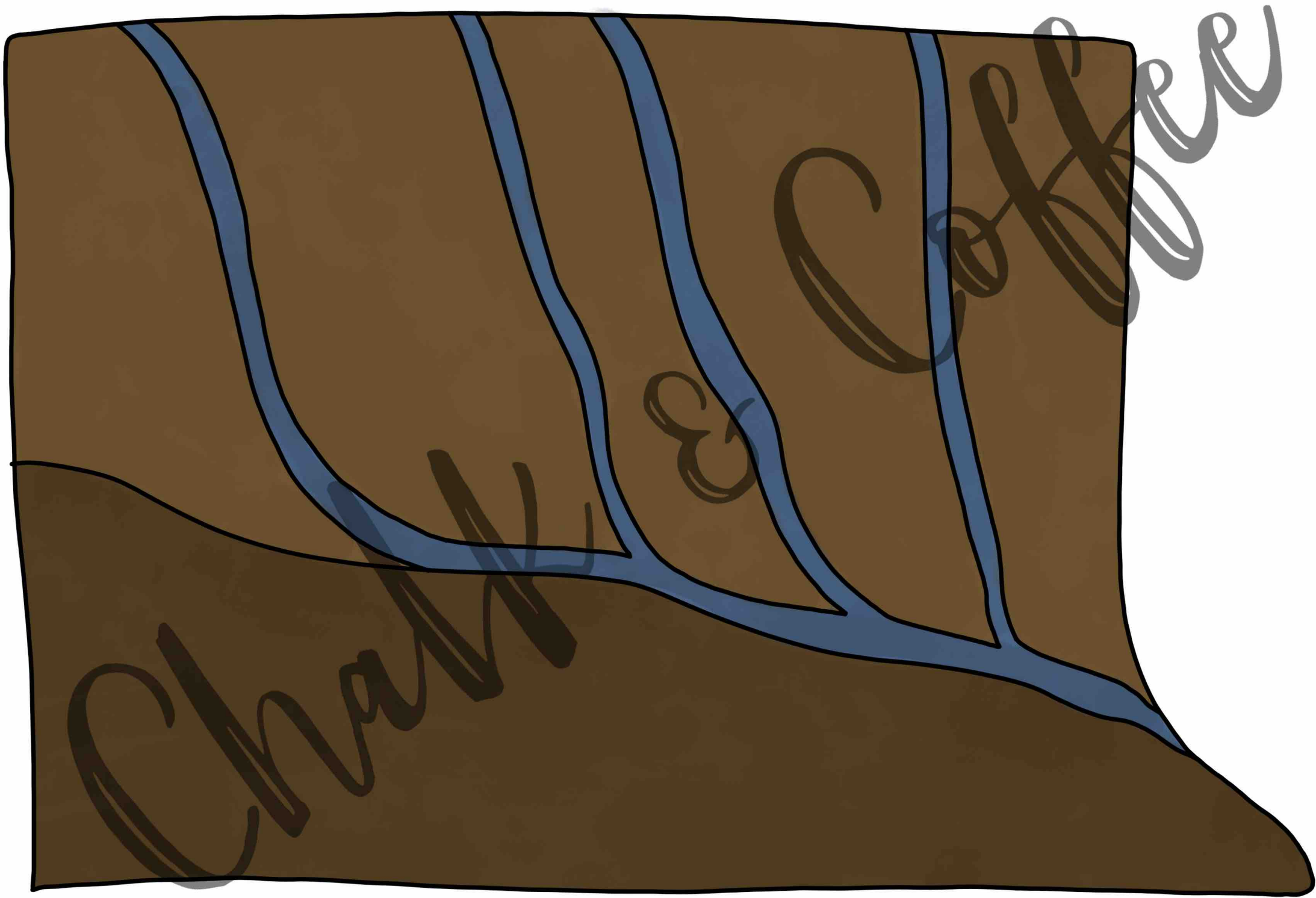
Kondens

Der Wasserkreislauf











Chalk

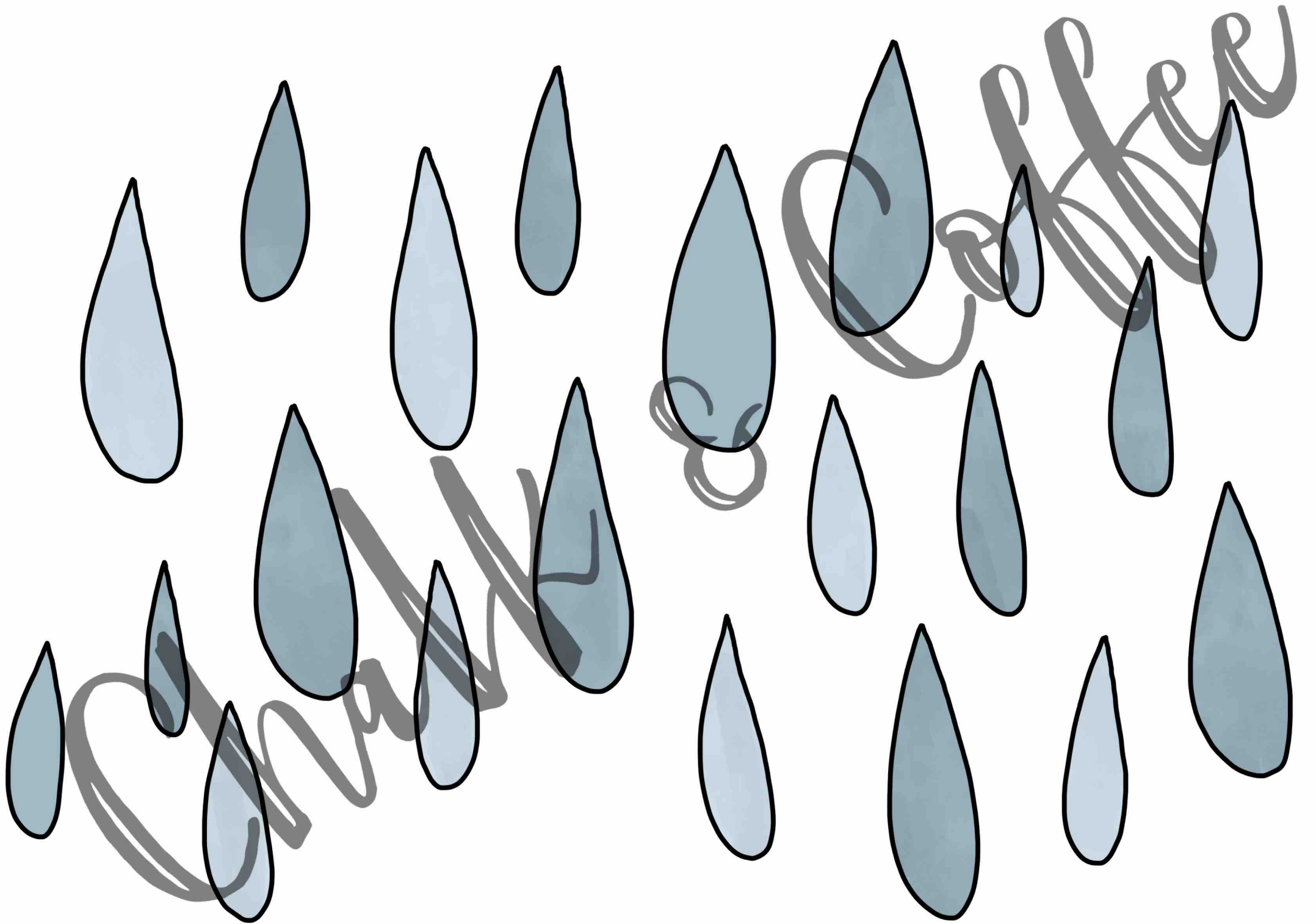
&

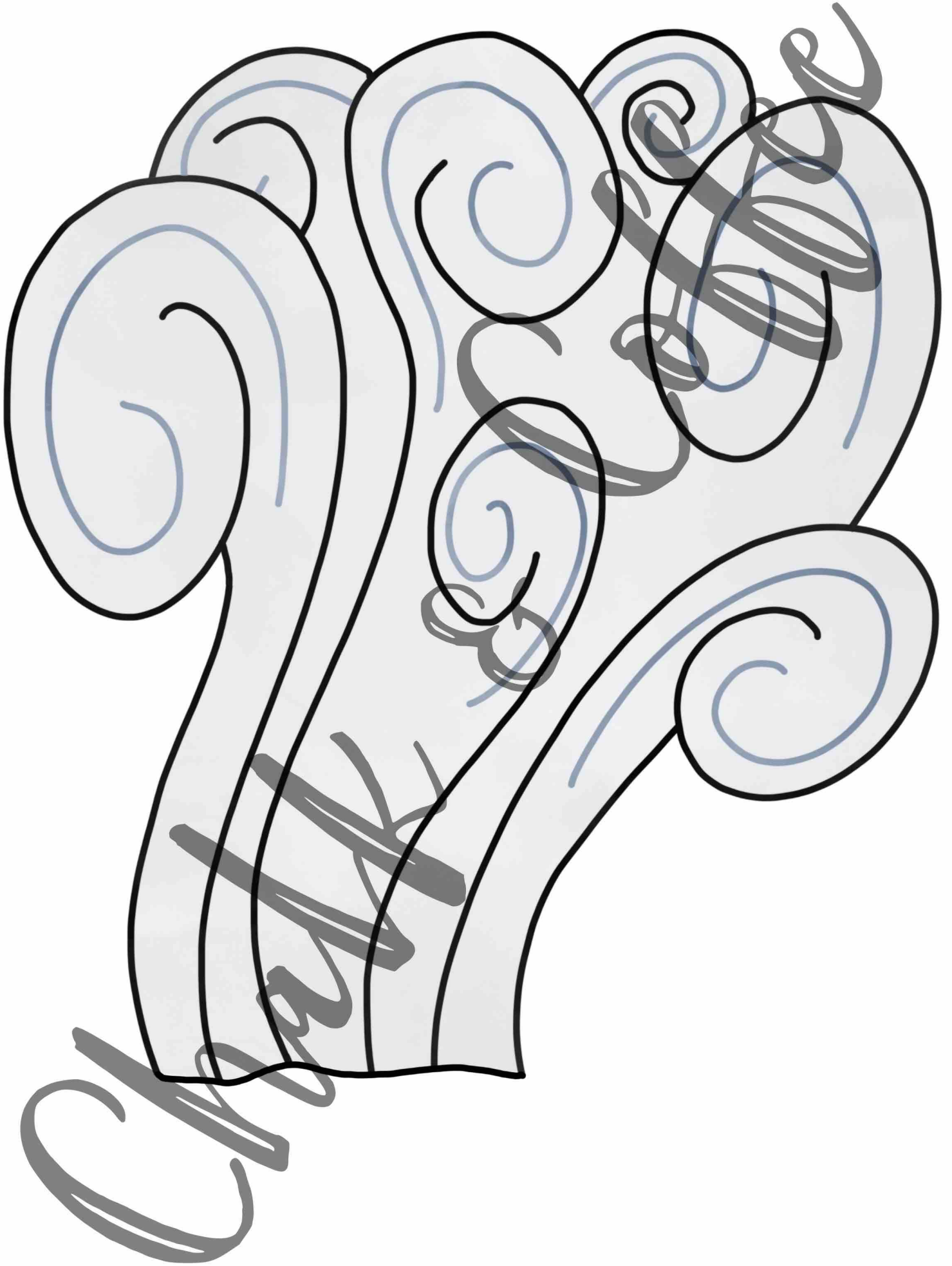
Coffee











Verdunstung

Kondensation

Niederschlag

Wasserdampf

Sonne

Wolken

Grundwasser

Wasser

versickert

verdunstet

kühlt ab

fällt hinab

erwärmt

steigt auf

Das Wasser bewegt sich in einem Wasserkreislauf.

Auf der Erde gibt es immer gleich viel Wasser. Es geht nie verloren oder wird weniger.

Wenn sich Wasser erwärmt wird es zu Wasserdampf und steigt nach oben.

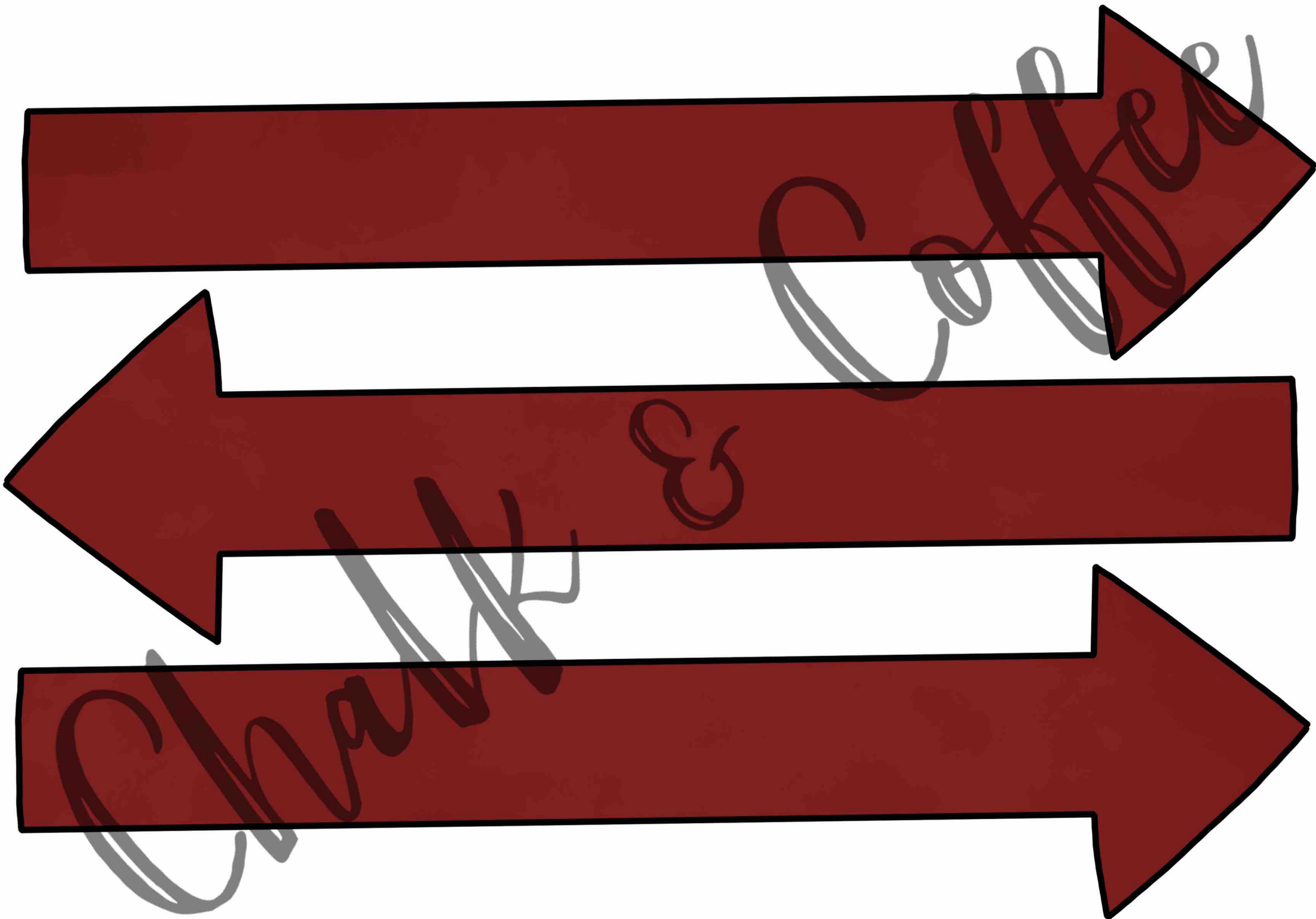
Oben in der Luft kühlt das Wasser wieder ab und so entstehen Wolken.

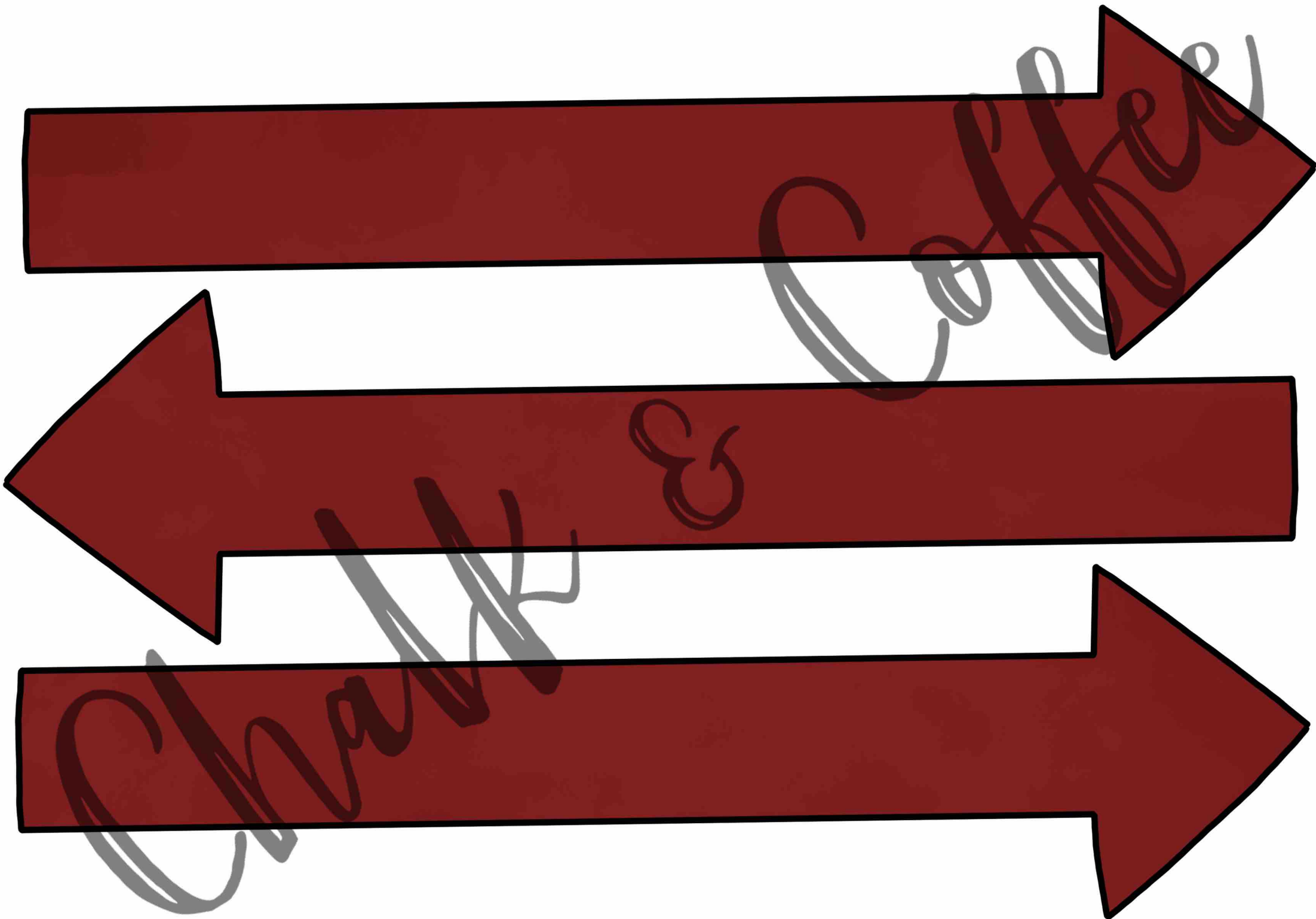
Sammelt sich zu viel Wasser, kann die Luft das Wasser nicht mehr halten und das Wasser fällt wieder zu Boden.

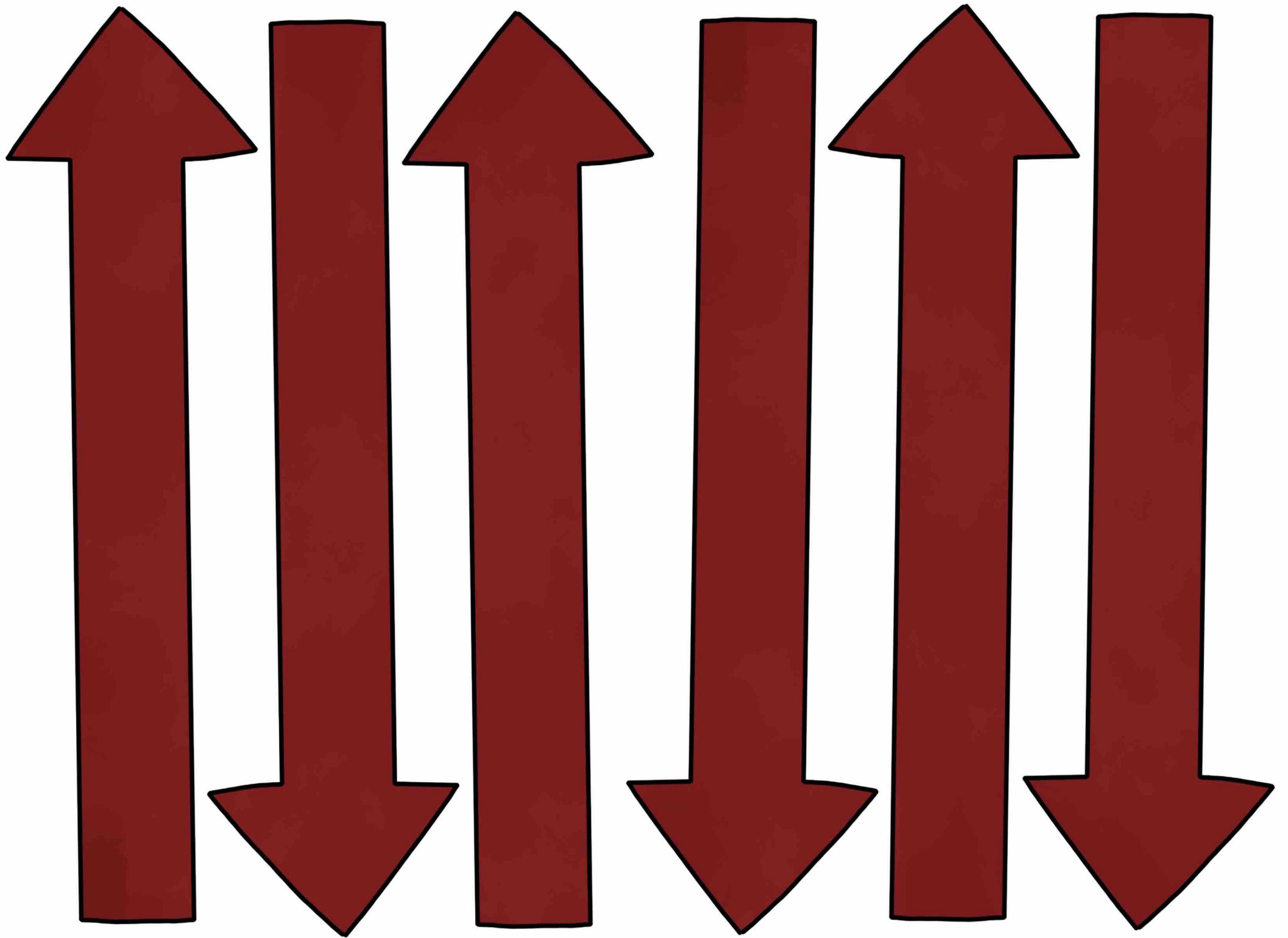
Das Wasser kann als Regen, Hagel oder Schnee zu Boden fallen.

Das Wasser sammelt sich wieder und der Kreislauf beginnt von vorne.

Charakter







Verdunstung

Kondensation

Niederschlag

Wasserdampf