

Aggregatzustände

@Materialzauber



kondensieren

@Materialzauber



gefrieren

@Materialzauber



schmelzen

@Materialzauber



verdampfen

@Materialzauber

gasförmig

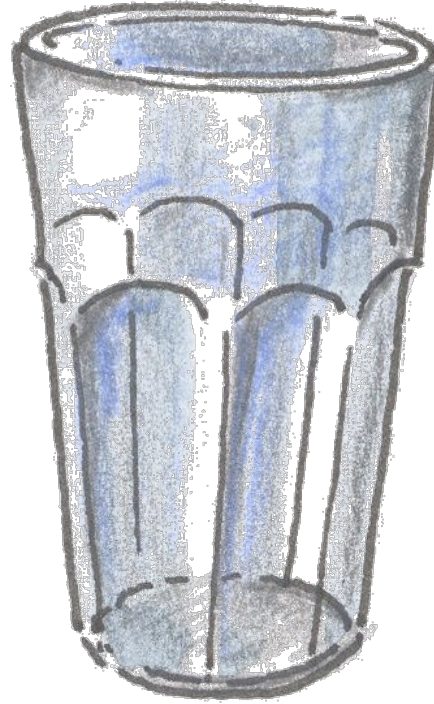
@Materialzauber

fest

@Materialzauber

flüssig

@Materialzauber



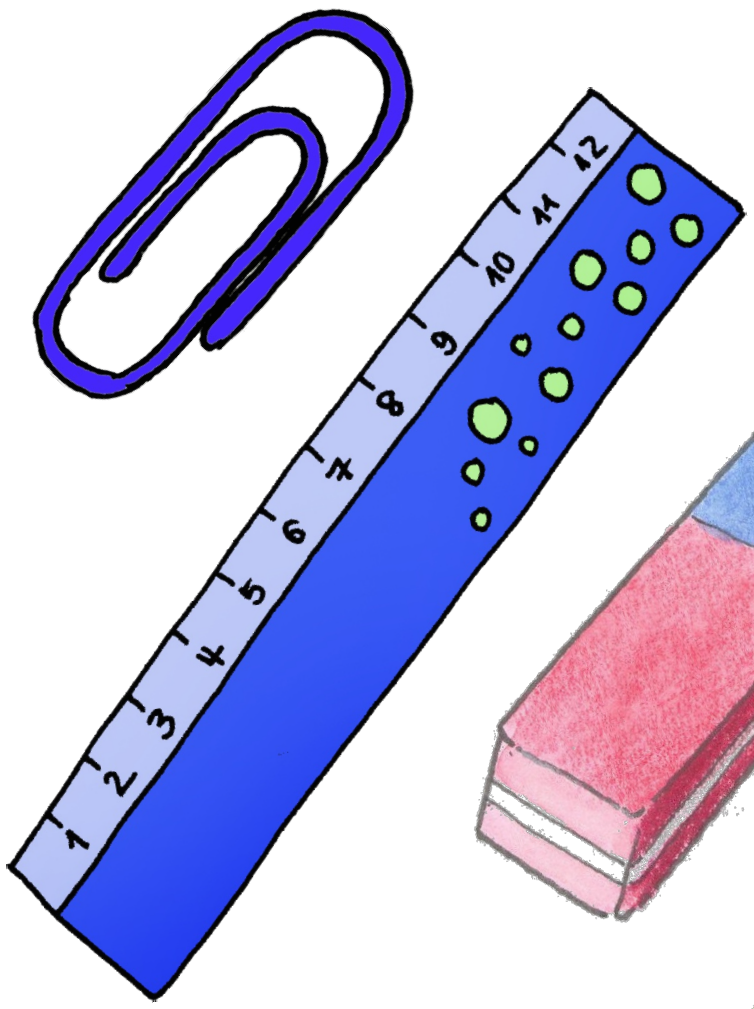
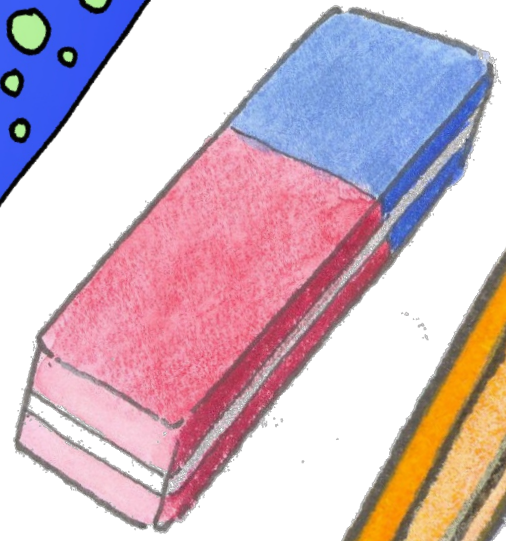
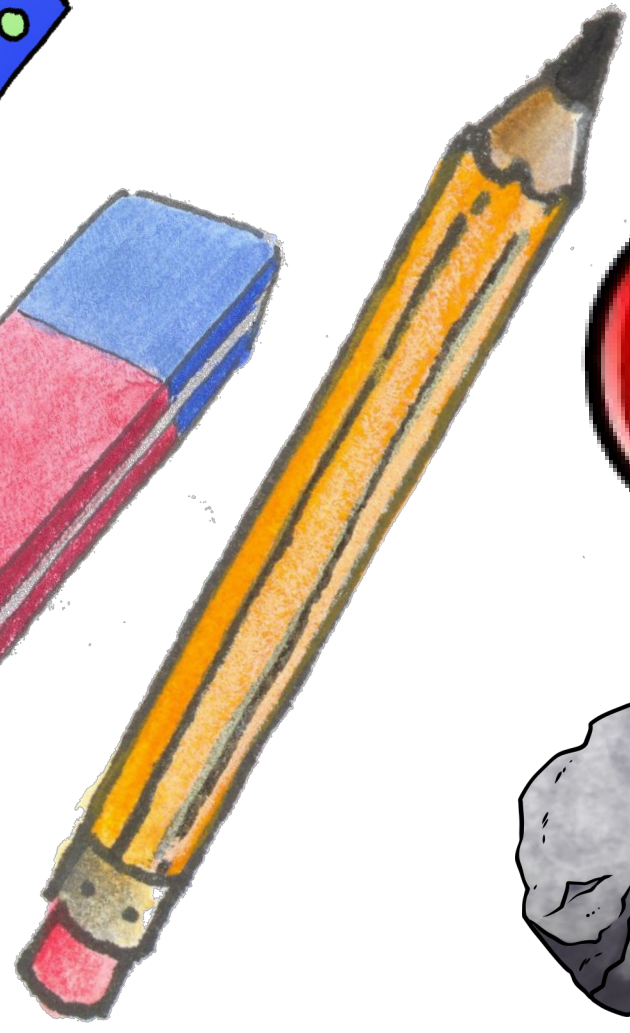
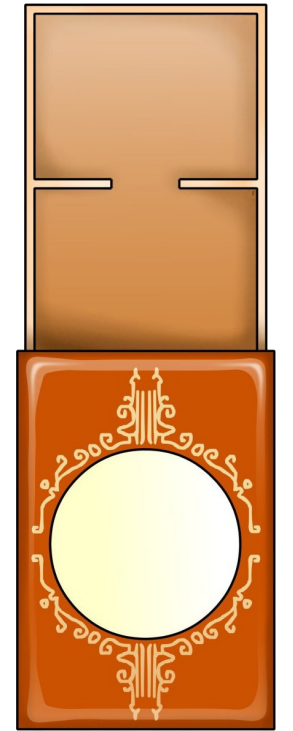
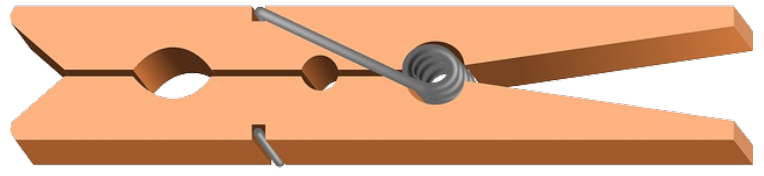
bis 0°C

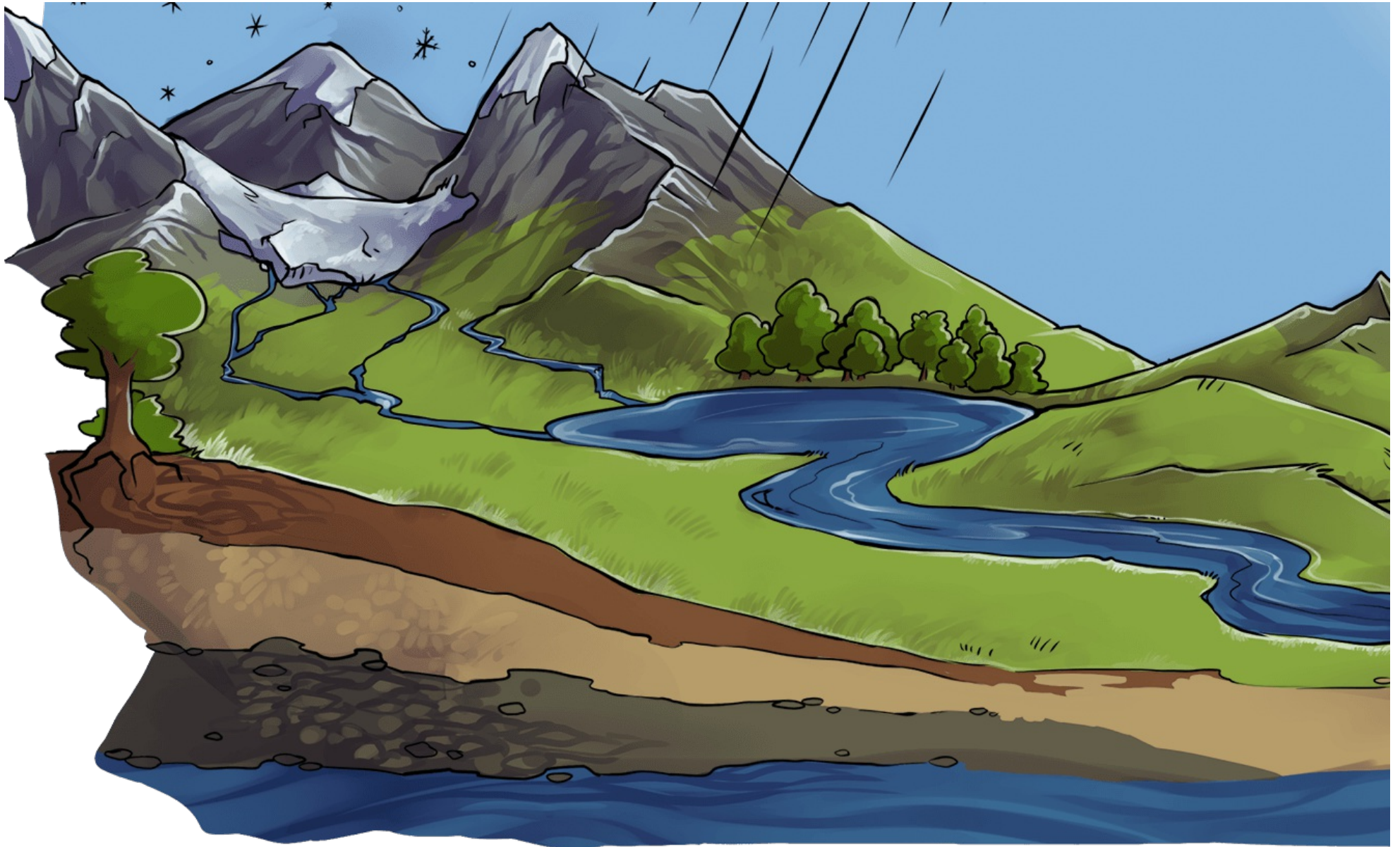
$0^{\circ} - 100^{\circ} \text{C}$

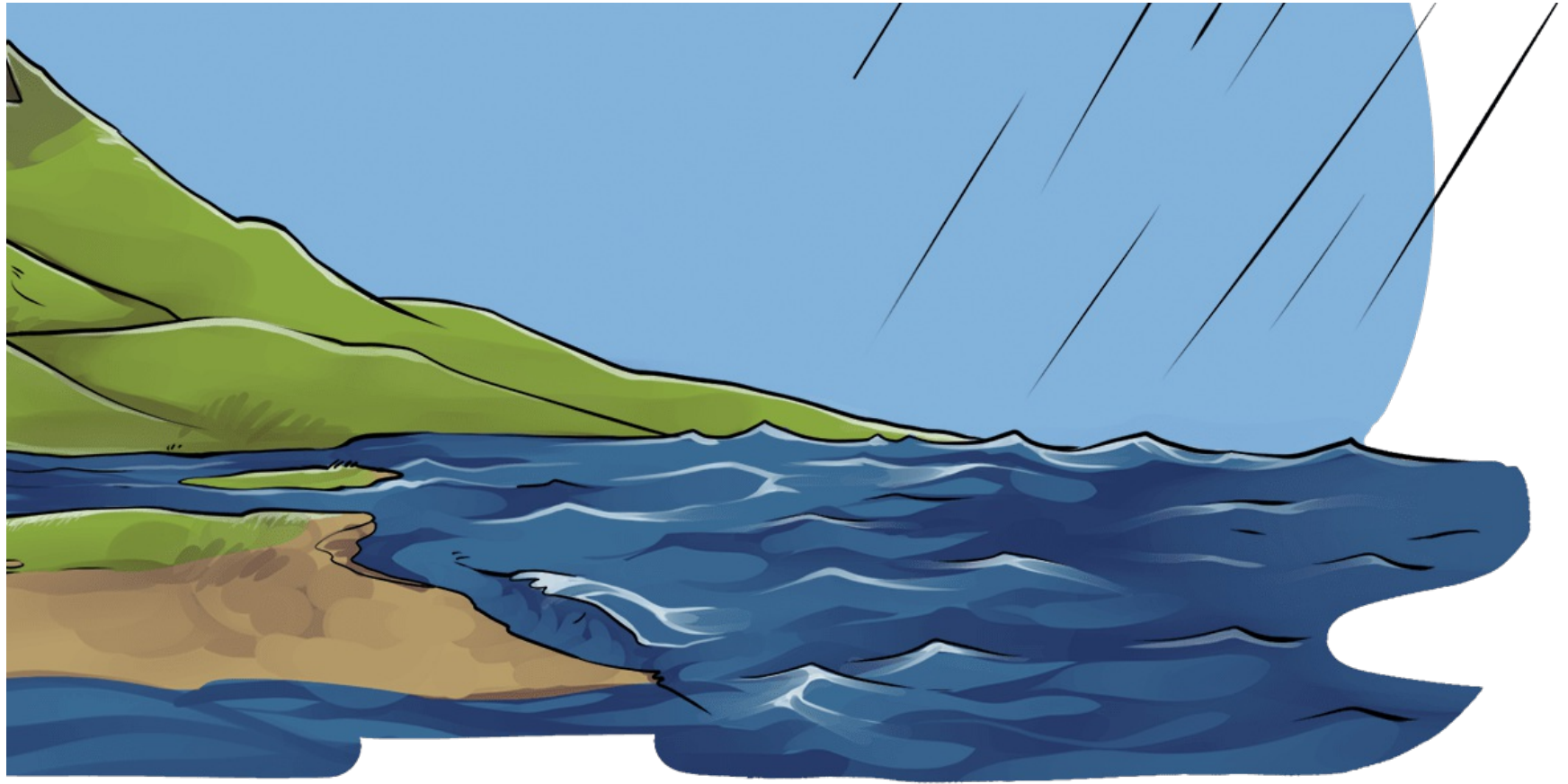
ab 100°C

Schwimmen und
sinken

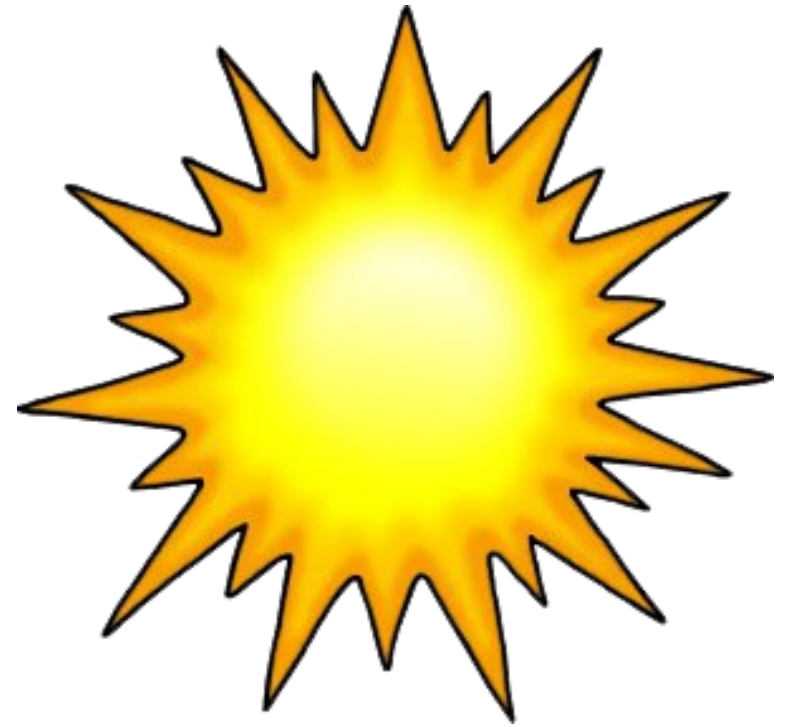
@Materialzauber

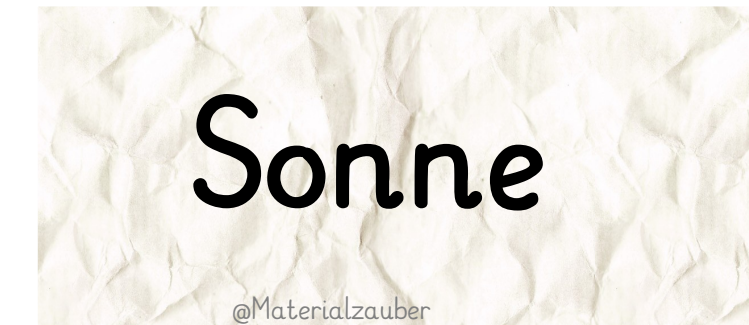
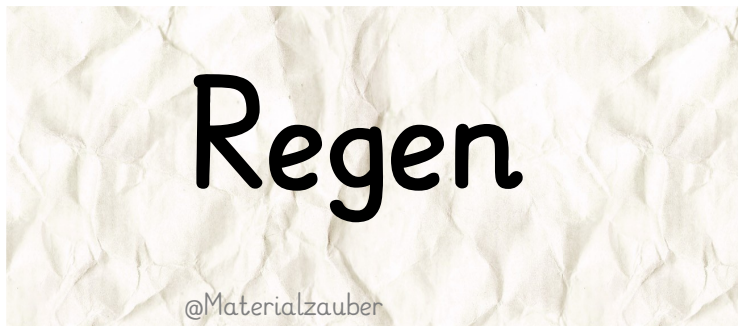
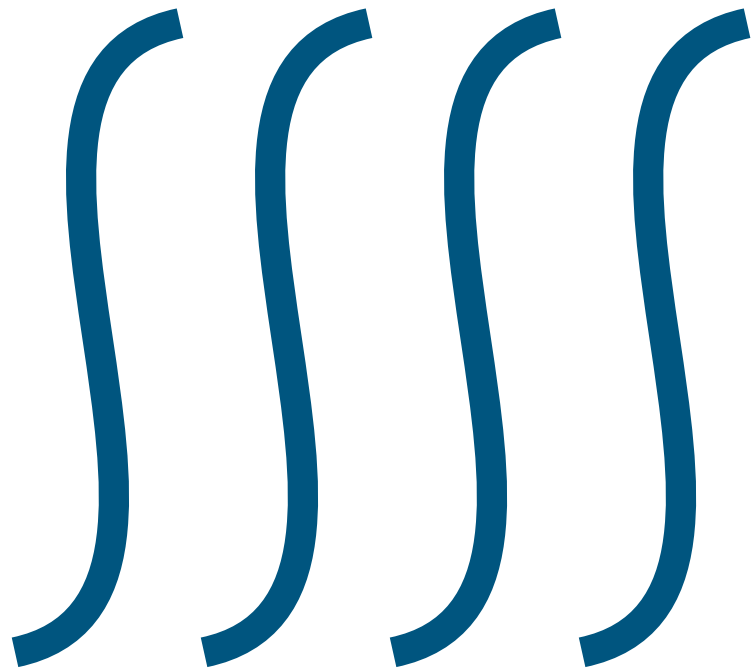












Grundwasser

@Materialzauber

fällt

Wasserdampf

@Materialzauber

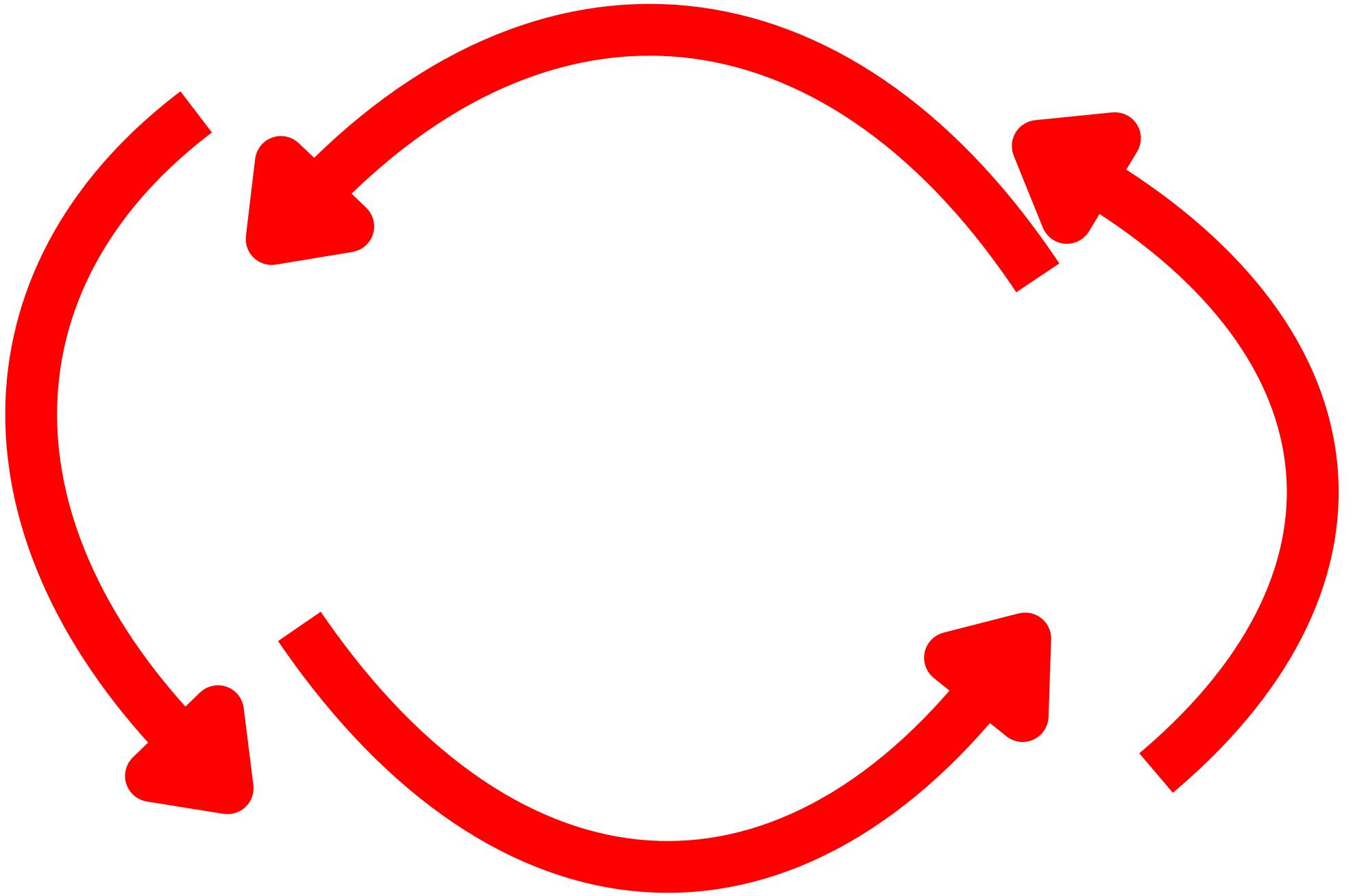
erwärmt

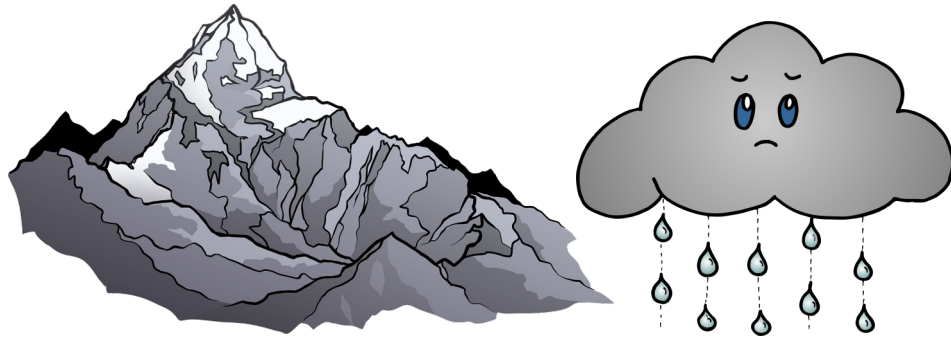
kondensiert
und kühlt ab

fließt

verdunstet
und steigt auf

versickert





Der Wasserkreislauf

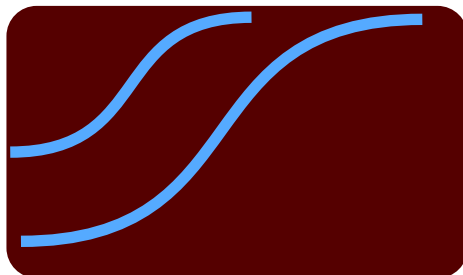
verdunsten

kondensieren

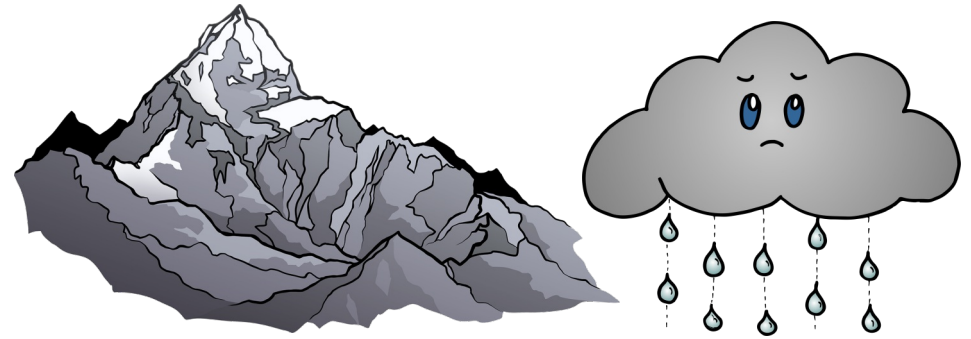
fallen



versickern



@Materialzauber



Der Wasserkreislauf

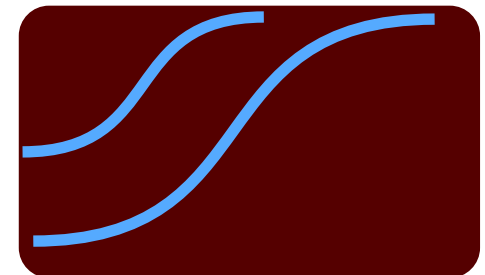
verdunsten

kondensieren

fallen



versickern



@Materialzauber

Wasserkreislauf

@Materialzauber

Das Material stammt von Backstübchen & Materialzauber (Maria Donath & Delia Klonau).



Dieses haben wir mit dem Worksheet Crafter erstellt.

Das vorliegende Material darfst du für deinen Unterricht verwenden, aber nicht gewerblich nutzen und in sozialen Netzwerken wie Dropbox, oder ähnlichen Diensten verbreiten und weitergeben. So würdest du das Urheberrecht verletzen. Falls du diesen Verstoß bemerken solltest, dann melde ihn bitte an folgende Mailadresse: backstuebchen_materialzauber@web.de.

Wir freuen uns natürlich auf Feedback, welches du uns über die Mailadresse ODER Instagram: [Backstübchen & Materialzauber](#) hinterlassen kannst. So können wir deine Tipps entgegennehmen. Wenn dir unsere Seite gefällt, dann kannst du uns natürlich immer gerne auf Instagram verlinken. Wir wünschen dir viel Spaß mit dem Material!

Liebe Grüße Maria und Delia