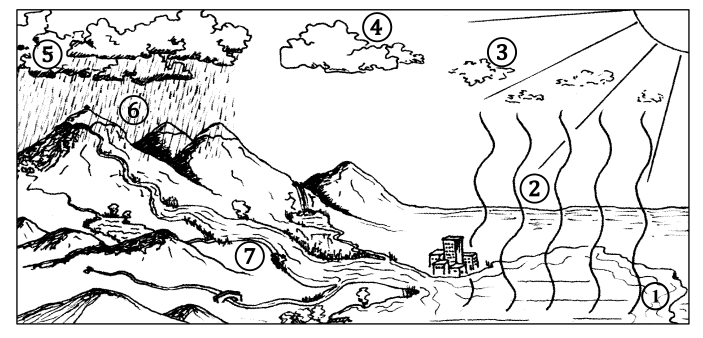
Wärmelehre:

Hausaufgaben: Aggregatzustandsänderung

1.) Kreuze den zutreffenden Vorgang an!		Schmelzen	Erstarren	Sieden	Verdunsten	Konden- sieren
a)	Ein Eiszapfen taut.					
b)	Lava fließt ins Meer.					
c)	Wasser brodelt.					
d)	Die Suppe kocht.					
e)	Es bilden sich Wolken.					
f)	Eine Kellerwand "schwitzt".					
g)	Die Wäsche auf der Leine trocknet.					
h)	Das nasse Haar wird geföhnt.					
i)	Heißer Pudding wird gekühlt.					
j)	Aus dem Teekessel strömt Dampf.					
k)	Teer wird erhitzt.					
1)	Parfüm auf der Haut verfliegt.					
m)	Flüssiges Metall wird in Form gegossen.					
n)	Ein Düsenflugzeug bildet Nebelschwaden.					
o)	Wasser wird ins Tiefkühlfach gestellt.					
p)	Eine Pfanne mit Butter wird auf den Herd gestellt.					
q)	Eine Brille beschlägt.					

Als typisches Beispiel für **Aggregatzustandsänderungen** hast du bereits in der Grundschule den **Wasserkreislauf der Erde** kennengelernt. Ergänze den Lückentext! Nutze als Hilfe das Internet!



1	Die S erwärmt das Wasser im M
2	
3	
4	
5	
6	
7	