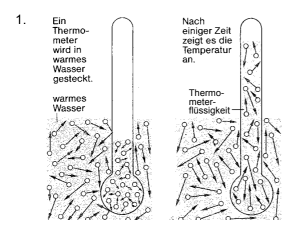
## TEMPERATUR



Erklären Sie im Teilchenmodell, was geschieht, wenn ein Thermometer (mit kalter Thermometerflüssigkeit) in warmes Wasser gesteckt wird.

Beschreiben Sie im Detail und Schritt für Schritt die Vorgänge, welche von Abbildung 1 bis Abbildung 2 ablaufen.

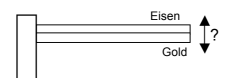
- 2. Die tiefste Temperatur, die es gibt, wird als absoluter Nullpunkt bezeichnet.
- a) Bei welcher Temperatur liegt der absolute Nullpunkt?
- b) Warum gibt es keine tiefere Temperatur?
- 3. Die höchste Temperatur auf der Erde wurde am 10. Juli 1913 im Death Valley (USA) mit 56.7 °C gemessen. Die tiefste Temperatur stellte man am 21. Juli 1983 bei der Wostok-Station (Antarktis) mit –89.2 °C fest.
- a) Wie gross ist die Differenz zwischen diesen beiden Temperaturen?
- b) Rechnen Sie die beiden Temperaturen in K um.

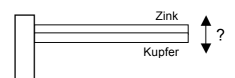


## LÄNGENÄNDERUNG FESTER KÖRPER



- 4. Ergänzen Sie die folgenden Sätze:
- a) «Porzellan dehnt sich ...... mal so stark aus Kork.»
- b) «Zink dehnt sich doppelt so stark aus wie ......»
- 5. Hier sehen Sie zwei Bimetallstreifen.
- a) In welche Richtung biegen sie sich, wenn man sie abkühlt?
- b) Welcher verbiegt sich stärker?





6. Um wie viel höher ist der Eiffelturm (Eisen) an einem Sommertag bei + 30.0 °C als im Winter bei – 20.0 °C (Höhe bei – 20.0 °C: 324.0 m)?

- 7. Welche Länge hat ein Goldstab bei 2.7400 °C, wenn er bei 17.260 °C 200.00 mm lang ist?
- 8. Auf welche Temperatur muss man einen Aluminiumstab erhitzen, der bei 15 °C 1000.0 mm lang ist, damit er sich um 1.0 mm verlängert?
- 9. Ein Metallstab hat bei 20 °C die Länge 1000.0 mm. Wenn man ihn auf 70.0 °C erwärmt, dehnt er sich um 0.70 mm aus. Um welches Material handelt es sich?

## VOLUMENÄNDERUNG VON FLÜSSIGKEITEN

 Worin unterscheidet sich Wasser von einem «normalen» Stoff? Füllen Sie die untenstehende Tabelle aus.

	Normaler Stoff	Wasser
Verhalten beim Abkühlen der Flüssigkeit		
Verhalten beim Erstarren		

- 11. Springbrunnen in städtischen Anlagen werden im Herbst abgestellt. Warum?
- 12.  $0.500~\ell$  Ethanol werden von 25.0 °C auf + 5.00 °C erwärmt.
- a) Um wie viel nimmt das Volumen zu?
- b) Welches Volumen hat es nachher?
- 13. Um wie viel nimmt das Volumen von 1000 mℓ Schnaps (40% Alkohol, 60% Wasser) zu, der von 8.00 °C auf 28.0 °C erwärmt wird?
- 14. Wie gross ist die Dichte von Quecksilber bei 145 °C?