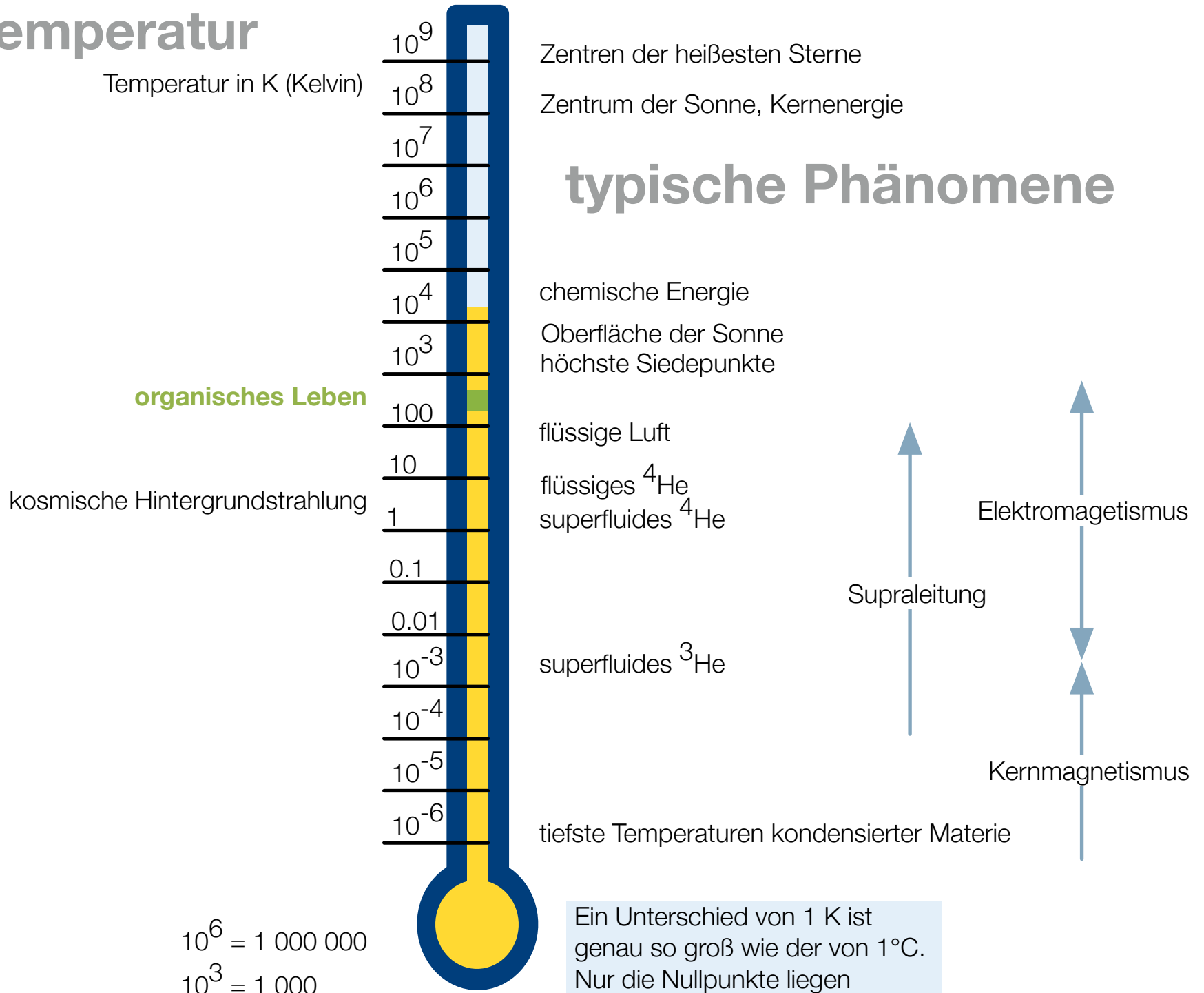
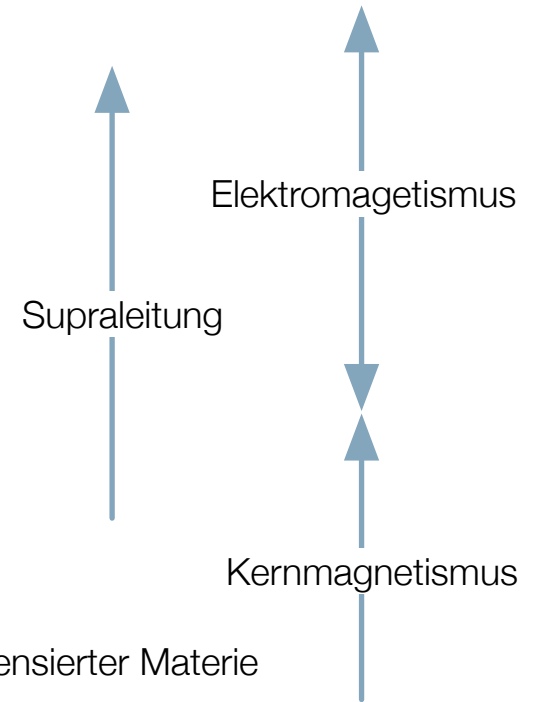


## Temperatur

Temperatur in K (Kelvin)



## typische Phänomene



$10^6 = 1\,000\,000$   
 $10^3 = 1\,000$   
 $10^{-3} = 0.001$   
 $10^{-6} = 0.000\,001$

Ein Unterschied von 1 K ist genau so groß wie der von 1°C. Nur die Nullpunkte liegen anders: 0°C sind 273.15 K. Der absolute Nullpunkt liegt bei 0 K, also bei -273.15 °C. 100°C sind daher 373.15 K.