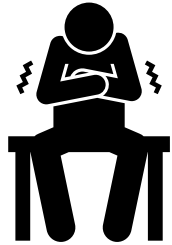


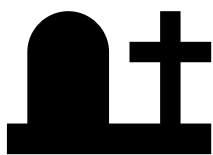
Temperaturskalen im Vergleich



0° **Fahrenheit** 100°



0° **Celsius** 100°



0 **Kelvin** 100



Informationen

0° Fahrenheit entsprechen -17,78 °C
100° Fahrenheit entsprechen 37,78 °C
0 Kelvin entsprechen -273,15 °C
100 Kelvin entsprechen -173,15 °C

Benannt nach:

- Daniel Gabriel Fahrenheit
- Anders Celsius
- Lord Kelvin (William Thomson)

Umrechnung

$$[^{\circ}\text{C}] = \frac{5}{9} \cdot ([^{\circ}\text{F}] - 32)$$

$$[^{\circ}\text{F}] = \frac{9}{5} \cdot [^{\circ}\text{C}] + 32$$

$$[\text{K}] = [^{\circ}\text{C}] + 273,15$$

$$[^{\circ}\text{C}] = [\text{K}] - 273,15$$