



## Temperaturen

- ca. 100 Millionen °C: Temperatur in Kernfusionsreaktoren
- ca. 15 Millionen °C: Temperatur im Kern der Sonne
- ca. 7000 °C: Temperatur im Erdkern
- ca. 6000 °C: Temperatur an der Oberfläche der Sonne
- 1535 °C: Eisen schmilzt
- ca 1200 °C: Temperatur von Lava
- ca. 800 °C: Temperatur einer Streichholzflamme
- 230 °C: Bügeleisen
- 130 °C :Tagestemperatur auf dem Mond
- 100 °C: Wasser siedet und wird zu Wasserdampf
- 59 °C: Höchste Wettertemperatur
- 36-37 °C: Normale Körpertemperatur eines Menschen
- 0 °C: Eis schmilzt, Wasser erstarrt zu Eis
- -78 °C: Das Gas Kohlendioxid erstarrt zu Trockeneis
- -94 °C: Tiefste Wettertemperatur
- -130 °C: Nachttemperatur auf dem Mond
- -194 °C: Die Luft kondensiert und wird flüssig
- -270 °C: Temperatur im leeren Raum (Universum)
- -273,15 °C: Absoluter Nullpunkt – tiefstmögliche Temperatur