



Der schwedische Wissenschaftler Anders Celsius hat das Thermometer erfunden. Er hat die Skala in Grad eingeteilt.

Man sagt deshalb auch

1 Grad Celsius

oder abgekürzt: _____ .

So hat Celsius die Einteilung in Strichen (= Skala) entwickelt:

Er hat Wasser immer weiter abgekühlt. Als es zu Eis gefroren war, markierte er die Stelle auf der Flüssigkeitsskala.

Er nannte diese Stelle . Diesen Gefrierpunkt hat er bei 0 Grad festgelegt.

Er hat Wasser aber auch immer weiter erhitzt. Als es zu kochen anfing, markierte er die Stelle auf der Flüssigkeitsskala wieder. Er nannte diese Stelle

. Diesen Siedepunkt hat er bei 100 Grad festgelegt.

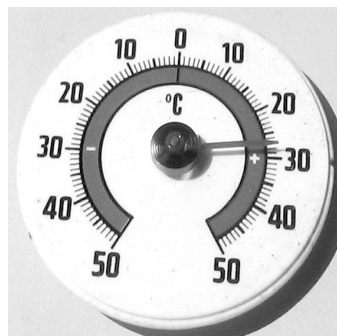
Zwischen dem Gefrierpunkt und dem Siedepunkt hat er 100 gleiche Abstände gemacht. Das sind die .

Alle Grade, die über 0 Grad liegen, nennt man

Alle Grade, die unter 0 Grad liegen, nennt man



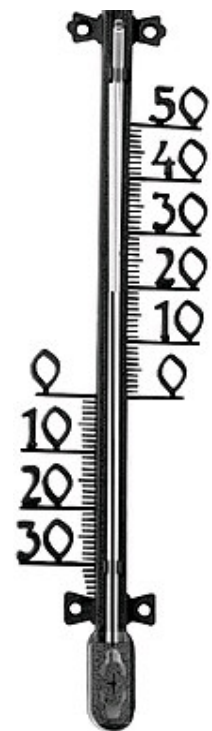
Fieberthermometer (digital)



Bimetall-Thermometer



Innenthermometer



Außenthermometer

=====
Setze richtig ein:
Grade - Minusgrade - 1°C - Siedepunkt - Plusgrade - Gefrierpunkt