

Zustandsänderungen

Autor: Felix Heckert

Stoff	Schmelz- temperatur	spezifische Schmelz- energie e_s	Siede- temperatur	spezifische Verdamp- fungs- energie e_v
Alkohol	-114 °C	108 kJ/kg	78 °C	842 kJ/kg
Quecksilber	-39 °C	11 kJ/kg	357 °C	285 kJ/kg
Wasser	0 °C	334 kJ/kg	100 °C	2260 kJ/kg
Aluminium	660 °C	397 kJ/kg	2450 °C	10540 kJ/kg
Blei	327 °C	26 kJ/kg	1750 °C	8600 kJ/kg
Eisen	1540 °C	275 kJ/kg	3070 °C	6340 kJ/kg
Gold	1063 °C	65 kJ/kg	2700 °C	1580 kJ/kg
Kupfer	1083 °C	205 kJ/kg	2590 °C	4790 kJ/kg
Silber	960 °C	104 kJ/kg	2200 °C	2360 kJ/kg
Zinn	232 °C	59 kJ/kg	2650 °C	2390 kJ/kg
Sauerstoff	-219 °C	14 kJ/kg	-183 °C	214 kJ/kg
Stickstoff	-210 °C	26 kJ/kg	-196 °C	198 kJ/kg