

<b>Stoff</b>	<b>spezifische Wärmekapazität <math>c_p</math> [KJ/(Kg * K)]</b>
Wasser	4,183
gesättigte Kochsalzlösung	3,266
Aceton	2,160
Öl	1,93
Magnesium	1,034
Aluminium	0,921
Beton	0,92
Chrom	0,506
Titan	0,471
Stahl, hochlegiert, hier V2A	0,481
Eisen (rein)	0,465
Nickel	0,444
Kupfer	0,385
Zink	0,385
Silber	0,234
Zinn	0,226
Platin	0,134
Wolfram	0,134
Blei	0,13
Gold	0,13

**Die Tabellenwerte gelten für das Temperaturintervall  $[0^\circ\text{C} \leq c_p \leq 100^\circ\text{C}]$  bei konstantem Druck**