

Stoff	Dichte δ [kg/dm³]
Alkohol (bei 20°C)	0,79
Aluminium, Al	2,7
Beton	1,8...2,2
Blei, Pb	11,34
Chrom, Cr	7,2
Delrin, Polyoxymethylen (POM)	1,41
Diamant (reiner Kohlenstoff, C)	3,47...3,53
Eisen, Fe	7,86
Epoxidharz (EP)	1,5...1,9
Glas	2,2...2,6
Gold, Au	19,3
Gummi	0,92...0,99
Hartmetall, K10	14,8
Holz (trocken)	0,4...0,8
Kupfer, Cu	8,96
Magnesium, Mg	1,74
Messing	8,6
PA 6 (Polyamid)	1,14
PA 6 GF 30 (Polyamid mit 30% Glasfaser)	1,36
Papier	0,7...1,2
Platin, Pt	21,4
Polyamid mit Glasfaseranteil, PA 6 GF 30	1,36
Polycarbonat (PC)	1,2
Polyethylen (PE)	0,95
Polyimid (PI)	1,4...1,5
Polymethylmethacrylat (PMMA/Acrylglas)	1,19
Polytetrafluorethylen (PTFE)	2,1...2,2
Polyvinylchlorid (PVC)	1,3...1,4
Polyvinylchlorid (PVC), hart	1,4
Porzellan	2,3...2,5
Silber, Ag	10,5
Stahl mit 0,6% C	7,84
Stahle, hochlegiert (z. B. V2A)	7,9
Titan, Ti	4,54
Wolfram, W	19,35
Zink, Zn	7,14
Zinn, Sn	7,3