

Raumgewichte.

1. Ein Liter Stoff wiegt kg (spezifisches Gewicht):

Alkohol abs. bei 15° C	0,79425		Holz,		trocken frisch
Asphalt	1,1—1,5		Tannen	0,50	0,94
Beton	1,8—2,5		Weiden	0,53	0,79
Blei, gegossen	11,35		Weißdorn	0,87	
„ gewalzt	11,38		Kalk, gebrannt	2,3—3,2	
Braunkohle	1,2—1,5		Kochsalz		2,16
Bronze	8,3—8,6		Koke		1,4
Cement, Pulver	1,85		Kupfer, gegossen		8,7
„ erhärtet	2,7—3,0		„ gehämmert		8,9
Dachschiefer	2,6—2,7		Lehm	1,7—2,8	
Eis	0,92		„ erhärtet	1,45—1,50	
Eisen, Guß-	7,6		Mehl, Weizen-		1,56
„ Schmiede-	7,8		Menschlicher Körper		1,1
Erde, frisch	2,1		Messing		8,55
„ trocken	1,9		Nickel		8,90
Fette, verschiedene	0,88—0,99		Öle, fette	0,90—0,93	
Gips, gebrannt	1,8		Petroleum	0,79—0,81	
„ gegossen und			Quecksilber		13,6
trocken	0,97		Salpetersäure, 100%o		1,52
Glas, gewöhnliches	2,5—2,7		„ 50%o		1,32
„ Spiegel	2,45—2,71		Salzsäure, 40%o		1,19
„ Flint	3,0—5,9		„ 20%o		1,10
Holz,	trocken	frisch	Sand, fein	1,4—1,6	
Birken	0,74	0,98	Sandstein	2,2—2,5	
Buchen	0,75	1,00	Schwefelsäure		
Buchsbaum	0,95	1,2	100%o (66 Bé)		1,84
Eben	1,26		Stärkemehl		1,55
Eichen	0,85	1,05	Stahl	7,6—7,8	
Eschen	0,74	0,85	Steinkohle	1,2—1,5	
Fichten	0,47	0,87	Torf, trocken	0,5—1,8	
Kiefer	0,58	0,91	Ziegelsteine	1,4—2,2	
Kork	0,24		„ Klinker	1,5—2,3	
Mahagoni	1,06		Zink, gegossen		7,1
Nußbaum	0,66	0,88	„ gehämmert		7,2
Pappel	0,40	0,76	Zinn		7,29

