

Raummaße und Raumbedarf von Bau- und Brennstoffen und Sonstigem

Baustoffe		
	1 m ³ wiegt ... kg	1 dt hat ... m ³
Ziegelsteine, Hintermauerungssteine	1500	0,07
Hartbrand und Klinker	1800	0,06
Kalk mit Bruchstein	2000	0,05
Schotter, Kalkstein	1450	0,07
Sandstein	1300	0,08
Schwemmsteine, Rheinische	840	0,12
Gneis	2500	0,04
Granit	2750	0,04
Quarz	2700	0,04
Bauschutt	1400	0,07
Beton	1900	0,05
Zement, lose	1400	0,07
in Säcken	1950	0,05
Mörtel	1800	0,06
Kalk, gebrannt	1250	0,08
Löschkalkstücke	1100	0,09
Kies, trocken	1700	0,06
feucht	2200	0,05
Sand, trocken	1400	0,07
feucht	1900	0,05
Lehm, trocken	1600	0,06
feucht	2200	0,05
Ton, trocken	1800	0,06
feucht	2600	0,04
Erde, kiesig, trocken	1400	0,07
sandig, feucht	1900	0,05
lehmig, frisch	2100	0,05
Teer, Steinkohlen-	1250	0,08
Schlacke	2500	0,04
Asche	900	0,11
Fensterglas	2500 - 2700	0,04

Treib-, Brenn-, Betriebs- und sonstige Stoffe

	1 m ³ wiegt ... kg	1 dt hat ... m ³
Diesekraftstoff	880	0,11
Vergaserkraftstoff	750	0,13
Petroleum	840	0,12
Motorenöl	900	0,11
Steinkohle, frisch	1350	0,07
lufttrocken	900	0,11
Braunkohlenbrikett	1200	0,08
Braunkohle, frisch	1300	0,08
lufttrocken	830	0,12
Braunkohlenschwelkoks	1000	0,10
Koks	475	0,21
Holzkohle, weiches Holz	200	0,50
hartes Holz	250	0,40
Torf, lufttrocken	360	0,28
feucht	620	0,16
Nadelholz, trocken	450	0,22
grün	750	0,13
Laubholz, trocken	550	0,18
grün	750	0,13
Brennholz in Scheiten, lufttrocken		
Buchenholz	500	0,20
Eichenholz	550	0,18
Fichtenholz	350	0,29
Tannenholz	450	0,22
Tabak, gebündelt oder in Ballen	350	0,29
Hopfen, in Säcken	170	0,59
Schafwolle, gepresst	1320	0,08
Steinsalz	1015	0,10
Schnee, frisch, locker, trocken	150	0,67
feucht, fest	550	0,18
Eis	920	0,11