

# Peiltabelle Stahltank DIN 6608 und 6616

**Nenninhalt: 20 000 Liter**    Tankdurchmesser: 2 500 mm    Gesamtlänge: 4490 mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	8.0	51	2857.8	101	7605.0	151	12877.9	201	17559.1
2	22.5	52	2940.5	102	7708.7	152	12980.7	202	17638.8
3	41.4	53	3023.8	103	7812.5	153	13083.4	203	17717.9
4	63.7	54	3107.7	104	7916.6	154	13185.7	204	17796.1
5	<b>89.1</b>	<b>55</b>	<b>3192.3</b>	<b>105</b>	<b>8020.8</b>	<b>155</b>	<b>13287.9</b>	<b>205</b>	<b>17873.6</b>
6	117.1	56	3277.6	106	8125.2	156	13389.8	206	17950.3
7	147.6	57	3363.4	107	8229.8	157	13491.4	207	18026.2
8	180.3	58	3449.9	108	8334.5	158	13592.8	208	18101.3
9	215.1	59	3537.0	109	8439.3	159	13693.8	209	18175.6
<b>10</b>	<b>251.9</b>	<b>60</b>	<b>3624.7</b>	<b>110</b>	<b>8544.3</b>	<b>160</b>	<b>13794.6</b>	<b>210</b>	<b>18249.0</b>
11	290.6	61	3712.9	111	8649.4	161	13895.1	211	18321.5
12	331.0	62	3801.8	112	8754.5	162	13995.2	212	18393.2
13	373.2	63	3891.1	113	8859.9	163	14095.1	213	18464.0
14	417.0	64	3981.1	114	8965.3	164	14194.6	214	18533.9
<b>15</b>	<b>462.4</b>	<b>65</b>	<b>4071.6</b>	<b>115</b>	<b>9070.8</b>	<b>165</b>	<b>14293.8</b>	<b>215</b>	<b>18602.8</b>
16	509.3	66	4162.6	116	9176.3	166	14392.6	216	18670.8
17	557.7	67	4254.1	117	9282.0	167	14491.1	217	18737.8
18	607.5	68	4346.1	118	9387.7	168	14589.2	218	18803.8
19	658.7	69	4438.6	119	9493.4	169	14687.0	219	18868.9
<b>20</b>	<b>711.2</b>	<b>70</b>	<b>4531.6</b>	<b>120</b>	<b>9599.3</b>	<b>170</b>	<b>14784.3</b>	<b>220</b>	<b>18932.8</b>
21	765.0	71	4625.1	121	9705.1	171	14881.3	221	18995.8
22	820.1	72	4719.1	122	9811.0	172	14977.9	222	19057.6
23	876.4	73	4813.5	123	9916.9	173	15074.0	223	19118.4
24	934.0	74	4908.4	124	10022.8	174	15169.8	224	19178.0
<b>25</b>	<b>992.7</b>	<b>75</b>	<b>5003.7</b>	<b>125</b>	<b>10149.9</b>	<b>175</b>	<b>15265.1</b>	<b>225</b>	<b>19236.5</b>
26	1052.5	76	5099.4	126	10255.8	176	15360.0	226	19293.7
27	1113.4	77	5195.5	127	10361.8	177	15454.4	227	19349.8
28	1175.5	78	5292.1	128	10467.6	178	15548.3	228	19404.6
29	1238.6	79	5389.0	129	10573.5	179	15641.8	229	19458.2
<b>30</b>	<b>1302.7</b>	<b>80</b>	<b>5486.4</b>	<b>130</b>	<b>10679.3</b>	<b>180</b>	<b>15734.9</b>	<b>230</b>	<b>19510.4</b>
31	1367.9	81	5584.1	131	10785.1	181	15827.4	231	19561.3
32	1434.1	82	5682.2	132	10890.8	182	15919.4	232	19610.7
33	1501.2	83	5780.7	133	10996.4	183	16011.0	233	19658.7
34	1569.3	84	5879.5	134	11102.0	184	16102.0	234	19705.3
<b>35</b>	<b>1638.4</b>	<b>85</b>	<b>5978.6</b>	<b>135</b>	<b>11207.5</b>	<b>185</b>	<b>16192.4</b>	<b>235</b>	<b>19750.3</b>
36	1708.4	86	6078.1	136	11312.9	186	16282.4	236	19793.6
37	1779.3	87	6178.0	137	11418.3	187	16371.8	237	19835.3
38	1851.0	88	6278.1	138	11523.5	188	16460.6	238	19875.3
39	1923.7	89	6378.6	139	11628.6	189	16548.8	239	19913.4
<b>40</b>	<b>1997.2</b>	<b>90</b>	<b>6479.3</b>	<b>140</b>	<b>11733.5</b>	<b>190</b>	<b>16636.5</b>	<b>240</b>	<b>19949.6</b>
41	2071.5	91	6580.4	141	11838.4	191	16723.6	241	19983.8
42	2146.7	92	6681.7	142	11943.1	192	16810.1	242	20015.8
43	2222.7	93	6783.3	143	12047.6	193	16895.9	243	20045.4
44	2299.4	94	6885.2	144	12152.1	194	16981.1	244	20072.5
<b>45</b>	<b>2377.0</b>	<b>95</b>	<b>6987.3</b>	<b>145</b>	<b>12256.3</b>	<b>195</b>	<b>17065.7</b>	<b>245</b>	<b>20096.8</b>
46	2455.3	96	7089.7	146	12360.4	196	17149.6	246	20118.0
47	2534.4	97	7192.3	147	12464.3	197	17232.9	247	20135.3
48	2614.2	98	7295.1	148	12568.0	198	17315.5	248	20147.8
49	2694.7	99	7398.2	149	12671.5	199	17397.4		
<b>50</b>	<b>2775.9</b>	<b>100</b>	<b>7501.5</b>	<b>150</b>	<b>12774.8</b>	<b>200</b>	<b>17478.6</b>		

Tabellenzahlen rechnerisch ermittelt, für amtliche Zwecke nicht geeignet. Aufgrund der üblichen Toleranzen und der unterschiedlichen Einbaubedingungen sind Abweichungen bis zu 6 % möglich.