



## Peiltabelle

Stahltank DIN 6608 und 6616

**Nenninhalt: 30 000 Liter**

Tankdurchmesser: 2 500 mm

Gesamtlänge: 6 725 mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	12.6	51	4453.8	101	11731.7	151	19774.1	201	26956.5
2	35.7	52	4581.3	102	11890.0	152	19931.2	202	27079.8
3	65.6	53	4709.8	103	12048.5	153	20088.0	203	27202.0
4	101.0	54	4839.3	104	12207.3	154	20244.4	204	27323.0
<b>5</b>	<b>141.1</b>	<b>55</b>	<b>4969.8</b>	<b>105</b>	<b>12366.3</b>	<b>155</b>	<b>20400.4</b>	<b>205</b>	<b>27443.0</b>
6	185.3	56	5101.2	106	12525.6	156	20556.1	206	27561.8
7	233.4	57	5233.5	107	12685.1	157	20711.4	207	27679.3
8	285.1	58	5366.7	108	12844.8	158	20866.2	208	27795.7
9	340.0	59	5500.8	109	13004.7	159	21020.7	209	27910.8
<b>10</b>	<b>398.0</b>	<b>60</b>	<b>5635.8</b>	<b>110</b>	<b>13164.8</b>	<b>160</b>	<b>21174.8</b>	<b>210</b>	<b>28024.7</b>
11	458.9	61	5771.6	111	13325.1	161	21328.4	211	28137.3
12	522.6	62	5908.3	112	13485.6	162	21481.6	212	28248.6
13	589.0	63	6045.7	113	13646.1	163	21634.3	213	28358.5
14	657.9	64	6184.0	114	13806.9	164	21786.6	214	28467.1
<b>15</b>	<b>729.2</b>	<b>65</b>	<b>6323.1</b>	<b>115</b>	<b>13967.7</b>	<b>165</b>	<b>21938.3</b>	<b>215</b>	<b>28574.2</b>
16	802.9	66	6462.9	116	14128.7	166	22089.6	216	28680.0
17	878.8	67	6603.5	117	14289.8	167	22240.3	217	28784.3
18	956.9	68	6744.9	118	14451.0	168	22390.5	218	28887.1
19	1037.1	69	6886.9	119	14612.2	169	22540.2	219	28988.3
<b>20</b>	<b>1119.4</b>	<b>70</b>	<b>7029.7</b>	<b>120</b>	<b>14773.5</b>	<b>170</b>	<b>22689.3</b>	<b>220</b>	<b>29088.0</b>
21	1203.7	71	7173.2	121	14934.9	171	22837.9	221	29186.1
22	1289.9	72	7317.3	122	15096.3	172	22985.9	222	29282.6
23	1377.9	73	7462.1	123	15257.8	173	23133.2	223	29377.4
24	1467.8	74	7607.6	124	15419.3	174	23280.0	224	29470.6
<b>25</b>	<b>1559.5</b>	<b>75</b>	<b>7753.7</b>	<b>125</b>	<b>15613.1</b>	<b>175</b>	<b>23426.1</b>	<b>225</b>	<b>29561.9</b>
26	1652.9	76	7900.4	126	15774.6	176	23571.6	226	29651.4
27	1748.0	77	8047.8	127	15936.0	177	23716.5	227	29739.1
28	1844.8	78	8195.7	128	16097.4	178	23860.7	228	29824.9
29	1943.2	79	8344.2	129	16258.8	179	24004.2	229	29903.7
<b>30</b>	<b>2043.1</b>	<b>80</b>	<b>8493.3</b>	<b>130</b>	<b>16420.2</b>	<b>180</b>	<b>24147.0</b>	<b>230</b>	<b>29990.6</b>
31	2144.6	81	8643.0	131	16581.4	181	24289.1	231	30070.3
32	2247.6	82	8793.1	132	16742.6	182	24430.4	232	30147.9
33	2352.1	83	8943.8	133	16903.7	183	24571.1	233	30223.3
34	2458.0	84	9095.1	134	17064.7	184	24710.9	234	30296.3
<b>35</b>	<b>2565.4</b>	<b>85</b>	<b>9246.8</b>	<b>135</b>	<b>17225.6</b>	<b>185</b>	<b>24850.0</b>	<b>235</b>	<b>30367.0</b>
36	2674.1	86	9399.0	136	17386.3	186	24988.3	236	30435.2
37	2784.2	87	9551.7	137	17546.9	187	25125.8	237	30500.8
38	2895.6	88	9704.8	138	17707.4	188	25262.5	238	30563.7
39	3008.3	89	9858.4	139	17867.7	189	25398.3	239	30623.8
<b>40</b>	<b>3122.3</b>	<b>90</b>	<b>10012.4</b>	<b>140</b>	<b>18027.8</b>	<b>190</b>	<b>25533.3</b>	<b>240</b>	<b>30680.9</b>
41	3237.6	91	10166.8	141	18187.7	191	25667.4	241	30734.7
42	3354.0	92	10321.7	142	18347.5	192	25800.6	242	30785.2
43	3471.7	93	10477.0	143	18507.0	193	25932.9	243	30832.1
44	3590.6	94	10632.6	144	18666.3	194	26064.3	244	30874.9
<b>45</b>	<b>3710.6</b>	<b>95</b>	<b>10788.6</b>	<b>145</b>	<b>18825.3</b>	<b>195</b>	<b>26194.7</b>	<b>245</b>	<b>30913.4</b>
46	3831.7	96	10945.0	146	18984.2	196	26324.2	246	30946.8
47	3954.0	97	11101.7	147	19142.7	197	26452.7	247	30974.4
48	4077.3	98	11258.7	148	19301.0	198	26580.2	248	30994.1
49	4201.8	99	11416.1	149	19459.0	199	26706.6		
<b>50</b>	<b>4327.2</b>	<b>100</b>	<b>11573.8</b>	<b>150</b>	<b>19616.7</b>	<b>200</b>	<b>26832.1</b>		

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