



## Peiltabelle

Stahltank DIN 6608 und 6616

**Nenninhalt: 30 000 Liter**    Tankdurchmesser: 2000 mm    Gesamtlänge: 9 550 mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	17.5	41	4378.9	81	11386.1	121	19068.8	161	25966.0
2	49.5	42	4533.6	82	11575.7	122	19256.7	162	26114.6
3	90.8	43	4689.7	83	11765.6	123	19444.1	163	26261.6
4	139.6	44	4847.3	84	11955.9	124	19631.0	164	26406.9
<b>5</b>	<b>194.9</b>	<b>45</b>	<b>5006.2</b>	<b>85</b>	<b>12146.5</b>	<b>125</b>	<b>19817.4</b>	<b>165</b>	<b>26550.6</b>
6	255.9	46	5166.4	86	12337.4	126	20003.2	166	26692.4
7	322.2	47	5328.0	87	12528.6	127	20188.4	167	26832.5
8	393.2	48	5490.7	88	12720.1	128	20373.0	168	26970.8
9	468.7	49	5654.7	89	12911.9	129	20557.1	169	27107.1
<b>10</b>	<b>548.4</b>	<b>50</b>	<b>5819.9</b>	<b>90</b>	<b>13103.8</b>	<b>130</b>	<b>20740.5</b>	<b>170</b>	<b>27241.5</b>
11	631.9	51	5986.3	91	13296.0	131	20923.2	171	27373.9
12	719.2	52	6153.8	92	13488.3	132	21105.2	172	27504.3
13	810.1	53	6322.4	93	13680.8	133	21286.5	173	27632.5
14	904.3	54	6492.1	94	13873.4	134	21467.1	174	27758.6
<b>15</b>	<b>1001.8</b>	<b>55</b>	<b>6662.9</b>	<b>95</b>	<b>14066.2</b>	<b>135</b>	<b>21646.9</b>	<b>175</b>	<b>27882.5</b>
16	1102.3	56	6834.6	96	14259.1	136	21825.9	176	28004.0
17	1205.9	57	7007.4	97	14452.0	137	22004.1	177	28123.2
18	1312.3	58	7181.1	98	14645.0	138	22181.5	178	28239.9
19	1421.4	59	7355.8	99	14838.0	139	22358.0	179	28354.2
<b>20</b>	<b>1533.3</b>	<b>60</b>	<b>7531.4</b>	<b>100</b>	<b>15050.3</b>	<b>140</b>	<b>22531.6</b>	<b>180</b>	<b>28465.8</b>
21	1647.7	61	7707.8	101	15243.4	141	22708.3	181	28574.7
22	1764.7	62	7885.2	102	15436.4	142	22882.0	182	28680.8
23	1884.1	63	8063.3	103	15629.3	143	23054.8	183	28784.0
24	2005.8	64	8242.3	104	15822.2	144	23226.6	184	28884.2
<b>25</b>	<b>2129.8</b>	<b>65</b>	<b>8422.1</b>	<b>105</b>	<b>16014.9</b>	<b>145</b>	<b>23397.4</b>	<b>185</b>	<b>28981.3</b>
26	2256.0	66	8602.6	106	16207.6	146	23567.1	186	29075.1
27	2384.4	67	8783.9	107	16400.1	147	23735.8	187	29165.5
28	2514.9	68	8965.9	108	16592.4	148	23903.3	188	29252.3
29	2647.4	69	9148.5	109	16784.6	149	24069.7	189	29335.4
<b>30</b>	<b>2781.9</b>	<b>70</b>	<b>9331.9</b>	<b>110</b>	<b>16976.6</b>	<b>150</b>	<b>24234.9</b>	<b>190</b>	<b>29414.4</b>
31	2918.4	71	9515.9	111	17168.3	151	24398.9	191	29489.3
32	3056.7	72	9700.5	112	17359.8	152	24561.7	192	29559.6
33	3196.9	73	9885.7	113	17551.1	153	24723.2	193	29625.0
34	3338.8	74	10071.5	114	17742.0	154	24883.5	194	29685.1
<b>35</b>	<b>3482.5</b>	<b>75</b>	<b>10257.8</b>	<b>115</b>	<b>17932.6</b>	<b>155</b>	<b>25042.4</b>	<b>195</b>	<b>29739.3</b>
36	3627.9	76	10444.7	116	18123.0	156	25199.9	196	29786.9
37	3774.9	77	10632.0	117	18312.9	157	25356.1	197	29826.7
38	3923.6	78	10819.9	118	18502.5	158	25510.8	198	29856.5
39	4073.8	79	11008.2	119	18691.7	159	25664.0		
<b>40</b>	<b>4225.6</b>	<b>80</b>	<b>11196.9</b>	<b>120</b>	<b>18880.5</b>	<b>160</b>	<b>25815.8</b>		

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