

**Nenninhalt: 25000 Liter**    Tankdurchmesser: 2500 mm    Gesamtlänge: 5520 mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	10.1	51	3593.3	101	9506.8	151	16056.0	201	21889.9
2	28.6	52	3696.6	102	9635.6	152	16183.9	202	21989.7
3	52.6	53	3800.8	103	9764.7	153	16311.4	203	22088.6
4	80.9	54	3905.7	104	9894.0	154	16438.7	204	22186.6
<b>5</b>	<b>113.0</b>	<b>55</b>	<b>4011.5</b>	<b>105</b>	<b>10023.5</b>	<b>155</b>	<b>16565.7</b>	<b>205</b>	<b>22283.6</b>
6	148.5	56	4118.0	106	10153.1	156	16692.4	206	22379.7
7	187.1	57	4225.2	107	10283.0	157	16818.7	207	22474.9
8	228.6	58	4333.3	108	10413.1	158	16944.7	208	22569.0
9	272.6	59	4442.0	109	10543.3	159	17070.4	209	22662.1
<b>10</b>	<b>319.2</b>	<b>60</b>	<b>4551.5</b>	<b>110</b>	<b>10673.7</b>	<b>160</b>	<b>17195.8</b>	<b>210</b>	<b>22754.1</b>
11	368.1	61	4661.7	111	10804.2	161	17320.7	211	22845.1
12	419.3	62	4772.5	112	10934.8	162	17445.3	212	22935.1
13	472.6	63	4884.1	113	11065.6	163	17569.5	213	23023.9
14	528.0	64	4996.3	114	11196.5	164	17693.4	214	23111.6
<b>15</b>	<b>585.4</b>	<b>65</b>	<b>5109.2</b>	<b>115</b>	<b>11327.5</b>	<b>165</b>	<b>17816.8</b>	<b>215</b>	<b>23198.1</b>
16	644.6	66	5222.7	116	11458.6	166	17939.8	216	23283.5
17	705.7	67	5336.8	117	11589.8	167	18062.3	217	23367.7
18	768.5	68	5451.6	118	11721.1	168	18184.5	218	23450.7
19	833.1	69	5566.9	119	11852.4	169	18306.1	219	23532.4
<b>20</b>	<b>899.3</b>	<b>70</b>	<b>5682.9</b>	<b>120</b>	<b>11983.8</b>	<b>170</b>	<b>18427.3</b>	<b>220</b>	<b>23612.9</b>
21	967.2	71	5799.4	121	12115.3	171	18548.1	221	23692.0
22	1036.6	72	5916.5	122	12246.7	172	18668.3	222	23769.8
23	1107.6	73	6034.1	123	12378.3	173	18788.1	223	23846.3
24	1180.0	74	6152.3	124	12509.8	174	18907.4	224	23921.3
<b>25</b>	<b>1253.9</b>	<b>75</b>	<b>6271.0</b>	<b>125</b>	<b>12667.6</b>	<b>175</b>	<b>19026.1</b>	<b>225</b>	<b>23994.9</b>
26	1329.2	76	6390.2	126	12799.1	176	19144.3	226	24067.1
27	1405.9	77	6510.0	127	12930.7	177	19262.0	227	24137.7
28	1483.9	78	6630.2	128	13062.1	178	19379.1	228	24206.8
29	1563.3	79	6750.9	129	13193.6	179	19495.6	229	24274.3
<b>30</b>	<b>1643.9</b>	<b>80</b>	<b>6872.1</b>	<b>130</b>	<b>13325.0</b>	<b>180</b>	<b>19611.6</b>	<b>230</b>	<b>24340.2</b>
31	1725.9	81	6993.8	131	13456.3	181	19727.0	231	24404.4
32	1809.0	82	7115.9	132	13587.6	182	19841.7	232	24466.8
33	1893.4	83	7238.4	133	13718.8	183	19955.9	233	24527.4
34	1978.9	84	7361.4	134	13849.9	184	20069.4	234	24586.2
<b>35</b>	<b>2065.6</b>	<b>85</b>	<b>7484.8</b>	<b>135</b>	<b>13980.9</b>	<b>185</b>	<b>20182.3</b>	<b>235</b>	<b>24643.0</b>
36	2153.4	86	7608.6	136	14111.8	186	20294.5	236	24697.8
37	2242.4	87	7732.7	137	14242.6	187	20406.1	237	24750.5
38	2332.4	88	7857.3	138	14373.3	188	20516.9	238	24801.1
39	2423.5	89	7982.2	139	14503.8	189	20627.1	239	24849.3
<b>40</b>	<b>2515.7</b>	<b>90</b>	<b>8107.5</b>	<b>140</b>	<b>14634.2</b>	<b>190</b>	<b>20736.6</b>	<b>240</b>	<b>24895.1</b>
41	2608.9	91	8233.2	141	14764.5	191	20845.3	241	24938.4
42	2703.1	92	8359.2	142	14894.5	192	20953.3	242	24978.9
43	2798.3	93	8485.5	143	15024.4	193	21060.6	243	25016.4
44	2894.4	94	8612.2	144	15154.1	194	21167.1	244	25050.8
<b>45</b>	<b>2991.6</b>	<b>95</b>	<b>8739.1</b>	<b>145</b>	<b>15283.6</b>	<b>195</b>	<b>21272.8</b>	<b>245</b>	<b>25081.6</b>
46	3089.6	96	8866.4	146	15412.9	196	21377.7	246	25108.5
47	3188.6	97	8993.9	147	15542.0	197	21481.8	247	25130.5
48	3288.5	98	9121.8	148	15670.9	198	21585.1	248	25146.4
49	3389.2	99	9249.8	149	15799.5	199	21687.6		
<b>50</b>	<b>3490.8</b>	<b>100</b>	<b>9378.2</b>	<b>150</b>	<b>15927.9</b>	<b>200</b>	<b>21789.2</b>		

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