

# Peiltabelle

Behälter 10000 ltr. Nenninhalt

li. Behälterdurchmesser : 1590,0 mm  
 zyl. Länge des Behälters : 4785,0 mm  
 Gesamtlänge über Böden ca. : 5350,0 mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	8,5	48	2506,0	95	6305,0	142	9500,5		
2	23,3	49	2580,3	96	6385,5	143	9547,9		
3	42,3	50	2655,2	97	6465,7	144	9594,0		
4	64,7	51	2730,6	98	6545,6	145	9638,6		
5	90,1	52	2806,4	99	6625,1	146	9681,7		
6	118,1	53	2882,8	100	6704,3	147	9723,4		
7	148,5	54	2959,5	101	6783,1	148	9763,4		
8	181,1	55	3036,7	102	6861,5	149	9801,7		
9	215,7	56	3114,4	103	6939,6	150	9838,2		
10	252,2	57	3192,4	104	7017,2	151	9872,8		
11	290,5	58	3270,8	105	7094,4	152	9905,4		
12	330,6	59	3349,6	106	7171,2	153	9935,8		
13	372,2	60	3428,8	107	7247,5	154	9963,8		
14	415,3	61	3508,3	108	7323,4	155	9989,2		
15	460,0	62	3588,2	109	7398,7	156	10011,6		
16	506,0	63	3668,4	110	7473,6	157	10030,6		
17	553,4	64	3748,9	111	7548,0	158	10045,4		
18	602,1	65	3829,7	112	7621,8	159	10053,9		
19	652,1	66	3910,8	113	7695,1				
20	703,2	67	3992,2	114	7767,9				
21	755,6	68	4073,8	115	7840,0				
22	809,0	69	4155,7	116	7911,6				
23	863,6	70	4237,8	117	7982,6				
24	919,2	71	4320,1	118	8052,9				
25	975,9	72	4402,7	119	8122,6				
26	1033,5	73	4485,4	120	8191,7				
27	1092,2	74	4568,3	121	8260,1				
28	1151,7	75	4651,4	122	8327,7				
29	1212,2	76	4734,6	123	8394,7				
30	1273,6	77	4818,0	124	8460,9				
31	1335,8	78	4901,5	125	8526,4				
32	1398,9	79	4985,1	126	8591,1				
33	1462,8	80	5068,8	127	8655,0				
34	1527,5	81	5152,4	128	8718,1				
35	1593,0	82	5235,9	129	8780,3				
36	1659,2	83	5319,3	130	8841,7				
37	1726,2	84	5402,5	131	8902,2				
38	1793,9	85	5485,6	132	8961,8				
39	1862,2	86	5568,5	133	9020,4				
40	1931,3	87	5651,3	134	9078,0				
41	2001,0	88	5733,8	135	9134,7				
42	2071,4	89	5816,1	136	9190,3				
43	2142,3	90	5898,2	137	9244,9				
44	2213,9	91	5980,1	138	9298,4				
45	2286,1	92	6061,7	139	9350,7				
46	2358,8	93	6143,1	140	9401,9				
47	2432,1	94	6224,2	141	9451,8				

Die Werte dieser Peiltabelle sind errechnet und nicht für amtliche Messungen geeignet.  
 Abweichungen von  $\pm 3\%$  sind möglich.