

Tableau pour le cylindre de CO2 de Veitshöchheim (teneur en CO2 g/l)

ml	°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99		0,35	0	0,33	0,33	0,	0,31	0,	0,30	0,29	0,2	0,28	0,2	0,27	0,2	0,26	0,26	0,25	0,24	0,24	0,23	0,22
98		0,42	0	0,40	0,40	0,	0,38	0,	0,37	0,36	0,3	0,34	0,3	0,33	0,3	0,32	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27
97		0,50	0	0,48	0,47	0,	0,45	0,	0,43	0,42	0,4	0,40	0,4	0,39	0,3	0,38	0,38	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32
96		0,57	0	0,55	0,54	0,	0,52	0,	0,50	0,49	0,4	0,46	0,4	0,45	0,4	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,38	0,37
95		0,65	0	0,63	0,61	0,	0,59	0,	0,56	0,55	0,5	0,53	0,5	0,51	0,5	0,50	0,49	0,48	0,46	0,45	0,43	0,42
94		0,72	0	0,69	0,68	0,	0,65	0,	0,62	0,61	0,5	0,58	0,5	0,57	0,5	0,55	0,54	0,52	0,51	0,50	0,48	0,47
93		0,79	0	0,76	0,74	0,	0,71	0,	0,68	0,67	0,6	0,64	0,6	0,62	0,6	0,60	0,59	0,58	0,56	0,55	0,53	0,51
92		0,85	0	0,82	0,81	0,	0,78	0,	0,74	0,72	0,7	0,69	0,6	0,67	0,6	0,66	0,65	0,63	0,61	0,59	0,58	0,56
91		0,92	0	0,89	0,87	0,	0,84	0,	0,80	0,78	0,7	0,75	0,7	0,73	0,7	0,71	0,70	0,68	0,66	0,64	0,62	0,60
90		0,99	0	0,95	0,94	0,	0,90	0,	0,86	0,84	0,8	0,80	0,7	0,78	0,7	0,76	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,65
89		1,05	1	1,01	0,99	0,	0,96	0,	0,91	0,89	0,8	0,85	0,8	0,83	0,8	0,81	0,80	0,78	0,76	0,73	0,71	0,69
88		1,11	1	1,07	1,05	1,	1,01	0,	0,97	0,94	0,9	0,90	0,8	0,88	0,8	0,86	0,84	0,82	0,80	0,78	0,75	0,73
87		1,17	1	1,13	1,11	1,	1,07	1,	1,02	1,00	0,9	0,95	0,9	0,93	0,9	0,90	0,89	0,87	0,84	0,82	0,80	0,77
86		1,23	1	1,19	1,16	1,	1,12	1,	1,07	1,05	1,0	1,00	0,9	0,98	0,9	0,95	0,94	0,91	0,89	0,86	0,84	0,81
85		1,29	1	1,24	1,22	1,	1,18	1,	1,13	1,10	1,0	1,05	1,0	1,02	1,0	1,00	0,99	0,96	0,93	0,91	0,88	0,87
84		1,34	1	1,30	1,27	1,	1,23	1,	1,17	1,15	1,1	1,10	1,0	1,07	1,0	1,04	1,03	1,00	0,97	0,95	0,92	0,89
83		1,40	1	1,35	1,33	1,	1,28	1,	1,22	1,20	1,1	1,14	1,1	1,11	1,1	1,09	1,07	1,04	1,02	0,99	0,96	0,95
82		1,45	1	1,40	1,38	1,	1,33	1,	1,27	1,24	1,2	1,19	1,1	1,16	1,1	1,13	1,11	1,09	1,06	1,03	1,00	0,97
81		1,51	1	1,46	1,43	1,	1,38	1,	1,32	1,29	1,2	1,23	1,2	1,20	1,1	1,17	1,16	1,13	1,10	1,07	1,04	1,01
80		1,56	1	1,15	1,48	1,	1,43	1,	1,37	1,34	1,3	1,28	1,2	1,25	1,2	1,22	1,20	1,17	1,14	1,11	1,08	1,05
79		1,61	1	1,56	1,53	1,	1,48	1,	1,41	1,38	1,3	1,32	1,3	1,29	1,2	1,26	1,24	1,21	1,18	1,15	1,12	1,09
78		1,66	1	1,60	1,58	1,	1,52	1,	1,46	1,43	1,4	1,36	1,3	1,33	1,3	1,30	1,28	1,25	1,22	1,18	1,15	1,12
77		1,71	1	1,65	1,62	1,	1,57	1,	1,50	1,47	1,4	1,41	1,3	1,37	1,3	1,34	1,32	1,29	1,25	1,22	1,19	1,16
76		1,76	1	1,70	1,67	1,	1,61	1,	1,55	1,51	1,4	1,45	1,4	1,41	1,4	1,38	1,36	1,33	1,29	1,26	1,22	1,19
75		1,81	1	1,75	1,72	1,	1,66	1,	1,59	1,56	1,5	1,49	1,4	1,45	1,4	1,42	1,40	1,37	1,35	1,30	1,26	1,23
74		1,86	1	1,79	1,76	1,	1,70	1,	1,63	1,60	1,5	1,53	1,5	1,49	1,4	1,46	1,44	1,40	1,37	1,33	1,30	1,26
73		1,90	1	1,84	1,81	1,	1,74	1,	1,67	1,64	1,6	1,57	1,5	1,53	1,5	1,49	1,48	1,44	1,40	1,37	1,33	1,29

Fortsetzung auf nächster Seite

ml	°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72		1,95	1	1,88	1,85	1,	1,78	1,	1,71	1,68	1,6	1,61	1,5	1,57	1,5	1,53	1,51	1,48	1,44	1,40	1,36	1,33
71		1,99	1	1,93	1,89	1,	1,83	1,	1,76	1,72	1,6	1,65	1,6	1,61	1,5	1,57	1,55	1,51	1,48	1,44	1,40	1,36
70		2,04	2	1,97	1,94	1,	1,87	1,	1,80	1,76	1,7	1,69	1,6	1,65	1,6	1,61	1,59	1,55	1,51	1,47	1,43	1,40
69		2,08	2	2,01	1,98	1,	1,91	1,	1,84	1,80	1,7	1,72	1,7	1,68	1,6	1,65	1,63	1,59	1,55	1,51	1,47	1,43
68		2,12	2	2,05	2,02	1,	1,95	1,	1,87	1,84	1,8	1,76	1,7	1,72	1,7	1,68	1,66	1,62	1,58	1,54	1,50	1,46
67		2,17	2	2,10	2,06	2,	1,99	1,	1,91	1,87	1,8	1,80	1,7	1,76	1,7	1,72	1,70	1,66	1,62	1,57	1,53	1,49
66		2,21	2	2,14	2,10	2,	2,03	1,	1,95	1,91	1,8	1,83	1,8	1,79	1,7	1,75	1,73	1,69	1,65	1,61	1,57	1,52
65		2,25	2	2,18	2,14	2,	2,07	2,	1,99	1,95	1,9	1,87	1,8	1,83	1,8	1,79	1,77	1,73	1,68	1,64	1,60	1,56
64		2,29	2	2,22	2,18	2,	2,11	2,	2,03	1,99	1,9	1,91	1,8	1,86	1,8	1,82	1,80	1,76	1,72	1,67	1,63	1,57
63		2,33	2	2,26	2,22	2,	2,15	2,	2,06	2,02	1,9	1,94	1,9	1,90	1,8	1,86	1,84	1,79	1,75	1,71	1,66	1,61
62		2,37	2	2,30	2,26	2,	2,18	2,	2,10	2,06	2,0	1,98	1,9	1,93	1,9	1,89	1,87	1,82	1,78	1,74	1,69	1,65
61		2,41	2	2,34	2,30	2,	2,22	2,	2,14	2,10	2,0	2,01	1,9	1,97	1,9	1,92	1,90	1,86	1,81	1,77	1,72	1,68
60		2,46	2	2,38	2,34	2,	2,26	2,	2,17	2,13	2,0	2,05	2,0	2,00	1,9	1,96	1,94	1,89	1,85	1,80	1,76	1,71
59		2,49	2	2,41	2,37	2,	2,30	2,	2,21	2,17	2,1	2,08	2,0	2,03	2,0	1,99	1,97	1,92	1,88	1,83	1,79	1,74
58		2,53	2	2,45	2,41	2,	2,33	2,	2,24	2,20	2,1	2,11	2,0	2,07	2,0	2,02	2,00	1,95	1,91	1,86	1,82	1,77
57		2,57	2	2,49	2,45	2,	2,37	2,	2,28	2,23	2,1	2,14	2,1	2,10	2,0	2,05	2,03	1,99	1,94	1,89	1,85	1,80
56		2,60	2	2,52	2,48	2,	2,40	2,	2,31	2,27	2,2	2,18	2,1	2,13	2,1	2,07	2,06	2,02	1,97	1,92	1,88	1,83
55		2,64	2	2,56	2,52	2,	2,44	2,	2,35	2,30	2,2	2,21	2,1	2,16	2,1	2,12	2,10	2,05	2,00	1,95	1,91	1,89
54		2,68	2	2,59	2,55	2,	2,47	2,	2,38	2,33	2,2	2,24	2,2	2,20	2,1	2,15	2,13	2,08	2,03	1,98	1,94	1,87
53		2,71	2	2,63	2,59	2,	2,50	2,	2,41	2,37	2,3	2,27	2,2	2,23	2,2	2,18	2,16	2,11	2,06	2,01	1,96	1,92
52		2,75	2	2,66	2,62	2,	2,54	2,	2,45	2,40	2,3	2,31	2,2	2,26	2,2	2,21	2,19	2,14	2,09	2,04	1,99	1,94
51		2,78	2	2,70	2,66	2,	2,57	2,	2,48	2,43	2,3	2,34	2,3	2,29	2,2	2,24	2,22	2,17	2,12	2,07	2,02	1,97
50		2,82	2	2,73	2,69	2,	2,61	2,	2,51	2,46	2,4	2,37	2,3	2,32	2,3	2,27	2,25	2,20	2,15	2,10	2,05	2,00
49		2,86	2	2,77	2,73	2,	2,64	2,	2,54	2,50	2,4	2,40	2,3	2,35	2,3	2,30	2,28	2,23	2,18	2,13	2,08	2,03
48		2,89	2	2,80	2,76	2,	2,67	2,	2,58	2,53	2,4	2,43	2,4	2,38	2,3	2,33	2,31	2,26	2,21	2,16	2,11	2,06
47		2,93	2	2,84	2,79	2,	2,71	2,	2,61	2,56	2,5	2,46	2,4	2,41	2,3	2,36	2,34	2,28	2,24	2,19	2,13	2,09
46		2,96	2	2,87	2,83	2,	2,74	2,	2,64	2,59	2,5	2,49	2,4	2,44	2,4	2,39	2,37	2,31	2,27	2,22	2,16	2,11
45		3,00	2	2,91	2,86	2,	2,77	2,	2,67	2,62	2,5	2,52	2,5	2,47	2,4	2,42	2,40	2,35	2,30	2,25	2,19	2,14
44		3,03	2	2,94	2,89	2,	2,80	2,	2,70	2,65	2,6	2,55	2,5	2,50	2,4	2,45	2,43	2,38	2,32	2,27	2,22	2,17
43		3,06	3	2,97	2,93	2,	2,83	2,	2,73	2,68	2,6	2,58	2,5	2,53	2,5	2,48	2,46	2,41	2,35	2,30	2,25	2,19
42		3,09	3	3,00	2,96	2,	2,87	2,	2,76	2,71	2,6	2,61	2,5	2,56	2,5	2,51	2,49	2,44	2,38	2,33	2,27	2,22