

Luft		Max Druck	
78 Stickstoff	3.2/4.0 pO2		
21 Sauerstoff	1.4/1.6 pN2		
1 Anderes	0-40m		

Nitrox 27		Max Druck	
73 Stickstoff	3.2/4.0 pO2		
27 Sauerstoff	1.4/1.6 pN2		
0 Anderes	0-40m		

Nitrox 32		Max Druck	
68 Stickstoff	3.2/4.0 pO2		
32 Sauerstoff	1.4/1.6 pN2		
0 Anderes	0-30m		

Nitrox 40		Max Druck	
60 Stickstoff	3.2/4.0 pO2		
40 Sauerstoff	1.4/1.6 pN2		
0 Anderes	0-20m		

Nitrox 80		Max Druck	
20 Stickstoff	3.2/4.0 pO2		
80 Sauerstoff	1.4/1.6 pN2		
0 Anderes	0-6m		

Sauerstoff		Max Druck	
0 Stickstoff	3.2/4.0 pO2		
100 Sauerstoff	1.4/1.6 pN2		
0 Anderes	0-4m		

Tiefe	O2	CO2	
20	0.63	2.34	
25	0.735	2.73	
30	0.84	3.12	
31	0.861	3.198	
32	0.882	3.276	
33	0.903	3.354	
34	0.924	3.432	
35	0.945	3.51	
36	0.966	3.588	
37	0.987	3.666	
38	1.008	3.744	
39	1.029	3.822	
40	1.05	3.9	
45	1.155	4.29	
46	1.176	4.368	
47	1.197	4.446	
48	1.218	4.524	
49	1.239	4.602	
50	1.26	4.68	
55	1.365	5.07	
60	1.47	5.46	

Tiefe	O2	CO2	
20	0.81	2.19	
25	0.945	2.555	
30	1.08	2.92	
31	1.107	2.993	
32	1.134	3.066	
33	1.161	3.139	
34	1.188	3.212	
35	1.215	3.285	
36	1.242	3.358	
37	1.269	3.431	
38	1.296	3.504	
39	1.323	3.577	
40	1.35	3.65	
41	1.377	3.723	
42	1.404	3.796	
43	1.431	3.869	
44	1.458	3.942	
45	1.485	4.015	
50	1.62	4.38	
55	1.755	4.745	
60	1.89	5.11	

Tiefe	O2	CO2	
20	0.96	2.04	
25	1.12	2.38	
30	1.28	2.72	
31	1.312	2.788	
32	1.344	2.856	
33	1.376	2.924	
34	1.408	2.992	
35	1.44	3.06	
36	1.472	3.128	
37	1.504	3.196	
38	1.536	3.264	
39	1.568	3.332	
40	1.6	3.4	
41	1.632	3.468	
52	1.984	4.216	
43	1.696	3.604	
44	1.728	3.672	
45	1.76	3.74	
50	1.92	4.08	
55	2.08	4.42	
60	2.24	4.76	

Tiefe	O2	CO2	
20	1.2	1.8	
25	1.4	2.1	
30	1.6	2.4	
31	1.64	2.46	
32	1.68	2.52	
33	1.72	2.58	
34	1.76	2.64	
35	1.8	2.7	
36	1.84	2.76	
37	1.88	2.82	
38	1.92	2.88	
39	1.96	2.94	
40	2	3	
41	2.04	3.06	
52	2.48	3.72	
43	2.12	3.18	
44	2.16	3.24	
45	2.2	3.3	
50	2.4	3.6	
55	2.6	3.9	
60	2.8	4.2	

Tiefe	O2	CO2	
1	0.88	0.22	
2	0.96	0.24	
3	1.04	0.26	
4	1.12	0.28	
5	1.2	0.3	
6	1.28	0.32	
7	1.36	0.34	
8	1.44	0.36	
9	1.52	0.38	
10	1.6	0.4	
11	1.68	0.42	
12	1.76	0.44	
13	1.84	0.46	
14	1.92	0.48	
15	2	0.5	
20	2.4	0.6	
50	4.8	1.2	
100	8.8	2.2	
180	15.2	3.8	
190	16	4	
200	16.8	4.2	

Tiefe	O2	CO2	
1	1.1	0	
2	1.2	0	
3	1.3	0	
4	1.4	0	
5	1.5	0	
6	1.6	0	
7	1.7	0	
8	1.8	0	
9	1.9	0	
10	2	0	
11	2.1	0	
12	2.2	0	
13	2.3	0	
14	2.4	0	
15	2.5	0	
16	2.6	0	
17	2.7	0	
18	2.8	0	
19	2.9	0	
20	3	0	
25	3.5	0	

Max Tiefe: 56.7 41.3

Max Tiefe: 41.9 44.8

Max Tiefe: 33.8 48.8

Max Tiefe: 25 56.7

Max Tiefe: 7.5 190

Max Tiefe: 4 ∞

TriOx 26/17		Max Druck	
57 Stickstoff	3.2/4.0 pO2		
26 Sauerstoff	1.4/1.6 pN2		
17 Helium	0-40m		

Trimix 21/35		Max Druck	
44 Stickstoff	3.2/4.0 pO2		
21 Sauerstoff	1.4/1.6 pN2		
35 Helium	0-45m		

Trimix 18/45		Max Druck	
37 Stickstoff	3.2/4.0 pO2		
18 Sauerstoff	1.4/1.6 pN2		
45 Helium	0-60m		

Trimix 15/55		Max Druck	
30 Stickstoff	3.2/4.0 pO2		
15 Sauerstoff	1.4/1.6 pN2		
55 Helium	1-75m		

Trimix 12/65		Max Druck	
23 Stickstoff	3.2/4.0 pO2		
12 Sauerstoff	1.4/1.6 pN2		
65 Helium	6-90m		

Tiefe	O2	CO2	
1	0.286	0.011	
5	0.39	0.015	
10	0.52	0.02	
15	0.65	0.025	
20	0.78	0.03	
42	1.352	0.052	
43	1.378	0.053	
44	1.404	0.054	
45	1.43	0.055	
50	1.56	0.06	
55	1.69	0.065	
60	1.82	0.07	
70	2.08	0.08	
80	2.34	0.09	

Tiefe	O2	CO2	
0	0.21	0	
1	0.231	0	
5	0.315	0	
10	0.42	0	
20	0.63	0	
42	1.092	0	
43	1.113	0	
44	1.134	0	
45	1.155	0	
50	1.26	0	
55	1.365	0	
60	1.47	0	
70	1.68	0	
80	1.89	0	

Tiefe	O2	CO2	
0	0.18	0	
1	0.198	0	
2	0.216	0	
5	0.27	0	
10	0.36	0	
42	0.936	0	
43	0.954	0	
44	0.972	0	
45	0.99	0	
50	1.08	0	
55	1.17	0	
60	1.26	0	
70	1.44	0	
80	1.62	0	

Tiefe	O2	CO2	
0	0.15	0	
1	0.165	0	
2	0.18	0	
3	0.195	0	
5	0.225	0	
60	1.05	0	
70	1.2	0	
80	1.35	0	
90	1.5	0	
95	1.575	0	
100	1.65	0	
110	1.8	0	
120	1.95	0	
130	2.1	0	

Tiefe	O2	CO2	
0	0.12	0	
1	0.132	0	
5	0.18	0	
6	0.192	0	
10	0.24	0	
60	0.84	0	
70	0.96	0	
80	1.08	0	
100	1.32	0	
110	1.44	0	
120	1.56	0	
122	1.584	0	
123	1.596	0	
124	1.608	0	

Max Tiefe: 43.8 60.2

Max Tiefe: 56.7 80.9

Max Tiefe: 67.8 98.1

Min Tiefe: 2 0  
Max Tiefe: 83.3 256.7

Min Tiefe: 5 0  
Max Tiefe: 106.7 323.3

**Hinweise:**  
Gase und Gastabellen sollten nicht ohne das nötige Wissen und Zertifizierung benutzt werden.  
Jeder Mensch sättigt unterschiedlich und es sollte immer zurückhalten getaucht werden.  
Es wird keine Haftung oder Garantie übernommen!

**Legende:**  
Sättigung findet statt  
Keine Sättigung, bis max. Tiefe  
Offizielle Tiefenangabe pro Gas

Alle Grenzwerte mit 1.4 pO2max und 4 pN2max berechnet