

## ZNS% Tabelle

PO <sub>2</sub>	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
Limit pro TG	720	570	450	360	300	240	210	180	150	120	45
Minuten											
2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	5
4	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	9
6	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	14
8	2	2	2	3	3	4	4	5	6	7	18
10	2	2	3	3	4	5	5	6	7	9	23
12	2	3	3	4	4	5	6	7	8	10	27
14	2	3	4	4	5	6	7	8	10	12	32
16	3	3	4	5	6	7	8	9	11	14	36
18	3	4	4	5	6	8	9	10	12	15	40
20	3	4	5	6	7	9	10	12	14	17	45
22	4	4	5	7	8	10	11	13	15	19	49
24	4	5	6	7	8	10	12	14	16	20	54
26	4	5	6	8	9	11	13	15	18	22	58
28	4	5	7	8	10	12	14	16	19	24	63
30	5	6	7	9	10	13	15	17	20	25	67
32	5	6	8	9	11	14	16	18	22	27	72
34	5	6	8	10	12	15	17	19	23	29	76
36	5	7	8	10	12	15	18	20	24	30	80
38	6	7	9	11	13	16	19	22	26	32	85
40	6	8	9	12	14	17	20	23	27	34	89
42	6	8	10	12	14	18	20	24	28	35	94
44	7	8	10	13	15	19	21	25	30	37	98
46	7	9	11	13	16	20	22	26	31	39	103
48	7	9	11	14	16	20	23	27	32	40	107
50	7	9	12	14	17	21	24	28	34	42	112
52	8	10	12	15	18	22	25	29	35	44	116
54	8	10	12	15	18	23	26	30	36	45	120
56	8	10	13	16	19	24	27	32	38	47	125
58	9	11	13	17	20	25	28	33	39	49	129
60	9	11	14	17	20	25	29	34	40	50	134

© by m. Keimes

1. Berechne Deinen PO<sub>2</sub> Wert mit Hilfe Deines Gemisches und der Tiefe, in der getaucht werden soll
2. Suche Deinen PO<sub>2</sub> Wert oder den nächst größeren Wert in der oberen Spalte
3. Suche Deine Grundzeit oder die nächst größere Zeit in der linken Spalte
4. Am Schnittpunkt der Spalte und Zeile findest Du die ZNS% für diesen Tauchgang

z.B. Tauchgang auf 28m mit EAN36 für 38min  
 PO<sub>2</sub> = 1.368 bar => 1.4 bar  
 38 min bei 1.4 bar PO<sub>2</sub> = > 25% (ZNS%)