

ZNS% Tabelle

PO2	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											
5	1	1	2	2	2	3	3	3	4	5	12
10	2	2	3	3	4	5	5	6	7	9	23
15	3	3	4	5	5	7	8	9	10	13	34
20	3	4	5	6	7	9	10	12	14	17	45
25	4	5	6	7	9	11	12	14	17	21	56
30	5	6	7	9	10	13	15	17	20	25	67
35	5	7	8	10	12	15	17	20	24	30	78
40	6	8	9	12	14	17	20	23	27	34	89
45	7	8	10	13	15	19	22	25	30	38	100
50	7	9	12	14	17	21	24	28	34	42	112
55	8	10	13	16	19	23	27	31	37	46	123
60	9	11	14	17	20	25	29	34	40	50	134

© by M. Keimes

1. Berechne Deinen PO₂ Wert mit Hilfe Deines Gemisches und der Tiefe, in der getaucht werden soll
2. Suche Deinen PO₂ Wert oder den nächst Größeren in der oberen Spalte
3. Suche Deine Grundzeit oder die nächst Größere in der linken Spalte
4. Am Schnittpunkt der Spalte und Zeile findest Du die ZNS% für diesen Tauchgang

ZNS Halbwertszeiten

Minutes	30	60	90	120	180	240	300	360
Start %								
100	80	63	50	40	25	16	10	7
95	76	60	48	38	24	15	10	6
90	72	57	45	36	23	15	9	6
85	68	54	43	34	22	14	9	6
80	64	51	40	32	20	13	8	5
75	60	48	38	30	19	12	8	5
70	56	45	35	28	18	12	7	5
65	52	41	33	26	17	11	7	5
60	48	38	30	24	15	10	6	4
55	44	35	28	22	14	9	6	4
50	40	32	25	20	13	8	5	4
45	36	29	23	18	12	8	5	3
40	32	26	20	16	10	7	4	3
35	28	23	18	14	9	6	4	3
30	24	19	15	12	8	5	3	2
25	20	16	13	10	7	4	3	2
20	16	13	10	8	5	4	2	2
15	12	10	8	6	4	3	2	1
10	8	7	5	4	3	2	1	1

© by M. Keimes

1. Suche Deine ZNS% in der linken Spalte
2. Suche die Zeit, die Du bei Luftatmung an der Oberfläche verbringst
3. Am Schnittpunkt der Spalte und Zeile findest Du Deine neuen ZNS%