

EAD - PO₂ Tabelle

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

© by M. Keimes

1. Suche in der oberen Zeile Dein Gemisch, das Du verwenden möchtest
2. Suche in der linken Spalte die Tiefe, die Du mit diesem Gemisch aufsuchen möchtest
3. Am Schnittpunkt der Spalte und der Zeile findest Du die EAD und den PO₂ Wert für Deinen Tauchgang

z.B. Tauchgang auf 27m mit EAN36

Zeile (36%) und Spalte (27m) => EAD=20m und PO₂ = 1.34 bar

Zur Berechnung muß gerundet werden: EAD = 20m und PO₂ = 1.4 bar