

Dekobiertabelle 2000

		Tauchtiefe [m]													
		2	3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Tauchzeit [min]	5	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5
	10	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
	15	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	7	7	8	9
	20	1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10
	25	1	1	2	3	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11
	30	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12
	35	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	40	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	45	1	2	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14
	50	1	2	2	3	4	6	7	8	9	10	11	13	14	15
	55	1	2	2	3	5	6	7	8	10	11	12	13	14	16
	60	2	2	2	4	5	6	7	9	10	11	12	14	15	16
	65	2	2	2	4	5	6	8	9	10	12	13	14	16	17
	70	2	2	2	4	5	6	8	9	11	12	13	15	16	17
	75	2	2	2	4	5	7	8	10	11	12	14	15	17	18
	80	2	2	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19

Safetyness goes first !!
Zwischenwerte gnadenlos
aufrunden.

Berechnungen basieren auf 0- 700 m Meereshöhe und 0,5 l Zipfer Urtyp Bier (oder vergleichbares)!

Copyright mit freundlicher Genehmigung der DDA
(Dicht Diving Association)

Technik: Berni Pelizzari
Medizin: Harry Hass
Dokumentation: Hammerheadmätthi
Versuchsperson: Olli Ferreras

$$\sum_{0 \rightarrow \infty} \text{Bier} = \left(\frac{\sqrt{\text{Tauchzeit}}}{\frac{p}{24} \times (g-1)^2} \times \text{Tauchtiefe} \times \frac{1}{3} \right) + 1$$