
NITROX-TABELLE

TABELLE ZUR BESTIMMUNG DER MAXIMALEN TAUCHTIEFE

%O ₂ Sauerstoffanteil	PO ₂ 1,4 Maximale Tauchtiefe in Metern	PO ₂ 1,6 Maximale Tauchtiefe in Metern
21%	56 m	66 m
22%	53 m	62 m
23%	50 m	59 m
24%	48 m	56 m
25%	46 m	54 m
26%	43 m	51 m
27%	41 m	49 m
28%	40 m	47 m
29%	38 m	45 m
30%	36 m	43 m
31%	35 m	41 m
32%	33 m	40 m
33%	32 m	38 m
34%	31 m	37 m
35%	30 m	35 m

HINWEIS

Die Formel zur Berechnung lautet: Maximale Tiefe = ((PO₂ / (Bruchteil des Sauerstoffs)) - 1) * 10

Beispiel für EAN32: ((1,4 / 0,32) - 1) * 10 = 33,8 Meter

Bitte beachten Sie, dass diese Berechnungen theoretisch sind und in der Praxis die Maximaltiefe auch von weiteren Faktoren abhängig ist, wie zum Beispiel persönlicher Fitness, Erfahrung, Strömungen, etc.

Die Benutzung dieser Tabelle geschieht auf eigene Gefahr und ersetzt keine Ausbildung im Tauchen mit Mischgasen. Im Zweifelsfall erfragen Sie die maximalen Tauchtiefen bei Ihrem Tauchverband.

Diese Tabelle wird zur Verfügung gestellt von <https://tauchsafariratgeber.de>