



### Subsurface Tauchplan

basierend auf VPM-B bei +3 Konservatismus

Tiefe	Dauer	Laufzeit	Gas
40m	4min	4min	(21/20)
40m	32min	36min	
21m	4min	40min	
21m	5min	45min	EAN50
9m	4min	49min	
9m	2min	51min	
6m	1min	52min	
6m	15min	67min	Sauerstoff
0m	6min	73min	

CND: 64%

OTU: 99

Gasverbrauch:

3239l/135bar (21/20) (206l/9bar im berechneten Aufstieg)

461l/42bar EAN50 (461l/42bar im berechneten Aufstieg)

464l/66bar Sauerstoff (464l/66bar im berechneten Aufstieg)

HINWEIS / WARNUNG: DIES IST EINE NEUIMPLEMENTATION DES VPM-B-  
ALGORITHMUS UND EINE DARAUF BASIERENDE  
TAUCHGANGSPLANERIMPLEMENTATION, DIE NUR EINER GERINGEN ZAHL  
VON TESTS UNTERZOGEN WURDE. WIR RATEN DRINGEND, TAUCHGÄNGE  
NICHT AUSSCHLIESSLICH AUFGRUND DIESER RESULTATE ZU PLANEN!