

03.06.2006 12:05

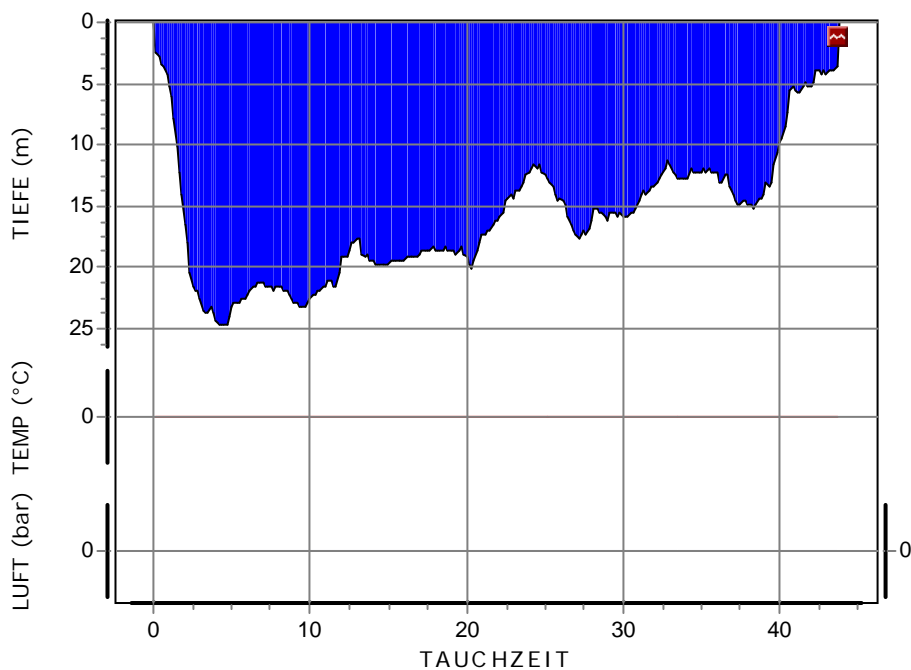
Ägypten

Um Aruk

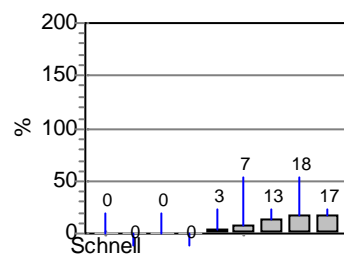
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

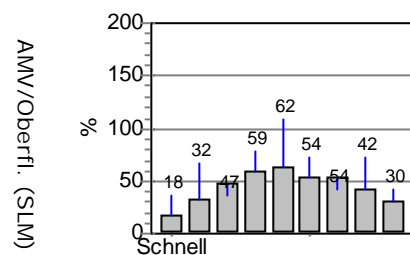
Beginn	03.06.2006 12:05:00	Wetter	sonnig	Manuell hinzugefügt	Nein
Ende	03.06.2006 12:48:40	Sichtweite	15-20m	Gewebedruck ungültig	Nein
Tauchzeit	00:43.40	Gewicht	10 kg	Flaschengröße	12 Liter
Max. Tiefe	24.7 m	Temperaturen		Arbeitsdruck	200 bar
TC-Tauchgangnr.	73	Beginn des TG	31 °C	Flaschendruck	
Oberflächenpause	03:45.00	Max. Tiefe	29 °C	Start	220 bar
ID-Nr.	408321	Ende des TG	28 °C	Ende	65 bar
Persönliche Daten	Dr. Ulrich Rieth	Partner	Stefan Prüm	Durchschnittl. Tiefe	15.9 m
Modell	Vyper	Bootsname	Emperor Majesty	AMV/Oberfläche	13,6 SLM
Aufzeichn.-rate	10 s	Divemaster		Verbrauchte Luft	
Höhenmodus	A0	Benutzerdef. 1		Verwendeter Druck	155 bar
Persönl. Einstell.	P0	Benutzerdef. 2		Verbrauchsrate	3,5 bar/min
Tauchgangstyp	Nitrox	Benutzerdef. 3		Verbrauchte Gasmenge	1701,9 Liter
Aufgez. Alarme	1	Benutzerdef. 4			
Sauerstoff %	32%	Benutzerdef. 5			
OLF	14	Ausrüstung			
		Camedia 5060WZ (UW), V42 Proton Metal, 3mm Nass (Waterproof), Zeagle Tech			



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar

Napoleons

Anemone und Anemonenfische