

07.06.2006 04:23

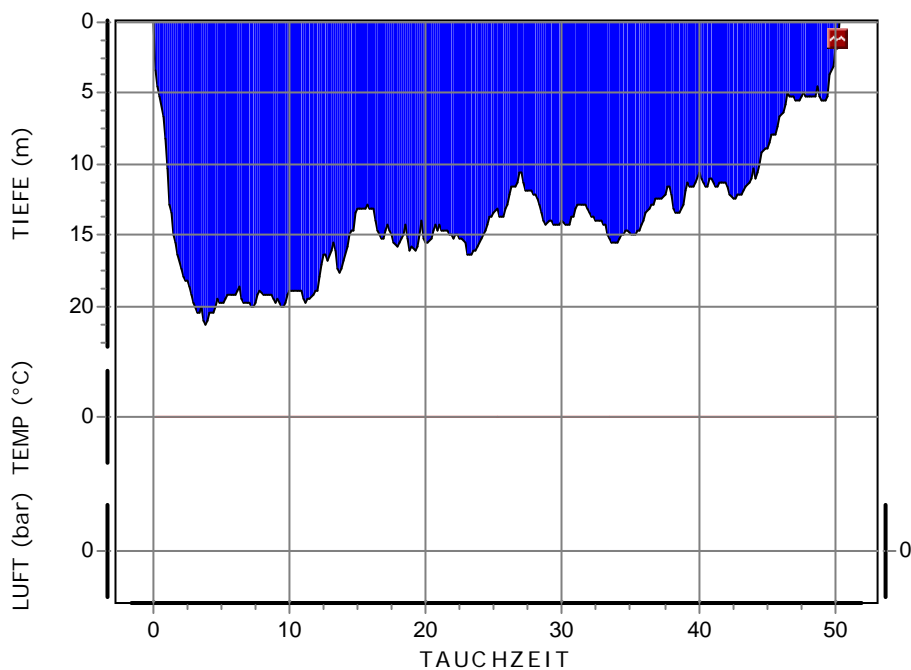
Ägypten

Marsa Abu Dabab

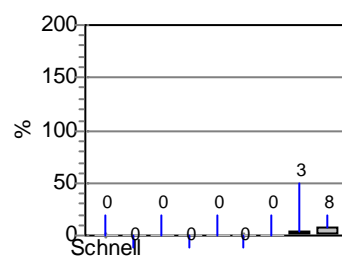
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

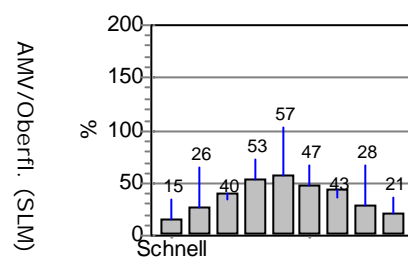
Beginn	07.06.2006 04:23:00	Wetter	sonnig	Manuell hinzugefügt	Nein
Ende	07.06.2006 05:13:10	Sichtweite	~20m	Gewebedruck ungültig	Nein
Tauchzeit	00:50.10	Gewicht	10 kg	Flaschengröße	12 Liter
Max. Tiefe	21.3 m	Temperaturen		Arbeitsdruck	200 bar
TC-Tauchgangnr.	86	Beginn des TG	29 °C	Flaschendruck	
Oberflächenpause	13:23.00	Max. Tiefe	27 °C	Start	210 bar
ID-Nr.	408321	Ende des TG	27 °C	Ende	55 bar
Persönliche Daten	Dr. Ulrich Rieth	Partner	Stefan Prüm	Durchschnittl. Tiefe	13.9 m
Modell	Vyper	Bootsname	Emperor Majesty	AMV/Oberfläche	13 SLM
Aufzeichn.-rate	10 s	Divemaster		Verbrauchte Luft	
Höhenmodus	A0	Benutzerdef. 1		Verwendeter Druck	155 bar
Persönl. Einstell.	P0	Benutzerdef. 2		Verbrauchsrate	3,1 bar/min
Tauchgangstyp	Nitrox	Benutzerdef. 3		Verbrauchte Gasmenge	1710 Liter
Aufgez. Alarmer	1	Benutzerdef. 4			
Sauerstoff %	32%	Benutzerdef. 5			
OLF	10	Ausrüstung			
		V42 Proton Metal, 3mm Nass (Waterproof), Camedia 5060WZ (UW), Zeagle Tech			



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar

Seegrasswiese

Seenadel

viele Blaupunktstechrochen

Krokodilfisch

Partnergrundel mit Krebs