

04.06.2006 13:09

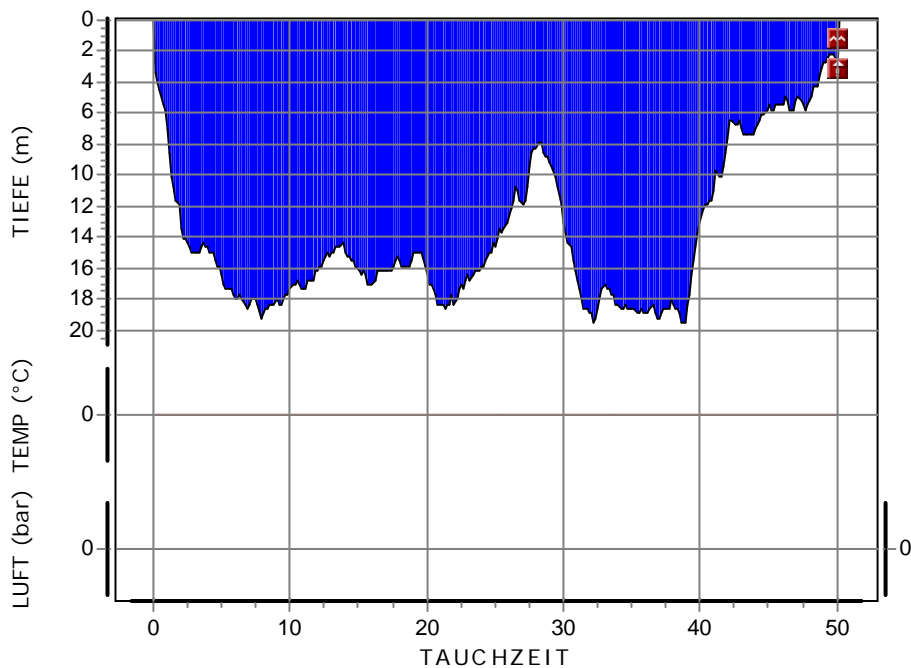
Ägypten

Shaab Claude

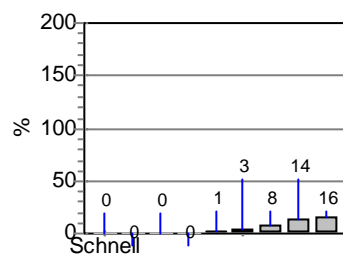
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

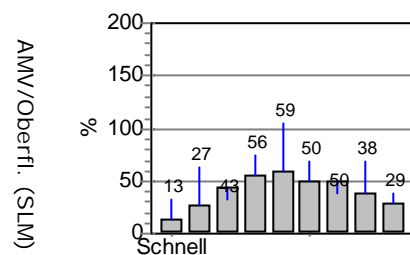
Beginn	04.06.2006 13:09:00	Wetter	sonnig	Manuell hinzugefügt	Nein
Ende	04.06.2006 13:59:00	Sichtweite	~20m	Gewebedruck ungültig	Nein
Tauchzeit	00:50.00	Gewicht	10 kg	Flaschengröße	12 Liter
Max. Tiefe	19.5 m	Temperaturen		Arbeitsdruck	200 bar
TC-Tauchgangnr.	77	Beginn des TG	32 °C	Flaschendruck	
Oberflächenpause	04:34.00	Max. Tiefe	27 °C	Start	200 bar
ID-Nr.	408321	Ende des TG	27 °C	Ende	60 bar
Persönliche Daten	Dr. Ulrich Rieth	Partner	Stefan Eimer	Durchschnittl. Tiefe	13.8 m
Modell	Vyper	Bootsname	Emperor Majesty	AMV/Oberfläche	12,3 SLM
Aufzeichn.-rate	10 s	Divemaster		Verbrauchte Luft	
Höhenmodus	A0	Benutzerdef. 1		Verwendeter Druck	140 bar
Persönl. Einstell.	P0	Benutzerdef. 2		Verbrauchsrate	2,8 bar/min
Tauchgangstyp	Nitrox	Benutzerdef. 3		Verbrauchte Gasmenge	1606,6 Liter
Aufgez. Alarme	2	Benutzerdef. 4			
Sauerstoff %	31%	Benutzerdef. 5			
OLF	10	Ausrüstung			
		Zeagle Tech, Camedia 5060WZ (UW), 3mm Nass (Waterproof), V42 Proton Metal			



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar

Begleitung AOWD Photo

Drachenkopf

leichte Strömung