

02.06.2006 09:42

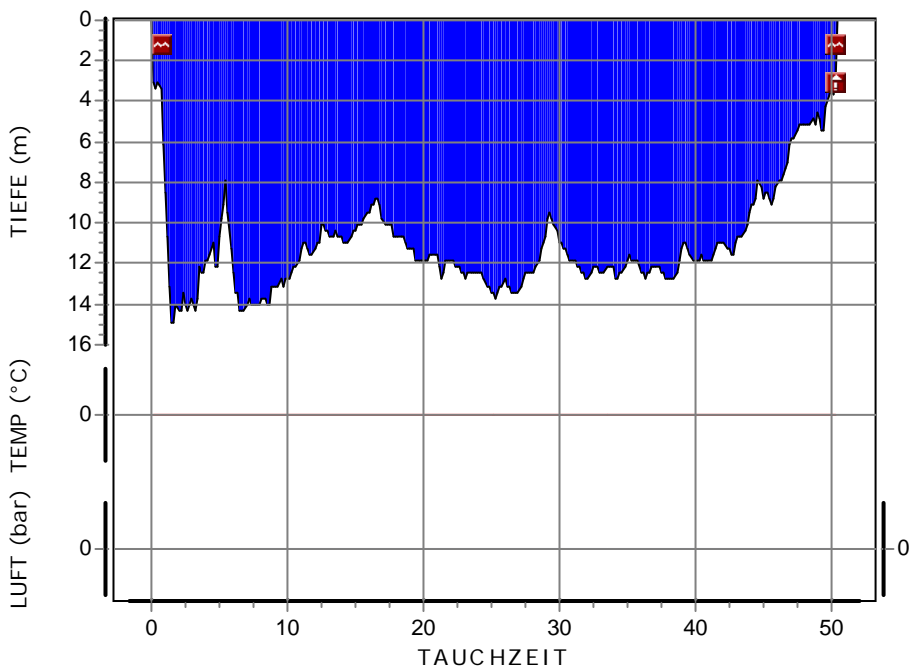
Ägypten

Abu Dabab 3

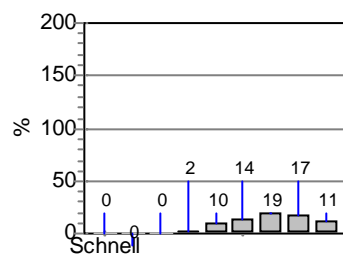
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

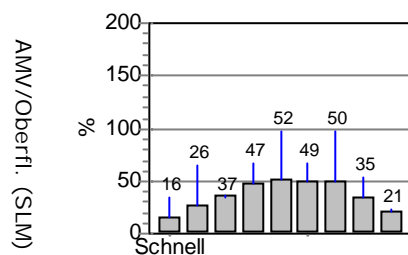
Beginn	02.06.2006 09:42:00	Wetter	sonnig	Manuell hinzugefügt	Nein
Ende	02.06.2006 10:32:20	Sichtweite	20-25m	Gewebedruck ungültig	Nein
Tauchzeit	00:50.20	Gewicht	10 kg	Flaschengröße	12 Liter
Max. Tiefe	14.9 m	Temperaturen		Arbeitsdruck	200 bar
TC-Tauchgangnr.	69	Beginn des TG	30 °C	Flaschendruck	
Oberflächenpause	02:29.00	Max. Tiefe	29 °C	Start	210 bar
ID-Nr.	408321	Ende des TG	27 °C	Ende	60 bar
Persönliche Daten	Dr. Ulrich Rieth	Partner	Alexander Strack	Durchschnittl. Tiefe	11.1 m
Modell	Vyper	Bootsname	Emperor Majesty	AMV/Oberfläche	14,1 SLM
Aufzeichn.-rate	10 s	Divemaster		Verbrauchte Luft	
Höhenmodus	A0	Benutzerdef. 1		Verwendeter Druck	150 bar
Persönl. Einstell.	P0	Benutzerdef. 2		Verbrauchsrate	3 bar/min
Tauchgangstyp	Nitrox	Benutzerdef. 3		Verbrauchte Gasmenge	1649,4 Liter
Aufgez. Alarme	3	Benutzerdef. 4			
Sauerstoff %	30%	Benutzerdef. 5			
OLF	8	Ausrüstung			
		Camedia 5060WZ (UW), 3mm Nass (Waterproof), V42			
		Proton Metal, Zeagle Tech			



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar

1. Zodiak-Ausfahrt der Safari

Arabischer Kaiserfisch