

07.06.2006 08:14

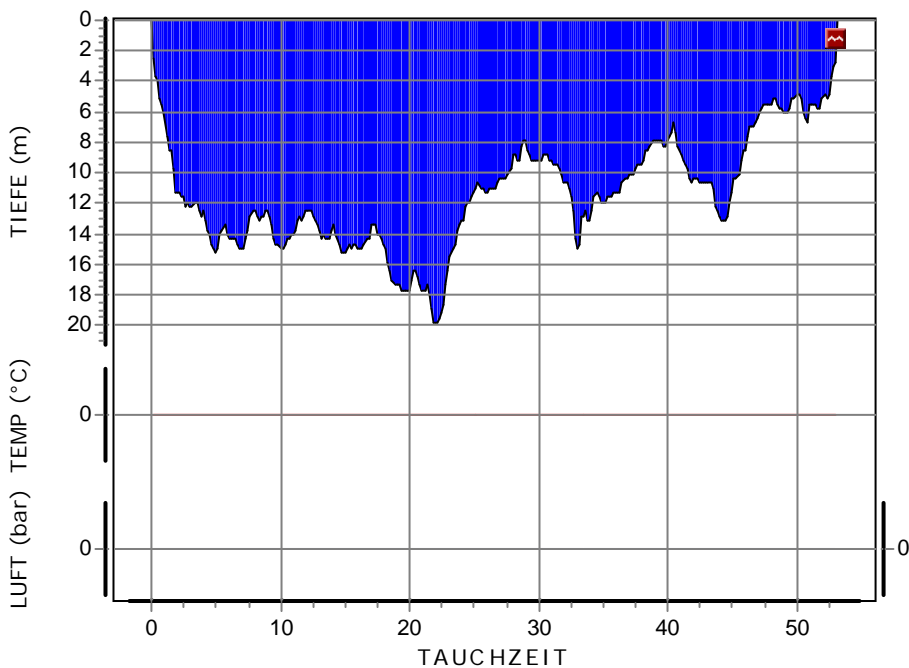
Ägypten

Ras Shona

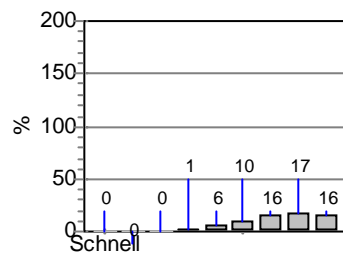
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

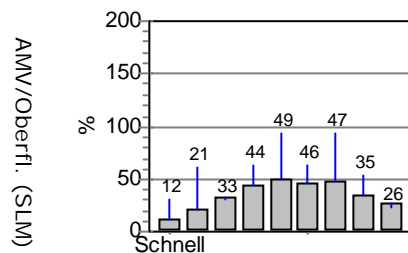
Beginn	07.06.2006 08:14:00	Wetter	sonnig	Manuell hinzugefügt	Nein
Ende	07.06.2006 09:07:00	Sichtweite	~20m	Gewebedruck ungültig	Nein
Tauchzeit	00:53.00	Gewicht	10 kg	Flaschengröße	12 Liter
Max. Tiefe	19.8 m	Temperaturen		Arbeitsdruck	200 bar
TC-Tauchgangnr.	87	Beginn des TG	30 °C	Flaschendruck	
Oberflächenpause	02:59.00	Max. Tiefe	27 °C	Start	210 bar
ID-Nr.	408321	Ende des TG	27 °C	Ende	75 bar
Persönliche Daten	Dr. Ulrich Rieth	Partner	Robert Degener	Durchschnittl. Tiefe	11.4 m
Modell	Vyper	Bootsname	Emperor Majesty	AMV/Oberfläche	11,8 SLM
Aufzeichn.-rate	10 s	Divemaster		Verbrauchte Luft	
Höhenmodus	A0	Benutzerdef. 1		Verwendeter Druck	135 bar
Persönl. Einstell.	P0	Benutzerdef. 2		Verbrauchsrate	2,5 bar/min
Tauchgangstyp	Nitrox	Benutzerdef. 3		Verbrauchte Gasmenge	1467,3 Liter
Aufgez. Alarme	1	Benutzerdef. 4			
Sauerstoff %	32%	Benutzerdef. 5			
OLF	12	Ausrüstung			
		3mm Nass (Waterproof), V42 Proton Metal, Camedia 5060WZ (UW), Zeagle Tech			



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar

letzter Tauchgang der Safari

bunte Rotmeerfauna und viele Taucher

Rotfeuerfische

Krokodilfisch

viele Salatkorallen