

03.06.2006 17:18

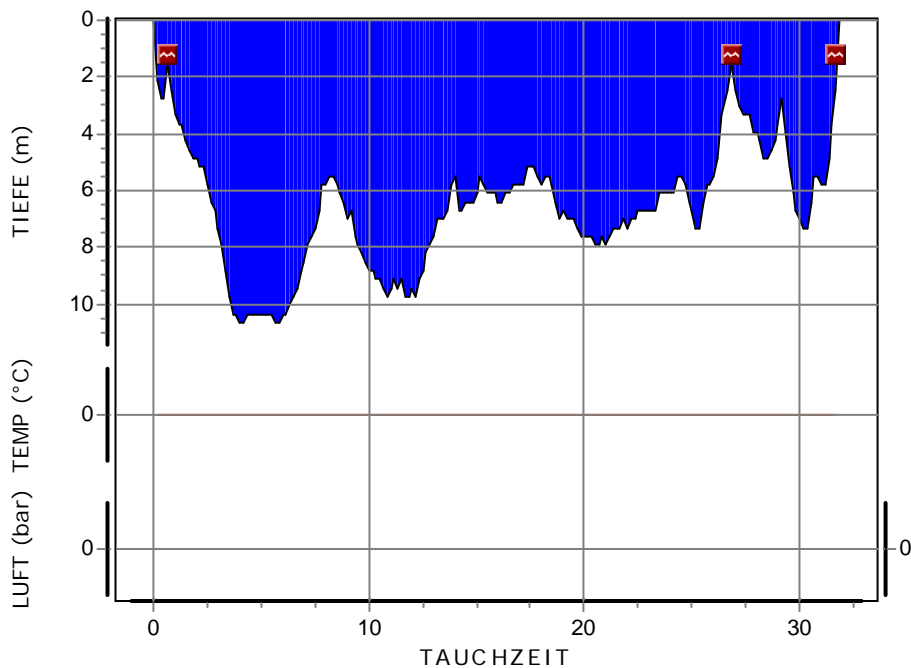
Ägypten

Erg Abu Basala

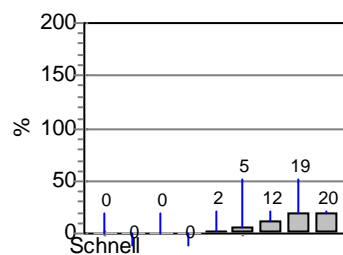
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

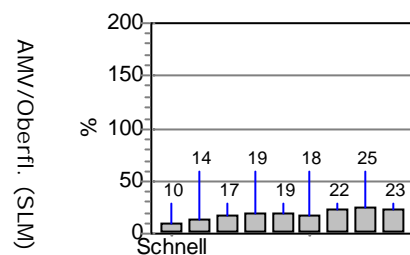
Beginn	03.06.2006 17:18:00	Wetter	sonnig	Manuell hinzugefügt	Nein
Ende	03.06.2006 17:49:40	Sichtweite	5-8m	Gewebedruck ungültig	Nein
Tauchzeit	00:31.40	Gewicht	10 kg	Flaschengröße	12 Liter
Max. Tiefe	10.7 m	Temperaturen		Arbeitsdruck	200 bar
TC-Tauchgangnr.	74	Beginn des TG	28 °C	Flaschendruck	
Oberflächenpause	04:29.00	Max. Tiefe	28 °C	Start	210 bar
ID-Nr.	408321	Ende des TG	27 °C	Ende	130 bar
Persönliche Daten	Dr. Ulrich Rieth	Partner	Stefan Prüm	Durchschnittl. Tiefe	6.7 m
Modell	Vyper	Bootsname	Emperor Majesty	AMV/Oberfläche	14,1 SLM
Aufzeichn.-rate	10 s	Divemaster		Verbrauchte Luft	
Höhenmodus	A0	Benutzerdef. 1		Verwendeter Druck	80 bar
Persönl. Einstell.	P0	Benutzerdef. 2		Verbrauchsrate	2,5 bar/min
Tauchgangstyp	Nitrox	Benutzerdef. 3		Verbrauchte Gasmenge	822 Liter
Aufgez. Alarme	3	Benutzerdef. 4			
Sauerstoff %	32%	Benutzerdef. 5			
OLF	4	Ausrüstung			
		3mm Nass (Waterproof), Zeagle Tech, V42 Proton Metal, 3mm Kopfhaube			



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar

Nachtauchgang

phosphoreszierendes Plankton

Stein- und Hornkorallenpolypen