

04.06.2006 07:38

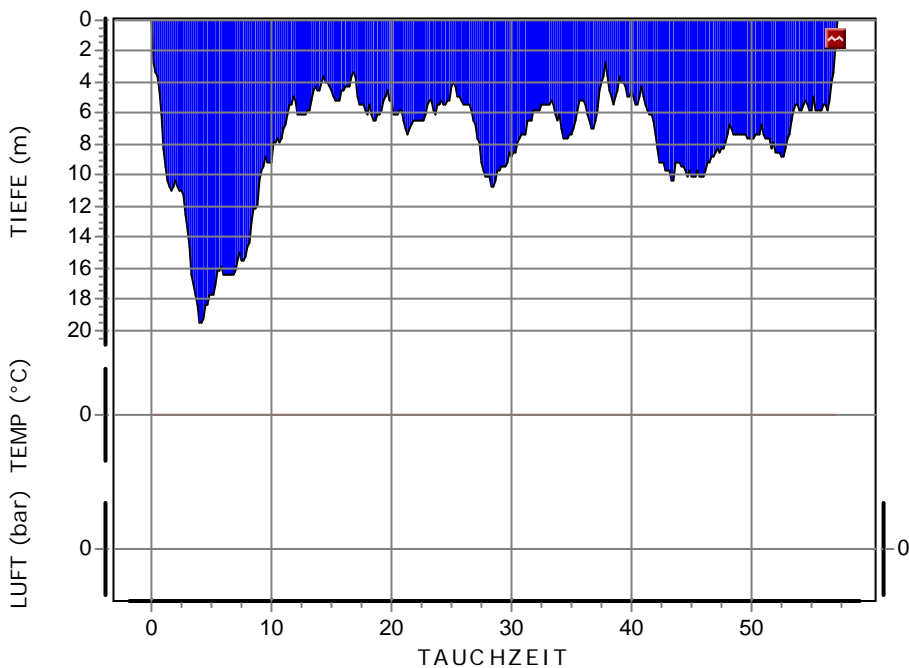
Ägypten

St. John's Cave

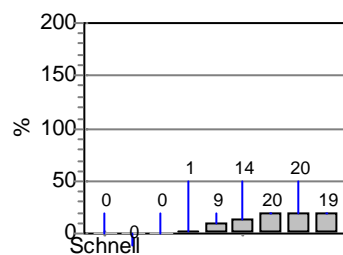
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

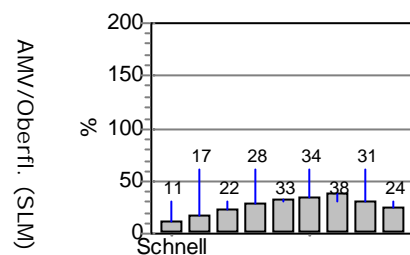
Beginn	04.06.2006 07:38:00	Wetter	sonnig	Manuell hinzugefügt	Nein
Ende	04.06.2006 08:35:00	Sichtweite	~20m	Gewebedruck ungültig	Nein
Tauchzeit	00:57.00	Gewicht	10 kg	Flaschengröße	12 Liter
Max. Tiefe	19.5 m	Temperaturen		Arbeitsdruck	200 bar
TC-Tauchgangnr.	76	Beginn des TG	30 °C	Flaschendruck	
Oberflächenpause	02:32.00	Max. Tiefe	28 °C	Start	210 bar
ID-Nr.	408321	Ende des TG	28 °C	Ende	65 bar
Persönliche Daten	Dr. Ulrich Rieth	Partner	Stefan Prüm	Durchschnittl. Tiefe	7.7 m
Modell	Vyper	Bootsname	Emperor Majesty	AMV/Oberfläche	14,3 SLM
Aufzeichn.-rate	10 s	Divemaster	Mercedes Mauro	Verbrauchte Luft	
Höhenmodus	AO	Benutzerdef. 1		Verwendeter Druck	145 bar
Persönl. Einstell.	P0	Benutzerdef. 2		Verbrauchsrate	2,5 bar/min
Tauchgangstyp	Nitrox	Benutzerdef. 3		Verbrauchte Gasmenge	1588,7 Liter
Aufgez. Alarme	1	Benutzerdef. 4			
Sauerstoff %	33%	Benutzerdef. 5			
OLF	10	Ausrüstung			
		V42 Proton Metal, Camedia 5060WZ (UW), 3mm Nass (Waterproof), Zeagle Tech			



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar

geniales Höhlen- und Canyonsystem

Langnasenbüschelbarsch