

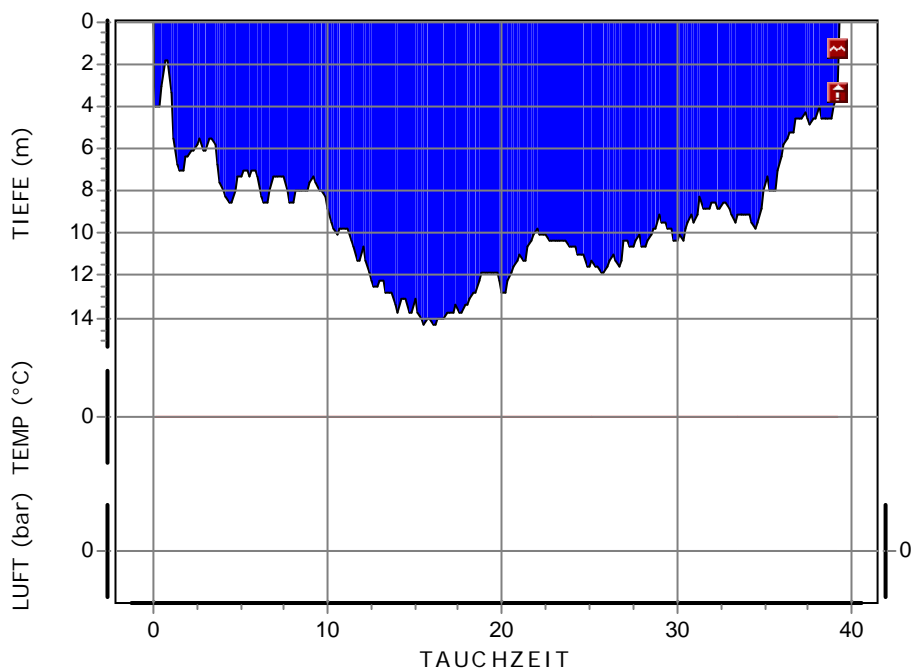
05.06.2006 17:21

Ägypten
Shiriniat

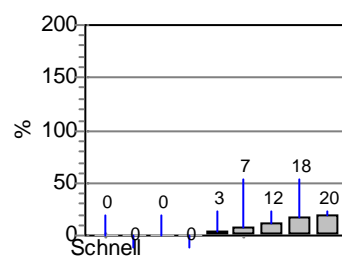
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

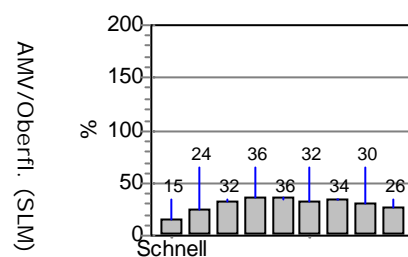
Beginn	05.06.2006 17:21:00	Wetter	sonnig	Manuell hinzugefügt	Nein
Ende	05.06.2006 18:00:10	Sichtweite	10-15m	Gewebedruck ungültig	Nein
Tauchzeit	00:39.10	Gewicht	10 kg	Flaschengröße	12 Liter
Max. Tiefe	14.3 m	Temperaturen		Arbeitsdruck	200 bar
TC-Tauchgangnr.	82	Beginn des TG	29 °C	Flaschendruck	
Oberflächenpause	03:11.00	Max. Tiefe	27 °C	Start	210 bar
ID-Nr.	408321	Ende des TG	27 °C	Ende	110 bar
Persönliche Daten	Dr. Ulrich Rieth	Partner	Stefan Prüm	Durchschnittl. Tiefe	9.4 m
Modell	Vyper	Bootsname	Emperor Majesty	AMV/Oberfläche	12,7 SLM
Aufzeichn.-rate	10 s	Divemaster		Verbrauchte Luft	
Höhenmodus	A0	Benutzerdef. 1		Verwendeter Druck	100 bar
Persönl. Einstell.	P0	Benutzerdef. 2		Verbrauchsrate	2,6 bar/min
Tauchgangstyp	Nitrox	Benutzerdef. 3		Verbrauchte Gasmenge	1061,3 Liter
Aufgez. Alarmer	2	Benutzerdef. 4			
Sauerstoff %	30%	Benutzerdef. 5			
OLF	6	Ausrüstung			
		3mm Nass (Waterproof), V42 Proton Metal, Zeagle Tech, 3mm Kopfhaube			



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar

Nachtauchgang

Seegurke

Rotfeuerfisch

winziger Seestern auf Steinkoralle