

02.06.2006 13:51

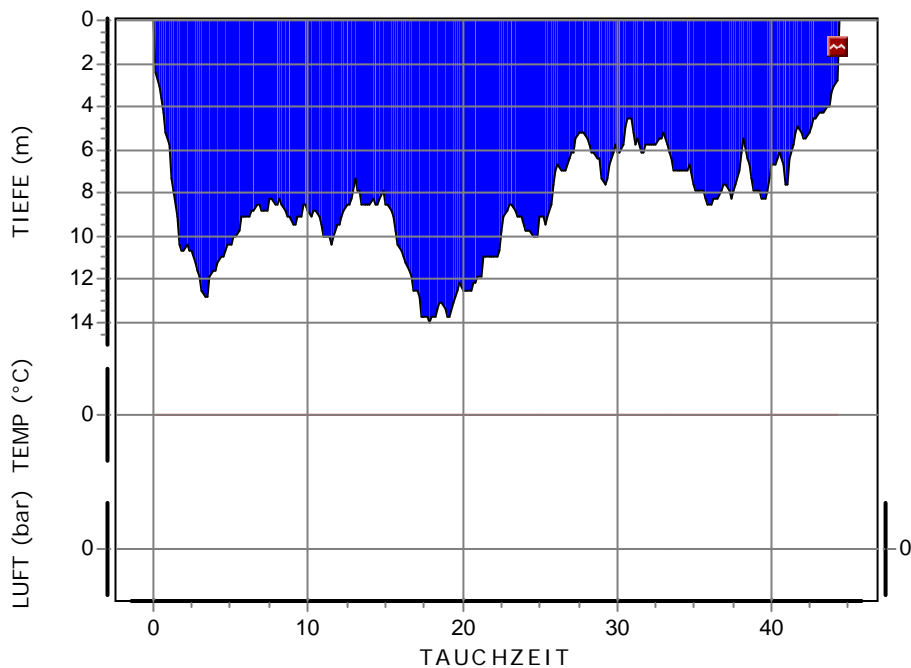
Ägypten

Shaab Marsa Alam

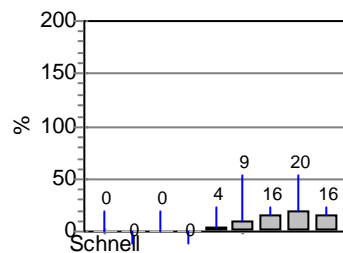
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

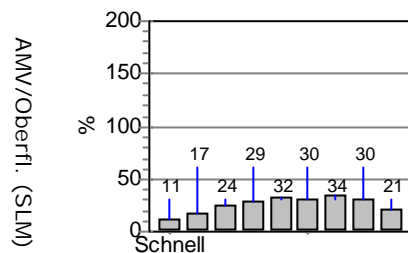
Beginn	02.06.2006 13:51:00	Wetter	sonnig	Manuell hinzugefügt	Nein
Ende	02.06.2006 14:35:10	Sichtweite	5-15m	Gewebedruck ungültig	Nein
Tauchzeit	00:44.10	Gewicht	10 kg	Flaschengröße	12 Liter
Max. Tiefe	14.0 m	Temperaturen		Arbeitsdruck	200 bar
TC-Tauchgangnr.	70	Beginn des TG	29 °C	Flaschendruck	
Oberflächenpause	03:18.00	Max. Tiefe	27 °C	Start	210 bar
ID-Nr.	408321	Ende des TG	27 °C	Ende	100 bar
Persönliche Daten	Dr. Ulrich Rieth	Partner	Stefan Prüm	Durchschnittl. Tiefe	8.4 m
Modell	Vyper	Bootsname	Emperor Majesty	AMV/Oberfläche	13 SLM
Aufzeichn.-rate	10 s	Divemaster		Verbrauchte Luft	
Höhenmodus	A0	Benutzerdef. 1		Verwendeter Druck	110 bar
Persönl. Einstell.	P0	Benutzerdef. 2		Verbrauchsrate	2,5 bar/min
Tauchgangstyp	Nitrox	Benutzerdef. 3		Verbrauchte Gasmenge	1164 Liter
Aufgez. Alarmer	1	Benutzerdef. 4			
Sauerstoff %	32%	Benutzerdef. 5			
OLF	8	Ausrüstung			
		3mm Nass (Waterproof), Camedia 5060WZ (UW), Zeagle Tech, V42 Proton Metal			



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar

Wrack: My Legend

Napoleons

Gelege der Spanischen Tänzerin