

05.06.2006 07:27

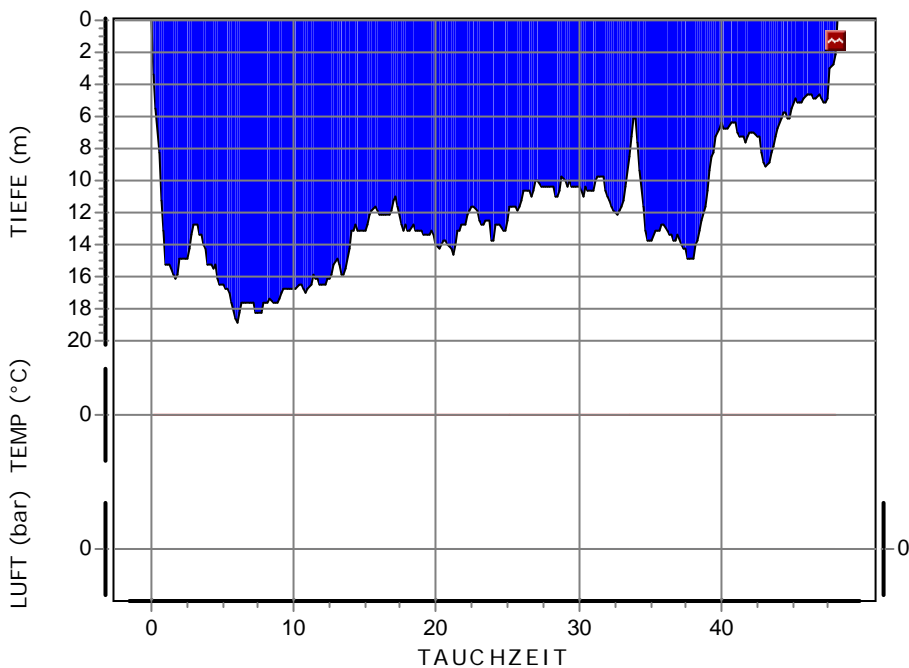
Ägypten

Abu Gawala Soraya

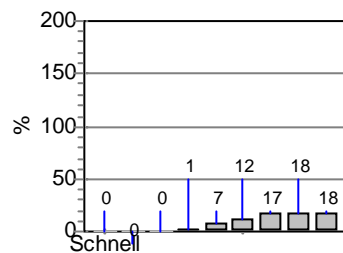
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

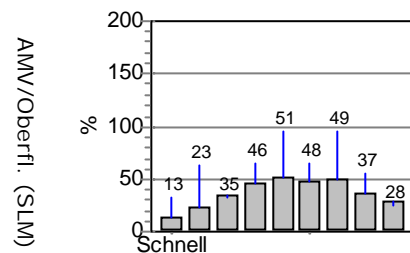
Beginn	05.06.2006 07:27:00	Wetter	sonnig	Manuell hinzugefügt	Nein
Ende	05.06.2006 08:15:00	Sichtweite	>30m	Gewebedruck ungültig	Nein
Tauchzeit	00:48.00	Gewicht	10 kg	Flaschengröße	12 Liter
Max. Tiefe	18.9 m	Temperaturen		Arbeitsdruck	200 bar
TC-Tauchgangnr.	80	Beginn des TG	31 °C	Flaschendruck	
Oberflächenpause	02:32.00	Max. Tiefe	28 °C	Start	210 bar
ID-Nr.	408321	Ende des TG	28 °C	Ende	60 bar
Persönliche Daten	Dr. Ulrich Rieth	Partner	Stefan Prüm	Durchschnittl. Tiefe	12.0 m
Modell	Vyper	Bootsname	Emperor Majesty	AMV/Oberfläche	14,1 SLM
Aufzeichn.-rate	10 s	Divemaster		Verbrauchte Luft	
Höhenmodus	A0	Benutzerdef. 1		Verwendeter Druck	150 bar
Persönl. Einstell.	P0	Benutzerdef. 2		Verbrauchsrate	3,1 bar/min
Tauchgangstyp	Nitrox	Benutzerdef. 3		Verbrauchte Gasmenge	1649,4 Liter
Aufgez. Alarmer	1	Benutzerdef. 4			
Sauerstoff %	31%	Benutzerdef. 5			
OLF	10	Ausrüstung			
		Camedia 5060WZ (UW), 3mm Nass (Waterproof), V42			
		Proton Metal, Zeagle Tech			



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar

Wrack (Segelboot)

Glasfische

Seenadel

freischwimmende Muräne