

04.06.2006 04:12

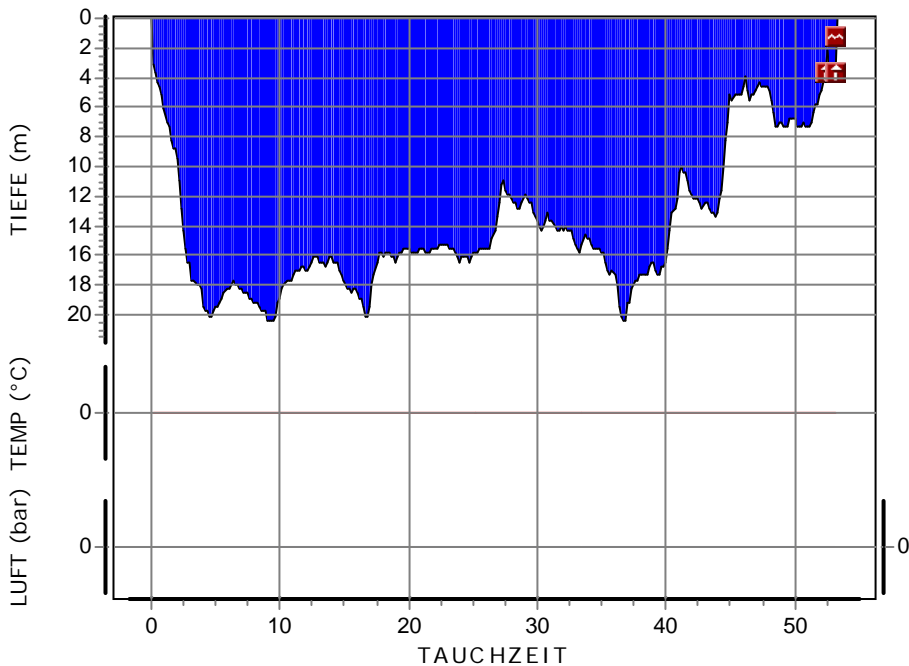
Ägypten

Habili Ali

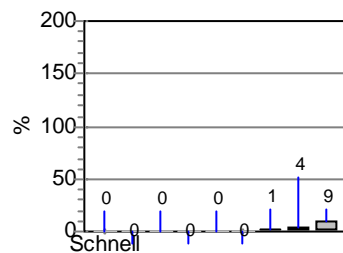
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

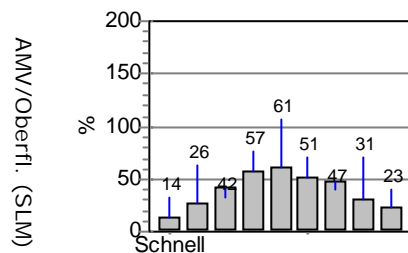
Beginn	04.06.2006 04:12:00	Wetter	sonnig	Manuell hinzugefügt	Nein
Ende	04.06.2006 05:05:10	Sichtweite	>30m	Gewebedruck ungültig	Nein
Tauchzeit	00:53.10	Gewicht	10 kg	Flaschengröße	12 Liter
Max. Tiefe	20.4 m	Temperaturen		Arbeitsdruck	200 bar
TC-Tauchgangnr.	75	Beginn des TG	29 °C	Flaschendruck	
Oberflächenpause	10:19.00	Max. Tiefe	27 °C	Start	210 bar
ID-Nr.	408321	Ende des TG	27 °C	Ende	60 bar
Persönliche Daten	Dr. Ulrich Rieth	Partner	Stefan Prüm	Durchschnittl. Tiefe	14.0 m
Modell	Vyper	Bootsname	Emperor Majesty	AMV/Oberfläche	11,8 SLM
Aufzeichn.-rate	10 s	Divemaster		Verbrauchte Luft	
Höhenmodus	A0	Benutzerdef. 1		Verwendeter Druck	150 bar
Persönl. Einstell.	P0	Benutzerdef. 2		Verbrauchsrate	2,8 bar/min
Tauchgangstyp	Nitrox	Benutzerdef. 3		Verbrauchte Gasmenge	1649,4 Liter
Aufgez. Alarme	3	Benutzerdef. 4			
Sauerstoff %	31%	Benutzerdef. 5			
OLF	12	Ausrüstung			
		3mm Nass (Waterproof), Camedia 5060WZ (UW), Zeagle Tech, V42 Proton Metal			



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar

Napoleon an Putzerstation

Weißspitzenriffhai