

03.06.2006 07:34

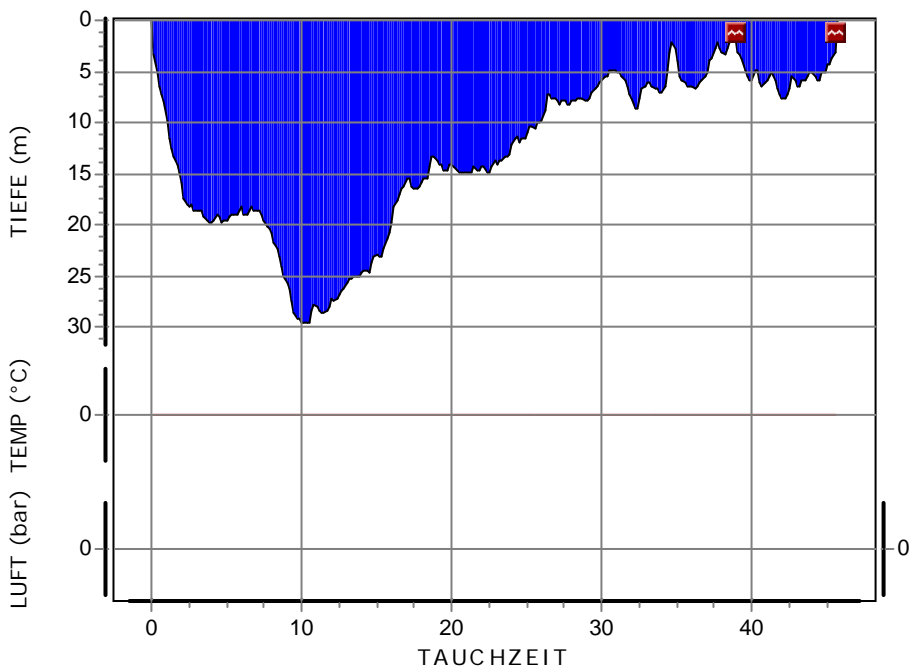
Ägypten

Habili Gafar

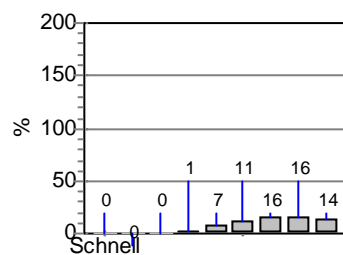
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

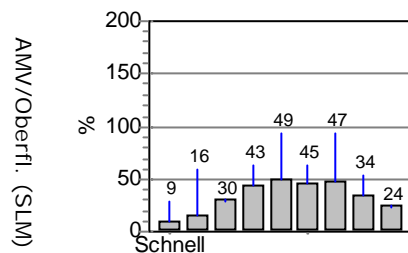
Beginn	03.06.2006 07:34:00	Wetter	sonnig	Manuell hinzugefügt	Nein
Ende	03.06.2006 08:19:30	Sichtweite	>30m	Gewebedruck ungültig	Nein
Tauchzeit	00:45.30	Gewicht	10 kg	Flaschengröße	12 Liter
Max. Tiefe	29.6 m	Temperaturen		Arbeitsdruck	200 bar
TC-Tauchgangnr.	72	Beginn des TG	32 °C	Flaschendruck	
Oberflächenpause	02:39.00	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	13.1 m
Modell	Vyper	Bootsname	Emperor Majesty	AMV/Oberfläche	13,7 SLM
Aufzeichn.-rate	10 s	Divemaster		Verbrauchte Luft	
Höhenmodus	A0	Benutzerdef. 1		Verwendeter Druck	145 bar
Persönl. Einstell.	P0	Benutzerdef. 2		Verbrauchsrate	3,2 bar/min
Tauchgangstyp	Nitrox	Benutzerdef. 3		Verbrauchte Gasmenge	1588,7 Liter
Aufgez. Alarme	2	Benutzerdef. 4			
Sauerstoff %	33%	Benutzerdef. 5			
OLF	14	Ausrüstung			
		V42 Proton Metal, Zeagle Tech, Camedia 5060WZ (UW), 3mm Nass (Waterproof)			



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar

Weißspitzenhochseehai (Longimamus) am Boot

Barrakudas