

06.06.2006 04:07

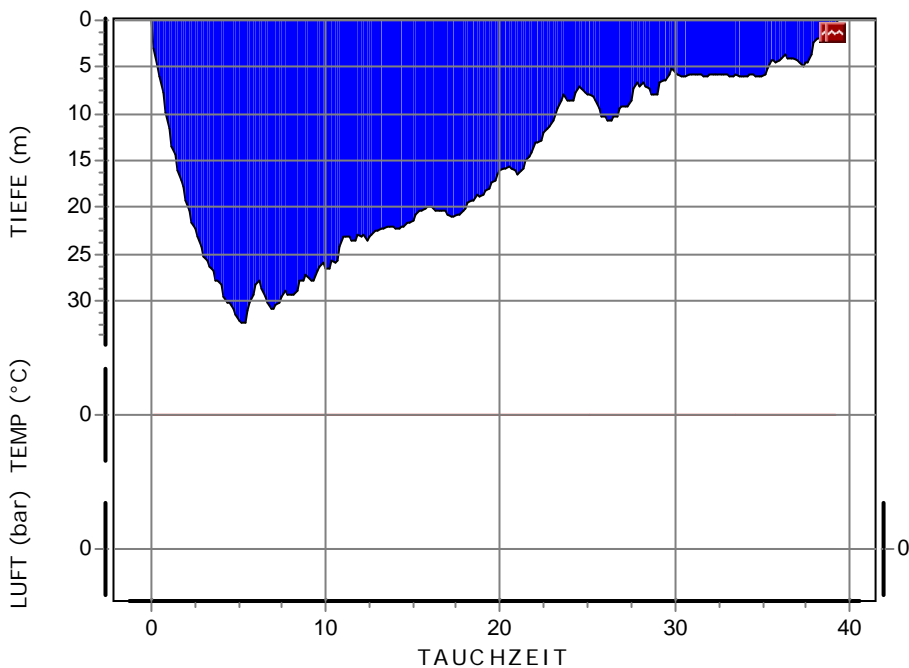
Ägypten

Shaab Sharm

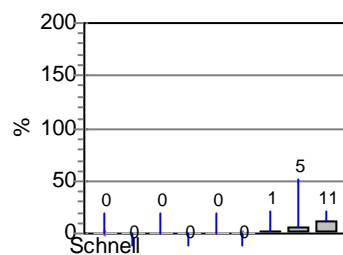
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

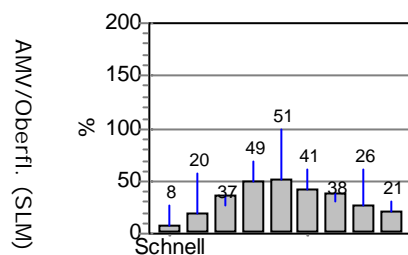
Beginn	06.06.2006 04:07:00	Wetter	sonnig	Manuell hinzugefügt	Nein
Ende	06.06.2006 04:46:10	Sichtweite	>30m	Gewebedruck ungültig	Nein
Tauchzeit	00:39.10	Gewicht	10 kg	Flaschengröße	12 Liter
Max. Tiefe	32.3 m	Temperaturen		Arbeitsdruck	200 bar
TC-Tauchgangnr.	83	Beginn des TG	30 °C	Flaschendruck	
Oberflächenpause	10:06.00	Max. Tiefe	27 °C	Start	210 bar
ID-Nr.	408321	Ende des TG	27 °C	Ende	75 bar
Persönliche Daten	Dr. Ulrich Rieth	Partner	Stefan Prüm	Durchschnittl. Tiefe	15.5 m
Modell	Vyper	Bootsname	Emperor Majesty	AMV/Oberfläche	13,4 SLM
Aufzeichn.-rate	10 s	Divemaster	Stefan Eimer	Verbrauchte Luft	
Höhenmodus	A0	Benutzerdef. 1		Verwendeter Druck	135 bar
Persönl. Einstell.	P0	Benutzerdef. 2		Verbrauchsrate	3,4 bar/min
Tauchgangstyp	Nitrox	Benutzerdef. 3		Verbrauchte Gasmenge	1467,3 Liter
Aufgez. Alarme	2	Benutzerdef. 4			
Sauerstoff %	33%	Benutzerdef. 5			
OLF	12	Ausrüstung	V42 Proton Metal, Camedia 5060WZ (UW), 3mm Nass (Waterproof), Zeagle Tech		



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar

Barakuda Spezialbrevet Tieftauchen

Weißspitzenriffhai

Rotfeuerfische

Röhrenwürmer

Gorgonien