

03.06.2006 04:11

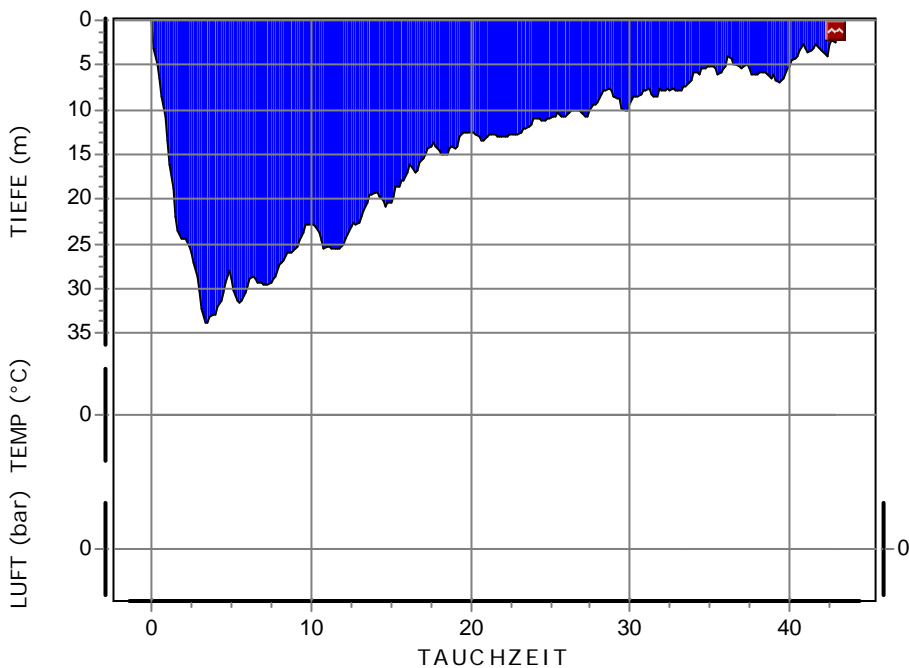
Ägypten

Gota Soraya

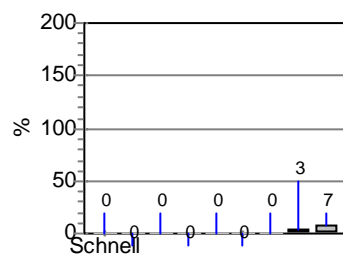
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

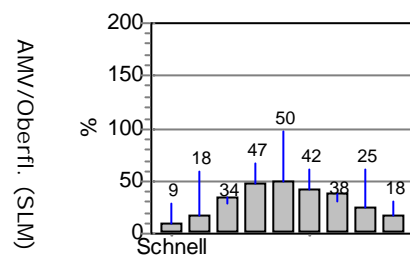
Beginn	03.06.2006 04:11:00	Wetter	sonnig	Manuell hinzugefügt	Nein
Ende	03.06.2006 04:53:50	Sichtweite	>30m	Gewebedruck ungültig	Nein
Tauchzeit	00:42:50	Gewicht	10 kg	Flaschengröße	12 Liter
Max. Tiefe	33.8 m	Temperaturen		Arbeitsdruck	200 bar
TC-Tauchgangnr.	71	Beginn des TG	31 °C	Flaschendruck	
Oberflächenpause	13:35:00	Max. Tiefe	28 °C	Start	210 bar
ID-Nr.	408321	Ende des TG	27 °C	Ende	65 bar
Persönliche Daten	Dr. Ulrich Rieth	Partner	Stefan Prüm	Durchschnittl. Tiefe	14.8 m
Modell	Vyper	Bootsname	Emperor Majesty	AMV/Oberfläche	13,6 SLM
Aufzeichn.-rate	10 s	Divemaster		Verbrauchte Luft	
Höhenmodus	A0	Benutzerdef. 1		Verwendeter Druck	145 bar
Persönl. Einstell.	P0	Benutzerdef. 2		Verbrauchsrate	3,4 bar/min
Tauchgangstyp	Nitrox	Benutzerdef. 3		Verbrauchte Gasmenge	1588,7 Liter
Aufgez. Alarmer	1	Benutzerdef. 4			
Sauerstoff %	33%	Benutzerdef. 5			
OLF	16	Ausrüstung			
		3mm Nass (Waterproof), Camedia 5060WZ (UW), V42 Proton Metal, Zeagle Tech			



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar

Grauhai

Weißspitzenriffhai