

06.06.2006 07:30

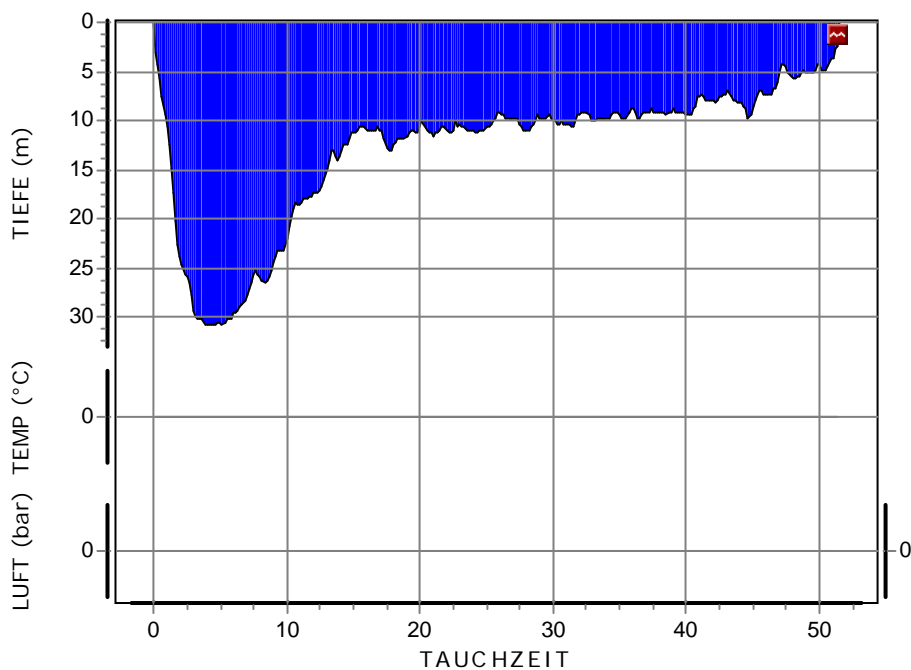
Ägypten

Shaab Sharm

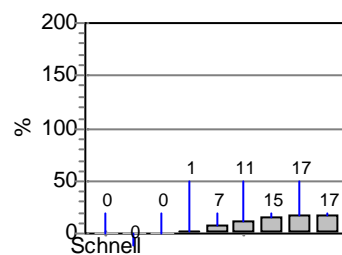
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

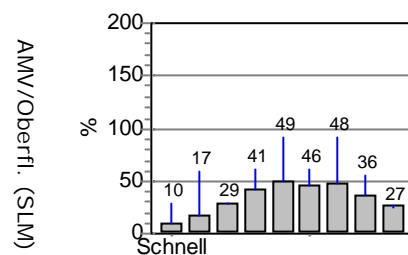
Beginn	06.06.2006 07:30:00	Wetter	sonnig	Manuell hinzugefügt	Nein
Ende	06.06.2006 08:21:20	Sichtweite	>30m	Gewebedruck ungültig	Nein
Tauchzeit	00:51.20	Gewicht	10 kg	Flaschengröße	12 Liter
Max. Tiefe	30.8 m	Temperaturen		Arbeitsdruck	200 bar
TC-Tauchgangnr.	84	Beginn des TG	30 °C	Flaschendruck	
Oberflächenpause	02:42.00	Max. Tiefe	28 °C	Start	210 bar
ID-Nr.	408321	Ende des TG	28 °C	Ende	50 bar
Persönliche Daten	Dr. Ulrich Rieth	Partner	Karlheinz Corell	Durchschnittl. Tiefe	12.8 m
Modell	Vyper	Bootsname	Emperor Majesty	AMV/Oberfläche	13,7 SLM
Aufzeichn.-rate	10 s	Divemaster		Verbrauchte Luft	
Höhenmodus	A0	Benutzerdef. 1		Verwendeter Druck	160 bar
Persönl. Einstell.	P0	Benutzerdef. 2		Verbrauchsrate	3,1 bar/min
Tauchgangstyp	Nitrox	Benutzerdef. 3		Verbrauchte Gasmenge	1770,1 Liter
Aufgez. Alarme	1	Benutzerdef. 4			
Sauerstoff %	34%	Benutzerdef. 5			
OLF	26	Ausrüstung			
		3mm Nass (Waterproof), Zeagle Tech, V42 Proton Metal, Camedia 5060WZ (UW)			



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar

Napoleons

Röhrenwürmer