

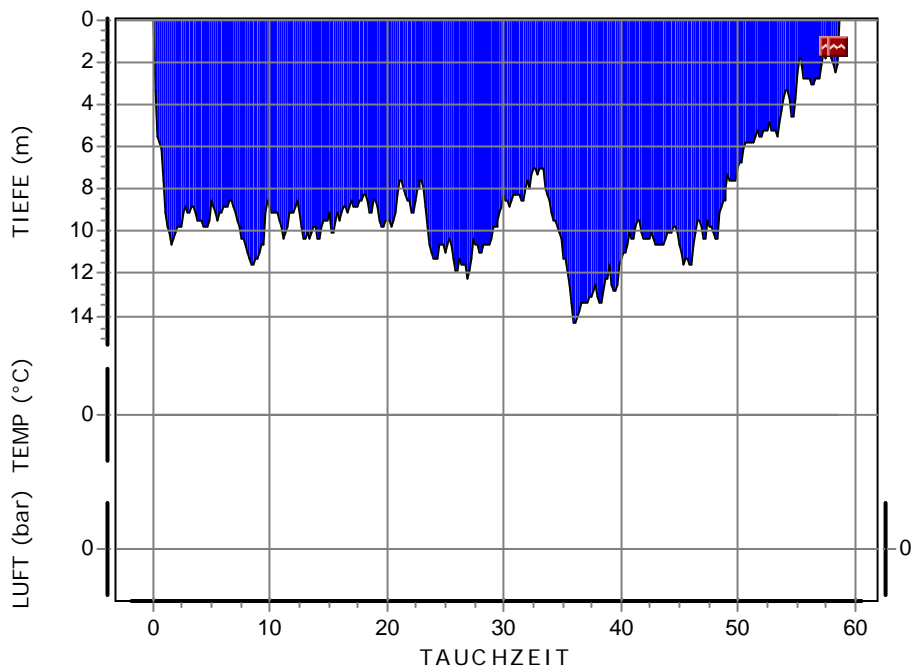
05.06.2006 13:12

Ägypten  
Shiriniat

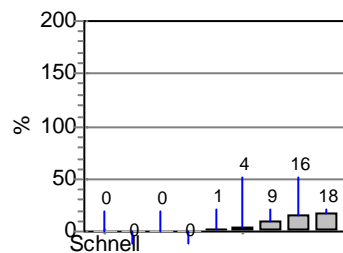
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

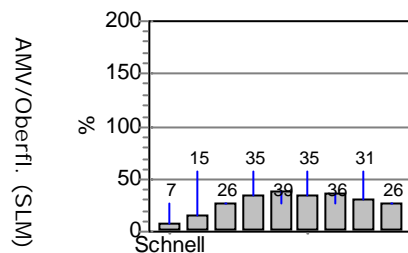
Beginn	<b>05.06.2006 13:12:00</b>	Wetter	<b>sonnig</b>	Manuell hinzugefügt	<b>Nein</b>
Ende	<b>05.06.2006 14:10:30</b>	Sichtweite	<b>10-20m</b>	Gewebedruck ungültig	<b>Nein</b>
Tauchzeit	<b>00:58.30</b>	Gewicht	<b>10 kg</b>	Flaschengröße	<b>12 Liter</b>
Max. Tiefe	<b>14.3 m</b>	Temperaturen		Arbeitsdruck	<b>200 bar</b>
TC-Tauchgangnr.	<b>81</b>	Beginn des TG	<b>34 °C</b>	Flaschendruck	
Oberflächenpause	<b>04:56.00</b>	Max. Tiefe	<b>27 °C</b>	Start	<b>210 bar</b>
ID-Nr.	<b>408321</b>	Ende des TG	<b>27 °C</b>	Ende	<b>50 bar</b>
Persönliche Daten	<b>Dr. Ulrich Rieth</b>	Partner	<b>Stefan Prüm</b>	Durchschnittl. Tiefe	<b>9.0 m</b>
Modell	<b>Vyper</b>	Bootsname	<b>Emperor Majesty</b>	AMV/Oberfläche	<b>14,5 SLM</b>
Aufzeichn.-rate	<b>10 s</b>	Divemaster		Verbrauchte Luft	
Höhenmodus	<b>A0</b>	Benutzerdef. 1		Verwendeter Druck	<b>160 bar</b>
Persönl. Einstell.	<b>P0</b>	Benutzerdef. 2		Verbrauchsrate	<b>2,7 bar/min</b>
Tauchgangstyp	<b>Nitrox</b>	Benutzerdef. 3		Verbrauchte Gasmenge	<b>1770,1 Liter</b>
Aufgez. Alarme	<b>2</b>	Benutzerdef. 4			
Sauerstoff %	<b>32%</b>	Benutzerdef. 5			
OLF	<b>8</b>	Ausrüstung			
		V42 Proton Metal, Camedia 5060WZ (UW), 3mm Nass (Waterproof), Zeagle Tech			



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



- Kommentar
- viele Quallen
- Fledermausfische
- angenehme Strömung
- blaue Steinkorallen