

178. 23.05.2007 08:02:00 Abu Hamra (Elphinstone)

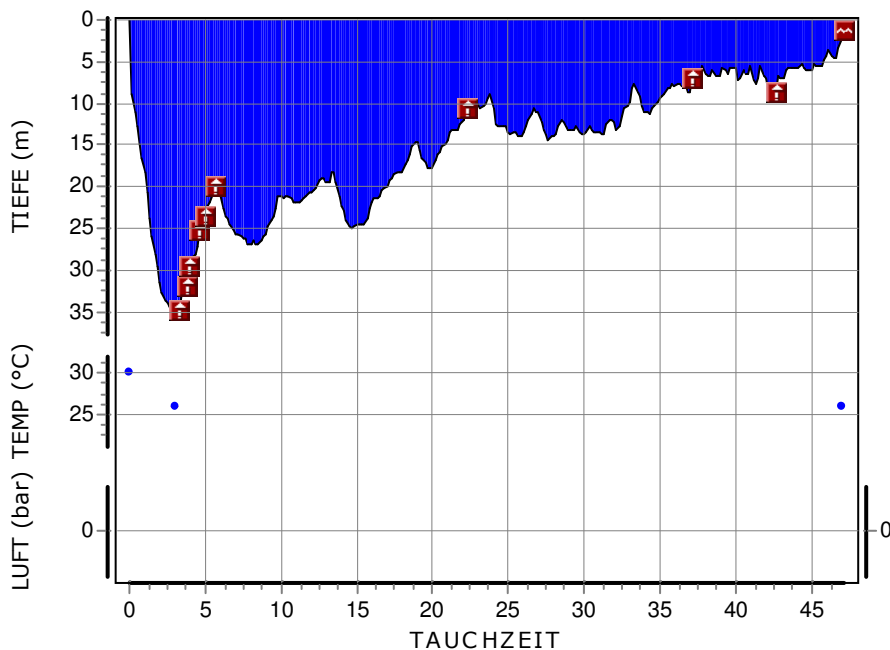
Egypt

Abu Hamra (Elphinstone)

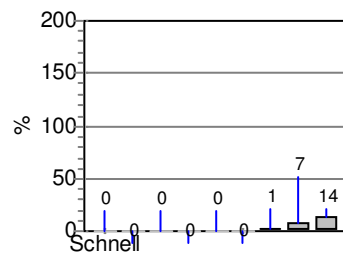
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

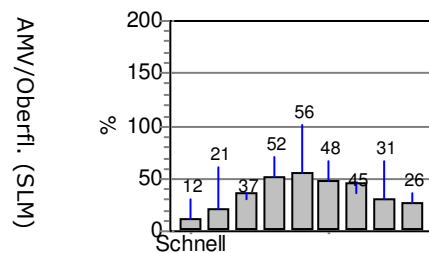
Tauchgang-Nr.	<b>178</b>	Wetter	<b>sonnig</b>	Manuell hinzugefügt	<b>Nein</b>
Startzeit	<b>23.05.2007 08:02:00</b>	Sichtweite	<b>20</b>	Gewebedruck ungültig	<b>Nein</b>
Ende	<b>23.05.2007 08:49:00</b>	Gewicht	<b>10 kg</b>	Flaschengröße	<b>12 Liter</b>
Tauchzeit	<b>00:47.00</b>	Temperaturen		Arbeitsdruck	<b>200 bar</b>
Max. Tiefe	<b>35.0 m</b>	Beginn des TG	<b>30 °C</b>	Flaschendruck	
TC-Tauchgangnr.	<b>15</b>	Max. Tiefe	<b>26 °C</b>	Start	<b>200 bar</b>
Oberflächenpause	<b>10:51.00</b>	Ende des TG	<b>26 °C</b>	Ende	<b>70 bar</b>
ID-Nr.	<b>43504638</b>	Partner	<b>Karin L.</b>	Mittlere Tiefe	<b>15.2 m</b>
Persönliche Daten	<b>TCRobin</b>	Bootsname	<b>Heaven Fleet - Heaven Fre</b>	1V/Oberfläche	<b>11,4 SLM</b>
Modell	<b>Stinger</b>	Divemaster		Luftverbrauch	
Aufzeichn.-rate	<b>10 s</b>	Wasser-Art	<b>Salz</b>	Verwendeter Druck	<b>130 bar</b>
Höhenmodus	<b>A0</b>	Ausbildung	<b>nein</b>	Verbrauchsrate	<b>2,8 bar/min</b>
Persönl. Einstell.	<b>P0</b>	Anzug	<b>Naß 7 mm</b>	Gasverbrauch	<b>1485,3 Liter</b>
Tauchgangstyp	<b>Nitrox</b>	Benutzerdef. 4			
Aufgez. Alarme	<b>10</b>	Benutzerdef. 5			
Sauerstoff %	<b>32%</b>	Ausrüstung			
OLF	<b>18 %</b>				



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar