

139. 14.09.2006 14:27:00 Eggenstein

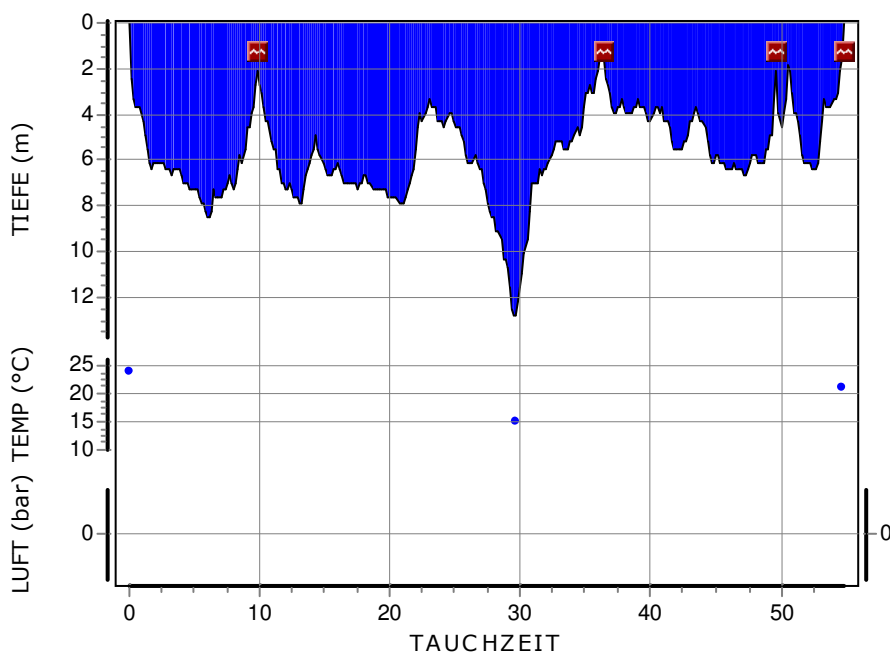
Großherzogtum Baden

Eggenstein

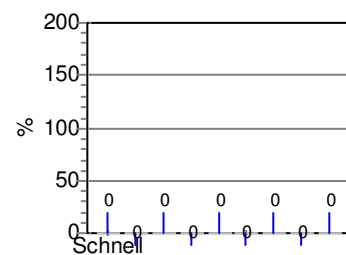
Informationen von Tauchcomputer

Zusatzinformationen

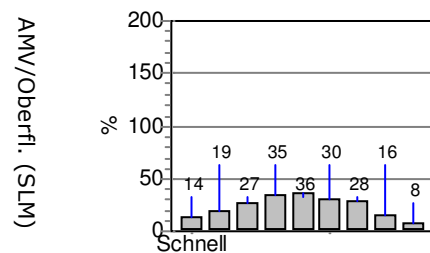
Tauchgang-Nr.	<b>139</b>	Wetter	<b>sonnig</b>	Manuell hinzugefügt	<b>Nein</b>
Startzeit	<b>14.09.2006 14:27:00</b>	Sichtweite	<b>3</b>	Gewebedruck ungültig	<b>Nein</b>
Ende	<b>14.09.2006 15:21:40</b>	Gewicht	<b>7 kg</b>	Flaschengröße	<b>12 Liter</b>
Tauchzeit	<b>00:54.40</b>	Temperaturen		Arbeitsdruck	<b>150 bar</b>
Max. Tiefe	<b>12.8 m</b>	Beginn des TG	<b>24 °C</b>	Flaschendruck	
TC-Tauchgangnr.	<b>1</b>	Max. Tiefe	<b>15 °C</b>	Start	<b>150 bar</b>
Oberflächenpause	<b>20:10.00</b>	Ende des TG	<b>21 °C</b>	Ende	<b>50 bar</b>
ID-Nr.	<b>43504638</b>	Partner	<b>Frank B.</b>	Mittlere Tiefe	<b>5.7 m</b>
Persönliche Daten	<b>TCRobin</b>	Bootsname		AMV/Oberfläche	<b>13,1 SLM</b>
Modell	<b>Stinger</b>	Divemaster		Luftverbrauch	
Aufzeichn.-rate	<b>10 s</b>	Wasser-Art	<b>süß</b>	Verwendeter Druck	<b>100 bar</b>
Höhenmodus	<b>A0</b>	Ausbildung	<b>nein</b>	Verbrauchsrate	<b>1,8 bar/min</b>
Persönl. Einstell.	<b>P1</b>	Anzug	<b>Naß 7 mm</b>	Gasverbrauch	<b>1187,3 Liter</b>
Tauchgangstyp	<b>Nitrox</b>	Benutzerdef. 4			
Aufgez. Alarmer	<b>5</b>	Benutzerdef. 5			
Sauerstoff %	<b>21%</b>	Ausrüstung			
OLF					



Gewebesättigung zu Beginn



Gewebesättigung am Ende



Kommentar