

# - Gaswechsel - Kontrollblatt -

Datum / Uhrzeit (Beginn TG):	
Ort / Tauchplatz:	
Name, Vorname:	
Tauchpartner:	

Grundgemisch (Bottom Mix):	% O <sub>2</sub>	% N <sub>2</sub>
Erlaubter Partialdruck:	pO <sub>2max</sub> =          bar	
Max. Einsatztiefe Grundgemisch:	MOD <sub>G</sub> =          m	
Atemminutenvolumen Grund:	AMV <sub>G</sub> =          l/min	
Gasvorrat Grundgemisch: → Reserve beachten!		

Dekogemisch (Deco Mix):	% O <sub>2</sub>	% N <sub>2</sub>
Erlaubter Partialdruck:	pO <sub>2max</sub> =          bar	
Max. Einsatztiefe Dekogemisch:	MOD <sub>D</sub> =          m	
Atemminutenvolumen Deko:	AMV <sub>D</sub> =          l/min	
Gasvorrat Dekogemisch: → Reserve beachten!		

TAUCHGANG	Tauchgangsplan	Notfallplan
Tauchtiefe:		
Äquivalente Tauchtiefe:	EAP =          bar → EAD =          m	
Grundzeit:		
<b>Deko (Gemischwechsel angeben!):</b>  Dekotabelle + EAD <input type="checkbox"/> 60% - Regel <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>	18m:	Gaswechsel
	15m:	
	12m:	
	9m:	
	6m:	
	3m:	
Gasverbrauch Grundgemisch:		
Gasverbrauch Dekogemisch:		
CNS O <sub>2</sub> %:		
OTU:		

Unterschrift: \_\_\_\_\_

# - Tauchgangsverlauf -

<b>Tauchtiefen:</b>	Max. Tiefe:                    m	Gaswechsel:                    m
<b>Grundzeit:</b>	min	
<b>Grundgemisch (Bottom Mix):</b>	% O <sub>2</sub>	% N <sub>2</sub>
<b>Dekogemisch (Deco Mix):</b>	% O <sub>2</sub>	% N <sub>2</sub>

<b>RUN-TIME TABELLE</b>							
Tiefe	Dauer	Beginn	Ende	Aktion	Gas	pO <sub>2</sub> /CNS	OTU
m	min	min	min	<b>Ausrüstungscheck</b>			
m	min	min	min	<b>Abstieg</b>			
m	min	min	min	<b>Zeit auf max. Tiefe</b>			
m	min	min	min	<b>Aufstieg Dekotiefe</b>			
m	min	min	min				
m	min	min	min				
<b>18 m</b>	min	min	min	<b>Deko</b>			
<b>15 m</b>	min	min	min	<b>Deko</b>	<b>Gaswechsel angeben!</b>		
<b>12 m</b>	min	min	min	<b>Deko</b>			
<b>9 m</b>	min	min	min	<b>Deko</b>			
<b>6 m</b>	min	min	min	<b>Deko</b>			
<b>3 m</b>	min	min	min	<b>Deko</b>			
<b>0 m</b>		min	<b>Ende Tauchgang</b>			↓	↓
<b>Summe CNS O<sub>2</sub>% / OTU:</b>							

Vers. TKSO 3.4 Rev. 11/03

© TAK NITROX / VDST

