## "Standard - Gasgemische \ MOD`s und Herstellung"

zusammengestellt für meine Tauchpartnerin Britta Heinze

<b>Atemgas</b> Verwendung	<b>MOD</b> pO2 = 1,3 bar	<b>MOD</b> pO2 = 1,4 bar	<b>MOD</b> pO2 = 1,6 bar	Herstellung 200 bar	auf [bar]	Herstellung 232 bar	auf [bar]
NITROX 32 für Dolphin 32'er Düse	30	33	40	mit Sauerstoff mit Luft		mit Sauerstoff mit Luft	<b>33,7</b> 232,0
NITROX 40 für Dolphin 40'er Düse	22	25	30	mit Sauerstoff mit Luft	-	mit Sauerstoff mit Luft	<b>57,3</b> 232,0
NITROX 50 für Dolphin 50'er Düse	16	18	22	mit Sauerstoff mit Luft	•	mit Sauerstoff mit Luft	<b>86,7</b> 232,0
NITROX 60 für Dolphin 60'er Düse	11	13	16	mit Sauerstoff mit Luft	-	mit Sauerstoff mit Luft	<b>116,2</b> 232,0
NITROX 36 Bottomgas bis 34 m	26	28	34	mit Sauerstoff mit Luft	-	mit Sauerstoff mit Luft	<b>45,5</b> 232,0
TRIMIX 50/25 Bottommix bis 21 m	16	18	22	mit Sauerstoff mit Helium mit Luft	138,5	mit Sauerstoff mit Helium mit Luft	<b>102,1 160,4</b> 232,0
TRIOX 35/35 Bottommix bis 36 m	27	30	35	mit Sauerstoff mit Helium mit Luft	125,8	mit Sauerstoff mit Helium mit Luft	<b>64,1</b> <b>145,6</b> 232,0
TRIOX 21/35 Bottommix bis 45 m	51	56	66	mit Sauerstoff mit Helium mit Luft	90,2	mit Sauerstoff mit Helium mit Luft	<b>22,8</b> <b>104,4</b> 232,0
TRIOX 24/35 Oberer Knappensee	44	48	56	mit Sauerstoff mit Helium mit Luft	97,8	mit Sauerstoff mit Helium mit Luft	<b>31,7</b> <b>113,2</b> 232,0
TRIMIX 17/55 Bottommix bis 60 m Mindesttiefe = 2 m	66	72	84	mit Sauerstoff mit Helium mit Luft	130,8	mit Sauerstoff mit Helium mit Luft	<b>23,4</b> <b>151,5</b> 232,0
TRIMIX 13/60 Bottommix bis 75 m Mindesttiefe = 6 m	90	97	113	mit Sauerstoff mit Helium mit Luft	133,4	mit Sauerstoff mit Helium mit Luft	<b>14,7 154,5</b> 232,0
TRIMIX 10/70 Bottommix bis 100 m Mindesttiefe = 11 m	120	130	150	mit Sauerstoff mit Helium mit Luft	151,2	mit Sauerstoff mit Helium mit Luft	<b>12,0</b> <b>175,1</b> 232,0
NITROX 50 Dekogas für 21 m	16	18	22	mit Sauerstoff mit Luft	-	mit Sauerstoff mit Luft	86,7 232,0
NITROX 80 Dekogas für 9 m	6	7	10	mit Sauerstoff mit Luft		mit Sauerstoff mit Luft	<b>175,1</b> 232,0
Sauerstoff 100 Dekogas für 6 m	3	4	6				