

Tauchgangsberechnung (Druckluft)

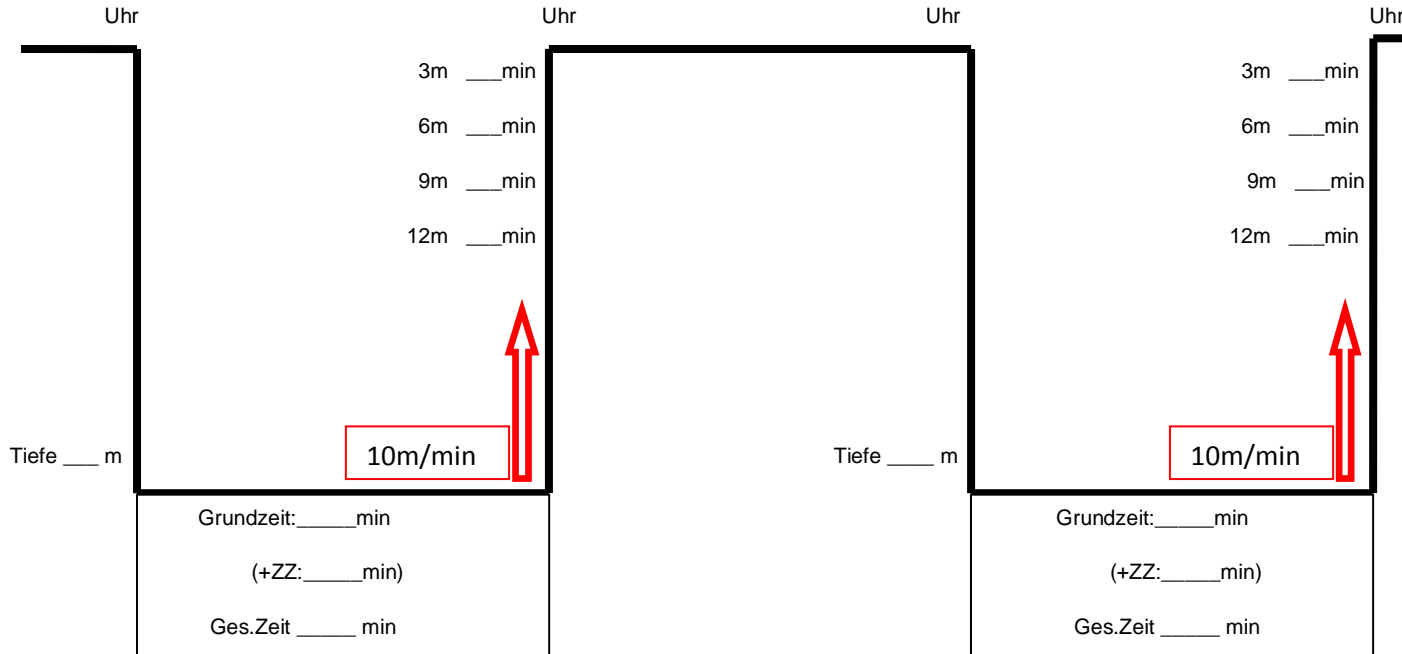
Deko-Tabelle: Deco 2000

Seehöhe _____ Meter ü. NN

OFP: ___ Std. ___ Min.

WHG: _____

WHG: _____  _____ Std. _____ min



Verwendeter Berechnungsparameter

Die Dekoberechnungen werden mit einer durchgehenden Aufstiegs geschwindigkeit von 10m/min gerechnet.

Die Aufstiegszeit wird ermittelt aus der Maximaltiefe und Aufrunden auf die nächsten vollen 10 Meter.

Beispiel:

Aufstieg aus 23m Tiefe -- Aufstiegszeit 3 Minuten

Dekopausen werden **separat** eingefügt.

DTG _____l	Berechnung Luftverbrauch 1.Tg	DTG _____l	Berechnung Gesamtluftverbrauch
Fülldruck _____bar	Aufstieg: _____bar/l	Fülldruck _____bar	Aufstieg: _____bar/l
Luftmenge _____bar/l	1.Dekostop: _____bar/l	Luftmenge _____bar/l	1.Dekostop: _____bar/l
Luftmenge 50bar Reserve _____bar/l	2.Dekostop: _____bar/l	Luftmenge 50bar Reserve _____bar/l	2.Dekostop: _____bar/l
AMV _____l/min	3.Dekostop: _____bar/l	AMV _____l/min	3.Dekostop: _____bar/l
	= _____bar/l		= _____bar/l
			+ Verbrauch 1.Tg + _____bar/l
			Gesamt Luftverbrauch = _____bar/l