

# Tauchgangsberechnung ( Druckluft )

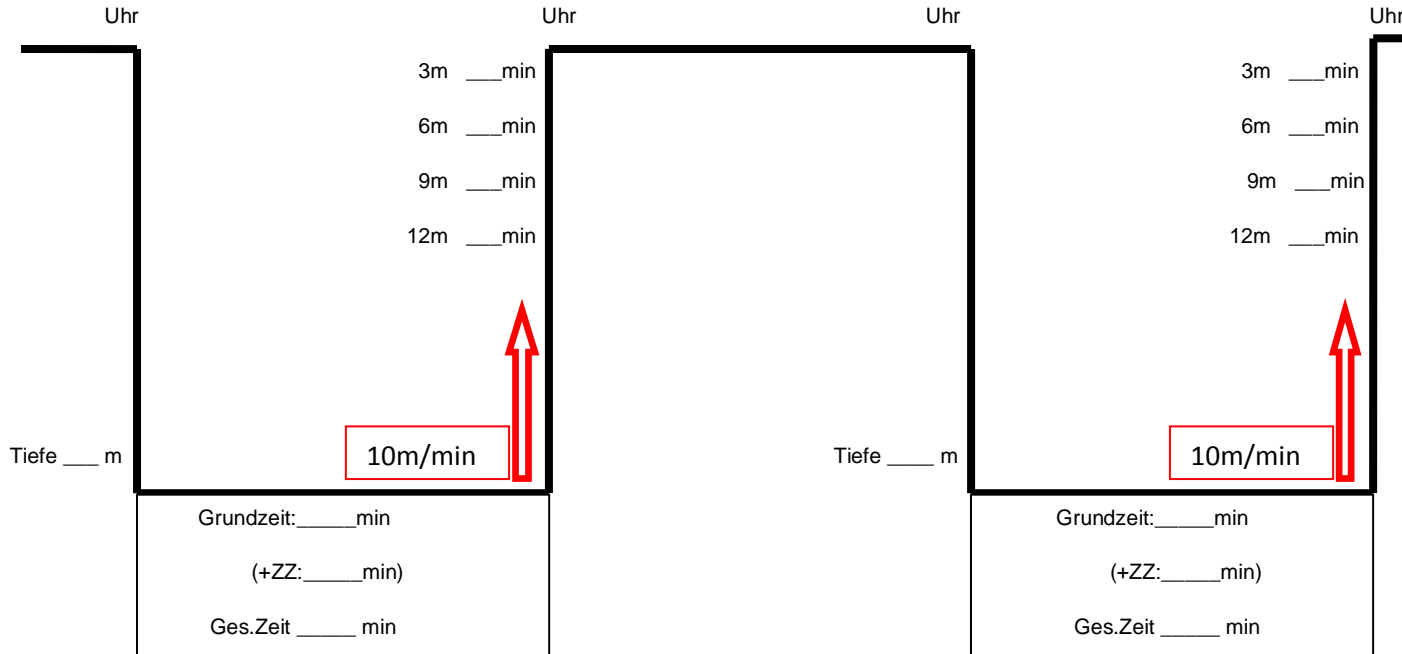
Deko-Tabelle: Deco 2000

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	<b>Berechnung Luftverbrauch 1.Tg</b>	DTG _____l	<b>Berechnung Gesamtluftverbrauch</b>
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