

Tauchgangsberechnung (Druckluft)

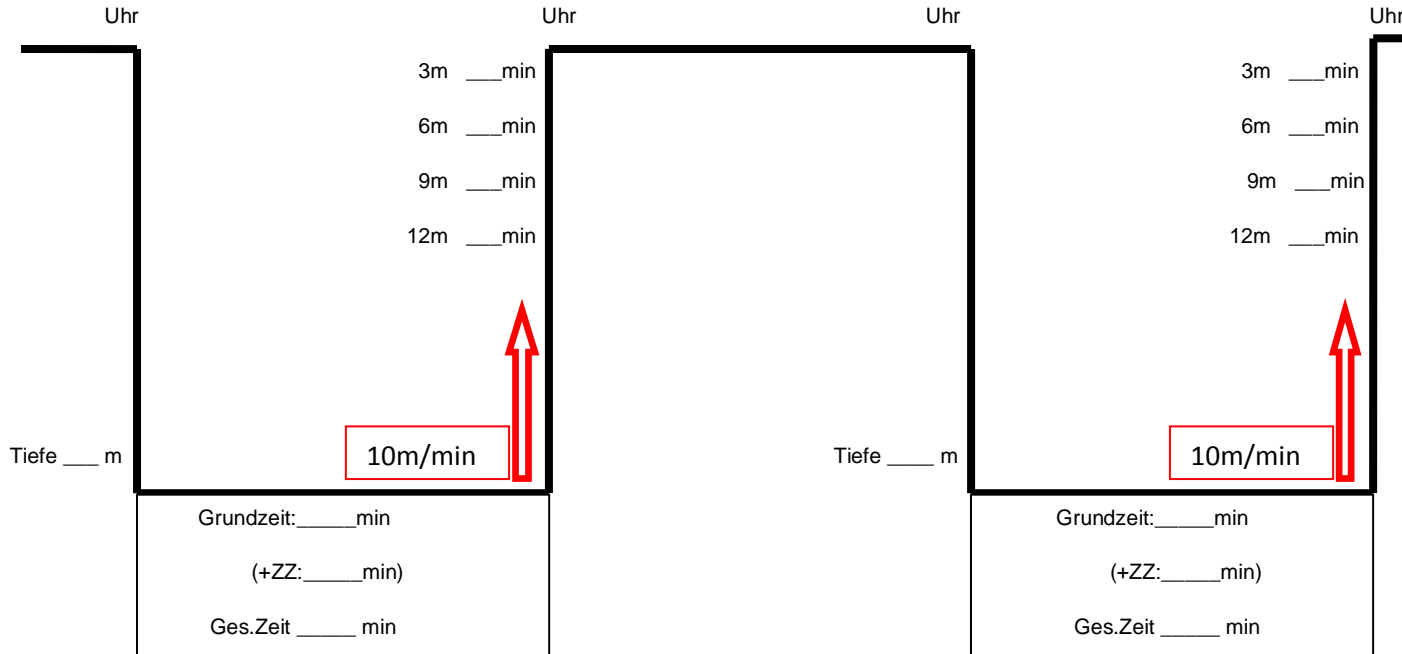
Deko-Tabelle: Deco 2000

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 Fülldruck _____ bar Luftmenge _____ bar/l Luftmenge 50bar Reserve _____ bar/l AMV _____ l/min	Berechnung Luftverbrauch 1.Tg <hr/> Aufstieg: _____ bar/l 1.Dekostop: _____ bar/l 2.Dekostop: _____ bar/l 3.Dekostop: _____ bar/l = _____ bar/l	DTG _____ l Fülldruck _____ bar Luftmenge _____ bar/l Luftmenge 50bar Reserve _____ bar/l AMV _____ l/min	Berechnung Gesamtluftverbrauch <hr/> Aufstieg: _____ bar/l 1.Dekostop: _____ bar/l 2.Dekostop: _____ bar/l 3.Dekostop: _____ bar/l = _____ bar/l + Verbrauch 1.Tg + _____ bar/l Gesamt Luftverbrauch = _____ bar/l
---	---	---	--