



## Subsurface (4.9.3.0) Plan erstellt am 01.03.20

Runtime: 216min

Abstieg auf 56 m in 1:00 min - Runtime 1:00 mit Luft

Verbleibe auf 56 m für 30:00 min - Runtime 31:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 23 m in 4:00 min - Runtime 35:00 mit Luft

Verbleibe auf 23 m für 12:00 min - Runtime 47:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 20 m in 1:00 min - Runtime 48:00 mit Luft

Verbleibe auf 20 m für 17:00 min - Runtime 65:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 17,0 m in 1:00 min - Runtime 66:00 mit Luft

Verbleibe auf 17,0 m für 15:00 min - Runtime 81:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 13,0 m in 1:00 min - Runtime 82:00 mit Luft

Verbleibe auf 13,0 m für 18:00 min - Runtime 100:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 10,0 m in 1:00 min - Runtime 101:00 mit Luft

Verbleibe auf 10,0 m für 23:00 min - Runtime 124:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 6,0 m in 1:00 min - Runtime 125:00 mit Luft

Verbleibe auf 6,0 m für 17:00 min - Runtime 142:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 3,0 m in 1:00 min - Runtime 143:00 mit Luft

Verbleibe auf 3,0 m für 72:00 min - Runtime 215:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 0,0 m in 0:30 min - Runtime 215:30 mit Luft

CNS: 27% OTU: 64

Dekomodell: Sporttauchmodus basierend auf Bühlmann ZHL-16B mit GF niedrig = 30% und GF hoch

= 75%

Oberflächendruck: 1.013mbar (0m)

Gasverbrauch (basierend auf AMV 20|20l/min):

11.280l/293bar von Luft (11l/0bar im berechneten Aufstieg)

— Warnung: Dies ist mehr Gas, als in der Flasche verfügbar ist!