



Subsurface (4.9.3.0) Plan erstellt am 01.03.20

Runtime: 180min, Stopp Zeiten: + 6:03 /m + 7:17 /min

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 27 m in 2:54 min - Runtime 33:54 mit Luft

Verbleibe auf 27 m für 2:06 min - Runtime 36:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 24 m in 0:18 min - Runtime 36:18 mit Luft

Verbleibe auf 24 m für 3:42 min - Runtime 40:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 21 m in 0:18 min - Runtime 40:18 mit Luft

Verbleibe auf 21 m für 2:42 min - Runtime 43:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 18,0 m in 0:18 min - Runtime 43:18 mit Luft

Verbleibe auf 18,0 m für 5:42 min - Runtime 49:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 15,0 m in 0:18 min - Runtime 49:18 mit Luft

Verbleibe auf 15,0 m für 6:42 min - Runtime 56:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 12,0 m in 0:18 min - Runtime 56:18 mit Luft

Verbleibe auf 12,0 m für 11:42 min - Runtime 68:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 9,0 m in 0:18 min - Runtime 68:18 mit Luft

Verbleibe auf 9,0 m für 18:42 min - Runtime 87:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 6,0 m in 0:18 min - Runtime 87:18 mit Luft

Verbleibe auf 6,0 m für 30:42 min - Runtime 118:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 3,0 m in 0:30 min - Runtime 118:30 mit Luft

Verbleibe auf 3,0 m für 60:30 min - Runtime 179:00 mit Luft Offenes System

Aufstieg auf 0,0 m in 0:30 min - Runtime 179:30 mit Luft

CNS: 23%

OTU: 56

Dekomodell: Bühlmann ZHL-16C mit GF niedrig = 30% und GF hoch = 75%

Oberflächendruck: 1.013mbar (0m)

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

9.295l/244bar von **Luft** (5.367l/141bar im berechneten Aufstieg)

— **Warnung:** Keine ausreichende Reserve für Aufstieg unter Wechselatmung!