



HINWEIS / WARNUNG: DIES IST EINE NEUIMPLEMENTATION DES BUHLMANN-ALGORITHMUS UND EINE DARAUFBASIERENDE TAUCHGANGSPLANERIMPLEMENTATION, DIE NUR EINER GERINGEN ZAHL VON TESTS UNTERZOGEN WURDE. WIR RATEN DRINGEND, TAUCHGÄNGE NICHT AUSSCHLIESSLICH AUFGRUND DIESER RESULTATE ZU PLANEN!

**Subsurface (5.0.8.0) Plan** erstellt am 02.06.22

Runtime: 71min, Stopp Zeiten: + 1:56 /m + 71582788:05 /min

| Tiefe | Dauer | Runtime | Gas         |
|-------|-------|---------|-------------|
| ↘ 22m | 10min | 10min   | <b>Luft</b> |
| ↘ 25m | 30min | 40min   |             |
| ↗ 10m | 10min | 50min   |             |
| → 10m | 15min | 65min   |             |
| ↗ 3m  | 1min  | 66min   |             |
| - 3m  | 5min  | 71min   |             |
| ↗ 0m  | 0min  | 71min   |             |

CNS: 7%

OTU: 17

Dekomodell: Bühlmann ZHL-16C mit GF niedrig = 30% und GF hoch = 85%

Luftdruck: 1.013mbar (0m)

Gasverbrauch (basierend auf AMV 20|17l/min):

3.695l/158bar von **Luft** (143l/6bar im berechneten Aufstieg)

— **Minimum Gas** (basierend auf 2,5xAMV/+3min@10m): 661l/27bar/Δ:41bar