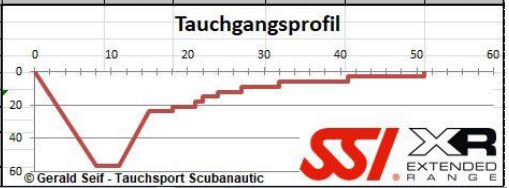




- ← Hier werden alle Dekostops lt. Dekoprogramm eingetragen
- ← Hier wird die Stopzeit und Extrazeit eingetragen (für Gaswechsel / Boje)
- ← Hier werden die einzelnen Zeiten zusammengerechnet welche die totale Tauchzeit ergeben
- ← Gasmix
- ← Umgebungsdruck
- ← = AMV x Umgebungsdruck x Zeit
- ← = Umgebungsdruck x Sauerstoffanteil im Gasmisch
- ← Übertragung der NOAA Single Dive Limits
- ← = Zeit / NOAA Single Limit x 100
- ← Übertragung der NOAA Daily Dive Limits
- ← = Zeit / NOAA Daily Limit x 100

| TXR DIVE PLAN | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|----------------|-----|-----|-----|-------|------------------|------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------|-----------|-------|
| DEPTH | TIME | RUN | MIX | | BAR | AMV | LITER | ppO ₂ | NOAA SINGLE DIVE LIMIT | % SINGLE DIVE | NOAA DAILY DIVE LIMIT | % OF DAILY DIVE LIMIT | OTU/MIN | OTU TOTAL | |
| | | | O ₂ | HE | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 10 | 51 | 100 | 0 | 1.3 | 20 | 260,0 | 1.3 | 180 | 5.56 | 210 | 4.76 | 1.48 | 14.80 |
| 6 | SWITCH | 7 + 2 | 41 | 100 | 0 | 1.6 | 20 | 288,0 | 1.6 | 45 | 20.00 | 150 | 6.00 | 1.92 | 17.28 |
| 9 | | 5 | 32 | 50 | 0 | 1.9 | 20 | 190,0 | 0.95 | 300 | 1.67 | 300 | 1.67 | 1.00 | 5.00 |
| 12 | | 3 | 27 | 50 | 0 | 2.2 | 20 | 132,0 | 1.1 | 240 | 1.25 | 270 | 1.11 | 1.16 | 3.48 |
| 15 | | 2 | 24 | 50 | 0 | 2.5 | 20 | 100,0 | 1.25 | 180 | 1.11 | 210 | 0.95 | 1.48 | 2.96 |
| 18 | | 1 | 22 | 50 | 0 | 2.8 | 20 | 56,0 | 1.4 | 150 | 0.67 | 180 | 0.56 | 1.63 | 1.63 |
| 21 | SWITCH | 1 + 2 | 21 | 50 | 0 | 3.1 | 20 | 186,0 | 1.55 | 45 | 6.67 | 150 | 2.00 | 1.92 | 5.76 |
| 24 | BOJE | 1 + 2 | 18 | 18 | 45 | 3.4 | 20 | 204,0 | 0.612 | 720 | 0.42 | 720 | 0.42 | 0.47 | 1.41 |
| Aufstieg ↑ Ø 40,5 A 4 15 18 45 5,05 20 404,0 0,909 360 1,11 360,00 1,11 1,00 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zieltiefe: 57 3 11 18 45 6,7 20 402,0 1,206 210 1,43 240 1,25 1,48 4,44 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abstieg auf: 57 8 8 18 45 3,85 20 616,0 0,693 570 1,40 570 1,40 0,47 3,76 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abstieg M/Min.: 7,13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| GAS LITER WORK FACTOR 1 2 SICHERHEITS ZUSCHLAG 3 TOTAL Flaschen Bar Min. % SINGLE LIMIT 41,28 % DAILY LIMIT 21,23 TOTAL OTU 64,52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Back Gas 18 / 45 1626,0 1 1 Rock Bottom 5514,0 D12 230 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stage Gas 1 50 / 0 664,0 1 ohne Zuschlag 664,0 80 cft 60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stage Gas 2 100 / 0 548,0 1 ohne Zuschlag 548,0 80 cft 49 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stage Gas 3 0 / 0 0,0 1 ohne Zuschlag 0,0 80 cft 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stage Gas 4 0 / 0 0,0 1 ohne Zuschlag 0,0 80 cft 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gas Gesamt: 2838,0 6726,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rock Bottom - AMV 90L: 162,00 (2 Min in Tiefe + Aufstieg zur 1. Dekostufe - 2 Taucher) | | | | | | | | | | | | | | | |



- 1) Zusammenrechnen aller Gase
 - 2) Arbeitsfaktor (1=leicht, 1,5=mittel, 2=schwer)
 - 3) Sicherheitszuschlag (Drittelregel / Rock Bottom Regel)
 - 4) Gasmenge durch Flaschengröße dividieren, um Bar zu erhalten
- A) Durchschnittsdruck zwischen maximaler Tiefe und erstem Dekostop (3,4 + 6,7 = 10,1 / 2 = 5,05 Bar = 40,5 Meter)
Aufstieg wird mit 10m / Minute berechnet