

# DIVE Version 3

SUB  
MARINE  
CONSULTING

Kostenlose Windows Software (ab Win 7 @ 64 Bit, getestet für Windows11®) als Lernmittel für Tauchcomputer, Tauchtabellen & Dekompression, sowie zur Tauchgangsimulation (Desktop Deco Software)

Planung / Simulation beliebiger Tauchgänge:

→ Tauchzeiten, Tauchtiefen, Gasgemische, Oberflächenpause: beliebig

→ Nullzeit-Tabellen für Luft & beliebiges EAN / Nitrox

Mehrere bewährte Dekompressionsalgorithmen:

→ Bühlmann (ZH-L 16)

→ Hahn, MT92, DCIEM,...

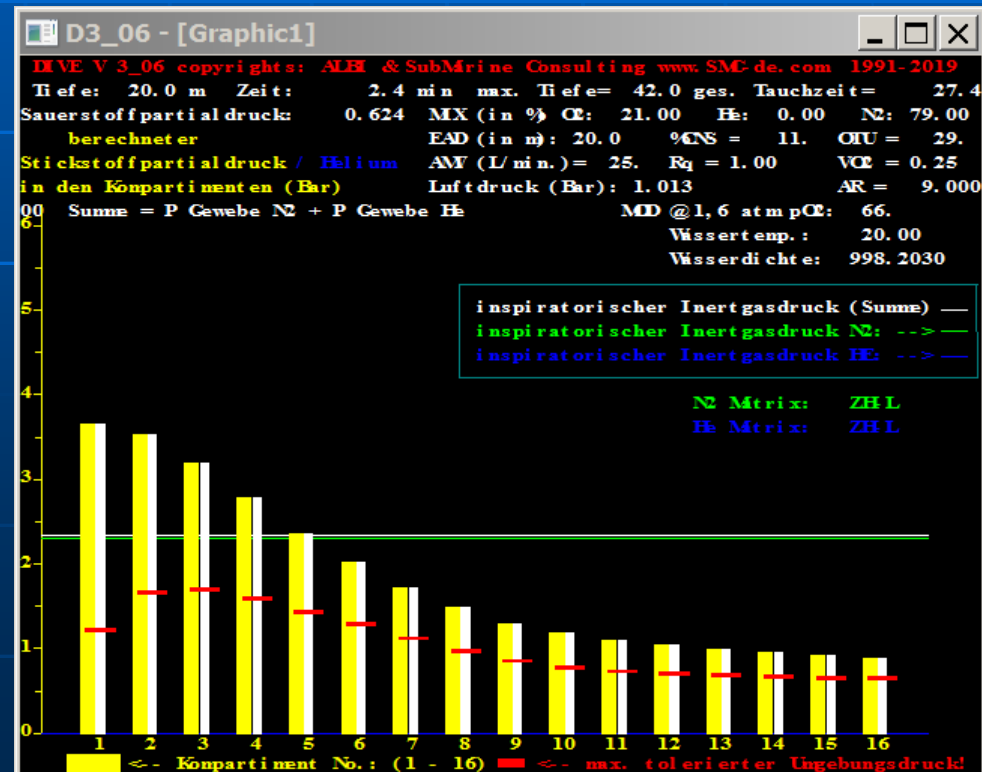
→ United States Navy

→ und Weitere (MVAL, ...

→ automatische

Dekompressionsberechnungen:

```
Deko Prognose:  
9m Stopp Prognose Dekozeit: 2.00 Komp.#: 3  
6m Stopp Prognose Dekozeit: 6.00 Komp.#: 4  
3m Stopp Prognose Dekozeit: 16.00 Komp.#: 6  
TTS = 26.00
```



# DIVE Version 3

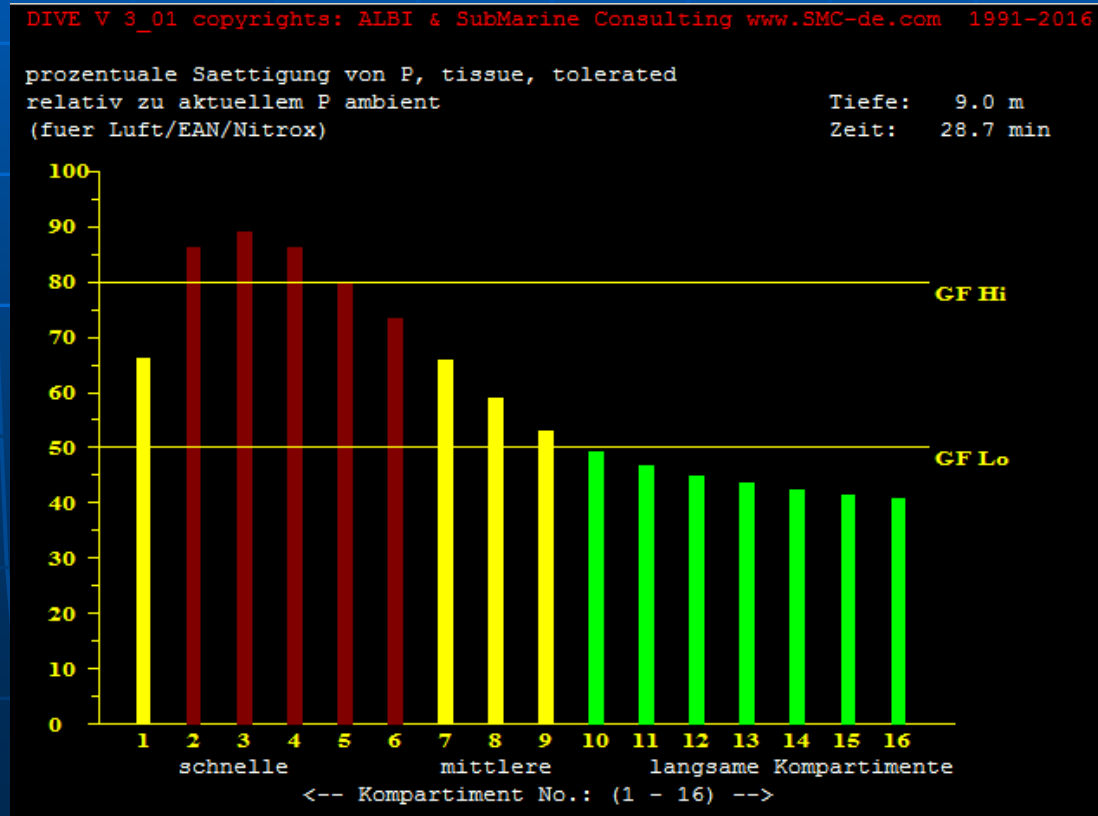
SUB  
MARINE  
CONSULTING

Weitere Simulationen für fortgeschrittene u./o. TEC-Taucher:

- deep stops
- Gradientenfaktoren
- Variable Stopptiefen
- Dekompression mit Nitrox u./o. Sauerstoff
- Trimix / Heliox
- Bergseetauchen
- Abkühlung
- Arbeitslast
- Sauerstoff-Faktoren
- asymmetrische Entsättigung
- Rechts-Links Shunt
- Dekompressions-Risiko Analyse: ----->
- Heat Maps für Trimix

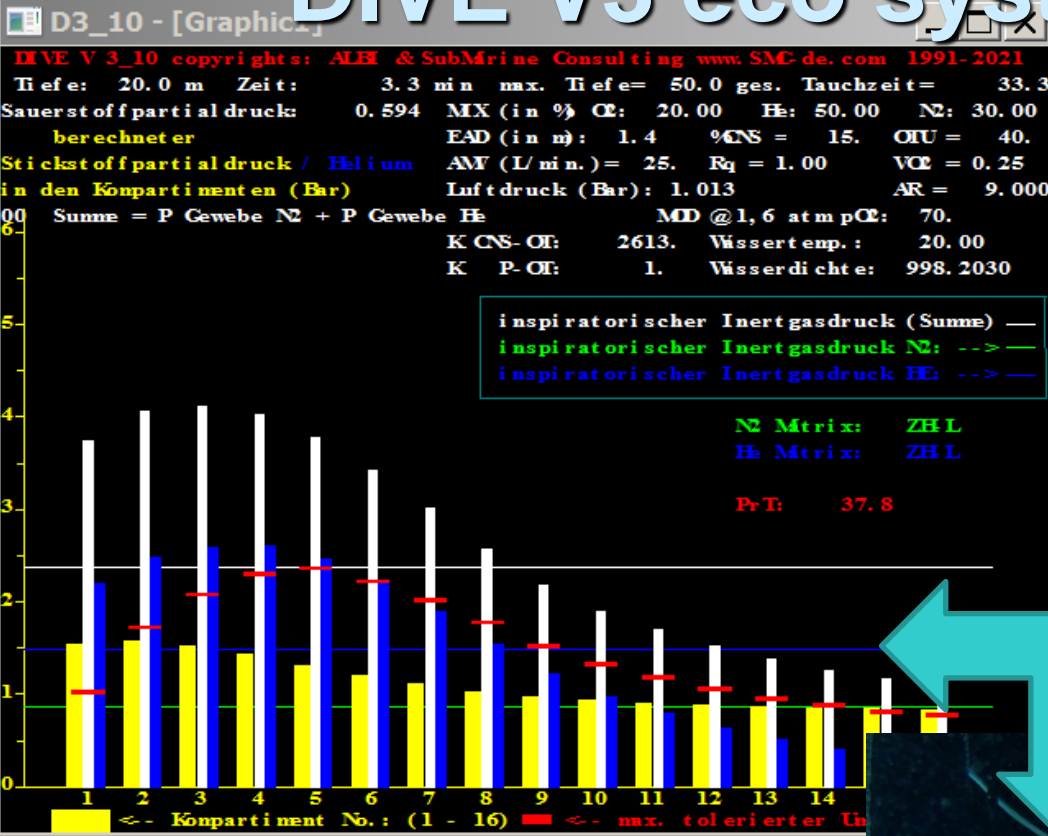
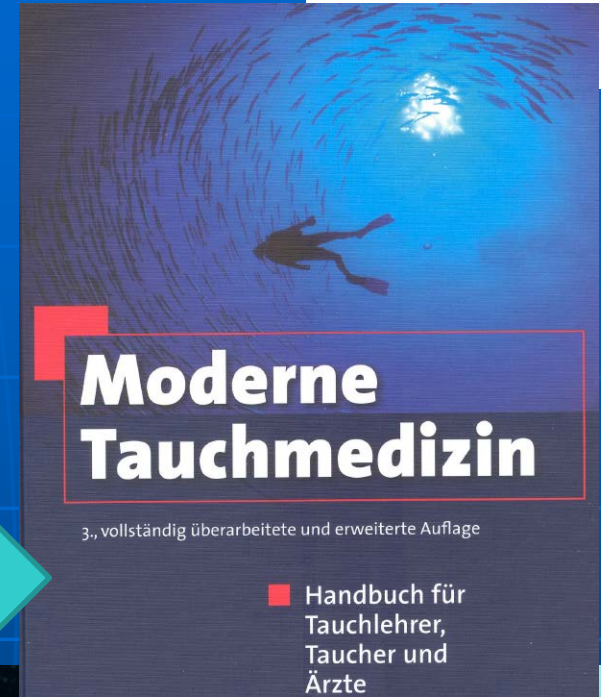
Ausführliches Handbuch:

- kostenlos
- mit Übungen & Beispielen
- viele Quellenangaben



# DIVE V3 eco system

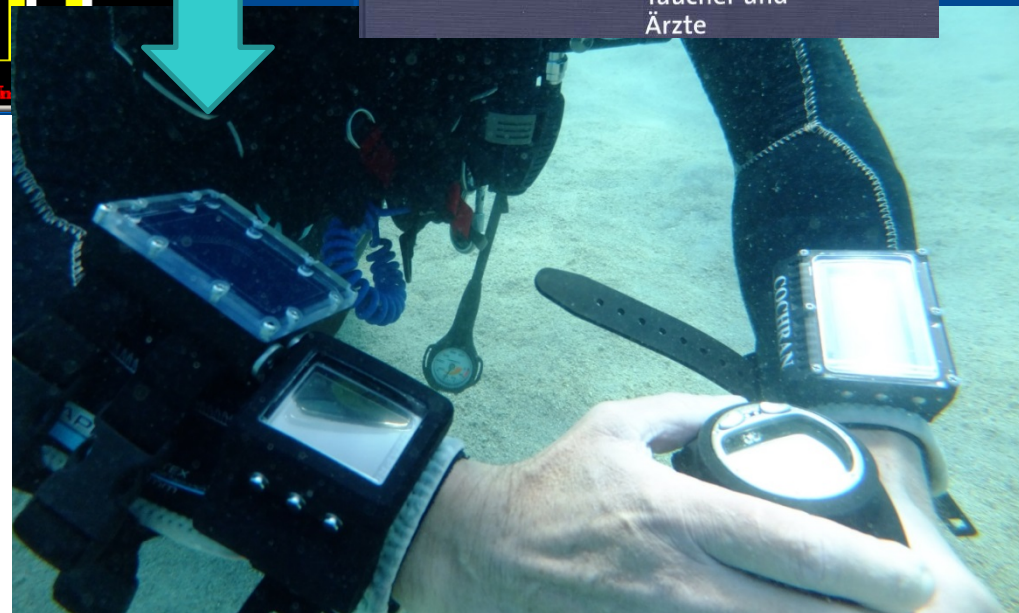
SUB  
MARINE  
CONSULTING



SUB  
MARINE  
CONSULTING

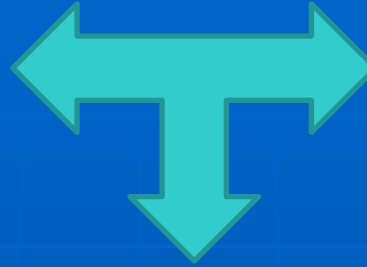
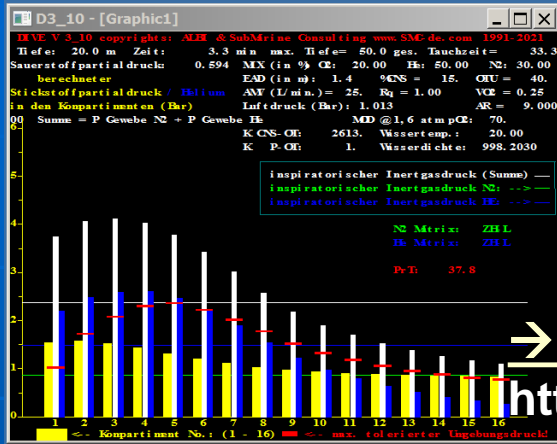
## Dekompression

Manual Version 2022 / 23  
Band II:  
Algorithmen, Theorien &  
Fortgeschrittene Anwendungen



# DIVE V3 eco system

SUB  
MARINE  
CONSULTING



→ DIVE Desktop Deco Software:

[https://www.divetable.info/DIVE\\_V3/index.htm](https://www.divetable.info/DIVE_V3/index.htm)



→ DER „deco workshop“:

<https://www.divetable.info/workshop/workshop.htm>

→ Moderne Tauchmedizin:

<http://www.divetable.eu/BOOKS/205.pdf>

→ Das kleine virtuelle Tauchcomputermuseum:

[https://www.divetable.info/museum\\_g.htm](https://www.divetable.info/museum_g.htm)

SUB  
MARINE  
CONSULTING

## Dekompression

Manual Version 2022 / 23

Band II:

Algorithmen, Theorien & Fortgeschrittene Anwendungen

