

# Decompression Chamber Awareness

SUB  
MARINE  
CONSULTING

## Spezialkurs: Dekompressions-Kammer Spezialist



© ALBI @ [www.SMC-de.com](http://www.SMC-de.com)  
11 / 2020

## Decompression Chamber Awareness

### Spezialkurs: Dekompressions-Kammer Spezialist



Instructor Manual

© ALBI @ [www.SMC-de.com](http://www.SMC-de.com), 11/2020

#### Inhaltsverzeichnis

Kursüberblick .....	3
(optional) Probeschleunigung (Druckkammer-Fahrt) nach den Leitlinien der GTÜM / ÖGTH / VDD .....	4
Kapitel 1: Was ist DCS? .....	4
Kapitel 2: die Physik der DCS-Blasen .....	4
Kapitel 3: HBO / HBO <sub>2</sub> .....	4
Kapitel 4: Geschichte und Entwicklung der Druckkammern .....	5
Kapitel 5: Typen von modernen Druckkammern .....	5
Kapitel 6: Kammerbehandlungstabellen .....	5
Kapitel 7: weitere Einsatzszenarios .....	6
Kapitel 8: Technik der Druckkammern .....	6
Kapitel 9: Allgemeine Regeln zur Benutzung einer Druckkammer .....	7
Quellen .....	8
Zum Weiterlesen .....	8

Stand: 04.12.2020; C:\DIVE\Manuals\Kammer\Neutral\Decompression Chamber Awareness.docx

# pages: 9; # words: 1146; filesize: 338 [kB]

Instructor Manual  
© ALBI @ [www.SMC-de.com](http://www.SMC-de.com)  
11 / 2020

# Decompression Chamber Awareness

SUB  
MARINE  
CONSULTING

## WARNUNG:

Diese Präsentation ist für  
Taucher unter 18 Jahren  
und/oder mit schwachen  
Nerven nicht geeignet!!!

# Spezialkurs: Dekompressions-Kammer Spezialist

## Kursüberblick & Inhalt:

Kapitel 1: Was ist DCS? .....
Kapitel 2: die Physik der DCS-Blasen.....
Kapitel 3: HBO / HBO <sub>2</sub> .....
Kapitel 4: Geschichte und Entwicklung der Druckkammern .....
Kapitel 5: Typen von modernen Druckkammern .....
Kapitel 6: Kammerbehandlungstabellen.....
Kapitel 7: weitere Einsatzszenarios .....
Kapitel 8: Technik der Druckkammern .....
Kapitel 9: Allgemeine Regeln zur Benutzung einer Druckkammer.....

# Spezialkurs: Dekompressions-Kammer Spezialist

## WARNUNG:

Diese Präsentation ist für  
Taucher unter 18 Jahren  
und/oder mit schwachen  
Nerven nicht geeignet!!!

## Vorwort:

„Dieser Kurs berechtigt nicht zum  
Führen oder Betrieb einer  
Druckkammer!“