

# DIN EN ISO 24806:2024-05 (D)

## Dienstleistungen des Freizeittauchens - Anforderungen an die Ausbildung von Kreislaufgerätetauchenden - Dekompressionstauchen bis 60 m (ISO 24806:2023); Deutsche Fassung EN ISO 24806:2023

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Anhang C (informativ) A-Abweichungen .....	8
Vorwort .....	10
Einleitung .....	11
1 Anwendungsbereich.....	12
2 Normative Verweisungen .....	12
3 Begriffe .....	12
4 Kompetenzen.....	15
5 Voraussetzungen für eine Ausbildung.....	16
5.1 Allgemeines.....	16
5.2 Mindestalter .....	16
5.3 Taucherfahrung .....	16
5.4 Gesundheitsanforderungen .....	16
6 Einführende Informationen.....	16
7 Theoretisches Wissen .....	17
7.1 Überprüfung der Kenntnisse .....	17
7.2 Grundlagen zum Kreislaufgerät .....	17
7.3 Funktion der Kreislaufgerätekomponten .....	17
7.4 Atemleistung bei Verwendung eines Kreislaufgeräts .....	18
7.5 Zusammenbau und Prüfungen des Kreislaufgeräts.....	18
7.6 Dauer der Gasversorgung .....	19
7.7 Dauer der CO <sub>2</sub> -Absorption.....	19
7.8 Prüfungen des Kreislaufgeräts vor dem Einstieg ins Wasser .....	20
7.9 erweiterte Planung von Dekompressionstauchgängen.....	20
7.10 Durchführung des Tauchgangs .....	21
7.11 Erkennung von und Reaktion auf mögliche Probleme.....	22
7.12 Hyperkapnie, Hypoxie und Hyperoxie .....	23
7.13 Tauchverfahren mit Tauchpartnern und im Team .....	23
7.14 Instandhaltung von Kreislaufgeräten.....	24
7.15 Erhaltung von Kenntnissen und Fertigkeiten .....	24
8 Praktische Fertigkeiten.....	25
8.1 Überprüfung der Fertigkeiten.....	25
8.2 Allgemeines.....	25
8.3 Verfahrensweisen vor dem Tauchen .....	25
8.4 Durchführung des Tauchgangs .....	26
8.5 Notsituationen.....	27
8.6 Reaktion auf Fehlfunktionen des Kreislaufgeräts.....	27
8.7 Verfahrensweisen nach dem Tauchen .....	28
9 Ausbildende .....	28
10 Ausrüstung und Materialien für die Ausbildung.....	28

10.1	Ausrüstung für die Ausbildung.....	28
10.2	Materialien für die Ausbildung.....	29
11	Parameter für die praktische Ausbildung.....	30
11.1	Ausbildungstauchgänge oder Ausbildungseinheiten im Wasser .....	30
11.2	Verantwortlichkeiten der Auszubildenden.....	30
11.3	Kreislaufgeräte-Tauchgruppenleitung .....	31
11.4	Atemgasgrenzwerte .....	31
11.4.1	Geschlossenes Kreislaufgerät .....	31
11.4.2	Halbgeschlossenes Kreislaufgerät.....	31
12	Bewertung .....	32
12.1	Wissen.....	32
12.2	Bewertung der Fertigkeiten .....	32
12.3	Qualifikationsnachweis.....	32
Anhang A (informativ) Gasdichte und Gasgemische .....		34
A.1	Leistung und Dichte.....	34
A.2	Beispiele für Gasgemische.....	34
Anhang B (normativ) Geräteinheitübergreifende Ausbildungsprogramme für Lernende (Crossover).....		36
Literaturhinweise .....		37

## Tabellen

Tabelle A.1 — Beispiele für Kreislaufgerät-Gasgemische .....	35
--------------------------------------------------------------	----