

# Checkliste Sicherheit im Tauchverein

## I.) Vereinsausstattung

- Sind verschließbare Spinde für die eigene Ausrüstung vorhanden?
- Ist eine geschützte Umkleidemöglichkeit gegeben?
- Gibt es eine (warme) Duschkmöglichkeit nach dem Tauchgang?
- Kann die Ausrüstung mit einer Karre zum Tauchplatz transportiert werden?
- Gibt es Ausbildungs- und Trainingsmöglichkeiten im Schwimmbad?
- Gibt es Tauchmöglichkeiten im See?
- Werden Fahrgemeinschaften organisiert?
- Welche Vereinsaktivitäten werden geboten?

## II.) Atemluft

- Ist der Zugang zu Fülleinrichtungen/Kompressor gesichert?
- Ist der Kompressorraum sauber und aufgeräumt?
- Ist eine Kompressor-Nutzungsordnung ausgehängt?
- Finden regelmäßige (jährliche) Einweisungen/Schulungen statt?
- Ist die Ansaugleitung über Dach und nicht in der Nähe von Abgasquellen?
- Gibt es ein Wartungsbuch mit Filterwechselprotokoll?
- Ist ein aktuelles Luftqualitätsanalysezertifikat eines unabhängigen Prüfers ausgehängt?

Optimal:

- Ist eine Elektronische Überwachungsanlage der Filtereinheit vorhanden und beim Füllen eingeschaltet? Display meldet kontinuierlich „Filter/Wassergehalt OK“?

### **Flaschenkontrolle:**

- Flaschen nach dem Füllen auf Öl prüfen: Bei angeschlossenem Atemregler vorsichtig die Luftdusche drücken und an der Luft riechen. Riechende Luft zurückweisen!
- Bei Stahlflaschen Rostgehalt prüfen: Weißes Stück Stoff über das Ventil halten und Flasche öffnen. Wenn ein rostfarbener Fleck auf dem Stoff entsteht, diese Flasche austauschen!
- Bei Aluminiumflaschen den Oxidgehalt prüfen: Schwarzes Stück Stoff über das Ventil halten und Flasche öffnen. Ein weißer Fleck auf dem Stoff zeigt das Vorhandensein von Oxidstaub an!

## III.) Medizinische Ausstattung

- Ist ein Notfallkoffer vorhanden?
- Sauerstoffkoffer/-tasche, mit beispielsweise 2 Liter mit 200 bar, sofort einsatzbereit, Flasche gefüllt und ohne Hilfsmittel zu öffnen?
- Ist eine Beatmung mindestens über Maske oder Demand-Ventil/Atemregler möglich, besser über Beatmungsbeutel und Demand-Ventil und vielleicht auch eine Absaugmöglichkeit für die Atemwege vorhanden?

Optimal:

- Ist ein Automatischer Externer Defibrillator (AED) vorhanden?

## IV.) Mitarbeiter

- Gibt es Personen, die in Erste-Hilfe ausgebildet sind. Wann war die letzte Nachschulung?
- Haben diese Personen die Ausbildung bei einer anerkannten Rettungsorganisation (wie DRK, ASB, Malteser, o.ä.) absolviert oder sind sogar Sanitäter oder Ausbilder?
- Kann jeder Mitarbeiter sicher und situationsangemessen mit der gesamten medizinischen Notfallausstattung inklusive Sauerstoffkoffer und AED umgehen?
- Gibt es ein gut qualifiziertes Ausbildungsteam?