

# **Checkliste Sicherheit Tauchbasen**

## **1. Basisausstattung**

- ( ) verschließbare Spinde für eigene Ausrüstung vorhanden?
- ( ) schattiger und gelüfteter Aufhängeplatz für Anzug und Jacket vorhanden?
- ( ) getrennte Spülbecken für Neopren/Jacket, Atemregler, Kameras, Füßlinge mit sauberem Süßwasser?

## **2. Atemluft**

- ( ) Kompressorraum sauber und aufgeräumt?
- ( ) Ansaugleitung über Dach und nicht in Lee eines Stromgenerators?
- ( ) Fülltagebuch vorhanden? Filterwechselprotokoll vorhanden?
- ( ) Luftqualitätsanalysezertifikat eines unabhängigen Prüfinstituts ausgehängt?
- ( ) Elektronische Überwachungsanlage der Filtereinheit vorhanden und beim Füllen eingeschaltet? Display meldet kontinuierlich „Filter/Wassergehalt OK“?
- ( ) Bei Stahlflaschen Rostgehalt prüfen: Weißes Stück Stoff über das Ventil halten und Flasche öffnen. Wenn rostfarbener Fleck auf dem Stoff, diese Flasche zurückweisen!
- ( ) Bei Aluflaschen Oxidgehalt prüfen: Schwarzes Stück Stoff über das Ventil halten und Flasche öffnen. Wenn weißer Fleck auf dem Stoff, diese Flasche zurückweisen!
- ( ) Alle Flaschen auf Öl prüfen: Bei angeschlossenem Atemregler vorsichtig Luftdusche drücken und an der Luft riechen. Riechende Luft zurückweisen!

## **3. Medizinische Ausstattung**

- ( ) Medikamente gegen Seekrankheit, Muskelzerrungen, Durchfall, eingeklemmte Nerven, starke Schmerzen
- ( ) Desinfektionsmittel, Sprühpflaster, Lokalanästhesie-Spray
- ( ) Beutel mit Elektrolytpulver
- ( ) Antihistamin-Präparat gegen Vernesselungen (Spray oder Gel)
- ( ) Automatischer Defibrillator (AED)
- ( ) Gädeltuben
- ( ) Otoskop
  
- ( ) ausreichender Vorrat, beispielsweise 10 Liter mit 200 bar, Sauerstoff, sofort einsatzklar, Flasche gefüllt und ohne Werkzeugsuche zu öffnen
- ( ) Beatmung mindestens über Maske und demand-Ventil/Atemregler möglich, besser über Ambubeutel und demand-Ventil

## **4. Personal**

- ( ) Es gibt ständig anwesendes Basispersonal, das in weiterführender 1. Hilfe (also mehr als der Minimalkurs) ausgebildet ist. Wann war die letzte Nachschulung?
- ( ) Dieses Personal hat die Ausbildung bei einer anerkannten Rettungsorganisation (wie DRK, Malteser) absolviert.
- ( ) Wer kann sicher und situationsangemessen mit der gesamten medizinischen Notfallausstattung incl. Sauerstoff und AED umgehen?