Checkliste zur Bootsübernahme

Checken Sie zunächst folgende Punkte

 1. Kurzer Rundgang unter Deck □ Alle Lampen kontrollieren □ Ist Wasser in der Bilge? □ Verriegelungen von Fenstern und Luken überprüfen □ Funktionieren die Sperren der Riegel 	 6. Navigationsecke 6.1 Instrumente □ Können Sie auf dem Schaltpaneel alle Symbole zuordnen? □ GPS oder Plotter ausreichend bekannt/
bei den großen Luken? ☐ Schloss am Niedergang prüfen	ausreichend erklärt? Kommen Sie mit dem UKW-Gerät zurecht?
□ Passen die Laken auf die Kojen?□ Wo befinden sich die Feuerlöscher?	☐ Ist ein Barometer an Bord?☐ Sind Handbücher für alle Geräte vorhanden?
2. Sanitärräume ☐ Funktionieren alle Toiletten einwandfrei?	6.2 Navigationsunterlagen ☐ Seekarten für den geplanten Törn vollständig
☐ Ersatzteile oder Reservepumpe an Bord?	und aktuell? Ggf. auch für Ausweichhäfen?
□ Druckwassersystem und Duschen testen□ Funktioniert das Absaugen des Duschwassers?	 □ Welches Revier deckt die Karte im Plotter ab? □ Eignet sich seine Software zur Navigation? □ Sind Segelführer, Leuchtfeuerverzeichnis ev.
3. Fäkalientanks	auch Gezeitentafeln und Stromatlanten an Bord?
☐ Prüfen ob sie leer sind	☐ Funktioniert der Zirkel?
☐ Messinstrumente testen, falls vorhanden	☐ Sind Kurslineal oder Dreiecke im Kartentisch?☐ Sind alle nötigen Gastlandflaggen vorhanden?
4. Wassertanks	☐ Automatischer Wetterempfänger oder Liste mit Fre-
☐ Ist ein Entkeimungsmittel vorhanden? ☐ Zeigen die Instrumente richtig an?	quenzen und Sendezeiten für Wetterberichte vorhan- den?
☐ Vor dem Auslaufen alle Tanks auffüllen, bis sie überlaufen	6.3 Schiffspapiere
☐ Sind Mineralwasserflaschen als Reserve an Bord?	☐ Bootsschein, Chartergenehmigung, Funklizenzen, Crewlisten überprüfen
5 Donton	☐ Meldezettel aller Crewmitglieder (nur in Kroatien)
5. Pantry 5.1 Herd	☐ Liste der Telefonnummern Ihrer Ansprechpartner bei Havarien oder Notfällen
☐ Funktionsprobe von Brennern	- 0:
und deren Zündsicherung ☐ Ggf. Backofen erklären lassen	7. Stromversorgung ☐ Ladezustand von Starter- und Versorgungsbatterien
(Unterhitze, Toaster usw.)	überprüfen
☐ Gasanzünder vorhanden?	☐ 12 V-Auslass prüfen
☐ Zündhölzer an Bord?	☐ Funktioniert der Landstromanschluss?
☐ Gasschlauch spröde?☐ Ist die angeschlossene Gasflasche voll?	☐ Sind die nötigen Zwischenstecker bzw. Adapter an Bord?
□ Ist die Reserveflasche voll?	o.w
☐ Ist ein Gasmelder installiert und eingeschaltet?	8. Werkzeug☐ Genügt das Bordwerkzeug den Minimalanforderungen?
5.2 Kühlschrank □ Welche Einstellmöglichkeiten gibt es?	9. Motor
☐ Funktioniert der Thermostat?	☐ Starten sie den Motor für einen Probelauf
☐ Gibt es einen Wasserablauf?	- Funktionieren alle Instrumente?
☐ Was kann man den Batterien zumuten?	Zeigt die Tankuhr richtig an?☐ Ist (das richtige!) Motoröl an Bord?
5.3 Spüle	☐ Motoröl kontrollieren. Wo befinden sich Ölmessstab
☐ Druckwassersystem testen	und Einfüllstutzen?
☐ Sind die Abflüsse verstopft?	☐ Sind Öl oder Wasser in der Motorbilge?
☐ Sind die Stopfen vorhanden?☐ Gibt es eine Salzwasserpumpe?	☐ Keilriemen gespannt und in Ordnung?
☐ Seeventile überprüfen	☐ Wichtige Ersatzteile an Bord?- Keilriemen- Impeller für Wasserpumpe
5.4 Wichtige Küchenutensilien	- Dichtung für Wasserpumpe
☐ Große Töpfe	
□ Pfannen	10. Dieseltank
□ Nudelsieb	☐ Zeigt die Tankuhr richtig an?
□ Korkenzieher/Flaschenöffner	Tanken Sie im Zweifelsfall nach
□ Dosenöffner	☐ Ist ein voller Reservekanister an Bord?

Wie viel Liter fasst er?

11. Ankergeschirr	17. Nicht zu vergessen
☐ Stimmen Ankertyp, Ankergewicht,	☐ Prüfen Sie Bordwände, Bug und Heck
Kettenstärke und Kettenlänge?	auf Beschädigungen
☐ Ist das Ende der Kette (oder Leine)	☐ Teilen Sie Ihrer Crew Schwimmwesten
im Ankerkasten gesichert?	und Lifebelts zu
☐ Testen Sie die Winsch	40 Neak days Ablasses
☐ Testen Sie die Fernsteuerung	18. Nach dem Ablegen
☐ Wie stellen Sie auf manuellen Betrieb um?	☐ Testen sie den Motor auf
☐ Befindet sich der Hebel dazu im Ankerkasten?	- Laufruhe
☐ Ist eine Ankerboje mit Leine an Bord?	- Geräusche oder Vibrationen bei Getriebe und Welle
☐ Gibt es eine Tripleine?☐ Sind Gewicht, Kette und Leine	 Verhalten bei Rückwärtsfahrt Schwergängige Schaltung
beim Reserveanker angemessen?	- Leerlaufeinstellung
beilli neserveanker angemessen:	- Rauchentwicklung bei höherer Drehzahl
12. Dingi	☐ Ist die Ruderanlage schwergängig?
☐ Funktioniert die Dingipumpe?	a lot die Huderaniage sonwergangig:
☐ Passt die Pumpe in die Ventile?	Fragen an den Vercharterter
☐ Passen die Ruder in die Halterungen?	Tragon an aon Foronartortor
☐ Sind Stahlseil oder Kette	1. Bilgepumpe
und 2 Schlösser an Bord?	☐ Automatisch oder manuell einzuschalten?
☐ Ist ein Reparaturset an Bord?	☐ Sind Schlüssel und Reserveschlüssel für Niedergang
	vorhanden?
13. Außenborder	
☐ Kurzer Testlauf (ca. 30 Sekunden genügen	2. Fäkalientank
und sind auch ohne Kühlung möglich)	☐ Wo sind die Seeventile/ lassen sie sich schließen?
☐ Ist der Tank voll?	☐ Wo sind die Seeventile zum Entleeren der Tanks?
☐ Beim Zweitakter: Sind ein Kanister mit Reservegemisch	☐ Wo sind die Hähne zum Umschalten
oder Benzin, Zweitaktöl und Messbecher an Bord? Wel-	auf "Seebetrieb"?
ches Mischungsverhältnis?	☐ Wo sind die Absaugstutzen?
☐ Beim Viertakter: Ist einen Kanister mit Benzin	☐ Was ist zu tun, wenn der Ablauf verstopft?
an Bord? Ist Motoröl an Bord?	
☐ Sind Zündkerzen, Kerzenschlüssel,	3. Wassertanks
ggf. Impeller im Reparaturset?	☐ Wie viele Tanks gibt es und wo befinden sie sich?
44 B'	☐ Wie viel Liter fassen die Tanks?
14. Rigg	☐ Sind sie voll und wann wurden sie gefüllt?
☐ Es sollte reichen, wenn Sie Mastkurve und die Spannung des Achterstags kontrollieren.	☐ Wo befinden sich die Hähne zum Umschalten?
☐ Alle Splinte mit Klebeband gesichert?	☐ Wo sind die Einfüllstutzen?
☐ Wantenspannung auf beiden Seiten gleichmäßig?	4. Pantry
Value is partituding and between Selten gleich intabig:	☐ Wo sind die Gasabsperrhähne?
15. Segel	Manuell oder elektronisch gesteuert?
☐ Wie ist der Zustand der Segel?	Mariaon Gaor Giornicon gooloacit.
Zeigen sich Risse oder sind Nähte gebrochen?	5. Stromversorgung
☐ Testen Sie die Reffvorrichtungen	☐ Wo ist der Hauptschalter?
16. Im Cockpit und an Deck	6. Motor:
☐ Wie funktioniert der Autopilot?	☐ Gibt es spezielle Start- und Stoppfunktionen?
☐ Wie ist das Echolot eingestellt?	☐ Wurde das Getriebeöl kontrolliert?
☐ Funktioniert der Windanzeiger?	☐ Gibt es eine getrennte Starterbatterie?
☐ Navigationslichter in Ordnung?	☐ Ist Werkzeug zum Entlüften an Bord?
☐ Dampferlicht in Ordnung?	
☐ Ankerlicht in Ordnung?	7. Dieseltank
☐ Deckleuchten in Ordnung?	☐ Wie viel Liter fasst der Tank?
☐ Cockpitbeleuchtung in Ordnung?	☐ Wo ist der Absperrhahn?
☐ Sind für das geplante Revier ausreichend	☐ Gibt es einen Dieseltrichter?
Festmacherleinen vorhanden?	O. A. Cambandan
☐ Eignet sich eine der Leinen als Bullenstander?	8. Außenborder
Untersuchen Sie die Schoten	☐ Lassen Sie sich bestätigen, dass das Getriebeöl kontrolliert wurde
auf Beschädigungen ☐ Welche Leine hat welche Funktion?	KONTROMERT WURDE
☐ Sind die Leinen richtig geschoren?	9. Segel
☐ Testen Sie alle Winschen	□ Ist ein Segelreparaturset an Bord?
☐ Weist das Bimini Schäden auf?	a lot oill dogolioparaturott all bold:
(Meist vom Großbaum verursacht)	10. Im Cockpit und an Deck
(☐ Wo befindet sich die Notpinne?