

Schiffsbeurteilung

Rumpf aussen		
Unterwasserschiff	Bemerkung	Beurteilung
Oberfläche		
Propeller		
Motor aussen		
Auspuff		
Nässende Stellen		
Bordwände		
Scheuerleiste		
Badeplattform, Badeleiter		
Beschläge (Badeleiter, Ausstritt Seeventile, etc)		
Bilgen		
Kiel (Hub/Lang/Klapp/etc)		
Kiel		
Kielwurzel,-flansch		
Ruder		

Rumpf aussen		
Deck und Aufbau	Bemerkung	Beurteilung
Oberfläche		
Reling		
Anti-Rutsch		
Freibord		
Ankerkasten		
Bordwände		
Fenster		
Luken, Türen		
Beschläge		
Deckdusche		
Haarrisse?		
Platz im Cockpit		
Stauräume		
Steuerstand		
Übersicht		
Wetterverdeck		
Blache über Schiff		
Bilgen		

Rumpf innen		
	Bemerkung	Beurteilung
Materialverbindungen		
Aussenhaut		
Materialschäden		
Bilgen		
Bereich über Wasserlinie		
Deckinnenseite		
Aufbauinnenseite		
Spuren von Leckagen		
Deck-Rumpf-Verbindung		
Seeventile		
Rohrleitungen		
Beschläge		
Schotten-Aussenhaut		
Spanten-Aussenhaut		

Rumpf innen		
Elektrik	Bemerkung	Beurteilung
Batterien (alter, Polklemmen)		
2 Batterie		
Hauptschalter		
Kabeldurchmesser, -zustand		
Elektroverteilung (min. 2 Stromkreise)		
E-Aggregate (Pumpen, Motoren,..)		
Schalter		
Beleuchtung		
Pos. Lampen, Deckscheinverf.		
Wasser-Boiler		
Kühlschrank		
Landanschluss (240V)		

Rumpf innen		
Elektronik	Bemerkung	Beurteilung
Radio		
Nav. Instrumente		
Echolot		

Motor		
	Bemerkung	Beurteilung
Zugang Motor		
Betriebstunden		
Serviceheft		
Motorblock		
Aggregate (Generator)		
Rohre, Schläuche, Verschraubungen		
Elektrik		
Mechanik (Schaltung, sonstige Bewegte Teile)		
Motorwanne (-Bilge)		
Motorfundament		
Motorraumisolierung		
Be- und Entlüftung		
Stevenrohr und -buchse		
Auspuff und Schalldämpfer		
Dichtung Motor-Rumpf		
Wassersammler, Impeller		
Vorfilter, Wasserabscheider		
Tank, Benzinleitung		

Einbau, Möbel, Polster		
	Bemerkung	Beurteilung
Wände, Türen		
Türöffner, Scharniere, Türstopper		
Polster		
Pantry-Funktionalität		
Kocher (Gas / Sprit)		
Gasventil		
Spüle		
Kühlschrank		
Luftabzug		
Belüftung der einzelnen Sektionen		
Stauräume (Geschirr, Kleider)		
Liegefläche		
Wassertank		
WC		
Nasszelle		
Fäkalientank und Anschlüsse		

Mast, Verstägung, Segel		
	Bemerkung	Beurteilung
Stehendes Gut ¹		
Wantenspannung ²		
Püttings ³		
Beschläge am Mast ⁴		
Laufendes Gut ⁵		
Winschen ⁶		
Segel ⁷		
Klemmen		

1. Die Drähte an den Terminals überprüfen und insgesamt checken, ob Einzeldrähte gerissen sind. Solche Stage müssen erneuert werden. Prüfen Sie das stehende Gut auch auf Rostspuren.
2. Prüfen, ob Gewinde verbogen waren oder verrieten sind.
3. Befestigung der Püttings und Abdichtung im Deck ist wichtig
4. Edelstahlbeschläge am Mast (ohne Dichtung) führen leicht zur Oxidation. Prüfen Sie die Ränder um die Beschläge.
5. Angescheuerte Fallen sind unbrauchbar, sind die Rollen noch o.k., halten die Stopper
6. Winschen auch unter Last prüfen
7. Die Prüfung der Segel sollte man bei der Probefahrt vornehmen. Dann kann man auf das messen der Lieken verzichten.