

Ihre Vorteile durch den Einsatz des Boot „Aegir“ durch das IfAÖ:

- Garantierte und kostengünstige sowie schnelle Projektbearbeitung
- Boot ist „slipbar“ und kann mit einer Gesamtlänge von 7,5 Metern spontan und zeitnah zu jedem Einsatzort gebracht werden
- Handling durch Institutseigene Bootsführer mit SBF und SKS
- neusten Sicherheitstechnologie (AIS, E-PRIB) erlaubt komplexe Aufgabenstellungen



IfAÖ Institut für Angewandte Ökosystemforschung GmbH

Alte Dorfstraße 11
18184 Neubrodorf
Telefon: +49 38204 618-0
Telefax: +49 38204 618-10
E-Mail: info@ifaoe.de

www.ifaoe.de



Ein Unternehmen der
GICON[®]
Gruppe

Das IfAÖ – Institut für Angewandte Ökosystemforschung ist ein Teil der GICON[®]-Gruppe, ein Unternehmensverbund unabhängig agierender Ingenieurdienstleister. Die Unternehmen beschäftigen zusammen ca. 500 Mitarbeiter und greifen auf das Sachwissen mehrerer tausend Projekte im In- und Ausland zurück.



ARBEITSBOOT AEGIR

Für die umfassende Bearbeitung von Umweltsurveys greift das IfaÖ – Institut für Angewandte Ökosystemauf das Arbeitsboot „Aegir“ zurück. Ein Arbeitsboot vom Typ FASTER 73CAT. Durch seine modulare Zusammensetzung lässt es sich für sämtliche Survey-Anforderungen individuell anpassen. Mit neuester Down-scan und Side-Scan Technik lassen sich beispielsweise einfache Unterwasserkartierungen realisieren. Gleichzeitig ist das Vollaluboot unsinkbar, kentersicher und mit der neuesten Sicherheitstechnologie (AIS, E-PRIB) ausgestattet.

Leistungsschwerpunkte in der Übersicht:

- Umweltsurveys
- Unterwasserkartierungen
- Surveys mit Stellnetzen, Zugwadern, Elektrofischgerät, Greiferprobenahmen, Unterwasserkamerafahrten und Taucheinsatzboot

Faster 73CAT SCW

Rumpftyp	Catamaran
Rumpfhöhe	6,6 m
Gesamtlänge	7,35 m
Gesamtbreite	2,44 m
Breite der Bugrampe	1,32 m
Rumpfunterseite V-Winkel	12 °
Heckspiegelhöhe	508 mm
Gewicht	1765 kg
Design Kategorie	CE/C
Motortyp	2 Außenborder
Tankgröße	2 x 100 Liter
Maximallast	6 Personen + 1200 kg
Geschwindigkeit	36 Knoten
Material	Aluminium



BU



BU



BU