### Ausgewählte Referenzen























# Bisherige Einsatzgebiete



#### Die ALDEBARAN auf einen Blick

Seit 1992 forscht und sendet das Forschungs- und Medienschiff ALDEBARAN als Symbol für die gelungene Brücke zwischen Forschung, Medien und Öffentlichkeit. Die perfekt ausgestattete hochseetaugliche Langstrecken-Segelyacht ist besonders geeignet für kurzfristige, flexible und effektive Forschungseinsätze in Flachwasser- und Küstengebieten weltweit ebenso wie in Binnengewässern und auf Flüssen.

Geht nicht gibt's nicht! Für das erfahrene ALDEBARAN-Team ist ein professionelles Projektmanagement der Wind in den Segeln zum Erfolg.

Тур	Sonate Ovni 43
Länge	13,50 m
Breite	4,50 m
Tiefgang	0,80 m - 2,10 m (für Flachwasser-
	bereiche)
Antrieb	Segel, Dieselmotor 47kW
Bordstrom	12 V, 230 V, 380 V (bis 5 kW)
Süßwasservorrat	800 l Warm- und Kaltwasser
Zodiac Schlauchboot	Suzuki Außenborder 15 kW
Besatzung	Crew: 1-2 Personen
	Tagesgäste: max. 12
	Übernachtungsgäste: max. 5
Probenahme und	Unterwasserdrohne mit integrierter
-bearbeitung	Kamera I Bodengreifer I Sedimentstech-
	rohre I Planktonnetz I Wasserschöpfer
	I Siebe I Secchi-Scheibe I Temperatur-,
	Salzgehalt,- Dichte- und Nährstoffsonde
	I Zählrahmen I Unterwassermonito-
	ring-Kamera I Nährstoffanalysen I Sauer-
	stoffsensor   Hydrophone   Multiparame-
	tersonde I Tiefenprofil mit Echograph
	und Fish Finder
Labor	Mikroskop I Binokular I Flachbildmonitor
	I Schauaquarien I Wetterstation

#### **Kontakt**

#### **ALDEBARAN Marine Research & Broadcast**

Grimm 12 · D-20457 Hamburg Tel +49 40 32 57 21-0 buero@aldebaran.org · www.aldebaran.org



## Forschungs- und Medienschiff **ALDEBARAN**





Von Walen und Delphinen über Mikroplastik bis Plankton, die Forschungseinsätze der ALDEBARAN sind vielfältig. Dabei ist die Langstrecken-Segelyacht vor allem in den Flachwasserund Küstengebieten der Welt zu Hause, kommt aber auch in Binnengewässern und auf Flüssen zum Einsatz.



Die perfekt ausgestattete Langstrecken-Segelyacht verfügt über modernstes Navigations- und Kommunikationsequipment. So wird ein sicheres und spannendes Segelerlebnis garantiert, ein Abenteuer auch als Incentive oder Team-Building.

Langjährig erfahrenes Personal und beste technische Ausstattung zur Visualisierung von Forschungsprojekten und deren Ergebnisse bieten die perfekte Plattform für Bildungsprojekte.





Eine schwimmende Tauchbasis mit leistungsstarkem Kompressor ermöglicht den sicheren Einsatz von bis zu vier Tauchern gleichzeitig. Auch Forschungstaucher-Einsätze sind möglich.



Ein modernes Medienlabor mit sendefähigem Radiostudio, TV-Schnittplatz sowie Infrastruktur zur Content-Produktion für soziale Medien ermöglichen eine Live-Kommunikation direkt von Bord.





