



Yacht-ID:	14738
Yacht-Art:	Segelyacht
Marina:	Greifswald
Kojen:	8
Anzahl Naßzellen:	2
Breite:	4.25 m
Maschine:	41 KW / 55 PS
Segel:	normales Groß
Wasser:	360 l
Erstwasserung:	2005

Hersteller:	Bavaria
Yacht-Typ:	Bavaria 44
Yachtname:	Paule 2
Kabinen:	4
Länge ü. a.:	13.95 m
Gewicht:	12.00 t
Tiefgang:	1.65 m
Segelfläche:	100.00 m ²
Kraftstoff:	210 l

Übernahme:	Samstag ab 16:00
Rückgabe:	Freitag bis 17:00 Uhr
Versicherung:	inkl. Haftpflicht und Kasko
Kaution:	1000 €

Die Charterpreise und mögliche Extras entnehmen Sie bitte der Internetseite:

<https://www.mv-charter.de/de/node/14738>

Sicherheit: AIS -Empfänger Ankerball Automatikwesten BG-Abnahme für Ausbildung Bootsmannstuhl Bordapotheke Elektrische Lenzpumpe Erste-Hilfe-Kasten Feuerlöscher Handlenzpumpe Lifebelts Nebelhorn Notpinne Notsignale Radarreflektor Rettungsmittel lt. Vorschrift Rettungsring Taschenlampe UKW-Funk mit DSC Wantenschneider

Segel: Lattengroß Rollgenau

Navigation: Autopilot Barometer Borduhr Echolot Fernglas Hafenhandbuch Handpeilkompass Kartenplotter Log Plotter im Cockpit Radar Seekarten Steuerkompass Verklicker/Windex Windmessenanlage

an Deck: Anker mit Kette Badeleiter Badeplattform Bootshaken Buganker Bugstrahlruder Cockpit-Lautspr. Cockpit-Tisch elektrische Ankerwinde Fender Festmacher Heckdusche/Cockpiddusche Seereling selbstholende Winschen Sprayhood Springklampen Winschen Zweitanker

unter Deck: Backofen Bordwerkzeug Druckwasserpumpe Eine Nasszelle Fäkalientank Gasherd 2-flammig Geschirr komplett Heizung (Diesel) Kühlbox Kühlschrank Landanschluss 230V Radio Radio (CD) Spüle Warmwasser WC

Irrtum, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten - Abbildungen ähnlich dem Original.

Dieses Datenblatt ist NICHT Vertragsbestandteil - Zugesagte Eigenschaften müssen im Vertrag schriftlich geregelt werden!

Die **Bavaria 44** ist eine elegante, hervorragend segelnde Yacht.

Dies wird durch die komplette Ausrüstung und das wunderschöne TEAKDECK noch hervorgehoben.

Die Yacht hat eine See-BG Zulassung zur Saison 2010 und eignet sich somit auch hervorragend zu Trainings- und Schulungszwecken.