



# Kormoran 1500

## Komfortables und großzügiges Hausboot

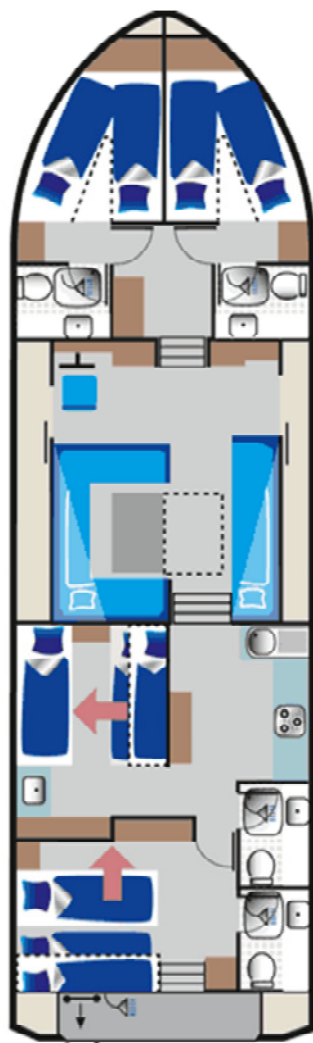
**Standort:** Hafendorf Müritz (Mecklenburg-Vorpommern)

**Herkunft:** gebraucht aus der Charterflotte

### Allgemeine Beschreibung:

Modernes Hausboot im traditionellen Stil, Salon, Steuerstand und Pantry mittschiffs erhöht, drei Außentüren, Heckkabine mit Doppel-/Einzelkoje, eine Nasszelle, zweiter Steuerstand auf dem Sonnendeck, Heckplattform mit Badeleiter.

### Technische Details:



Maße (L x B x H):	15,00 m x 4,40 m x 0,75 m
Durchfahrtshöhe	2,75m
Trailergewicht	22 t
max. Gewicht	28,5 t
Material	Stahl
Kabinen	4
Kojen	10+2
Geschwindigkeit	11-12 km/h
Marschfahrt	9-10km/h
Motor	Nanni Diesel
Antriebsleistung	45,6kW (62PS)
Bugstrahlruder	hydraulisch ca. 5kW
Heckstrahlruder	nicht vorhanden (nachrüstbar)
Steuerung	hydraulisch

### Kontakt:

Montag bis Freitag 8.00 bis 17.00 Uhr, Samstag und Sonntag nach Vereinbarung

**Email:** [info\(at\)mein-boot.eu](mailto:info(at)mein-boot.eu)

**Telefon:** 00 49 (0)3 98 23 - 2 66-0 / **Fax:** 00 49 (0)3 98 23 - 2 66-10



Fahrstände	2
Lichtmaschine	12V/ 95A
Bordnetz	12V mit Unterspannungsabschaltung
Batterien Bordnetz	5 x 180Ah
Starterbatterie	1 x 143 Ah
Landanschluss	230 V
230V Steckdosen	Landanschluss u. 2.000W Spannungswandler
Anker	hydraulisch
Reling	Edelstahl
Ruderlagenanzeige	An beiden Fahrständen
Echolot	An beiden Fahrständen
Heizung	Webasto Warmwasserheizung 8kW
Gasanlage	Automatisch, 2 x 11kg
Treibstofftank	530 l
Wassertank	1.400 l
Fäkaliertank	1.800 l
Warmwasserboiler	250 l, isoliert
Nasszelle	4 mit WC, Waschbecken, Dusche
WC	Große Toiletten, manuelles Pump-WC
Abwasser-Sammelsystem	Mit Zwischentank in der Bilge
Heck-/ Außendusche	vorhanden
Warmwasserheizung	Über Motor und Heizung

Für Ihre Notizen: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Kontakt:**

Montag bis Freitag 8.00 bis 17.00 Uhr, Samstag und Sonntag nach Vereinbarung

**Email:** [info\(at\)mein-boot.eu](mailto:info(at)mein-boot.eu)

**Telefon:** 00 49 (0)3 98 23 - 2 66-0 / **Fax:** 00 49 (0)3 98 23 - 2 66-10