

Sortiment & Service

2018

SCHIFFSELEKTRONIK · BOOTSZUBEHÖR

Phaesun 

WEATHERINFOBOX 

SEAVIEW
by PVI

NASA

SONIHULL
Ultrasonic Antifouling System

NAVIONICS
THE LEADER IN ELECTRONIC CHARTS

victron energy
BLUE POWER

LOWRANCE

LEDWISE

Aquamot

SEA-FIRE
Your Onboard Safe Choice

GLOMEX
The best in marine antennas

FURRION
Electrical Evolution

philippi

BLUE SEA SYSTEMS

HOPPECKE
POWER FROM INNOVATION

B&G

SIMRAD

ENGEL
Power

Elco

Berkley

RITCHIE
NAVIGATION

MAP

BANTEN
MARINE ANTENNAS

K2WLIGHTS
MARITIM

weather dock

ACR
ACR-120



MÖRNER
SCHIFFSELEKTRONIK

Mörer Schiffselektronik –

Yacht-Kompetenz aus Norddeutschland seit 1983



Telefon Hotline:
040 - 52 47 207-0
info@moerer.de

Das Hamburger Team von Mörer Schiffselektronik begleitet Servicebetriebe, Werften und Eigner von Yachten erfolgreich ins 21. Jahrhundert.

Die Anforderungen an den zuverlässigen Betrieb elektronischer Einrichtungen auf Yachten steigen: Im Zuge der allgegenwärtigen Digitalisierung werden auch Navigation, Überwachungsinstrumente und Bordnetzsysteme immer komplexer. Zudem fordern moderne, Internet basierte Datensysteme und die inzwischen selbstverständliche Kommunikation über mobile Endgeräte auch an Bord stabile WLAN-Verbindungen.

Alle diese technischen Standards entwickeln sich rasant. Mörer Schiffselektronik reagiert im Interesse seiner Kunden auf die wachsenden Anforderungen und hat sein Team um zwei kompetente Branchen-Profis erweitert:

Die Elektronik- und Navigations-Experten ehemals bei HanseNautic, Jens Rupprecht und Nils Nohr, beraten seit Ende 2017 bei Mörer Schiffselektronik.



„Mit diesen beiden neuen Teammitgliedern bauen wir die Kompetenz unseres Unternehmens in den wichtigen Bereichen Navigation und elektronische Seekarten massiv aus. Beide Mitarbeiter sind mit der Beratung in ihren Fachbereichen sehr erfahren und seit Jahren in der Yacht- und Bootsbranche verwurzelt.“

Axel Behrens, Inhaber

Der persönliche Kontakt zu unseren Kunden ist uns wichtig.
Alle Mitarbeiter erreichen Sie telefonisch direkt:



Axel Behrens
Inhaber und Geschäftsführung
040 - 52 47 207-11



Jan Ludwig
Technik und Reparaturen
040 - 52 47 207-14



Nils Nohr
Marketing und Disposition
040 - 52 47 207-13



Jens Rupprecht
Marketing und Vertrieb
040 - 52 47 207-12



Gesche Behrens
E-Commerce und Buchhaltung
040 - 52 47 207-21



Sylke Erlbacher
Auftragsbearbeitung
040 - 52 47 207-22



Torben Wennerström
Lagerverwaltung und Versand
040 - 52 47 207-18



Marc Ayllön
Auszubildender
040 - 52 47 207-16



Lennard Boss
Auszubildender
040 - 52 47 207-19



Scannen Sie den QR-Code –
er führt Sie direkt zur Mörer
Internetseite www.moerer.de



Telefon Hotline:
040 - 52 47 207-0
info@moerer.de

*Elektrische Installationen
für Yachten und Sportboote
stellen eine besondere
Herausforderung dar.
Wir entwickeln individuelle
Lösungen für Handel und
Privatkunden.*

Unser Service

Handel, Servicebetriebe und Werften

Für Händler, Servicebetriebe und Werften ist die zuverlässige Lieferung von Systemen und Komponenten essenziell. In unserem Onlineshop bieten wir Ihnen deshalb mehr als 4.000 elektronische Komponenten und Systemlösungen, die wir liefern können. Den Großteil unseres Sortiments halten wir im eigenen Warenlager in unserer Zentrale in Hamburg-Rahlstedt vor.

Wir informieren Sie gern über unsere attraktiven Konditionen für B2B-Handelspartner.

Yachteigner

Sie sind Eigner einer Yacht, planen ein Refit oder gar die Neuanschaffung eines Schiffs? Dann nutzen Sie unseren technischen Beratungsservice. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir Lösungen, die individuell auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.

Wir begrüßen Sie gern zu einem unverbindlichen Gespräch in unseren Hamburger Geschäftsräumen – oder an unserem Stand auf einer der großen Wassersport-Messen.



Persönliche Beratung

Mörer Schiffselektronik bietet Ihnen einen medienübergreifenden Informationsservice. Viele Fachhändler verlagern ihr Geschäft zunehmend ins Internet. Wir sind überzeugt, dass auch in Zeiten allumfassender Online-Verfügbarkeit der persönliche Kontakt für eine fundierte Beratung die besten Lösungen ermöglicht.



Treffen Sie das Mörer Team.
Wir sind auf den Messen persönlich für Sie da.

Um Ihnen immer und überall Zugriff auf unser Produktsortiment zu ermöglichen, stellen wir Ihnen verschiedene Medien zur Verfügung.

Monatlich informiert:

Der Mörer-Newsletter

Wir halten Sie auf dem Laufenden. In unserem Newsletter erhalten Sie monatlich wertvolle Tipps zu Saisonthemen, Produktvorstellungen – und profitieren von exklusiven Angeboten. Den Mörer-Newsletter abonnieren Sie einfach auf unserer Website.



von links:
Axel Behrens
Christian Kloss
Jan Ludwig
Jens Rupprecht
Nils Nohr

Scannen Sie den QR-Code
– er führt Sie direkt zur
Anmeldung für den Mörer
Newsletter
www.moerer.de/newsletter/



Telefon Hotline:
040 - 52 47 207-0
info@moerer.de

Rund 40 Hersteller auf einen Blick:
der Mörer Katalog wird regelmäßig
aktualisiert und kann bequem
als PDF für Notebook oder Tablet
heruntergeladen werden.

Download von Katalogen und Preislisten



Nutzen Sie den uneingeschränkten Zugriff auf unser Informations-Angebot.

Auf unserer Website www.moerer.de stellen wir Ihnen unter „Info/Download“ zahlreiche PDFs zur Verfügung. Hier finden Sie den Mörer-Gesamtkatalog inklusive aktueller Preisliste.

Noch mehr Details liefern die hinterlegten Herstellerkataloge, Produktinformationen und Bedienungsanleitungen. Handelspartner finden hier Informationen zur Nutzung des B2B-Zugangs.

Scannen Sie den QR-Code
– er führt Sie direkt zum
Downloadbereich der Mörer
Internetseite



Onlineshop

In unserem Onlineshop präsentieren wir Ihnen mehr als 4.000 Artikel, die Sie direkt bestellen können. Besuchen Sie einfach www.moerer.de und stöbern Sie über das linke Seitenmenü direkt in unseren Produktkategorien.

Vielleicht haben Sie noch Fragen zum sicheren Umgang mit Onlineshops? Hier erläutern wir Ihnen gern die wichtigsten Funktionen.

Die Website wird auf Ihrem Monitor nicht richtig dargestellt?

Bitte überprüfen Sie, ob Ihr Internet-Browser auf dem aktuellen Stand ist.

Wie finden Sie einen bestimmten Artikel?

Über das „Suchen“-Feld können Sie gezielt Produkte aufrufen. Oder Sie geben eine Kategorie an und lassen sich unser Angebot anzeigen. Haben Sie den gesuchten Artikel gefunden, genügt ein Klick auf „In den Warenkorb“. Damit haben Sie noch keinen Kauf getätigt – den müssen Sie noch einmal separat bestätigen.

Sie möchten sich erst einmal in Ruhe umsehen?

Klicken Sie bei einem interessanten Artikel einfach auf „Merken“ und speichern Sie ihn für Ihren nächsten Besuch auf Ihrem Merkzettel. Ihre Vorauswahl können Sie jederzeit in der Kopfzeile unter dem Herz-Symbol abrufen.

Wie legen Sie ein persönliches Kundenkonto an?

Dazu gehen Sie einfach auf „Mein Konto“. Hier hinterlegen Sie zum Beispiel Ihre Lieferadresse und Ihre gewünschte Zahlart. Mit Ihrem persönlichen Passwort können Sie sich bei jedem Besuch direkt einloggen und müssen nicht alles neu ausfüllen.

Selbstverständlich geben wir Ihre Angaben nicht an Dritte weiter.

Sie haben Ihr Passwort vergessen?

Kein Problem. Klicken Sie auf den Hinweis „Passwort vergessen?“ und Ihnen wird umgehend ein neues zugeschickt.

Die Online-Bestellung wird nicht angenommen?

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Verwendung von Cookies aktiviert haben oder kontaktieren Sie uns!

Technische Hilfe!

Sollten Sie mit einer Funktion

Probleme haben, helfen wir Ihnen

gern. Sie erreichen uns telefonisch

unter 040/ 52 47 207-0 oder per

E-Mail: info@moerer.de



Unser Sortiment

Hier bekommen Sie einen Überblick über unser Gesamtprogramm. Auf den folgenden 22 Seiten haben wir Ihnen alle Produktkategorien zusammengestellt. Um Ihnen eine schnelle Orientierung zu ermöglichen, sind Kategorienaufbau und die Farbcodierung mit unserem Hauptkatalog und unserem Onlineshop identisch.

Legen Sie die Übersicht unseres Sortiments am besten direkt zu Ihren Schiffsunterlagen.



STROMVERSORGUNG

Batterien, Ladetechnik
und regenerative Energiequellen



SCHALTER & SICHERUNGEN

Haupt- und Schutzschalter sowie Schalttafeln



STECKVERBINDUNGEN

Landanschlüsse, Decktrennstellen,
Antennenverbindungen und USB



ELEKTROINSTALLATION

Kabel, Leitungen, Klemmleisten, Befestigungs- und
Verbindungsmaterialien



LICHT

Positionslaternen, Leuchten und Leuchtmittel



Der Scan des jeweiligen QR-Codes führt Sie direkt zur entsprechenden Produktkategorie in unseren Onlineshop der Mörer Internetseite.



ZUBEHÖR

Pumpen, Befestigungsmaterialien
Tanküberwachung und weiteres Zubehör



NAVIGATION

Kartenplotter, Radar, AIS
Instrumente und elektronische Seekarten



SEEWETTERBERICHTE

Wetter- und Navtexempfänger sowie Barographen



KOMMUNIKATION

Funkgeräte, Antennen und Material



SICHERHEIT

Notsender, Rettungsmittel und Löschgeräte



ELEKTROANTRIEBE

Innenborder, Außenborder und Flanschmotoren





Telefon Hotline:
040 - 52 47 207-0
info@moerer.de

*Wir entwickeln für Sie
individuelle Konzepte zur sicheren
und zuverlässigen
Stromversorgung an Bord.*

Stromversorgung

Ohne zuverlässige Stromversorgung geht heute an Bord eines Schiffes nichts mehr. Nahezu alle Systeme werden inzwischen elektronisch gesteuert. Von der Navigation und den Wetterdaten über Motor- und Ladekontrollen bis zu Kommunikationssystemen hängt der Schiffsbetrieb von funktionierenden Netzwerken ab. Dabei wählen Sie zwischen Batterielösungen oder regenerativen Energiequellen. Ladegeräte, Energiespeicher und Wandler müssen korrekt dimensioniert und präzise auf ihren jeweiligen Verwendungszweck abgestimmt sein.

Unsere Fachberater oder ein Servicebetrieb in Ihrer Nähe entwickeln gemeinsam mit Ihnen ein individuelles Bordsystem, das alle entscheidenden Faktoren wie Verbrauchswerte, Batterieparameter und Ladetechnik berücksichtigt:

- Batterien und Zubehör
- Diodenverteiler
- Wechselrichter
- Ladegeräte
- Trenntransformatoren
- Solarzellen
- Windgeneratoren



Hoppecke

Batteriesysteme in Premium-Qualität – getestet vom Germanischen Lloyd für den Offshore-Einsatz in der Berufsschiffahrt.



Victron

Der Hersteller von Wechselrichtern, Ladegeräten und Wandlern entwickelt seit mehr als 40 Jahren mobile Stromlösungen u.a. mit Netz unabhängigen und regenerativen Quellen.

Lead Crystal

Lead Crystal Batterien sind ein revolutionärer technologischer Durchbruch im Bereich der Batterietechnik. Sie verbinden eine lange Lebensdauer, hohe Effizienz, Sicherheit und gute Umweltverträglichkeit.



Blue Sea Systems

Der Schifffahrts- und Outdoorspezialist bietet hochqualitative elektrische Komponenten vom Batterie-Ladegerät über Schalttafeln, Sicherungen und Schalter bis zum Anzeigepanel.



Philippi

Yachtelektrik aus Deutschland. Das Traditionsunternehmen entwickelt Stromversorgungssysteme für den Innen- und Außenbereich an Bord.



Phaesun

Das deutsche Unternehmen hat sich auf netzunabhängige Solarsysteme spezialisiert. Sie liefern sämtliche Komponenten für die mobile Stromversorgung wie Solarmodule und Kits in unterschiedlichsten Ausführungen, Windgeneratoren sowie Batterien.



Dolphin

Die Produktpalette des französischen Herstellers umfasst einzigartige Lösungen im Stromversorgungsbereich.



Scannen Sie den QR-Code
– er führt Sie direkt zur Rubrik
Stromversorgung im Mörer
Onlineshop [www.moerer.de/
stromversorgung/](http://www.moerer.de/stromversorgung/)



Telefon Hotline:
040 - 52 47 207-0
info@moerer.de

*Wir liefern Ihnen alles was Sie
benötigen, um Ihr Bordnetz
zuverlässig abzusichern.*

Schalter & Sicherungen

Schalter und Sicherungen tragen wesentlich zur Bordsicherheit bei. Im Fall eines Kurzschlusses unterbricht die Sicherung den Stromkreis und schützt so die Leitungen. Doch bei der Installation sind einige wichtige Aspekte zu beachten. So muss etwa direkt hinter der Verbraucheratterie eine Hauptsicherung installiert werden, deren Dimensionierung je nach Kabelquerschnitt variiert. Für ein sicheres Bordnetz müssen alle Lade- und Verbraucherleitungen abgesichert und gegebenenfalls ein Batterie Hauptschalter installiert werden.

Unsere Elektrik-Experten beraten Sie entsprechend Ihren Anforderungen zur Integration der passenden Komponenten:

- Batterie Hauptschalter (manuell/ferngesteuert)
- Schmelzsicherungen
- Sicherungsautomaten
- Schalttafeln
- Stromkreisverteiler

Blue Sea Systems



Der Schifffahrts-Spezialist bietet hochqualitative elektrische Komponenten vom Batterie-Ladegerät über Schalttafeln, Sicherungen und Schalter bis zu Stromkreisverteilern.

Philippi

Yachtelektrik aus Deutschland. Das Traditionsunternehmen entwickelt Batterie-Hauptschalter, Stromversorgungssysteme, Ladegeräte und Schalttafeln für den Innen- und Außenbereich.



Bussmann



Der US-Hersteller gehört zu den Marktführern für Schutzsysteme in elektrischen Stromkreisen. Die Schmelzsicherungen und Sicherungsautomaten werden laufend weiterentwickelt.

Carling



Das Traditionsunternehmen produziert nach ISO und TS hochwertige Schutzschalter, Stromverteiler, Schaltersysteme und elektronische Steuerkomponenten.

E-T-A



Dieser Hersteller bietet ein umfassendes Sortiment an Überstromschutz und Stromverteilung – von Sicherungsautomaten bis zu Komplettsystemen.

Littelfuse



Der Spezialist für industrielle Stromkreis-Schutzprodukte entwickelt unter anderem individuelle Lösungen für die Anwendungen in der Schifffahrt.



Scannen Sie den QR-Code
– er führt Sie direkt zur Rubrik
Schalter & Sicherungen im Mörer
Onlineshop [www.moerer.de/
schalter&sicherungen/](http://www.moerer.de/schalter&sicherungen/)



Telefon Hotline:
040 - 52 47 207-0
info@moerer.de

Bordelektrik oder Landanschluss,
wir liefern Ihnen solide
Verbindungen
– auch wasserdichte!

Steckverbindungen

Steckverbindungen ermöglichen das schnelle und bequeme Herstellen und Trennen von Leitungsverbindungen.

In der Bordelektrik steht die Wasserdichtigkeit im Vordergrund und sollte mindestens die Schutzart IP55 erfüllen. Auch bei Landanschlussverbindungen gibt es je nach Bordsystem viele unterschiedliche Ausführungen.

Mörer Schiffselektronik hält ein großes Sortiment sowohl von Einzel-Bauteilen als auch Gesamtlösungen renommierter Hersteller für Sie bereit.

Wir beraten Sie eingehend zu den einzelnen Komponenten und stellen die passenden Verbindungen zu Ihrem jeweiligen Verwendungszweck zusammen:

- Landanschlussverbindungen und Verlängerungskabel
- Wasserdichte Steckverbindungen
- Steckverbindungen 12/24 Volt
- USB-Ladevorrichtungen
- Antennen- und HF-Verbindungen

Furrion



Die Einspeisungsstecker von Furrion sind mit den Landanschluss-Steckverbindungen verschiedener Hersteller kompatibel, etwa Marinceo und Hubbel.

Philippi



Yachtelektrik aus Deutschland. Das Traditionsunternehmen entwickelt Landanschlüsse und wasserdichte Steckverbindungen, wie den beliebten „Philippi-Stecker“.

Blue Sea Systems



Der Schifffahrts-Spezialist bietet hochqualitative elektrische Komponenten von 12/24-Volt-Steckverbindungen bis zu USB-Ladevorrichtungen.

Phaesun



Das deutsche Unternehmen hat sich auf netzunabhängige Solarsysteme spezialisiert und bietet für seine Module alle speziellen Steckverbindungen und Zubehör.

Ratio



Zuverlässige Verbindung: Die fertig konfektionierten Kabel mit angespritztem CEE-Stecker und Kupplungsdose mit Schutzkappe passen für viele Landanschluss-Einbaustecker.

Procar



Der deutsche Hersteller produziert seit 1990 hochwertige Steckverbindungen (12/24-Volt) und USB-Ladetechnik für Outdoor-, Automobil- und Bootsanwendungen.



Scannen Sie den QR-Code
– er führt Sie direkt zur Rubrik
Steckverbindungen im Mörer
Onlineshop [www.moerer.de/
steckverbindungen/](http://www.moerer.de/steckverbindungen/)



Telefon Hotline:
040 - 52 47 207-0
info@moerer.de

Wir bieten Ihnen ein umfassendes
Sortiment an Kabeln und
Leitungen für Ihre Bordelektrik.

Elektroinstallation

Professionelle Elektroinstallationen sind die Grundlage für ein funktionierendes Bordnetz. Ein Batterie-Kurzschluss etwa birgt eine hohe Verletzungs- und Brandgefahr. Für den Verbau von Litzenkabeln sind hochwertige Materialien und geeignete Werkzeuge entscheidend. Zudem müssen Kabelquerschnitte entsprechend der zu erwartenden Ströme und der verwendeten Sicherung ausgewählt werden.

Wir empfehlen von vornherein die Verwendung von verzinnnten Kupferadern. Diese korrodieren kaum und müssen daher praktisch nie erneuert werden.

Wir unterstützen Sie bei der Planung und Umsetzung Ihrer Elektroinstallation mit individueller Beratung und unserem langjährigen Fach-Know-how zu:

- Kabel und Leitungen
- Sammelschienen und -Stützpunkte
- Kabeldurchführungen
- Befestigungs- und Verbindungsmaterialien
- Klemmen

Lapp Kabel



Lapp Kabel bietet ein umfassendes Sortiment an flexiblen Kabeln und Leitungen für vielseitige elektronische Anwendungen – unter anderem in der Marinetchnik.

Blue Sea Systems



Der Schifffahrts-Spezialist bietet hochqualitative elektrische Komponenten. Wir bieten Ihnen zur sicheren Installation zum Beispiel Sammelschienen und -Stützpunkte.

Philippi

Yachtelektrik aus Deutschland. Das Traditionsunternehmen entwickelt aufeinander abgestimmte Gesamtlösungen samt Sammelschienen und -Stützpunkten.

philippi

Cableport

Dieser Hersteller liefert Ihnen Cableport-Komponenten zur sicheren und wasserdichten Kabeldurchführung an Deck.

CABLEPORT

Scanstrut

Der Spezialist für Installationslösungen in der Sportschifffahrt liefert zuverlässige Kunststoff- und Edelstahldurchführungen.

SCANSTRUT

Seaview

Wasserdichte Kabeldurchführungen aus Edelstahl oder Aluminium von einem der führenden Hersteller anspruchsvoller Marinetechnik.

SEAVIEW by PYI



Scannen Sie den QR-Code
– er führt Sie direkt zur Rubrik
Elektroinstallation im Mörer
Onlineshop [www.moerer.de/
elektroinstallation/](http://www.moerer.de/elektroinstallation/)



Telefon Hotline:
040 - 52 47 207-0
info@moerer.de

Wir entwickeln moderne
Lichtkonzepte für den Innen-
und Außenbereich Ihrer Yacht.

Licht

Die LED-Technologie bietet eine sehr hohe Lichtausbeute bei geringem Stromverbrauch.

Davon profitieren nicht nur Segler bei Nachtfahrten. LED-Strahler eignen sich auch ideal als Decks-, Saling- oder als Arbeitsleuchten. Konzepte zur Innenbeleuchtung runden unser Sortiment ebenso ab wie hochwertige LED-Taschenlampen. Selbstverständlich finden Sie bei uns auch konventionelle Positionslaternen und Innenleuchten mit Halogen-Leuchtmitteln.

Wir beraten Sie zu den notwendigen integrierten Spannungsregelungen und entwickeln gemeinsam mit Ihnen das passende Lichtkonzept:

- LED-Positionslaternen
- Konventionelle Positionslaternen
- LED-Strahler und -Taschenlampen
- LED-Leuchtmittel
- Innenleuchten



K2W Lights

Moderne LED-Technik für den maritimen Einsatz – mit wasserdichten Lichtleisten, BSH zugelassenen Navigationslichtern sowie Aufbau- und Deckstrahlern.



Hella Marine

Konventionelle Positionslaternen von einem der führenden Lieferanten von Boots- und Yachtbauern: mit Einzel-, Zwei- oder Dreifarben-Laternen, Anker- oder Topplichtern.



Ledwise

Ideal zum Arbeiten auf oder unter Deck: Handscheinwerfer, Stirnlampen und Taschenlampen mit besonders leistungsfähiger CREE-LED-Technologie.



NASA Marine

Die Supernova-Laternen verwenden leistungsstarke LEDs unter anderem als Anker- oder Rundumlicht sowie als Dreifarbenlaterne.



Phaesun

Das deutsche Unternehmen hat sich auf netzunabhängige Solarsysteme spezialisiert und liefert mobile Solar-Lichtsysteme zur langlebigen Verwendung.



Prebit

Der deutsche Hersteller entwickelt hochwertige Leuchten mit hohem ästhetischen Anspruch für gehobene Luxus-Yachten. Wir liefern Ihnen gern das Gesamtsortiment der Rheinländer.



Scannen Sie den QR-Code
– er führt Sie direkt zur Rubrik
Licht im Mörer Onlineshop
www.moerer.de/licht/



Telefon Hotline:
040 - 52 47 207-0
info@moerer.de

Wir beraten Sie
mit langjähriger praktischer
Erfahrung zur perfekten
Ausstattung Ihrer Yacht.

Zubehör

Ob Segel- oder Motoryacht – der Betrieb jedes Schiffes erfordert eine Vielzahl technischer und nautischer Komponenten. Insbesondere auf Langtörns kommen zahlreiche Komforteinrichtungen hinzu. Schließlich möchte man sich an Bord genauso wohl fühlen, wie in den heimischen vier Wänden. Mörer Schiffselektronik ist genau darauf spezialisiert. Seit Jahrzehnten beobachten wir neue Entwicklungen und testen sie im praktischen Gebrauch.

Wir stellen Ihnen hier eine Auswahl unseres umfangreichen Zubehörprogramms vor. Sprechen Sie uns gern an – wir entwickeln jederzeit für Sie ein individuelles Ausstattungsprogramm:

- Tankmesssysteme
- Bilge-Pumpen
- Ultraschall-Antifouling
- Windrichtungsanzeiger
- Kühlboxen

Philippi

Yachtelektrik aus Deutschland. Das Traditionsunternehmen entwickelt erstklassige Tank- und Tauchrohrgeber, Ultraschalltankgeber und Tankmonitore.

philippi

Blue Sea Systems

Der Schifffahrts-Spezialist bietet hochqualitative Systemmonitore zur exakten Messung und Anzeige des Tankfüllstands.



Sonihull



Dieses Ultraschall-Antifouling-System wurde speziell für den wirksamen Schutz des Unterwasserschiffes unter Berücksichtigung der Umweltschutzbestimmungen konstruiert.

Engel



Die hochqualitativen Kompressor-Kühlboxen sind durch ihren niedrigen Stromverbrauch ideal für längere Törns geeignet.



Scannen Sie den QR-Code
– er führt Sie direkt zur Rubrik
Zubehör im Mörer Onlineshop
www.moerer.de/zubehoer/



Telefon Hotline:
040 - 52 47 207-0
info@moerer.de

*Unsere Navigationsexperten
wissen worauf es ankommt und
unterstützen Sie bei der
Vernetzung der Komponenten.*

Navigation

Elektronische Navigationsmittel gehören längst zum Standard auf jeder modernen Yacht. Wir geben Ihnen einen Überblick über die neuesten Generationen von Kartenplottern, Fischfindern und vorausschauenden Echoloten. Als Einzelkomponente oder als Systemlösung mit Breitband-Radar. Lassen Sie sich elektronische Seekarten anzeigen, empfangen und senden Sie AIS-Daten oder übertragen Sie NMEA 2000 bzw. 0183-Daten von einem Gerät auf ein anderes. Wir halten ein breites Sortiment moderner Endgeräte für Sie bereit und beraten Sie eingehend zur effektiven Einbindung in Ihr Bord-Netzwerk:

- Kartenplotter und Fischfinder
- Echolote
- Radar
- Windinstrumente
- AIS
- Elektronische Seekarten

Lowrance

Lowrance entwickelt seit fast 60 Jahren innovative Marineelektronik. Mit den präzisen Kartenplottern und Fischfindern navigieren Sie sicher und markieren ergiebige Angelplätze.

LOWRANCE®

B&G

Speziell für Segler entwickelt, lassen sich Kartenplotter und Breitband-Radar in das Bordsystem integrieren und um viele Segelfunktionen erweitern. Hervorzuheben ist das vorausschauende Echolot Forward Scan.

B&G

Simrad

Die erstklassigen Kartenplotter und Radaranlagen eines der weltweit führenden Hersteller erhalten Sie als Einzelkomponenten oder im abgestimmten Komplettsystem. Simrad bietet viele geprüfte und zertifizierte Artikel für ausrüstungspflichtige Schiffe.

SIMRAD

Weatherdock



Weatherdock ist der führende Hersteller von elektronischen Sicherheits- und Navigationsgeräten.

Die AIS-Transponder bieten viele sinnvolle Features wie z.B. integrierte Antennensplitter, interne GPS-Antenne oder WiFi.

NASA



NASA Marine Instruments wartet mit einer Vielzahl hochwertiger Navigationsgeräte auf. Wir bieten Ihnen verschiedene Mess- und Anzeigergeräte für den Einsatz im Fahrstand.

Navionics



Der neue elektronische Karten-Standard Navionics+ bietet mehr Inhalt und das beste Preis-Leistungs-Verhältnis. Freshest Data ermöglicht Ihnen immer mit den aktuellsten verfügbaren Seekarten zu navigieren.

C-MAP



Die vektorbasierten Karten von C-MAP bieten einzigartige Navigationsdetails und sind kompatibel mit vielen Kartenplottern bekannter Marken sowie PC gestützter Navigations-Software.

Ritchie



Der Magnetkompass ist das wichtigste Instrument auf jedem Schiff. Der Kompass versorgt den Schiffsführer, unabhängig von Elektrizität, Funkwellen oder Satellitenempfang mit akkuraten Richtungsangaben.



Scannen Sie den QR-Code
– er führt Sie direkt zur Rubrik
Navigation im Mörser
Onlineshop [www.moerer.de/
navigation/](http://www.moerer.de/navigation/)



Telefon Hotline:
040 - 52 47 207-0
info@moerer.de

Mörer Schiffselektronik
entwickelt für Sie
hauseigene Wetterinfoboxen
mit umfangreichem Zubehör.

Seewetterberichte

Wie schnell das Wetter auf See umschlagen kann, ist jedem Schiffsführer bekannt. Deshalb ist es essenziell, auf jedem Törn regionale Daten zur Verfügung zu haben. Mörer Schiffselektronik entwickelt eigene Wetterinfoboxen für den Einsatz primär in Ostsee, Nordsee und Ijsselmeer. So empfangen Sie Informationen des Deutschen Wetterdienstes und/oder NAVTEX-Meldungen.

Wir beraten Sie gern und empfehlen Ihnen eine zuverlässige Wetterkontrolle in Ihrem bevorzugten Seegebiet:

- Wetterinfoboxen
- Wetter- und Navtexempfänger
- Barografen
- Zubehör und Ersatzteile

Wetterinfobox



Die Wetterinfoboxen von Mörer Schiffselektronik sind die optimale Lösung für den Empfang von Seewetterberichten und Vorhersagen an Bord.

In Abhängigkeit vom Modell werden Informationen vom DWD (Kurzwele, Langwele, SYNOP, Wetterkarten) und Navtex empfangen. Es stehen Modellvarianten mit eigenem Display und/oder zur Anbindung an einen PC zur Verfügung. Wetterinfoboxen bieten alle Funktionen, ohne dass eine Internetverbindung erforderlich ist.

Bohlken Westerland

Der Sylter Hersteller von Marine-Barografen achtet auf genaue Luftdruckbestimmung über einen großen Temperaturbereich, die über eine NMEA-Schnittstelle auf einen PC übertragen werden kann.

BOHLKEN WESTERLAND

NASA

NASA Marine Instruments wartet mit einer Vielzahl hochwertiger Geräte auf. Mit den Wetterdecodern und Navtex-Empfängern können zahlreiche Informationen auf verschiedenen Frequenzen empfangen werden.



Scannen Sie den QR-Code
– er führt Sie direkt zur Rubrik
Seewetterberichte im Mörer
Onlineshop [www.moerer.de/
seewetterberichte/](http://www.moerer.de/seewetterberichte/)



Telefon Hotline:
040 - 52 47 207-0
info@moerer.de

Wir konfigurieren Ihre Funk- und
Kommunikationssysteme
entsprechend Ihren Wünschen.

Kommunikation

Zuverlässige Kommunikation kann auf See entscheidend sein – dient aber auch einem modernen Anspruch an komfortables Entertainment. Je nach Ihren Wünschen bieten wir Ihnen UKW-Anlagen für See- oder Binnenfunk, SAT-TV-Antennen und mobile TV-Geräte mit Solarbetrieb.

Sprechen Sie uns gern an. Unsere Kommunikations-Experten stellen Ihnen das passende System zusammen:

- UKW-Seefunk
- Marine-, SAT-TV-, TV- und WLAN-Antennen
- TV-Geräte
- Erdplatten

Lowrance

Lowrance entwickelt seit fast 60 Jahren innovative Marineelektronik. Die Einsteiger-Funkanlagen bieten alle notwendigen Funktionen für Fahrten-Skipper, sogar AIS-Empfang und Handfunkgeräte mit DSC.

LOWRANCE®

B&G

Speziell für Regatta- und Fahrtensegler entwickelt: Die UKW-Binnen- und Seefunkanlagen von B&G gibt es in verschiedenen Ausführungen samt NMEA 2000-, DSC- oder AIS-Empfang mit optionalem Mobilteil.

B&G

Simrad

Diese erstklassigen UKW-Binnen- und Seefunkanlagen mit oder ohne AIS können für unterschiedliche Fahrtgebiete konfiguriert und um zahlreiche Funktionen, z.B. optionales Mobilteil, Handfunk mit DSC, erweitert werden.

SIMRAD



Banten

Jahrzehntelange Antennen-Kompetenz. Der Spezialist für Radiotechnik bietet verschiedene AIS-, WLAN-, FM- und UKW-Antennen für kleine und große Yachten.



Oyster

Der deutsche Hersteller Ten Haaft liefert die Oyster SAT-Antennen für TV und Radio mit großer Empfangsreichweite.



Glomex

Der italienische Hersteller Glomex ist einer der Marktführer im Bereich Antennen für Yachten und kommerzielle Schifffahrt. Neben Seefunkantennen werden auch selbstnachführende SAT-TV Antennen produziert.



Phaesun

Das deutsche Unternehmen hat sich auf netzunabhängige Solarsysteme spezialisiert. Wir machen Ihren Wohnkomfort unter Deck perfekt – mit solarbetriebenen TV-Geräten.



Scannen Sie den QR-Code
– er führt Sie direkt zur Rubrik
Kommunikation im Mörer
Onlineshop [www.moerer.de/
kommunikation/](http://www.moerer.de/kommunikation/)



Telefon Hotline:
040 - 52 47 207-0
info@moerer.de

Wir beraten Sie zu Sicherheits-
und Rettungssystemen für
Ihr Schiff.

Sicherheit

Sicherheits- und Rettungssysteme sind ebenso wichtig wie grundlegende nautische Kenntnisse. Sollte man auf See einmal in eine Gefahrensituation kommen, muss man sich auf den zuverlässigen Betrieb verlassen können. Wir bieten Ihnen Systeme, die den Ansprüchen der modernen Seenotrettung und Sicherheitsanforderungen entsprechen.

Wir stellen gern mit Ihnen das passende Equipment zusammen:

- AIS/Mann-über-Bord-Systeme
- Rettungswesten
- Seenotsender
- Radartransponder
- Radarreflektoren
- Alarmanlagen
- GPS-Tracking
- Blitzschutzanlagen
- Feuerlöschanlagen



Weatherdock

Weatherdock ist führender Hersteller von elektronischen Sicherheits- und Navigationsgeräten. Die AIS-Notfallsender ermöglichen eine sichere Ortung und damit die Rettung von über Bord gegangenen Besatzungsmitgliedern.



ACR

Seenotsender von ACR ermitteln und übertragen die Position mit neuester GPS-Technologie. Das schnelle Auffinden wird durch integrierte Blitzfunktionen unterstützt.

Echomax

Diese Active-Radarzielverstärker nehmen Radarwellen auf und schicken sie verstärkt zurück an den Sender. Das erhöht die Reichweite und Sichtbarkeit von kleinen Fahrzeugen.

ECHOMAX



Sea-Fire

Auf eine professionelle Feuerlöschanlage sollte man an Bord nicht verzichten. Wir beraten Sie zu Löschanlagen in geschlossenen Räumen und dem notwendigen Zubehör.



Scannen Sie den QR-Code
– er führt Sie direkt zur Rubrik
Sicherheit im Mörer
Onlineshop [www.moerer.de/
sicherheit/](http://www.moerer.de/sicherheit/)



Telefon Hotline:
040 - 52 47 207-0
info@moerer.de

Unsere Auswahl an
Elektromotoren aller Art
garantiert Ihnen
maximale Flexibilität.

Elektroantriebe

Elektromotoren im Wassersportbereich haben sich in den letzten Jahren rasant weiterentwickelt. Lautlose und umweltfreundliche Elektroantriebe kommen immer häufiger zum Einsatz. Die nachhaltige Motorisierung eignet sich für Beiboote und Yachten.

Die Technologie ist mittlerweile auch im Bereich Einbaumotoren ausgereift und ermöglicht einen zuverlässigen Betrieb.

Wir haben den passenden Elektro-Motor für Sie parat. Ob als Außenborder von 3,7 bis 7,9 kW oder als Wellenantrieb mit 6-100 PS. Gemeinsam mit Ihnen wählen wir das richtige System für Ihre Anforderungen aus:

- E-Außenborder
- E-Flanschmotoren
- E-Innenborder



Berkley

Ob für Dinghi, Jolle oder Kielboot – diese E-Außenborder ermöglichen einen leisen, geruchslosen und kraftvollen Antrieb.



Aquamot

Ob Außenborder mit stufenloser Steuerung bzw. Fernlenkung und hoher Laufruhe oder als strömungsoptimierter Flanschmotor – Aquamot hat das passende Modell mit der nötigen Antriebskraft.



Elco

Der amerikanische Hersteller von Elektro-Motoren bietet neben E-Außenbordern sehr leistungsstarke Innenbord-Systeme für Yachten von 5 bis 25 Metern Länge.



Kräutler

Die österreichische Firma Kräutler ist der kompetente Partner für spezielle Kundenwünsche. Mit zahlreichen Innovationen hat sich Kräutler im Geschäftsbereich Bootsmotoren zum Komplettanbieter mit einem breiten aber auch individuellen Standardprogramm positioniert.



Scannen Sie den QR-Code
– er führt Sie direkt zur Rubrik
Elektroantriebe im Mörer
Onlineshop [www.moerer.de/
elektroantriebe/](http://www.moerer.de/elektroantriebe/)

MÖRER SCHIFFSELEKTRONIK

Inh. Axel Behrens

Bei der Neuen Münze 1
 D-22145 Hamburg
 Telefon ++49 (0)40 - 52 47 207 0
 Telefax ++49 (0)40 - 52 47 207 20
 info@moerer.de
 www.moerer.de
 www.wetterinfofox.de



SCANSTRUT

NAVPOD
 Instrument Housings for Marine Electronics

Ratio
 ELECTRIC

E-T-A

COOPER Bussmann

Littelfuse

Dolphin
 charger



marine



prebit®

MAX
 POWER
 THRUST IT TO THE MAX

Carling
 Technologies®

NOA

ECHOMAX

Kräutler
 Elektromotoren



CABLEPORT

Actisense®

LIFELINE AGM

BOHLKEN WESTERLAND

ELGENA

Oyster®

PRO CAR

LAPP KABEL

ResQ-tape
 Self-fusing silicone tape

LEAD CRYSTAL BATTERIES
 Beta Batteries