



## Elektrik auf Yachten

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Elektrik auf Yachten

*Michael Herrmann*

## **Elektrik auf Yachten** Michael Herrmann

Bordelektrik ist einfach zu verstehen, wenn man sie so kenntnisreich und detailliert erklärt bekommt wie von Michael Herrmann. Schritt für Schritt vermittelt der Autor alle relevanten Themen der Bordelektrik - von einfachen Methoden zur Fehlersuche mit einer simplen Prüflampe bis zur Ausrüstung der Yacht mit Bus-Systemen. Mithilfe dieses Handbuchs können Yachteigner Fehler lokalisieren und ihre elektrische Anlage an Bord optimieren. Der Fachmann findet hier zudem die Umsetzung der Anforderungen, die heute von den einschlägigen Normen und Richtlinien an die Yachtelektrik gestellt werden. Elektrik auf Yachten stellt alle Komponenten vor, wobei aufwändige 3-D-Zeichnungen und viele Fotos das Verstehen erleichtern. Hier finden Sie detailgenau alles über Speicherung, Erzeugung und Verteilung der elektrischen Energie an Bord. Batterien und deren Ladung, Schutzmaßnahmen und elektrochemische Korrosion werden ebenso ausführlich dargestellt wie die Energieversorgung aus Solar- und Windkraft und die Einbindung der Halbleitertechnologie in die Bordpraxis. Kurz: Dieses Handbuch wird dazu beitragen, dass die Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit der elektrischen Anlagen an Bord erhöht wird.

 [Download Elektrik auf Yachten ...pdf](#)

 [Online lesen Elektrik auf Yachten ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Elektrik auf Yachten Michael Herrmann**

---

355 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Hier werden die mittlerweile sehr komplexen Elektroanlagen in kleine, leicht verständliche Happen zerlegt. Nicht nur für den absoluten Elektrolaien, sondern auch für den Fachmann. Ein umfassendes Werk, in dem alle Komponenten der Energiererzeugung, der Speicherung und der Energieverbraucher mit ihrer Einbindung in die Anlage ausführlich dargestellt werden. Angefangen bei Methoden zur Fehlersuche mit einer simplen Prüflampe bis zur Umsetzung der Anforderungen der ständig wachsenden Zahl der Normen und Richtlinien für die Yachtelektrik enthält dieses Buch alles, was für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb des Bordnetzes erforderlich ist. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Autor Michael Herrmann

Michael Herrmann, Jahrgang 1953, machte 1972 seine ersten Erfahrungen mit Schiffsmotoren in der Kurbelwellenschmiede von Klöckner Humboldt Deutz in Köln-Kalk. Als er 1988 begann, für den Palstek zu schreiben, verdiente er sich seinen Lebensunterhalt mit der Planung und dem Einbau technischer Ausrüstungen in Yachten. Seit 1994 verfasst er hauptberuflich Artikel und Bücher für den Palstek-Verlag und beeindruckt durch Fachkenntnis und - nicht zuletzt - durch sein Talent für die anschauliche und verständliche Darstellung der mittlerweile recht komplexen Systeme an Bord.

Download and Read Online Elektrik auf Yachten Michael Herrmann #XIOF7HUZP0Y

Lesen Sie Elektrik auf Yachten von Michael Herrmann für online ebookElektrik auf Yachten von Michael Herrmann Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Elektrik auf Yachten von Michael Herrmann Bücher online zu lesen. Online Elektrik auf Yachten von Michael Herrmann ebook PDF herunterladenElektrik auf Yachten von Michael Herrmann DocElektrik auf Yachten von Michael Herrmann MobipocketElektrik auf Yachten von Michael Herrmann EPub