



Buchtipps: „E-Mobilität auf dem Wasser“

## Emissionsfrei Reisen auf dem Wasser

Für alle umweltbewussten Wassersporttreibenden, die zum Klimaschutz beitragen möchten, ohne auf Komfort und Fahrspaß zu verzichten, ist der neue Ratgeber von E-Technik-Experte Jens Feddern genau das Richtige

Die Elektromobilität ist längst auch in der Schifffahrt und im Wassersport angekommen. Doch wer ein Elektroboot kaufen oder sein vorhandenes Boot auf Elektroantrieb umstellen möchte, steht vor einer Menge Fragen. Lohnt sich ein E-Motor für jeden Bootstyp? Welche Vor- und Nachteile hat diese Antriebstechnik, und was kostet es, einen elektrischen Bootsmotor nachzurüsten? Wie funktioniert der Elektromotor? Und: Wie tankt man ein Elektroboot? Der fachkundige Elektrotechniker Jens Feddern beantwortet in „E-Mobilität auf dem Wasser“ viele Fragen von Skippern und Wassersportlern.

Von den technischen und theoretischen Grundlagen der alternativen Antriebe über unterschiedliche Antriebsformen bis hin zu exakten Berechnungen zur Wirtschaftlichkeit deckt dieser Praxis-Wissen-Ratgeber die wichtigsten Aspekte zum Thema emissionsfrei Segeln und Motorbootfahren ab. Konkrete Fallbeispiele zeigen, wie die Umrüstung auf Elektroantrieb gelingt - von kleinen Segelbooten bis zur großen Blauwasseryacht. Über die reinen Fakten hinaus ermutigt Jens Feddern zum Umstieg auf E-Mobilität und macht deutlich, warum alternative Schiffsantriebe so wichtig sind.

**Jens Feddern**  
**„E-Mobilität auf dem Wasser“**

*Praxiswissen: Emissionsfrei unterwegs mit Segel- und Motorbooten*

128 Seiten, 119 Foto und Abbildungen

Format 14,8 x 21,0 cm, kartoniert

Euro (D) 19,90 / Euro (A) 20,50 • (ISBN 978-3-667-12366-4)

Delius Klasing Verlag, Bielefeld

Erhältlich im Buchhandel oder unter [www.delius-klasing.de](http://www.delius-klasing.de)