Doppelpack für den Nordosten

Zwei neue Bücher erleichtern Bootfahrern die Orientierung auf dem Wasser: Zum einen der Törnplaner als Reise- und Hafenführer und zum anderen der Törnatlas als dazu passender Kartenband. „Jedes Buch ist für sich allein schon super, aber zusammen sind sie unschlagbar“, sagt Verlegerin Dagmar Rockel, die das dynamische Törn-Duo entwickelt und recherchiert hat.

Das Revier der beiden Bücher ist so groß wie in keinem anderen Törnführer: Alle Binnengewässer zwischen Elbe und Oder (außer der Peene) und die Elbe zwischen Magdeburg und Dömitz sind enthalten. Im Törnatlas wird das Revier auf 84 nutzerfreundlichen Karten dargestellt; im Törnplaner sind nur Übersichtskarten, dafür aber genaue Hafenbeschreibungen, Tipps für lohnende Landgänge und für die besten Restaurants am Wasser enthalten.

„Wir machen nur Bücher, die wir auch selber an Bord haben wollen“, betont die Verlegerin, die fast jeden Meter des Reviers selbst befahren hat. Deshalb seien die beiden Bücher auf Papier gedruckt, das auch mal einen Schwall Wasser abkann und so gebunden, dass sie auf- oder umgeschlagen liegen bleiben.

Zu bestellen sind die beiden Standardwerke für die mecklenburgischen und märkischen Gewässer unter [www.quickmaritim.de](http://www.quickmaritim.de), unter Telefon (03 98 23) 2 66-0, im Buchhandel und bei vielen Charterfirmen.

Törnplaner Mecklenburgische und Märkische Gewässer, 12. Auflage April 2015, 92 Seiten, 40 vierfarbige Übersichtskarten, A4-Format, Heftbindung mit Umschlagklappe, ISBN: 978-3-9806720-7-8, 15 Euro

Törnatlas Mecklenburgische und Märkische Gewässer, 6. Auflage Juni 2015, 100 Seiten, 84 detaillierte Wasserstreckenkarten, A4-Format, Spiralbindung, ISBN: 978-3-9806720-5-4, 25 Euro

Für Rückfragen, Interviewwünsche, Rezensionsexemplare:

Quick Maritim Medien

Dagmar Rockel

Telefon (03 98 23) 2 66 96

E-Mail: [post@quickmaritim.de](mailto:post@quickmaritim.de?subject=Presseanfrage)

Für Downloads (Text und Bild):

[www.quickmaritim.de](http://www.quickmaritim.de/downloads/presse-bild-und-text.html)