

Buchtipps von Daniela

Titel (Autor/in, Verlag): Kurzbeschreibung

für EinsteigerInnen

Der erste Törn, Tipps für Mitsegler (Pollack, Klasing): gute Anleitung zum Einlesen ins Thema, worum es bei einem Segeltörn geht und mit welcher persönlichen Einstellung Törns gelingen, Beschreibung zentraler Aufgaben am Schiff. Erklärung der gängigen Fachausdrücke.

zur Törnplanung und für die Bordbibliothek

Kollisionsverhütungsregeln für den Sportschiffer (Bark, Klasing): „Verkehrsregeln“ auf der Hohen See, darf auf keinem Schiff fehlen.

Medizin an Bord, Ärztlicher Ratgeber für den Notfall (Bandtlow, Klasing): Vorbeugung, Lebensrettende Sofortmaßnahmen, Krankheits- und Behandlungsverzeichnis, Funkabfrageschema, Bordapotheke

Notfälle an Bord, was tun? Ein Handbuch für den Bordgebrauch (Schult, Klasing): praktische Ratschläge zur Vermeidung von Havarien und Anleitungen zur Schadensbehebung, sollte auf keinem Schiff fehlen.

Checklisten für Skipper, Von der Törnplanung bis zur Bootsrückgabe (Herzka/Milletits, Eigenverlag): Ein Buch für Fans von Listen, ausführlich und überkomplett.

Internationales Yachtwörterbuch (Webb/Manton, Klasing): Fachausdrücke in vielen Sprachen, nicht aber in Kroatisch.

Seemannschaft, Handbuch für den Yachtsport (Baader u.a., Klasing): Standardwerk mit allen Aspekten des Segelns, Lehrbuch und Nachschlagewerk

Segelhandbuch der Adria (K. und K. Kriegsmarine, neu aufgelegt im See-Verlag): Faksimile-Druck des K. und K.-Handbuchs. Detaillierte Beschreibungen auch kleinster Buchten mit Navigationsanweisungen, Beschreibung des Ankergrundes, Schutz vor welchen Winden etc. Einzige Hürde: die italienischen Namen der Buchten und Städte auf kroatischer Seite. Die Übersetzungstabelle im Anhang hilft.

Astronomische Navigation (Stein/Kumm, Klasing): Standardwerk basierend auf modernen softwaregestützten Verfahren und Auswertungsmethoden + Notfalltechnik, mit der selbst Einsteiger nur mit Sextant, Papier, Bleistift und Jahrbuch eine astronomische Positionsbestimmung gelingt. Taschenbuch, 140 Seiten.

Notfallnavigation. Orientierungsmethoden für den wissbegierigen und verantwortungsbewussten Seefahrer (Burch, Starpaths Publications): Wenn die Technik versagt oder als Zeitvertreib für Interessierte während einer langen Nacht-Überfahrt. Alternative Methoden zur Standortbestimmung. Unglaublich spannend! Kenntnisse in Astronomischer Navigation sind für das Verständnis des Buches hilfreich. 276 Seiten, zahlreiche Abbildungen.

Wetter

Wenn der Hahn kräht auf dem Mist ... Eine Einführung in die Geheimnisse des Wetters von Frauke Feser und Oliver Sievers in drei Teilen. 1. Teil: Die Grundlagen des Wetters, im Internet abrufbar unter <http://www.wetterkursus.de/Metartikel.pdf> [26.2.2012]: Knappes, aber durchaus umfassendes und leicht verständliches Skript als Einführung in die Wetterkunde, 31 Seiten.

Mittelmeewetter (Kaufeld u.a., Klasing): Windsysteme, ausführlich: regionale Besonderheiten des Mittelmeers nach Seegebieten. Unverzichtbar für MittelmeerseglerInnen, fährt auf meine Törns immer mit!

Seewetter (Autorenteam des Seewetteramtes, DSV Busse Seewald): Wetter für Fortgeschrittene. Auf die norddeutsche Geografie bezogen, detaillierte Analysen und Vorhersagemodelle.

Meteorologie (Häckel, Ulmer UTB): Die hohe Schule der Wetterkunde oder „Wetterkunde wissenschaftlich“. Das Standardwerk der Meteorologie, ca. 450 Seiten.

weiterführende Literatur

Das Ashley Buch der Knoten (Ashley, Klasing): da sind wirklich *alle* Knoten drin, Spleiße, Taklinge ...

Psychologie an Bord (Stadler, Klasing): Sinnesleistungen und -täuschungen auf dem Wasser, psychische Bedingungen der Seekrankheit, die Crew als Gruppe, über die Motivation des Seglers

Das optimal getrimmte Rigg (Schweer, Klasing): Trimmeinrichtungen der Segel, Mastfall, Trimm auf verschiedenen Kursen, Riggarten, Trimmtabellen

Schwerwettersegeln (Bruce/Coles, Klasing): Konstruktionsmerkmale einer Yacht für Schwerwetter. Schwerwetter-Taktik. Wie übersteht eine Crew orkanartige Stürme? Authentische Berichte von Yachten in Schwerwetter.

Segeltechnik leicht gemacht (Schult, Klasing): Das Segel als Windmotor, Zusammenarbeit der Segel am Schiff, richtige Segelführung ...

So arbeitet das Segel (Schult, Klasing): der atmosphärische Wind, Wind an Bord: wahr und scheinbar, Ökonomie des Segelwindes

Spinnakersegeln (Aarre, Klasing): Spi setzen, bergen, Manöver, Fahrtensegeln mit Spi

Technik unter Deck. Leitfaden für die Pflege, Wartung und Reparatur der technischen Ausrüstung unter Deck (Herrmann, Palstek): Die ganze Welt der Technik unter Deck in einem Buch, einfach und verständlich erklärt, viele Abbildungen. Alles über Antriebsstrang, Ruder- und Elektroanlage, Heizung, Lenzanlage und Trinkwassersystem.

Das kleine Sternbuch, Für Sternfreunde, Segler und Seeleute (Stein, Klasing): Für alle, die mehr über die Gestirne wissen möchten. Der Autor reiht gut nachvollziehbar ein Sternbild ans andere und erklärt den gesamten Himmelsraum. „Nordhalbkugel-lastig“. Gute Einführung, rasche Orientierung am nächtlichen Himmel möglich.

Biografien und Diverses

Längengrad. Die wahre Geschichte eines einsamen Genies, welches das größte wissenschaftliche Problem seiner Zeit löste (Sobel/Andrews, Berlin Verlag): Der schottische Uhrmacher John Harrison arbeitete 40 Jahre wie besessen daran, das Problem der Längengradbestimmung zu lösen. Die interessante Geschichte ist mit vielen farbigen Abbildungen auch ein Augenschmaus! 220 Seiten

Ellen MacArthur, Ich wollte das Unmögliche (MacArthur, Piper): Die Erfolgsgeschichte der Extremseglerin

Dee Caffari, Gegen den Strom, In 178 Tagen allein um die Welt (Caffari, Klasing): Die Autobiografie der Britin – erste Frau, die einhand die Welt in beide Richtungen umsegelt und die Vendée Globe 2008 als 6. beendet hat.

Der verschenkte Sieg (Moitessier, Klasing): Bernard Moitessier schildert in seiner Autobiografie seine Teilnahme an der ersten Einhand-Nonstop-Regatta in den 1960er Jahren. Moitessier legt seine Beweggründe dar, die ihn als Regatta-Führenden den Weg nicht über die Ziellinie, sondern in den Pazifik nach Tahiti nehmen ließen ... Interessanter Anhang über Ausrüstung, Reparaturen und taktisches Verhalten bei schwerem Wetter.

Die Entdeckung der Langsamkeit (Nadolny, Piper): Langsamkeit als menschenfreundliches Prinzip. Roman über den englischen Nordpolfahrer John Franklin.

Segeln, kleine Philosophie der Passionen (Forster, dtv): sm steht nicht für Sado-Maso, sondern für Seemeilen. Launiger Bericht über die Tatsache, dass Segeln teuer und unbequem ist, man sich den engen Raum mit wenig Komfort mit vielen Menschen teilen muss. Was macht diese „fantastische Errungenschaft menschlicher Intelligenz“ so interessant?

Women Sailors and Sailor's Women, An Untold Maritime History (Cordingly, Random House): Frauen in der männlichen Welt der Seefahrer? Cordingly schildert gut belegt, dass es doch eine Geschichte der „Seefrauen“ gibt.

We, the Navigators. The ancient Art of Landfinding in the Pacific (Lewis, University of Hawaii Press, Honolulu): In der Südsee, vor den technischen Errungenschaften unserer Zeit: Wie haben die Ureinwohner auf tagelangen Seereisen ihr Ziel gefunden? Wonach haben sie sich orientiert? Steuern nach den Sternen, Kurse halten nach Sonne und Wind, Orientierung und Positionsbestimmung am offenen Ozean. Faszinierende Lektüre mit vielen Abbildungen, Tafeln und Karten.

Under the Black Flag (Cordingly, Random House): Holzbeine und Papageien – was ist wirklich dran an den Geschichten über Piraten? Wissenschaftlicher Hintergrund.

„Entdeckungen“

Christoph Columbus, Das Bordbuch (Columbus, Heyne): Leben und Fahrten des Entdeckers in Dokumenten und Aufzeichnungen 1492

Hernán Cortés, Die Eroberung Mexikos (Cortés, Heyne): Der Beginn der blutigen Unterwerfung der Azteken 1520-1524

Sir Francis Drake, Pirat im Dienst der Queen (Drake, Heyne): Berichte, Dokumente, Zeugnisse des Seehelden und seiner Zeitgenossen 1567-1596

Vasco da Gama, Die Entdeckung des Seewegs nach Indien (da Gama, Heyne): Ein Augenzeugenbericht 1497-1499

Die Schrecken des Eises und der Finsternis (Ransmayr, Fischer): Roman über das Schicksal der österreichisch-ungarischen Nordpolexpedition 1872-1874

Der weiße Kontinent, Die Geschichte der Antarktis und ihrer Entdecker (Gurney, Diana): Terra australis incognita, Magellan, Cook, Scott und Amundsen im südlichen Eismeer.

Kon-Tiki, Ein Floß treibt über den Pazifik (Heyerdahl, Ullstein): „Die polynesische Kultur hat ihren Ursprung in Peru.“ Um diese These zu untermauern, baut ein norwegischer Forscher ein Floß und begibt sich auf abenteuerliche Fahrt ...

Mit der Endurance ins ewige Eis, Die Antarktisexpedition 1914-1917 (Shackleton, Ullstein): 1914, eingeschlossen im Packeis, das Schiff wird von tonnenschweren Eisschollen zermalmt. Ist die Crew der „weißen Hölle“ entkommen?

Leichte Kost

Barawitzka ... (Vettermann, Klasing): Diverse unglaubliche Abenteuer des cholерischen Kapitäns, mehrere Bände.

Abenteuer eines eigensinnigen Seemanns (Jones, Pietsch): Ebenso unglaubliche Geschichten von Tristan Jones und seinem dreibeinigen Labrador Nelson, mehrere Bände.