



Historische Segler ferngesteuert Planung - Bau - Fahrpraxis

Dieses Buch behandelt in leicht verständlicher Form die speziellen Fragen, die sich beim Bau vorbildgetreuer ferngesteuerter Segelschiffe auf-tun. Das reicht von der Segeltheorie über die geeigneten Vorbilder, die konstruktiven Grundsätze und allgemeinen Bauhinweise bis hin zu ge-nauen Angaben, wie die Ansteuerung der Segel erfolgt. Schrat- oder Rahsegel setzen, bergen, anbrassen - alle Funktionen, die man zum richtigen Segeln braucht. Außerdem gibt es Tipps zu eventuell ge-wünschten Hilfsantrieben, zur Fertigung von Tauwerk, Vergrößerung der Ruderfläche, zu funktionsfähigen Schwertern und vieles mehr. Fast 130 Fotos und Zeichnungen zeigen praxiserprobte Lösungen, so daß jedem Modellbauer der Bau eines gut segelnden Schiffes gelingt.

Bei meinen ersten Versuchen ein brauchbar segelndes Modell zu bauen, mußte ich einiges Lehrgeld bezahlen. Das Gros an Wissen wurde durch Versuch oder durch Kontakte zu anderen (leider viel zu wenigen) Mo-dellskippern zusammengetragen. Ich spreche daher allen Modellbaukol-legen, die mir mit Rat und Tat geholfen haben meinen herzlichen Dank aus. Es ist schön, daß es Menschen gibt, die nicht nur „ihr“ Wissen hamstern, sondern andere an ihrem Er-folg teilhaben lassen! Wer an die eigenen Modelle höchste Ansprüche stellt (ich bewundere die fantasti-schen Schiffe solcher Modellbauer) sollte nicht denselben Anspruch an Andere richten. Das Modellsegeln ist ein Hobby und soll Freude bereiten. Leistungsdruck haben wir doch in Alltag zu Genüge! In diesem Sin-ne sind alle in diesem Buch beschriebenen Lösungen zu verstehen: Es geht häufig vorbildgetreuer und „noch besser“. Aber das Anliegen dieses Buches ist es, dem Einsteiger zu helfen, nicht die Könnern zu ver-bessern!

Aus dem Inhalt:

Physikalische Grundlagen

Geeignete Vorbilder

Das Segeln

Konstruktive Grundüberlegungen

Allgemeine Bauweise

Lösungsvorschläge zum Fernsteuern

Wer dieses Buch noch nicht besitzt kann es beim Verlag für Technik und Handwerk ordern:

Bestellnummer: 310 2127, (ISBN: 3-88180-727-6).

Das ca. 100 Seiten starke Buch kosten 14,80 € zuzüglich Versandkosten.



Martin Becker