



RC-Segelmodelle

ABC für Scale-Modellsegler

RC-Segelmodelle begeistern durch ihre elegante Erscheinung und die beinahe lautlose Fortbewegung. Für andauernde Spannung sorgt das volle Aufmerksamkeit fordernde Spiel mit dem Wind. Dieses Buch ist der ideale Ratgeber, wenn auch Sie mit einem selbstgebauten RC-Segelmodell auf der Suche nach dem schnellsten Kurs die Faszination Modellsegeln erleben wollen.

Das Autorenteam, ein Weltmeister im Scale-Modellsegeln und ein professioneller Journalist, hat ein Grundlagenwerk geschaffen. Angefangen beim Rumpfbau über die Installation der RC-Anlage bis zur Segelherstellung – alle Vorgänge beim Bau eines ferngesteuerten Segelschiffmodells sind detailliert beschrieben. Für die typischen Probleme beim Einstieg gibt es praxiserprobte Lösungen, die schnell und mit einfachen Mitteln zum Ziel führen. Der Fortgeschrittene erhält Anregungen, die Technik seiner Modelle zu perfektionieren und den Einsatz von Werkzeugen und Materialien zu optimieren.

Dieses Buch vermittelt ein Basiswissen des RC-Segelschiff-Modellbaus und vermittelt die bewährtesten Tipps und Tricks aus der Praxis.

Verlag für Technik und Handwerk GmbH, Robert-Bosch-Straße 4,
76532 Baden-Baden
Telefon: 0 72 21/50 87 22, Fax: 0 72 21/50 87 33
Verlag: www.vth.de
<mailto:service@vth.de>

Borek Dvorák/Bernhard Reimann

RC-Segelmodelle

ABC für Scale-Modellsegler

VTH-Best.-Nr. 310.2157

ISBN 3-88180-757-8

kartonierte

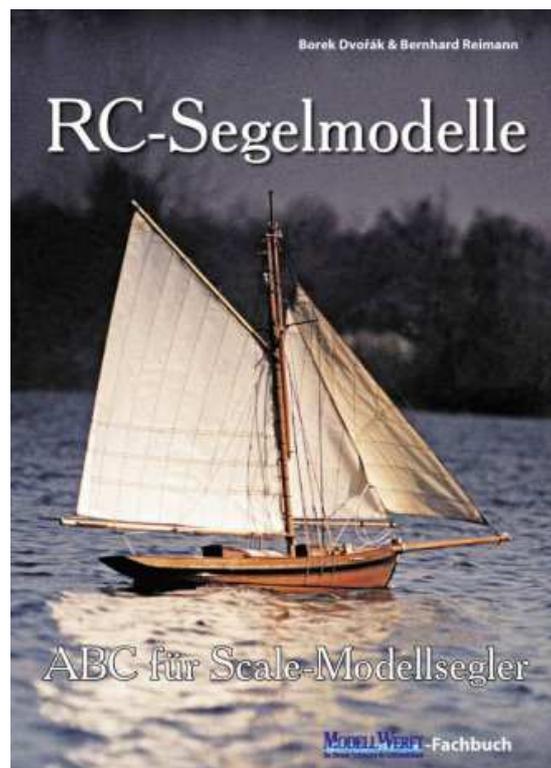
400 Seiten

437 Abbildungen

23x16,5 cm

Preis 29,- €

Erscheinungstermin 31. März 2006



Peter Schuster