

PRESSETEXT

Udo Mannek (Hrsg.)

unter Mitarbeit von Klaus Koch / Dieter Kolb / Peter Beier / Wilfried Heckert

Heißluftmotoren II

Schiffsmodellantriebe

2., überarbeitete Auflage 2000. 156 Seiten, zahlreiche Abbildungen

ISBN 978-3-7883-1626-6

Best.-Nr. 626 **€16,40 [D] / sFr. 29,50**

Neckar-Verlag GmbH, Postfach 18 20, 78008 Villingen-Schwenningen

Tel. 07721/8987-0, Fax 07721/8987-50,

E-Mail: bestellungen@neckar-verlag.de

www.neckar-verlag.de // www.modellbauportal.de

Aus dem Inhalt:

- Schiffe mit Stirlingmotoren
- Auswahlkriterien: Schiffsmodelle für Heißluftmotoren und Heißluftmotoren für Schiffsmodelle
 - Werkzeug und Material
 - Elektroanlasser
- Schiffsmodellantrieb mit Verstellpropeller

Baubeschreibung einer Barkasse mit Fertig-Motor. Bauanleitung mit allen erforderlichen Zeichnungen (einschließlich Spantenriss für das Modellboot) für den liegenden Einzylinder-Stirling-

motor ST-02 zum Einbau in das Modellboot ROBERT.

Bauanleitung mit allen erforderlichen Zeichnungen (einschließlich Spantenriss für das Modellboot) für den Vakuummotor HL-03 zum Einbau in das Modellboot JANE.

Baubeschreibung eines heißluftbetriebenen Bootes mit Wendegetriebe.

Bauanleitung mit allen erforderlichen Zeichnungen für den Bau des Heißluftmotors "Heckert", der sich als Standmodell genauso eignet wie für den Einbau in ein Schiffsmodell.