

PRESSETEXT

Norbert Kliner

Heißluftmotoren VIII

1. Auflage 2006

128 Seiten, 138 Abbildungen

ISBN 978-3-7883-0669-4

Best.-Nr. 669

€15,50 [D]. / sFr. 27,70

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

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

E-Mail: info@neckar-verlag.de

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

Der gut gebaute Heißluftmotor als Kleinstmodell hat faszinierende Eigenschaften. Nur mit einer äußeren Wärmequelle läuft der Motor vibrationsarm und fast geräuschlos und mit ihm kann demonstriert werden, wie viel Energie in einer kleinen Flamme steckt.

Im Gegensatz zu allen anderen bekannten Wärmekraftmaschinen ist der Heißluftmotor in einer fast unendlichen Vielfalt denkbar, was auch auf dem Modellsektor zu sehr interessanten Konstruktionen geführt hat und noch immer steht dem Erfinder und Tüftler ein hochinteressantes fast unbegrenztes Betätigungsfeld zur Verfügung.

In diesem Buch sind 11 vom Autor selbst konstruierte und gebaute Heißluftmotoren beschrieben. Drei dieser Motoren werden mit Bauanleitungen und entsprechenden Zeichnungssätzen vorgestellt.