

P R E S S E T E X T

Udo Mannek (Hrsg.)

Heißluftmotoren VII - Flammenfresser

2003. 166 Seiten, zahlreiche Abbildungen

ISBN 978-3-7883-066-7

Best.-Nr. 668 **€16,90 [D] / sFr. 30,10**

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

Unser langjähriger Autor Ernst-Arno Kruse stellt in dieser Ausgabe eine ausführliche Bauanleitung mit allen erforderlichen Zeichnungen seines Vierzylinder-Vakuummotors VSK-4 in Wort und Bild vor. Ebenfalls von Ernst-Arno Kruse ist die Bauanleitung eines Feldbahn-Motorwagens für 45mm Spurweite in Anlehnung an das Original von Lanz. Das Modell im Maßstab von 1:10 wurde mit einem Vakuummotor ausgestattet. Für diesen Motor sowie für die dazugehörige Kipplore sind alle erforderlichen Zeichnungen in dieser Ausgabe zu finden.

Rudi Bayha, der durch seine Präzisionsmaschinen bekannt gewordene Modellbauer, gibt hilfreiche Tipps zum Bau von Vakuummotoren und stellt seinen Zweizylinder-Vakuummotor in V-Anordnung vor.

Auch die Vakuummotoren von Ernst Vogt dürfen in dieser Ausgabe nicht fehlen. Aufschlussreich sind die technischen Daten, welche die Dimensionen dieser großen Motoren wiedergeben. Gezeichnete Schnittmodelle geben den Blick ins Innere der Vogt-Motoren frei.

Das umfangreiche Bezugs- und Quellenverzeichnis mit unverzichtbaren Informationen für alle Modellbauer fehlt auch in dieser Ausgabe nicht.