

Liebe Leserinnen und Leser!



Udo Mannek

Die hier vorliegende Journal Dampf & Heißluft **Sonderausgabe Bauplan-Kollektion 3** beinhaltet die kompletten Baupläne von nicht weniger als acht herausragenden und erprobten Dampf- bzw. Heißluftmotoren-Modellen zum Nachbauen. Die Baupläne stammen allesamt von unserem langjährigen Autor Karl-Ernst



Karl-Ernst Jenczok

Jenczok und sind für Einsteiger und Profis gleichermaßen geeignet. Karl-Ernst Jenczok beschäftigt sich seit Jahrzehnten mit dem Modellbau. Der Stil seiner Modelle ist unverkennbar. In der Kombination der verwendeten Materialien und behandelten Oberflächen lässt sich

die typische Handschrift des Modellbauers erkennen. Bei der Konstruktion seiner Modelle lässt sich Karl-Ernst Jenczok von historischen Vorbildern und Konstruktionsmerkmalen inspirieren und interpretiert die „großen Meister“ auf seine Weise.

Die umfangreichen Zeichnungen sind leicht verständlich. Ausführlich erklärende Texte mit aussagefähigen Fotos runden die **Sonderausgabe Bauplan-Kollektion 3** zu einem Gesamtwerk ab. In der Hoffnung, dass in der vorliegenden Ausgabe wieder für jeden etwas dabei ist, wünsche ich viel Spaß beim Lesen und viel Erfolg beim Nachbau!

Udo Mannek

ISBN: 978-3-7883-1140-7

© 2022 by Neckar-Verlag GmbH, Klosterring 1, 78050 Villingen-Schwenningen, www.neckar-verlag.de

Alle Rechte, besonders das Übersetzungsrecht, vorbehalten. Nachdruck oder Vervielfältigung von Text und Bildern sowie die Verbreitung über elektronische Medien, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages.

Esser printSolutions GmbH, 75015 Bretten

DAMPF



Karl-Ernst Jenczok:
Beam-Dampfmaschine 4



Karl-Ernst Jenczok:
Liegende Einzylinder-Dampfmaschine 24



Karl-Ernst Jenczok:
Ventilgesteuerter Dampfmotor 84

HEISLUFTMOTOREN



Karl-Ernst Jenczok:
Carette-Stirling 38



Karl-Ernst Jenczok:
Rider-Stirling 52



Karl-Ernst Jenczok:
Liegende Heißluftmaschine mit Wasserkühlung 70



Karl-Ernst Jenczok:
Heinrici-Stirling 96



Karl-Ernst Jenczok:
Robinson-Stirling 110