

DAMPF 28

Herausgeber:

Theodor Vieweg, Hamburg

ISBN 3-7883-0649-1

© 1996, Neckar-Verlag GmbH
Klosterring 1
78050 Villingen-Schwenningen

Alle Rechte, besonders das Übersetzungsrecht, vorbehalten. Nachdruck oder Vervielfältigung von Text und Bildern, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlags.

Herstellung:
Baur-Offset, VS-Schwenningen

Mitarbeiter:

Dr. h. c. Alfred Bachmann, Wien
Heinz Deppe, Zürich
Dieter Schiller, Roßtal
Theodor Vieweg, Hamburg
Horst Weihrauch, Sarstedt

Titelbild:

Modell-Verbundlokomobile
(Werkfoto Rauhut KG)

*Oszillierende
Gleichstrommaschine
TITANIC –
Standmodell mit Dampftrieb
Turbinenräder computergefräst
Fahrstand für Dampflokomotive*

Inhalt

Vorwort.....	4
Modell Verbundlokomobile	5
Oszillierende Gleichstrom- maschine	8
TITANIC – Standmodell mit Dampftrieb	27
Turbinenräder computergefräst .	34
Fahrstand für Dampf- lokomotiven	46
Dampfmaschine für den Schreibtisch	52
Preßluft statt Dampf	54
Weich- und Hartlötens.....	56
Öler	61
Quellen- und Bezugshinweise ...	62