

DAMPF 2

Modell-Spezial

Herausgegeben von:
Udo Mannek
Verbindungsstraße 23
47906 Kempen

ISBN 3-7883-1171-1

3., überarbeitete Auflage, 2000

© 1982 by 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

Titelbild:
Stationäre Gleichstrom-Dampfmaschine, vgl. S. 3–50
Aufnahme H. Leuenberger

Inhalt

Vorwort	2
Stationäre Gleichstrom-Dampfmaschine von Hans Leuenberger und Dr. Ludwig Zirngibl	3
Von der Inbetriebnahme bis zur Instandsetzung von Modell-Dampfmaschinen ..	51
Dampf-Begriffe und Eigenschaften	64
Bezugs- und Quellenverzeichnis	70