

Dipl.-Ing. Michael Zimmermann

Buchenstr. 15
42699 Solingen

☎ 0212 46267

🌐 <https://kruemelsoft.hier-im-netz.de>

✉ BwMichelstadt@t-online.de

Michelstadt (Bw)

Inhalt

Wolfgang Diener †	2
Anstrich und Bezeichnung von Fahrzeugen	2
Stefan Carstens.....	3
Signale	3
Stellwerkstechnik	4
Güterwagen.....	5
Bauarten-Reihe (Carstens u.a.)	5
Sonderhefte.....	9

Die Preisangaben wurden entfernt, da diese nicht ständig aktualisierbar sind. Weiterhin ist eine Vielzahl der Bücher vergriffen und nur noch antiquarisch erhältlich.

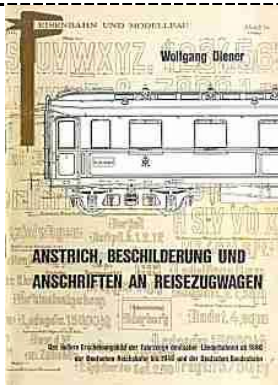
Die Nennung von Marken- und Firmennamen geschieht in rein privater und nichtgewerblicher Nutzung und ohne Rücksicht auf bestehende Schutzrechte.

*Diese Zusammenstellung wurde nach bestem Wissen
und ohne Vollständigkeitsgarantie in der Hoffnung erstellt, dass sie nützlich ist.
Wenn sie nicht nützlich ist – dann eben nicht.*

Wolfgang Diener †

Anstrich und Bezeichnung von Fahrzeugen

Bisher erschienen



EMB Eisenbahn und Modellbau, Soest
1985

Aktuelle Version



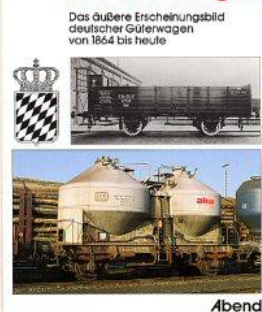
Wolfgang Diener

Anstrich und Bezeichnung von Trieb- und Reisezugwagen

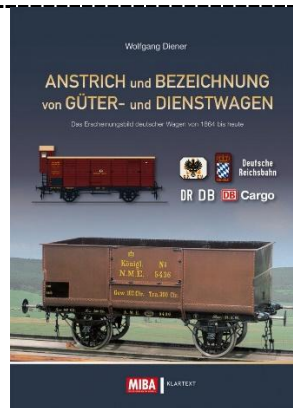
MIBA-Verlag 2015

ISBN 978-3-8375-1160-4
Best.-Nr.: 15088131

Anstrich und Bezeichnung von Güterwagen



Abend-Verlag, Stuttgart, 1992
ISBN 3-926243-11-2



Wolfgang Diener

Anstrich und Bezeichnung von Güter- und Dienstwagen

MIBA-Verlag 2017

ISBN 978-3-8375-1160-4
Best.-Nr.: 15088138



transpress-Verlag, Stuttgart, 1996
ISBN 3-344-71004-4



Wolfgang Diener

Anstrich und Bezeichnung von Lokomotiven

MIBA-Verlag 2012

ISBN 978-3-8375-0821-5
Best.-Nr.: 15088127

Stefan Carstens

Homepage: <https://www.stefancarstens.de/>

Signale

Bisher erschienen

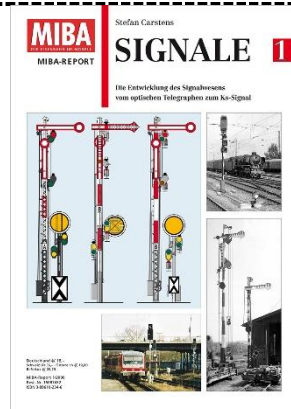
Aktuelle Version



MIBA-Verlag 1986



MIBA-Verlag 1986



MIBA-Report Signale 1

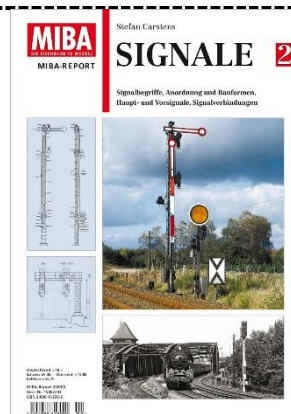
Die Entwicklung des Signalwesens vom optischen Telegraphen zum Ks-Signal

MIBA-Verlag 2003

ISBN: 978-3-89610234-8



MIBA-Verlag 1986



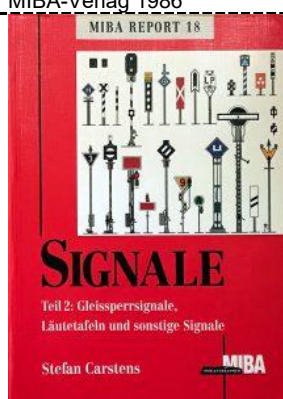
MIBA-Report Signale 2

Signalbegriffe, Anordnung und Bauformen, Haupt- und Vorsignale, Signalverbindungen

MIBA-Verlag 2004

ISBN: 978-3-89610236-2

Vergriffen



MIBA-Verlag 1991

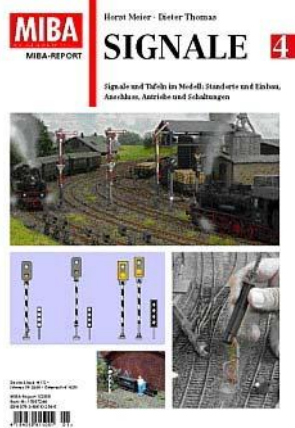


MIBA-Report Signale 3

Zusatz-, Sperr- und Langsamfahrsignale, Kennzeichen, Nebensignale, Läute- und Pfeiftafeln

MIBA-Verlag 2006

ISBN: 978-3-89610238-6



Horst Meier, Dieter Thomas

MIBA-Report Signale 4

Signale und Tafeln im Modell: Standorte und Einbau, Anschluss, Antriebe und Schaltungen

MIBA-Verlag 2011

ISBN: 978-3-96968518-1

Stellwerkstechnik

Bisher erschienen

Aktuelle Version



MIBA-Verlag 1980

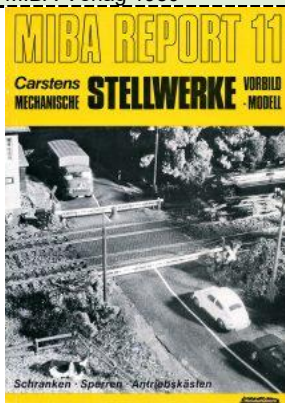


MIBA-Report

Mechanische Stellwerke 1
Funktion, Bauteile und Anordnung

MIBA-Verlag 1999

ISBN: 978-3-89610281-2



MIBA-Verlag 1980



MIBA-Report

Mechanische Stellwerke 2
Modelle, Platzierung, Selbstbauprojekte

MIBA-Verlag 2006

ISBN: 978-3-89610208-9

Güterwagen

Bauarten-Reihe (Carstens u.a.)

Bisher erschienen

Aktuelle Version



Tümmels 1989 / VGB 2000
ISBN: 978-3-89610-250-3



Stefan Carstens, Paul Scheller

Güterwagen – Band 1.1

Gedekte Wagen Länderbahn + DRG

MIBA-Verlag 2018

ISBN: 978-3-89610-652-0

Best.-Nr.: 15088144



Stefan Carstens, Paul Scheller

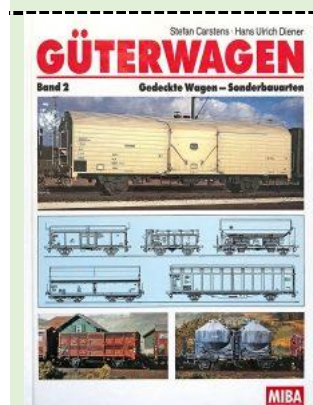
Güterwagen – Band 1.2

Gedekte Wagen DB + DR

MIBA-Verlag 2018

ISBN: 978-3-89610-653-7

Best.-Nr.: 15088145



Tümmels 1989 / VGB 2000
(erweiterte Neuauflage)
ISBN: 978-3-89610-251-5

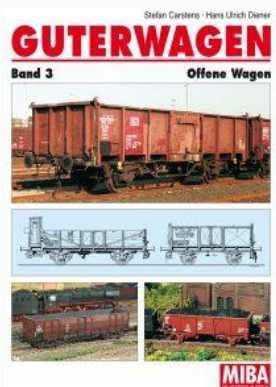
Stefan Carstens, Hans Ulrich Diener

Güterwagen – Band 2

Gedekte Wagen – Sonderbauarten

(Nachfolge in mehreren Bänden
geplant)

Vergriffen



Stefan Carstens, Hans Ulrich Diener

Güterwagen – Band 3

Offene Wagen

Stefan Carstens-Verlag 1996

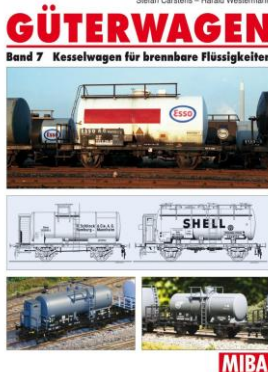
VGB 2002

ISBN: 978-3-96968113-8

208 Seiten Format 21,8 × 29,7 cm

Hardcover

Vergriffen

		<p>Stefan Carstens</p> <p>Güterwagen – Band 4 Offene Wagen in Sonderbauart ISBN: 978-3-89610723-7</p> <p>Verlagsgruppe Bahn VGB 2003</p> <p>176 Seiten Format 21,8 × 29,7 cm Hardcover</p>
		<p>Stefan Carstens</p> <p>Güterwagen – Band 5 Rungen-, Schienen- und Flachwagen</p> <p>MIBA-Verlag 2008</p> <p>ISBN: 978-3-89610248-5</p> <p>Vergriffen</p>
		<p>Stefan Carstens, Paul Scheller, Harald Westermann</p> <p>Güterwagen – Band 6 Bestände und Bauteile – Güterzuggepäckwagen</p> <p>MIBA-Verlag 2011</p> <p>ISBN 978-3-89610-278-2</p>
		<p>Stefan Carstens, Harald Westermann</p> <p>Güterwagen – Band 7 Kesselwagen für brennbare Flüssigkeiten</p> <p>MIBA-Verlag 2014</p> <p>ISBN 978-3-89610-630-8</p> <p>Vergriffen</p>



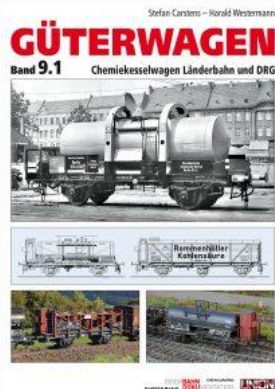
Stefan Carstens, Paul Scheller

Güterwagen – Band 8
Drehgestell-Flachwagen

MIBA-Verlag 2016

ISBN: 978-3-89610-644-5

Vergriffen



Stefan Carstens, Harald Westermann

Güterwagen – Band 9.1
Chemiekesselwagen Länderbahn und DRG

Modellbahnunion 2021

ISBN: 978-3-9823-2220-9

Best.-Nr.: Bahndoku-9.1



Stefan Carstens, Harald Westermann

Güterwagen – Band 9.2
Chemiekesselwagen DB, DR und DB AG

Modellbahnunion 2021

ISBN: 978-3-9823-2221-6

Best.-Nr.: Bahndoku-9.2



Stefan Carstens, Matthias Hempel, Paul Scheller

Güterwagen – Band 10
Tieflade- und Tragschnabelwagen

Modellbahnunion 2024

ISBN: 978-3-9823-2223-0

Best.-Nr.: Bahndoku-10

		<p>Stefan Carstens, Paul Scheller, Harald Westermann</p> <p>Güterwagen – Band 11 Staubgut- und Granulatwagen</p> <p>Modellbahnunion 2026</p> <p>ISBN: Best.-Nr.:</p>
 <p>MIBA 1998 ISBN: 3-86046-030-7</p>		<p>Stefan Carstens, Per Topp Nielsen, Gerhard Fleddermann</p> <p>Güterwagen DB AG • DB Cargo • Railion • DB Schenker Rail Zahlen, Fakten, Entwicklungen, Fotos</p> <p>MIBA-Verlag 2013</p> <p>ISBN: 978-3-96968125-1</p>

Sonderhefte

	<p>Stefan Carstens</p> <p>Offene Selbstentladewagen Betrieb, Verwendung und Modell-Bauanleitungen</p> <p>MIBA-Verlag 2016</p> <p>ISBN: 978-3-89610-643-8 Best.-Nr.: 15087248</p>
	<p>Stefan Carstens</p> <p>Güterzug-Gepäckwagen Betrieb, Verwendung und Modell-Bauanleitungen</p> <p>Miba-Verlag 2012</p> <p>ISBN: 978-3-89610-288-1 Best.-Nr.: 15087246</p>
	<p>Stefan Carstens</p> <p>Mineralölkesselwagen Einsteller, Farbgebung und Modell-Bauanleitungen</p> <p>MIBA-Verlag 2015</p> <p>ISBN 978-3-89610-631-5 Best.-Nr.: 15087247</p>
	<p>Stefan Carstens</p> <p>Gedeckte Wagen EUROP, UIC-Standard, besondere Bauarten Nach Vorbild lackieren und altern von Z bis I</p> <p>MIBA-Verlag 2019</p> <p>ISBN: 978-3-89610-724-4 Best.-Nr.: 15087250</p>



Stefan Carstens, Wolfgang Henn

Chemiekesselwagen

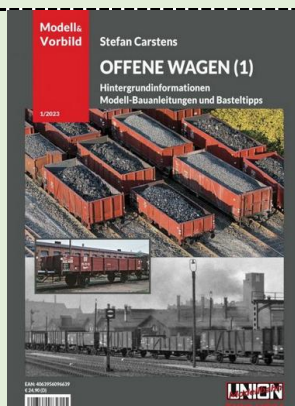
Hintergrundinformationen

Modell-Bauanleitungen und Basteltipps

Modellbahnunion 2022

EAN: 4063956095236

Best.-Nr.: MU-H0-Q00007



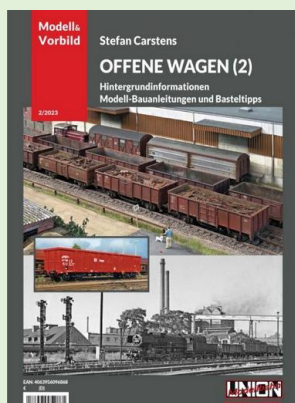
Stefan Carstens

Offene Wagen (1)

Modellbahnunion 2023

EAN: 4063956096639

Best.-Nr.: MU-H0-Q00008



Stefan Carstens

Offene Wagen (2)

Modellbahnunion 2024

EAN: 4063956096868

Best.-Nr.: MU-H0-Q00009



Stefan Carstens, Wolfgang Henn
Bahndienst- und Dienstgüterwagen
Band 1: Spezialwagen für jeden Zweck



Stefan Carstens, Wolfgang Henn

Bahndienst- und Dienstgüterwagen

Band 1: Spezialwagen für jeden Zweck

Modellbahnunion 2023

ISBN: 978-3-9823222-2-3

Best.-Nr.: Bahndoku-1



Stefan Carstens, Wolfgang Henn
Bahndienst- und Dienstgüterwagen
Band 2: Bauen und Wohnen



Stefan Carstens, Wolfgang Henn

Bahndienst- und Dienstgüterwagen

Band 2: Bauen und Wohnen

Modellbahnunion

erscheint vs. III. Quartal 2025

ISBN: 978-3-9823 2224-7

Best.-Nr.: Bahndoku-2

Weiterhin geplant:

Band 3: Schneepflüge und Schneeschleudern, Hilfszüge, Krane und Kranzüge