

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.

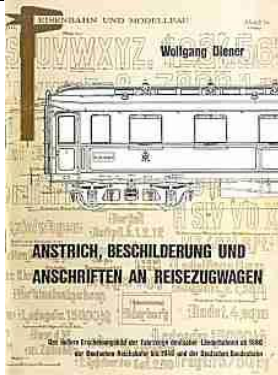
*Diese Zusammenstellung wurde nach bestem Wissen
und ohne Vollständigkeitsgarantie in der Hoffnung erstellt, dass sie nützlich ist.
Wenn sie nicht nützlich ist – dann eben nicht.*



Wolfgang Diener †

Anstrich und Bezeichnung von Fahrzeugen

Bisher erschienen



EMB Eisenbahn und Modellbau, Soest
1985

Aktuelle Version

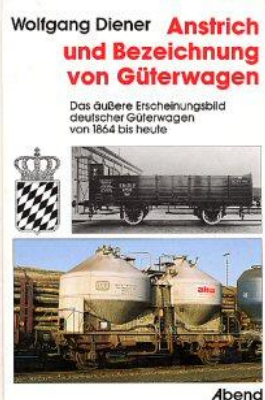


Wolfgang Diener

Anstrich und Bezeichnung von Trieb- und Reisezugwagen

MIBA-Verlag 2015

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



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



Wolfgang Diener

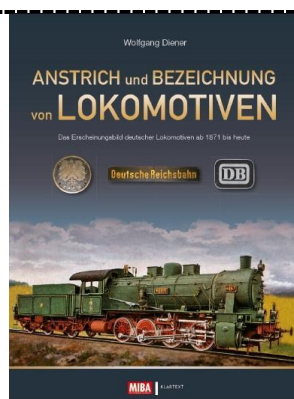
Anstrich und Bezeichnung von Güter- und Dienstwagen

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

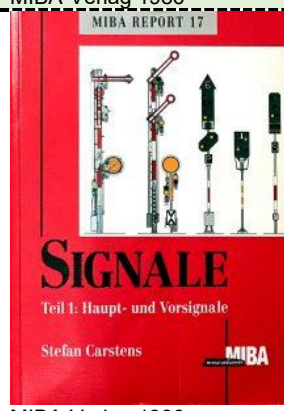
Bisher erschienen



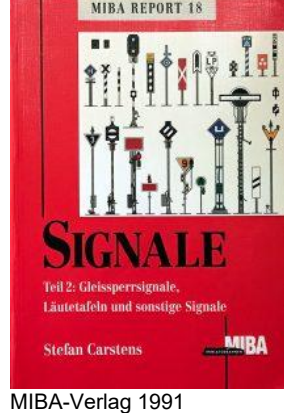
MIBA-Verlag 1986



MIBA-Verlag 1986

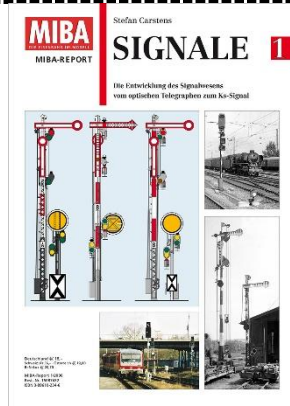


MIBA-Verlag 1986



MIBA-Verlag 1991

Aktuelle Version



MIBA-Report Signale 1

Die Entwicklung des Signalwesens vom optischen Telegraphen zum Ks-Signal

MIBA-Verlag 2003

ISBN: 978-3-89610234-8

MIBA-Report Signale 2

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

MIBA-Verlag 2004

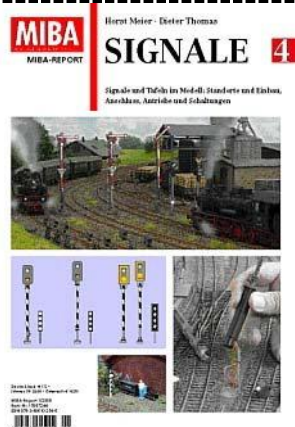
ISBN: 978-3-89610236-2
Vergriffen

MIBA-Report Signale 3

Zusatz-, Sperr- und Langsamfahrtsignale, Kennzeichen, Nebesignale, Läute- und Pfeiftafeln

MIBA-Verlag 2006

ISBN: 978-3-89610238-6



Horst Meier, Dieter Thomas

MIBA-Report Signale 4

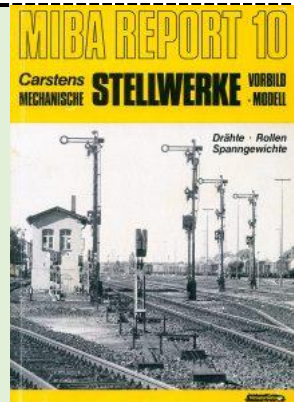
Signale und Tafeln im Modell: Standorte und Einbau, Anschluss, Antriebe und Schaltungen

MIBA-Verlag 2011

ISBN: 978-3-96968518-1

Stellwerkstechnik

Bisher erschienen



MIBA-Verlag 1980

Aktuelle Version

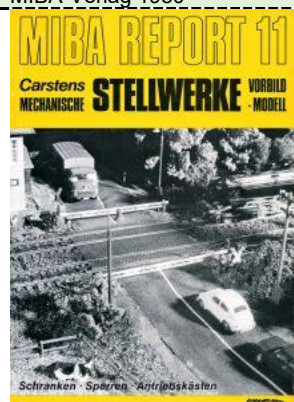


MIBA-Report

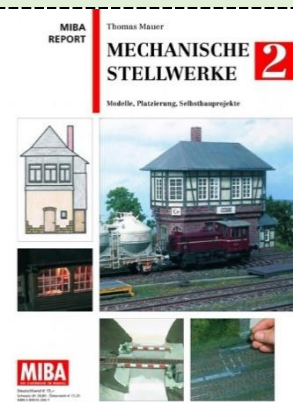
Mechanische Stellwerke 1 Funktion, Bauteile und Anordnung

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



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

Aktuelle Version



Stefan Carstens, Paul Scheller

Güterwagen – Band 1.1

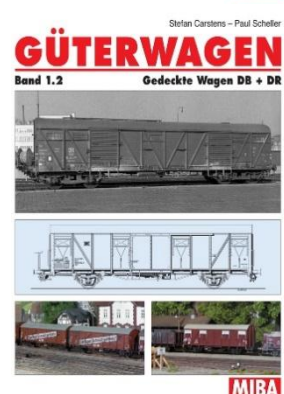
Gedeckte Wagen Länderbahn + DRG

MIBA-Verlag 2018

ISBN: 978-3-89610-652-0

Best.-Nr.: 15088144

Stefan Carstens, Paul Scheller



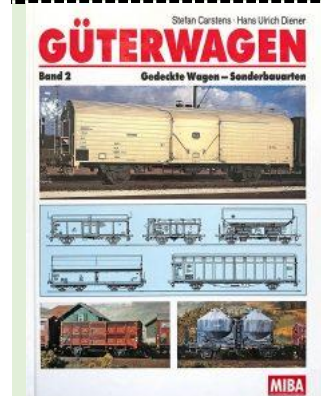
Güterwagen – Band 1.2

Gedeckte 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

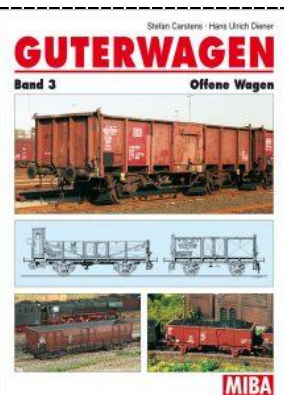
Stefan Carstens, Hans Ulrich Diener

Güterwagen – Band 2

Gedeckte 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

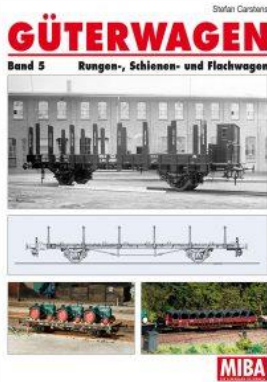
Hardcover

VergriFFEN





Stefan Carstens

Güterwagen – Band 4Offene Wagen in Sonderbauart
ISBN: 978-3-89610723-7Verlagsgruppe Bahn
VGB 2003176 Seiten Format 21,8 × 29,7 cm
Hardcover

Stefan Carstens

Güterwagen – Band 5

Rungen-, Schienen- und Flachwagen

MIBA-Verlag 2008

ISBN: 978-3-89610248-5

Vergriﬀen

Stefan Carstens, Paul Scheller,
Harald Westermann**Güterwagen – Band 6**Bestände und Bauteile –
Güterzuggepäckwagen

MIBA-Verlag 2011

ISBN 978-3-89610-278-2

Stefan Carstens, Harald
Westermann**Güterwagen – Band 7**Kesselwagen für brennbare
Flüssigkeiten

MIBA-Verlag 2014

ISBN 978-3-89610-630-8

Vergriﬀen



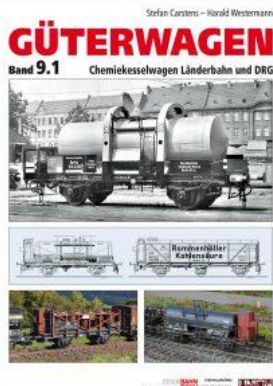
Stefan Carstens, Paul Scheller

Güterwagen – Band 8
Drehgestell-Flachwagen

MIBA-Verlag 2016

ISBN: 978-3-89610-644-5

Vergriﬀen



Stefan Carstens, Harald Westermann

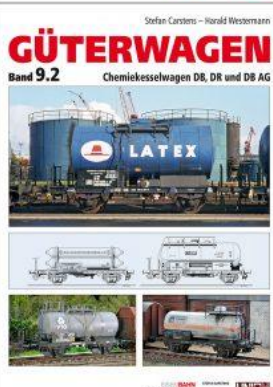
Güterwagen – Band 9.1
Chemiekesselwagen Länderbahn und DRG

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



Stefan Carstens, Paul Scheller,
Harald Westermann

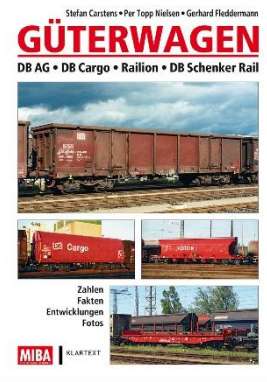
Güterwagen – Band 11
Staubgut- und Granulatwagen

Modellbahnunion 2026

ISBN: 978-3-9823-2225-4
Best.-Nr.: Bahndoku-11



MIBA 1998
ISBN: 3-86046-030-7



Stefan Carstens, Per Topp Nielsen,
Gerhard Fleddermann

Güterwagen
DB AG • DB Cargo • Railion • DB
Schenker Rail
Zahlen, Fakten, Entwicklungen,
Fotos

MIBA-Verlag 2013

ISBN: 978-3-96968125-1

Sonderhefte



Stefan Carstens

Offene Selbstentladewagen

Betrieb, Verwendung und Modell-Bauanleitungen

MIBA-Verlag 2016

ISBN: 978-3-89610-643-8

Best.-Nr.: 15087248



Stefan Carstens

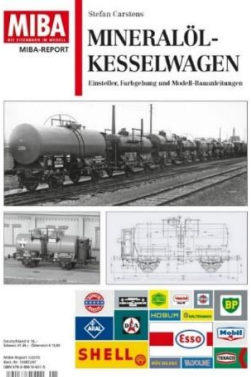
Güterzug-Gepäckwagen

Betrieb, Verwendung und Modell-Bauanleitungen

Miba-Verlag 2012

ISBN: 978-3-89610-288-1

Best.-Nr.: 15087246



Stefan Carstens

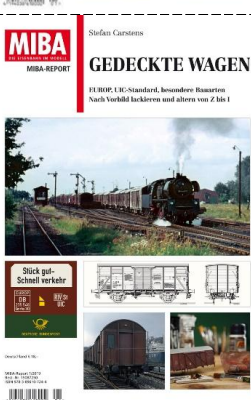
Mineralölkesselwagen

Einsteller, Farbgebung und Modell-Bauanleitungen

MIBA-Verlag 2015

ISBN 978-3-89610-631-5

Best.-Nr.: 15087247



Stefan Carstens

Gedeckte Wagen

EUROP, UIC-Standard, besondere Bauarten

Nach Vorbild lackieren und altern von Z bis I

MIBA-Verlag 2019

ISBN: 978-3-89610-724-4

Best.-Nr.: 15087250



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

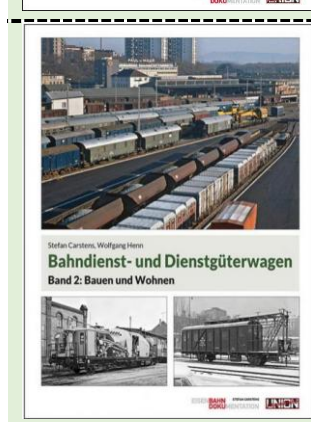
Bahndienst- und Dienstgüterwagen

Band 1: Spezialwagen für jeden Zweck

Modellbahnunion 2023

ISBN: 978-3-9823222-2-3

Best.-Nr.: Bahndoku-1



Stefan Carstens, Wolfgang Henn

Bahndienst- und Dienstgüterwagen

Band 2: Bauen und Wohnen

Modellbahnunion

ISBN: 978-3-9823 2224-7

Best.-Nr.: Bahndoku-2

Weiterhin geplant:

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