#### **Dipl.-Ing. Michael Zimmermann**

Buchenstr. 15 42699 Solingen **2** 0212 46267

https://kruemelsoft.hier-im-netz.de BwMichelstadt@t-online.de

Michelstadt (Bw)

### Inhalt

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

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

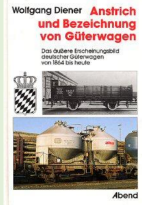


Wolfgang Diener

# Anstrich und Bezeichnung von Triebund 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 Güterund Dienstwagen

MIBA-Verlag 2017

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





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





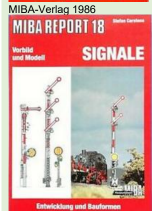
Aktuelle Version

MIBA-Report Signale 1

Die Entwicklung des Signalwesens vom optischen Telegraphen zum Ks-Signal

MIBA-Verlag 2003

ISBN: 978-3-89610234-8



MIBA-Verlag 1986 MIBA REPORT 17 Stefan Carstens



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

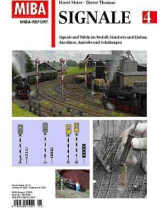
**Zusatz-, Sperr- und** Langsamfahrsignale, Kennzeichen, Nebensignale, Läute- und Pfeiftafeln

MIBA-Verlag 2006

ISBN: 978-3-89610238-6







Horst Meier, Dieter Thomas

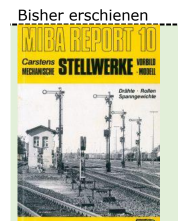
MIBA-Report Signale 4

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

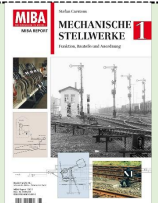
MIBA-Verlag 2011

ISBN: 978-3-96968518-1

#### Stellwerkstechnik





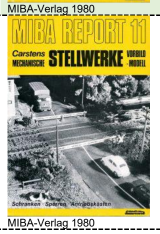


MIBA-Report

**Mechanische Stellwerke 1**Funktion, Bauteile und Anordnung

MIBA-Verlag 1999

ISBN: 978-3-89610281-2





MIBA-Report

# Mechanische Stellwerke 2

Modelle, Platzierung, Selbstbauprojekte

MIBA-Verlag 2006

ISBN: 978-3-89610208-9

#### Güterwagen

#### Bauarten-Reihe (Carstens u.a.)



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



MIBA



(erweiterte Neuauflage)

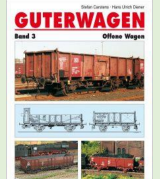
ISBN: 978-3-89610-251-5

Stefan Carstens, Hans Ulrich Diener

Güterwagen – Band 2 Gedeckte Wagen – Sonderbauarten

(Nachfolge in mehreren Bänden geplant)

Vergriffen



MIBA

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  $\times$  29,7 cm

Hardcover Vergriffen



Stefan Carstens

# Güterwagen - Band 4

Offene Wagen in Sonderbauart ISBN: 978-3-89610723-7

Verlagsgruppe Bahn VGB 2003

176 Seiten Format 21,8  $\times$  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



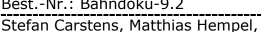


# Güterwagen – Band 9.2

Chemiekesselwagen DB, DR und DB AG

Modellbahnunion 2021

ISBN: 978-3-9823-2221-6 Best.-Nr.: Bahndoku-9.2





# Güterwagen – Band 10

Tieflade- und Tragschnabelwagen

Modellbahnunion 2024

Paul Scheller

ISBN: 978-3-9823-2223-0 Best.-Nr.: Bahndoku-10



**GÜTERWAGEN** 

Stefan Carstens, Paul Scheller, Harald Westermann

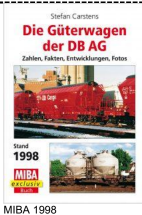
# Güterwagen – Band 11

Staubgut- und Granulatwagen

Modellbahnunion 2026

ISBN:

Best.-Nr.:



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 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