

BFV
BAHN
FACHVERLAG



Verlagsprogramm



Deine Bahn.

Publikation der DB Fernverkehr AG
Fachzeitschrift von DB Training, Learning & Consulting
und dem Verband Deutscher Eisenbahnfachschulen

DB
92. Jahrgang
15 Euro
Mai 2024

Für die Zukunft gerüstet vom Gleis bis zum Zug

europäisches
projekt
als-Ad
Urbau



- Batteriebetriebliche im Fahrgastbetrieb
- ETCS-Ausrüstung für Bestandsfahrzeuge
- Zweikraftlokomotiven für den schienen
- Systemische Streckenkontrollen

Systemwissen Eisenbahn

DB Fernverkehr

1. überarbeitete Auflage

DB Training & Consulting



Systemwissen Städtische Schienen

DB Fernverkehr

Triebfahrzeugführer im System Bahn

Manuel Jelitto

BFV Fernverkehr

1. Auflage

DB Training & Consulting



Inhalt

VORWORT	3
DEINE BAHN/SYSTEM BAHN	4-5
BFV ELOG	6
ÖPNV-FACHBUCH	7
BFV-PRAXIS	8-9
DB-FACHBUCH	10-16
DB MANUALS	17
RDB-EDITION	18-19
SONDEREDITION	20
BILDUNGSMATERIAL	21
BAHNPRAXIS	22
CORPORATE PUBLISHING	23
SERVICE	24

Liebe Leser*innen,

in Bahnbranche und Politik hat sich die Einsicht durchgesetzt, dass es eine Klimawende ohne nachhaltige Verkehrswende nicht geben wird. Es ist von essentieller Bedeutung, dass die Verkehrsbranche für diesen Wandel gut ausgebildete Arbeits- und Fachkräfte benötigt. Die Aufgabe, vor der das System Bahn steht, könnte also größer nicht sein.

In den vergangenen Jahren haben wir uns als Bahn Fachverlag vom Spezialisten für Eisenbahn-Inhalte zum Bildungsanbieter für das schienengebundene System entwickelt. Als familiengeführtes Unternehmen in dritter Generation blicken wir auf eine lange Geschichte zurück und möchten mit unseren Produkten sowohl in der Gegenwart als auch der Zukunft unseren Beitrag leisten und Inhalte für die gesamte Verkehrsbranche entwickeln.

Inzwischen stehen alle relevanten Fachbücher auf unserer Online-Plattform **BFV ELog** digital zur Verfügung. NEU: Für ausgewählte Titel können Sie bereits eine jährliche **Online-Lizenz** erwerben. Weitere Titel folgen.

Wie gewohnt liefert Ihnen unsere Fachzeitschrift **Deine Bahn**, bereits im 53. Jahrgang, aktuelle Fach- und Bildungsinformationen für das System Bahn. Im Online-Fachportal **SYSTEM||BAHN** können Sie alle Auszüge und Artikel zu bestimmten Themen oder Stichwörtern aus dem Archiv aus über 20 Jahren *Deine Bahn* gebündelt aufrufen.

Seien Sie also gespannt und erfahren Sie auf den folgenden Seiten mehr über unsere Produkte.

Viel Freude mit unseren Publikationen und bleiben Sie zuversichtlich!

Ihr BFV-Team

Deine Bahn. SYSTEM || BAHN



Wenn Fachwissen
ineinander greift

Die Fachzeitschrift für fundiertes Bahnwissen

Die Fachzeitschrift *Deine Bahn* vermittelt seit über 50 Jahren monatlich Fachwissen für das gesamte System Bahn und stellt aktuelle Entwicklungen innerhalb der Branche im Zusammenhang dar. *Deine Bahn* leistet dadurch einen wichtigen Beitrag zur Förderung einer möglichst reibungslosen Zusammenarbeit aller Mitwirkenden im Systemverbund Bahn.

Das Fachportal für den Schienenverkehr

Auf www.system-bahn.net wird das gesamte Fachwissen aus der Fachzeitschrift *Deine Bahn* in sechs kompakten und übersichtlichen Themenwelten gebündelt: Betrieb, Bildung, Fahrzeuge, Infrastruktur, Sicherheit und Verkehr. Mit dem Archiv aus über 20 Jahren *Deine Bahn*, dient SYSTEM||BAHN außerdem als Wissensspeicher für Bahntechnologie.

Jahres-Abo

- ✓ 12 Ausgaben Deine Bahn
- ✓ 12 Monate Online-Zugang SYSTEM||BAHN
- ✓ 12 Monate Online-Zugang zum Archiv Deine Bahn

13 € pro Monat
zzgl. Versand

[10 € pro Monat zzgl. Versand
für Studierende und Azubis]

Online-Jahres-Abo

- ✓ 12 Monate Online-Zugang SYSTEM||BAHN
- ✓ 12 Monate Online-Zugang zum Archiv Deine Bahn

12 € pro Monat

[9 € pro Monat
für Studierende und Azubis]

Online-Flexi-Abo

- ✓ Online-Zugang SYSTEM||BAHN
- ✓ Online-Zugang zum Archiv Deine Bahn
- ✓ Jederzeit kündbar

20 € pro Monat

[15 € pro Monat für
Studierende und Azubis]

✓ E-Paper der aktuellen Ausgabe

Business Lizenz

- ✓ Ortsunabhängige Online-Zugänge SYSTEM||BAHN für Ihre Mitarbeiter*innen
- ✓ Direkter Zugriff auf betrieblich-technisches Wissen
- ✓ Zugriff auf 20 Jahre Archiv der Fachzeitschrift Deine Bahn für alle Lizenznehmer*innen
- ✓ Keine langen Umlaufzeiten, Favoriten- und Suchfunktion, thematisch verwandte Artikelvorschläge
- ✓ Admin-Zugang zur Verwaltung der beliebigen Online-Zugänge
- ✓ Erhältlich in 3er-, 5er-, 10er- oder Individual-Paketen

✓ PDF der aktuellen Ausgabe zum Download

BFV ELog

Bahnwissen digital

Mit dem Erwerb ausgewählter Printtitel oder Lizenzen erhalten Sie auf unserer Online-Plattform www.bfv-elog.de Zugriff auf die Online-Version. BFV ELog verknüpft die hochwertigen Inhalte unserer Publikationen mit nützlichen Funktionen und moderner Technik. Sie erhalten Fachinformationen angepasst an Ihre jeweiligen Nutzungsbedürfnisse.

Online:

- Mobile Bibliothek
- Schnelle Verfügbarkeit
- Such- und Notizfunktion

Print:

- Lesen
- Lernmedium
- Haptik: Begreifen der Inhalte

Entscheiden Sie selbst, welches Medium Sie wann nutzen.





In Kooperation mit der VDV-Akademie

Till Ackermann/Volker Deutsch/Emanuele Leonetti/Friedrich Pieper/
Michael Rüffer/Peter Schollmeier/Reinhold Schröter

Systemwissen Städtische Schienenbahnen

1. Auflage, 06/2022

336 Seiten, Softcover, Format: 17 x 24 cm, Preis: EUR 54,90²

ISBN 978-3-943214-28-4

 Medientyp: Print inkl. Online-Version¹

NEU **Lizenz:** *Online-Jahreszugang auf BFV ELog*

Einzelpreis: EUR 19,90 p. a.

ab 10 Stück: EUR 16,90 p. a.

ab 20 Stück: EUR 14,90 p. a.

ÖPNV | FACHBUCH

Die ÖPNV-Fachbuchreihe steht für Standardwerke zu den zentralen Themen aus Betrieb, Technik und städtischem Nahverkehr. Ziel ist es, Spezialwissen praxisnah und verständlich im Zusammenhang darzustellen. Dadurch sollen Mitarbeitende, die im System ÖPNV tätig sind, Antworten auf die im täglichen Arbeitsleben entstehenden Fragen erhalten.

Haben auch Sie Interesse an einer Veröffentlichung im Rahmen dieser Buchreihe? Dann kontaktieren Sie uns gerne.



Jürgen Janicki

BFVPRAXIS

Bremstechnik und Bremsproben

2. überarbeitete und erweiterte Auflage, 04/2022
144 Seiten, Softcover, 17 x 24 cm, Preis: EUR 42,90²
ISBN 978-3-943214-33-8

E Medientyp: Print inkl. Online-Version¹



Marcel Jelitto

BFVPRAXIS

Triebfahrzeugführer im System Bahn

1. Auflage, 08/2023
272 Seiten, Softcover, Format: 17 x 24 cm, Preis: EUR 54,90²
ISBN 978-3-943214-37-6

E Medientyp: Print inkl. Online-Version¹

NEU **Lizenz:** Online-Jahreszugang auf BFV ELog
Einzelpreis: EUR 19,90 p. a.
ab 10 Stück: EUR 16,90 p. a.
ab 20 Stück: EUR 14,90 p. a.



Jürgen Janicki/Michael Rüffer/Markus Krippner/Florian Biegall/
Paul Schulz/Peter Wigger

Betriebssicherheit im System Bahn

1. Auflage, vsl. Sommer 2025
ca. 216 Seiten, Softcover, 17 x 24 cm, Preis auf Anfrage
ISBN 978-3-943214-42-0

E Medientyp: Print inkl. Online-Version¹

Betriebssicherheit ist ein elementarer Bestandteil des schienengebundenen Verkehrs und gleichzeitig einer seiner größten Pluspunkte: Denn Schienenbahnen sind im Vergleich zu anderen landgebundenen Verkehrsträgern die sichersten Verkehrsmittel. Betriebssicherheit schließt abwendbare Gefährdungen von Personen und Sachen im Bahnbetrieb aus. Neben den Betriebsleitern der Bahnen stehen hier alle Mitarbeitenden im Bahnbetrieb in der praktischen Verantwortung. Allerdings hat nicht jeder Mitarbeitende das dazu nötige Wissen zur Hand.

*Dieses Fachbuch ist ein Wegweiser zum Thema Betriebssicherheit bei Bahnunternehmen und stellt die absolut notwendigen Grundlagen und Definitionen für die Praxis bereit. Es beschreibt, wie europäische und nationale Sicherheitsrichtlinien in betrieblichen Managementsystemen umgesetzt werden, wie Sicherheitsrisiken identifiziert und bewertet werden und mit welchen Maßnahmen Betriebssicherheit gewährleistet wird. Das Fachbuch richtet sich somit an Unternehmer*innen sowie an Entscheidungstragende und alle weiteren Personen, die im Unternehmen mit dem Thema Betriebssicherheit betraut sind.*

Zielgruppen (jeweils BOSTrab und EBO):

- Unternehmer*innen
- Projektleitende
- Bauleiter*innen und Bauüberwacher*innen
- Dozentinnen und Dozenten
- Lehrer*innen
- Ausbilder*innen
- Studierende
- Fachreferentinnen und Fachreferenten
- Fachexpertinnen und Fachexperten
- Quereinsteiger*innen/ Einsteiger*innen



Walter Jonas/Dirk Funk

DB-Fachbuch

Elektronische Stellwerke bedienen. Der Regelbetrieb

3. überarbeitete Auflage, vsl. Frühjahr 2025
ca. 250 Seiten, Softcover, Format: DIN A4, Preis auf Anfrage
ISBN 978-3-943214-39-0

E Medientyp: Print inkl. Online-Version¹

Das Fachbuch „Elektronische Stellwerke bedienen. Der Regelbetrieb, 3. Auflage“ beschreibt die verschiedenen Entwicklungsstufen der Elektronischen Stellwerke. Es zeigt Ihnen den Aufbau und die Funktionsweise der Elektronischen Stellwerke der Hersteller Siemens, Thales, Bombardier und Scheidt & Bachmann auf. Sie lernen in diesem Buch die Bedienoberfläche eines Elektronischen Stellwerks mit den herstellerspezifischen Besonderheiten kennen. Ferner wird Ihnen an dieser Stelle auch das neue integrierte Leit- und Bediensystem – kurz iLBS genannt – mit seinem „Design integrierten Bedienplatz“ erläutert. Darüber hinaus wird die Bedienung dieser verschiedenen Stellwerke im Regelfall dargestellt. Dazu gehören unter anderem die Bedienungen im Streckenblock und an den Bahnübergängen. Ihnen werden auch die Zugbeeinflussungssysteme PZB, LZB und ETCS Level 1 bis 3 vorgestellt. Abschließend wird auf Besonderheiten bei der Bedienung der Stellwerke aus einer Betriebszentrale, einer künftigen Steuerzentrale sowie der Bedienung vor Ort eingegangen. Der Ausblick am Schluss stellt Ihnen das betrieblich/technische Zielbild und die Strategie 2035 der DB InfraGO AG vor.

DB-Fachbuch

Die DB-Fachbuchreihe besteht aus deutsch- und englischsprachigen Standardwerken zu den zentralen Themen der Bereiche Bahnbetrieb und Bahntechnik. Ziel ist es, das dort vorhandene Spezialwissen im Zusammenhang darzustellen und so das Verständnis für den Systemverbund Bahn zu fördern. So werden von Berufsneglungen über Quereinsteiger*innen bis hin zu Fach- und Führungskräften der Bahnbranche alle angesprochen, die sich beruflich weiterbilden oder ihr Wissen auffrischen möchten.

Die Reihe entsteht in Kooperation mit DB Training, Learning & Consulting mit Autorinnen und Autoren aus dem DB-Konzern, Hochschulen und der Bahnbranche.



Andreas Beck (Hrsg.)/Prof. Dr.-Ing. Jia Liu (Hrsg.)

DB-Fachbuch

Grundlagen des Oberbaus

1. Auflage, vsl. Frühjahr 2025

ca. 150 Seiten, Softcover, Format: 17 x 24 cm, Preis auf Anfrage
ISBN 978-3-943214-41-3

E Medientyp: Print inkl. Online-Version¹

Das DB-Fachbuch „Grundlagen des Oberbaus“ stellt praxisrelevantes Wissen zu Gleisen und damit zu einem zentralen Bestandteil des Rad-Schiene-Systems bereit. Es erläutert die Anforderungen an Eisenbahngleise und -weichen sowie die Konstruktionen, in denen sie eingebettet sind – zum Beispiel den Unterbau und den Oberbau auf Brücken. Zudem werden Verfahrensweisen bei der Herstellung und dem Einbau von Eisenbahnschwellen, Schienenbefestigungen und Werkstoffen erläutert sowie die Herstellung, Instandhaltung und Erneuerung der Schotterbettung von Gleisen.

Das Autorenteam aus Praxis und Wissenschaft stellt den aktuellen Stand der Technik und Regelwerke sowie neue Entwicklungen vor. Fotos und Grafiken erleichtern dabei das Verständnis der Zusammenhänge. Wiederholungsfragen helfen, das erworbene Fachwissen zu prüfen und zu vertiefen.

Zielgruppen:

- Fachkräfte, die Arbeiten am Gleis durchführen (Gleisbauer*innen und Ingenieursberufausübende)
- Infrastruktur-Planende

- Fach- und Führungskräfte
- Studierende der Ingenieurwissenschaften



Prof. Johannes Friedrich

DB-Fachbuch

Planung von Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik

1. Auflage, vsl. Herbst 2025
ca. 200 Seiten, Softcover, Format: 17 x 24 cm, Preis auf Anfrage
ISBN 978-3-943214-38-3

E Medientyp: Print inkl. Online-Version¹

Das DB-Fachbuch „Planung von Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik“ erläutert detailliert die einzelnen Schritte der Planung von LST-Anlagen. Schwerpunkt des Buches ist eine praxisnahe Handreichung der PT1-Planung von Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik. Außerdem wird ein ganzheitliches Verständnis sowohl für die Vorgänge der Planung als auch für die Notwendigkeiten und Grenzen bei der Anlagenplanung geschaffen. Durch die Darstellung von Praxisbeispielen werden die Planungsregeln und deren Anwendungsfälle anschaulich vermittelt. Direkte Bezüge zur Leistungsfähigkeit von Bahnsystemen ermöglichen zudem eine Beurteilung unterschiedlicher Lösungen unter Abwägung von Zielkonflikten.

Das DB-Fachbuch richtet sich primär an LST-Fachplaner*innen, Führungskräfte und Projektleiter*innen. Durch die einführende Herstellung aller notwendigen bahnbetrieblichen Bezüge eignet sich das Werk auch ideal für den Berufseinstieg sowie für Praxiskräfte ohne einen direkten Bahnbetriebs hintergrund. Wiederholungsfragen vertiefen das Verständnis und ermöglichen den Lernenden eine ideale Prüfungsvorbereitung.

Zielgruppen:

- Führungskräfte
- Projektleiter*innen
- Ingenieure/Ingenieurinnen
- Dozierende
- Studierende
- interessierte Laien



Steffen Eigner/Dirk Meyer/Christoph Bremer

DB-Fachbuch

Grundlagen des Bahnbetriebs

4. überarbeitete Auflage, vsl. Ende 2025
ca. 200 Seiten, Softcover, 17 x 24 cm, Preis auf Anfrage
ISBN 978-3-943214-47-5

E Medientyp: Print inkl. Online-Version¹

Das Fachbuch „Grundlagen des Bahnbetriebs“ ist ein etabliertes Standardwerk in der Aus- und Weiterbildung und dient erfahrenen Fach- und Führungskräften als umfassendes Nachschlagewerk. Es stellt die technischen Systemkomponenten des Bahnbetriebs vor und erläutert die unterschiedlichen Aufgabenbereiche. Dabei geht das Autorenteam insbesondere auf die Vorbereitung und Durchführung von Zugfahrten sowie das Rangieren ein. Darüber hinaus werden die unterschiedlichen Betriebssituationen sowie das Vorgehen bei der Planung und Realisierung einzelner Betriebsabläufe vermittelt. Abgerundet wird der Inhalt durch die Erläuterung technischer Systeme und rechtlicher Rahmenbedingungen.

Die 4. überarbeitete Auflage richtet sich stark an den Schutzzielen des Eisenbahnbetriebs und dem dahinter liegenden Sinnverständnis aus. Zahlreiche neue Grafiken und Fotos aus der Praxis erleichtern das Verständnis der komplexen Zusammenhänge.

Das Fachbuch zeichnet zunächst die Grundzüge des Regelbetriebs in leicht verständlicher Sprache nach.



Lothar Marx/Dietmar Moßmann

DB-Fachbuch

Arbeitsverfahren für die Instandhaltung des Oberbaus

7. überarbeitete und erweiterte Auflage, 11/2011
796 Seiten, Softcover, Format: 17 x 24 cm, Preis: EUR 79,00²
ISBN 978-3-9808002-8-0

E-Book: PDF (112 MB), Preis: EUR 70,90²
ISBN 978-3-943214-02-4



Prof. Frank Zwanziger

DB-Fachbuch

Eisenbahnrecht in der Praxis

1. Auflage, 03/2022
192 Seiten, Softcover, Format: 17 x 24 cm, Preis: EUR 49,90²
ISBN 978-3-943214-31-4

E Medientyp: Print inkl. Online-Version¹



Eric Schöne

DB-Fachbuch

Bahnübergänge

1. Auflage, 06/2024
312 Seiten, Softcover, Format: 17 x 24 cm, Preis: EUR 62,90²
ISBN 978-3-943214-36-9

E Medientyp: Print inkl. Online-Version¹



Walter Jonas

DB-Fachbuch

Elektronische Stellwerke bedienen. Abweichen vom Regelbetrieb und Störungen

1. Auflage, 12/2021
216 Seiten, Softcover, Format: DIN A4, Preis: EUR 53,90²
ISBN 978-3-943214-21-5

E Medientyp: Print inkl. Online-Version¹



Walter Jonas

DB-Fachbuch

Elektronische Stellwerke bedienen. Der Regelbetrieb

2. überarbeitete Auflage, 07/2014
224 Seiten, Softcover, Format: DIN A4, Preis: EUR 52,90²
ISBN 978-3-943214-00-0

 Medientyp: Print inkl. Online-Version¹



Dirk H. Enders

DB-Fachbuch

Mechanische und elektromechanische Stellwerke bedienen. Regelbetrieb und Störungen

1. Auflage, 07/2021
352 Seiten, Softcover, Format: DIN A4, Preis: EUR 64,90²
ISBN 978-3-943214-22-2

 Medientyp: Print inkl. Online-Version¹



Anita Hausmann/Dirk H. Enders

DB-Fachbuch

Grundlagen des Bahnbetriebs

3. überarbeitete und erweiterte Auflage, 08/2017
384 Seiten, Softcover, Format: 17 x 24 cm, Preis: EUR 56,90²
ISBN 978-3-943214-16-1

 Medientyp: Print inkl. Online-Version¹



Prof. Dr. N. Nießen (Hrsg.)/Prof. Dr. A. Oetting (Hrsg.)/
A. Cosovic/Dr. R. D. Etzold/D. Menne/J. Schüttler/
Dr. U. Steinborn/Dr. W. Weinhold/A. Wolters/
Prof. F. Zwanziger

DB-Fachbuch

Planungs- und Betriebsmanagement für das System Bahn

1. Auflage, 10/2023
368 Seiten, Softcover, Format: 17 x 24 cm, Preis: EUR 64,90²
ISBN 978-3-943214-29-1

 Medientyp: Print inkl. Online-Version¹



Jürgen Janicki/Horst Reinhard/Michael Ruffer

DB-Fachbuch
Schienenfahrzeugtechnik

4. überarbeitete Auflage, 07/2020
608 Seiten, Softcover, Format: 17 x 24 cm, Preis: EUR 67,90²
ISBN 978-3-943214-26-0

E Medientyp: Print inkl. Online-Version¹



Dirk H. Enders/Ferdinand Hein

DB-Fachbuch
Sp Dr 60-Stellwerke bedienen.
Der Regelbetrieb

4. überarbeitete und erweiterte Auflage, 06/2012
280 Seiten, Softcover, Format: DIN A4, Preis: EUR 52,90²
ISBN 978-3-9808002-9-7



Dirk H. Enders/Ferdinand Hein

DB-Fachbuch
Sp Dr 60-Stellwerke bedienen.
Abweichen vom Regelbetrieb
und Störungen

5. überarbeitete und erweiterte Auflage, 05/2016
402 Seiten, Softcover, Format: DIN A4, Preis: EUR 59,90²
ISBN 978-3-943214-14-7



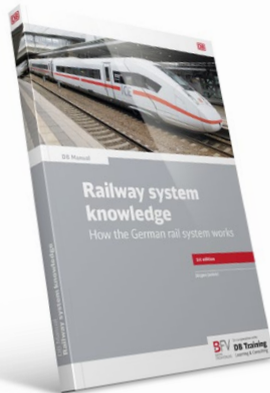
Jürgen Janicki

DB-Fachbuch
Systemwissen Eisenbahn

3. Auflage, 02/2022
304 Seiten, Softcover, Format: 17 x 24 cm, Preis: EUR 54,90²
ISBN 978-3-943214-30-7

E Medientyp: Print inkl. Online-Version¹

NEU **Lizenz:** Online-Jahreszugang auf BFV ELog
Einzelpreis: EUR 19,90 p. a.
ab 10 Stück: EUR 16,90 p. a.
ab 20 Stück: EUR 14,90 p. a.



 english

Jürgen Janicki

DB Manual

Railway system knowledge – How the German rail system works

1st edition, 06/2018

288 pages, softcover, size: 17 x 24 cm, price: EUR 57,90²

ISBN 978-3-943214-18-5

This reference book describes the German railway system in its entirety and explains the interrelationships between its various subsystems. It explains how the main system components – railway operations, rolling stock and railway infrastructure – work, and describes different modes of transport. This first English edition is based on the second German edition of "Systemwissen Eisenbahn", which includes numerous updated illustrations and new chapters on maintenance, railway braking technology and trams. It also reflects the changes in European railway legislation and operating regulations. "Railway system knowledge – How the German rail system works" is an essential reference book for all rail employees and a practical tool for young professionals and career changers.



 english

Lothar Marx/Dietmar Moßmann

DB Manual

Work procedures for permanent way maintenance

7th revised and extended edition, 02/2013

754 pages, softcover, size: 17 x 24 cm, price: EUR 79,00²

ISBN 978-3-943214-03-1

This DB manual provides specialists and managers who plan and execute work on the permanent way with knowledge concerning the interaction of personnel, machines, devices and track equipment during permanent way maintenance. The authors describe the work procedures involved in the repair and installation of tracks and switches, including ballast cleaning and mechanical tamping work. Both formation rehabilitation methods and day-to-day maintenance are dealt with. The reader is familiarised with inspection and maintenance work as well as the acceptance of permanent way services. The authors also deal with the topic of „ballastless permanent way systems“ (ballastless track system) and developments in track maintenance machines and working procedures.



Helmut Scherz

DB-Fachbuch
Das DrS 2-Stellwerk

Bearbeitete und erweiterte Auflage, 1979,
redigitalisierter Nachdruck
224 Seiten, Softcover, Format: 14,8 x 21 cm, Preis: EUR 41,90²
ISBN 978-3-943214-20-8

E-Book: PDF (12 MB), Preis: EUR 37,90²
ISBN 978-3-943214-24-6



Heinrich Warninghoff

DB-Fachbuch
Das elektromechanische Stellwerk

3., durchgesehene Auflage, 10/1976, redigitalisierter
Nachdruck
160 Seiten, Softcover, Format: 14,8 x 21 cm, Preis: EUR 38,90²
ISBN 978-3-943214-11-6

E-Book: PDF (16 MB), Preis: EUR 26,90²
ISBN 978-3-943214-05-5



Im Eisenbahnwesen kommen heute noch Technologien zum Einsatz, die zum Teil aus der fast zwei Jahrhunderte währenden Eisenbahngeschichte stammen. Der Bahn Fachverlag sorgt mit seinen Redigitalisierungen dafür, dass dieses Fachwissen zu bewährter Bahntechnik nicht verloren geht und von den kommenden Generationen der Eisenbahner*innen selbst erarbeitet werden kann. Neben technischen Themen wie der Eisenbahnsicherungstechnik und der Eisenbahnfahrzeugtechnik wird auch die geschichtliche Entwicklung der Eisenbahn aufgegriffen.



Heinrich Warninghoff

DB-Fachbuch

Das mechanische Stellwerk

4., verbesserte Auflage, 10/1976, redigitalisierter Nachdruck
274 Seiten, Softcover, Format: 14,8 x 21 cm, Preis: EUR 39,90²
ISBN 978-3-943214-10-9

E-Book: PDF (22 MB), Preis: EUR 28,90²
ISBN 978-3-943214-04-8



Berthold Stumpf

DB-Fachbuch

Geschichte der deutschen Eisenbahnen

3. ergänzte und überarbeitete Auflage, 1960, redigitalisierter Nachdruck
110 Seiten, Softcover, Format: 13,3 x 20,5 cm, Preis: EUR 28,90²
ISBN 978-3-943214-25-3



Jürgen Ernst

DB-Fachbuch

Das Sp Dr S60-Stellwerk

3. Auflage, 1993, redigitalisierter Nachdruck
312 Seiten, Softcover, Format: 14,8 x 21 cm, Preis: EUR 43,90²
ISBN 978-3-943214-19-2

E-Book: PDF (10 MB), Preis: EUR 39,90²
ISBN 978-3-943214-23-9



WIEDER ERHÄLTlich

Dieter Lotz/Egon Müller/Arno Gerlach

DB-Fachbuch

Kabelanlagen der Nachrichtentechnik

1. Auflage, 1987, redigitalisierter Nachdruck
216 Seiten, Softcover, Format: 14,8 x 21 cm, Preis: EUR 39,90²
ISBN 978-3-943214-51-2



Jürgen Janicki

Eisenbahn im Wandel

1. Auflage, vsl. Sommer 2025

ca. 260 Seiten, Hardcover, Format: 17 x 24 cm, Preis auf Anfrage
ISBN 978-3-943214-49-9

Die Eisenbahn hat die Welt seit ihrer Erfindung grundlegend verändert. Sie war die bedeutendste technische Innovation des 19. Jahrhunderts und wesentliche Grundlage für die dynamische Entwicklung von Handel, Wirtschaft und Wohlstand. Die Eisenbahn war der Motor der Industrialisierung, ermöglichte die Erschließung neuer Regionen und beeinflusste maßgeblich den gesellschaftlichen Wandel.

Für das Verständnis des heutigen Eisenbahnsystems und seiner Herausforderungen ist es notwendig, historisch gewachsene Zusammenhänge und ihre Überführung in die jetzige Zeit zu kennen. Das Buch „Eisenbahn im Wandel“ unternimmt eine Zeitreise und beschreibt die Entwicklung des Eisenbahnsystems von den ersten dampfbetriebenen Zügen bis hin zu modernen Hochgeschwindigkeitszügen. Zahlreiche Abbildungen, ein Zeitstrahl sowie vertiefende und auflockernde Exkurse, etwa zur Rolle der Eisenbahn in Film und Literatur, ergänzen die Darstellung.



Arbeiten im Gleisbereich. Sperren von Gleisen und Weichen

Karsten Hoth

1. Auflage, 07/2021

20 Seiten, Format: 21 x 29,7 cm, Klammerheftung, Preis: EUR 12,99²

ISBN 978-3-943214-32-1

E Medientyp: Print inkl. Online-Version¹

Die Schulungsunterlage dient zur Fortbildung für alle am Baugeschehen Beteiligten. Die in Kooperation mit DB Training, Learning & Consulting entstandene Unterlage berücksichtigt alle aktuellen Bestimmungen der Unfallversicherungsträger und der DB InfraGO AG zum Arbeiten im Gleisbereich. Sie soll helfen, das Verantwortungs- und Sicherheitsbewusstsein der Beschäftigten bei der Durchführung von Gleisspernungen zu schärfen und die gültigen Vorschriften korrekt anzuwenden.



Gefahrgut – Grundsicherung für verantwortliche Mitarbeiter

Bahn Fachverlag GmbH in Kooperation mit DB Training, Learning & Consulting

4. überarbeitete Auflage, 08/2023

26 Seiten, Format: 21 x 29,7 cm, Klammerheftung, Preis: EUR 13,99²

ISBN 978-3-943214-40-6

E Medientyp: Print inkl. Online-Version¹

Die Seminarunterlage soll helfen, das Verantwortungs- und Sicherheitsbewusstsein der Mitarbeitenden im Umgang mit gefährlichen Gütern zu schärfen und die gültigen Gefahrgut-Rechtsvorschriften korrekt anzuwenden.

Die 4. überarbeitete Auflage wurde entsprechend den Vorgaben des ADR/RID 2023 redaktionell aktualisiert. Zudem wurde der Begriff „Gefahrenzone“ in der Abbildung 38 aufgrund der Vorgabe der DGUV und des VDV durch den Begriff „Sicherheitszone“ ersetzt.



BahnPraxis

Unter dem Titel *BahnPraxis* erscheinen zwei Zeitschriften zur Förderung von Betriebs- und Arbeitssicherheit bei der Deutschen Bahn AG. Aufgabe der Zeitschriften ist die Sensibilisierung der Beschäftigten mit dem Ziel einer betriebssicherheitsbewussten und mitverantwortlichen Arbeitsausführung.

Herausgeber von *BahnPraxis* ist die Unfallversicherung Bund und Bahn (UVB) in Zusammenarbeit mit der Deutschen Bahn Gruppe und der DB InfraGO AG.

BahnPraxis B

Zeitschrift zur Förderung von Betriebs- und Arbeitssicherheit bei der Deutschen Bahn AG, 6x im Jahr

BahnPraxis W

Zeitschrift zur Förderung der Arbeitssicherheit in den Werkstätten der Deutschen Bahn AG, 2x im Jahr

Ihr Unternehmen, Verband oder Ihre Organisation ist in den Bereichen Mobilität, Verkehr, Bahn, ÖPNV, Transport und Logistik aktiv und Sie planen ein Corporate-Publishing-Projekt? Von der Idee bis zum fertigen Produkt ist der Bahn Fachverlag Ihr kompetenter Projektpartner, um Ihre Unternehmensmarke optimal zu positionieren und Ihr Image zu stärken.

Die Dienstleistungen umfassen Beratung, Konzeption, Projektmanagement, die Koordination von Herstellung und Vertrieb und bei Bedarf auch Grafik und Layout, Autorenakquise, Lektorat und Korrektur sowie die Erstellung von Inhalten.



Wissenschaftliches Sammelwerk

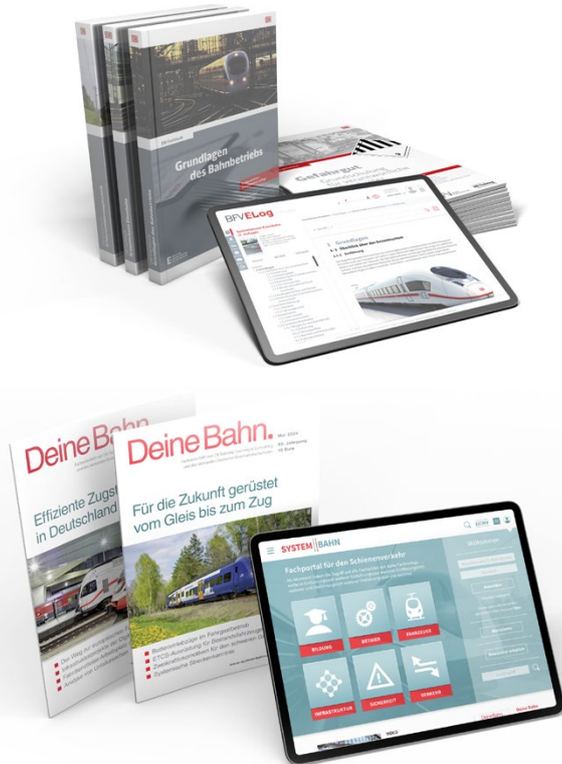
Prof. Dr. Frank Bayreuther (Hrsg.)

Betriebliche Sozialeinrichtungen und ihre Rechtsstellung **GRÜNDUNG - ENTWICKLUNG - PERSPEKTIVEN** am Beispiel der Deutschen Bahn

1. Auflage, 12/2013

224 Seiten, Softcover, Format: 15,6 x 24 cm, Preis: EUR 75,00²

ISBN 978-3-943214-12-3



Kontakt:

Anschrift: Bahn Fachverlag GmbH
 Lottumstraße 1 B
 D-10119 Berlin

Telefon: +49 30.200 95 22-0
 E-Mail: info@bahn-fachverlag.de
 Web: www.bahn-fachverlag.de
www.bfv-elog.de
www.system-bahn.net

Social Media: [BFV@LinkedIn](#)
[BFV@Facebook](#)

Redaktion: redaktion@deine-bahn.de
fachbuch@bahn-fachverlag.de

Anzeigen: anzeigen@bahn-fachverlag.de

Abo-Service:

Anschrift: Leserservice Deine Bahn
 D-65341 Eltville

Telefon: +49 6123.92 38-237
 Telefax: +49 6123.92 38-238
 E-Mail: leserservice@deine-bahn.de

Hinweise: 1 Der Inhalt des Buches steht zusätzlich in der Online-Plattform BFV ELog digital zur Verfügung (persönlicher Freischaltcode per E-Mail).
 2 Preise (inkl. gesetzlicher MwSt.): Stand August 2024. Änderungen vorbehalten.

▶ Abonnieren Sie unsere Newsletter! ◀

Der Newsletter **Deine Bahn & SYSTEM||BAHN** informiert Sie über die aktuelle Ausgabe Deine Bahn und über Neuigkeiten auf www.system-bahn.net.



[\[www.system-bahn.net/newsletter-anmeldung\]](http://www.system-bahn.net/newsletter-anmeldung)

Im **BFV-Newsletter** erfahren Sie alles über geplante Neuerscheinungen, Neuauflagen und Produkte des Bahn Fachverlags.



[\[www.bahn-fachverlag.de/service/newsletter\]](http://www.bahn-fachverlag.de/service/newsletter)

Wissen schafft Handlungssicherheit ■ ■ ■



Bahn Fachverlag GmbH

Lottumstraße 1 B • D-10119 Berlin • Telefon: +49 30.200 95 22-0 • info@bahn-fachverlag.de • www.bahn-fachverlag.de