

BFV
BAHN
FACHVERLAG



Verlagsprogramm



Deine Bahn.

Magazin vom 02. Training Learning & Consulting
mit dem Verbands-Zentraler Staatsrat Fachschulen
11,99 Euro

Öffentliche Mobilität
in der Fläche

- Personalbedarf im ÖPNV
- Zukunft des Fahrzeulinventars
- Verkehrsleistungen für den ländlichen Raum
- Energieeffizienz im städtischen ÖPNV

Systemwissen Eisenbahn

1. aktualisierte Auflage

DB Training

Triebfahrzeugführer im System Bahn

Manuel Jellitte

BFV

Praxis | Fachwissen

1. Auflage

BFV ELog

Musteranfrage

Musteranfrage

Musteranfrage

Musteranfrage

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
BILDUNGSMATERIAL	20
BAHN PRAXIS	21
CORPORATE PUBLISHING	22
SERVICE	23-24

Liebe Leser*innen,

sämtliche Prognosen zeigen, dass Personen- und Güterverkehre in den kommenden Jahren stark wachsen werden. Allen politisch Verantwortlichen ist inzwischen klar geworden, dass es eine Klimawende ohne nachhaltige Verkehrswende nicht geben wird. Und 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 auch in Zukunft unseren Beitrag leisten und Inhalte für die gesamte Verkehrsbranche entwickeln. Mit dem ÖPNV-Fachbuch „Systemwissen Städtische Schienenbahnen“ haben wir unser Zielgruppen-Spektrum erheblich erweitert und sind darüber hinaus Mitglied unseres Projektpartners – der VDV-Akademie.

Inzwischen stehen alle relevanten Fachbücher auf unserer Online-Plattform **BFV ELog** digital zur Verfügung. In Zukunft soll BFV ELog weit mehr sein als eine reine Online-Plattform für Fachbücher. So ist unter anderem geplant, weiterführende Inhalte und Aktualisierungen zu den Fachbüchern bereitzustellen. Außerdem sollen unsere Unterrichtsmaterialien dort abgebildet werden und auch rein digitale Produkte („digitale Lerneinheiten“) sind in Planung.

Wie gewohnt liefert Ihnen unsere Fachzeitschrift *Deine Bahn*, bereits im 51. Jahrgang, aktuelle Fach- und Bildungsinformationen für das System Bahn. Im Online-Fachportal **SYSTEM||BAHN** finden Sie das gebündelte Fachwissen der Zeitschrift, aufgeteilt in sechs kompakte Themenwelten und ergänzt mit nützlichen Funktionen.

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 feierte kürzlich ihr 50-jähriges Jubiläum und vermittelt 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 der Akteure 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]

✓ NEU AB 2024: 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

✓ NEU AB 2024: PDF der aktuellen Ausgabe zum Download

BFV ELog

Bahnwissen digital

Wir digitalisieren unsere Fachbücher. Mit dem Erwerb ausgewählter Printtitel erhalten Sie auf unserer Online-Plattform www.bfv-elog.de zusätzlich 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

Das ÖPNV-Fachbuch „Systemwissen Städtische Schienenbahnen“ beschreibt die städtischen Systeme Straßenbahn und U-Bahn. Es stellt die technischen Komponenten Fahrzeuge und Infrastruktur sowie die verschiedenen Betriebsformen dar und erläutert die Zusammenhänge zwischen den unterschiedlichen Teilbereichen. Außerdem erhält die Leserschaft einen Überblick über die Grundlagen der Planung und rechtlichen Rahmenbedingungen sowie über die spezifischen Tätigkeiten bei Straßenbahnen und U-Bahnen.

Autoren aus der Praxis stellen den aktuellen Stand der Technik und Regelwerke sowie neueste Entwicklungen vor. Anschauliche Grafiken und Fotos erleichtern dabei das Verständnis der Zusammenhänge. Wiederholungsfragen helfen, das erworbene Fachwissen zu vertiefen.

- Zielgruppen:**
-  **Ausbilder*innen** BOStrab
 -  **Betriebsleiter*innen** BOStrab
 -  **Fachkraft** Fahrbetrieb
 -  **Fachwirt*innen** Personenverkehr und Mobilität
 -  **Nachwuchs** technische Führungskräfte
 -  **Verkehrsmeister*innen**
 -  **Beschäftigte** in Behörden und Politik

ÖPNV | FACHBUCH

Die ÖPNV-Fachbuchreihe steht für Standardwerke zu den zentralen Themen aus Betrieb, Technik und des städtischen Nahverkehrs. 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

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

Das Fachbuch erscheint in der aktualisierten zweiten Auflage. Es beschreibt zum einen, wie Eisenbahnbremssysteme grundsätzlich funktionieren, und erläutert zum anderen, wie Bremsproben durchzuführen sind. Es stellt die Komponenten Technik und Sicherheit im Zusammenhang und praxisnah dar.

Mit der komplett überarbeiteten zweiten Auflage wird der Inhalt des Fachbuchs an die aktualisierte Bremsvorschrift (Ril 915 DB AG/VDV-Schrift 757) angepasst. Zahlreiche neue Grafiken und Fotos aus der Praxis erleichtern das Verständnis der komplexen Zusammenhänge. Anschauliche Beispiele und Wiederholungsfragen regen zum Selbststudium und zur Wissensvertiefung an.

„Bremstechnik und Bremsproben“ ist ein praktischer Helfer für alle, die mit der Vorbereitung und Durchführung von Zugfahrten betraut sind.

Zielgruppen:

- Triebfahrzeugführer*innen, Wagenmeister*innen,
- Wagenprüfer*innen und Rangierer*innen
- Mitarbeiter*innen in Werkstätten
- Bremsschlosser*innen
- Zugbegleiter*innen mit betrieblichen Aufgaben
- Trainer*innen/Fach- und Führungskräfte
- Berufsanfänger*innen
- Eisenbahninteressierte

Die BFV-PRAXIS-Reihe ist auf die beruflichen Anforderungen der Mitarbeitenden im System Bahn zugeschnitten, die mit operativen Aufgaben in Betrieb und Technik befasst sind. Ziel ist es, das dafür notwendige Wissen praxisnah und verständlich im Zusammenhang darzustellen sowie Antworten auf die im täglichen Arbeitsleben entstehenden Fragen zu geben. Für die BFV-PRAXIS-Reihe arbeiten wir mit verschiedenen institutionellen Partnern zusammen. Haben auch Sie Interesse und ein Thema für eine Veröffentlichung im Rahmen dieser Buchreihe? Dann sprechen Sie uns an.



Marcel Jelitto

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-Version!

Dieses Buch veranschaulicht praxisrelevantes Wissen für einen reibungslosen Eisenbahnbetrieb anhand konkreter Beispiele. Darin werden u. a. die Zugbildung und -vorbereitung, die Abfahrt eines Zuges, die Fahrt im Regel- und Gegengleis sowie das Rangieren erläutert. Am Ende eines jeden Kapitels findet sich zur Veranschaulichung eine grafische Zusammenfassung. Wiederholungsaufgaben runden jedes Kapitel ab und dienen der Selbüberprüfung.

„Triebfahrzeugführer im System Bahn“ erscheint in der BFV-PRAXIS-Reihe in der ersten Auflage und berücksichtigt das Betriebsregelwerk des VDV sowie die Fahrdienstvorschrift Ril 408.

Zielgruppen:

- Triebfahrzeugführer*innen
- Fahrdienstleiter*innen
- Weichenwärter*innen
- Trainer*innen Bahnbetrieb
- Betriebliche Führungskräfte
- Rangierer*innen
- Disponent*innen
- Eisenbahnbetriebsleiter*innen
- Fachwirt*innen Bahnbetrieb
- Ingenieur*innen im Netz
- Mitarbeiter*innen in der Steuerung, Planung, Qualitätssicherung von EIU/EVU
- Trainees

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 Berufsneulingen 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 Autoren aus dem DB-Konzern, Hochschulen und der Bahnbranche.



Eric Schöne

DB-Fachbuch

Bahnübergänge

1. Auflage, vsl. 2024

ca. 350 Seiten, Softcover, Format: 17 x 24 cm, Preis auf Anfrage

ISBN 978-3-943214-36-9

E Medientyp: Print inkl. Online-Version!

Das DB-Fachbuch „Bahnübergänge“ geht ausführlich auf die rechtlichen und technischen Grundlagen ein und behandelt die zahlreichen bahn- und straßenseitigen Aufgaben an Bahnübergängen. Zu den einzelnen Themen werden jeweils Anforderungen und Regelwerksvorgaben erläutert und durch wissenschaftliche Erkenntnisse sowie praxisorientierte Empfehlungen ergänzt. Besonderheiten nichtbundeseigener Eisenbahnen werden behandelt.

Zahlreiche Abbildungen veranschaulichen die komplexen Zusammenhänge. Wiederholungsfragen helfen dabei, das erworbene Fachwissen zu vertiefen.

*Das Buch richtet sich an Ingenieur*innen und andere Fachkräfte sowie Lernende und Lehrende bei:*

Zielgruppen:

- Eisenbahninfrastrukturunternehmen (DB und NE)
- Planungsbüros
- Eisenbahn-Aufsichtsbehörden
- Forschungseinrichtungen
- Straßenbaustatsträger
- Straßenverkehrsbehörden
- Bundes- und Landespolizei
- Aus- und Weiterbildungseinrichtungen



Walter Jonas/Dirk Funk

DB-Fachbuch

Elektronische Stellwerke bedienen. Der Regelbetrieb

3. überarbeitete Auflage, vsl. 11/2024
ca. 250 Seiten, Softcover, Format: DIN A4, Preis auf Anfrage
ISBN 978-3-943214-39-0

E Medientyp: Print inkl. Online-Version¹

Das DB-Fachbuch „Elektronische Stellwerke bedienen. Der Regelbetrieb“ erscheint in der 3. überarbeiteten Auflage. Das Buch 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.

In diesem Buch wird die Bedienoberfläche eines Elektronischen Stellwerks mit den herstellereigenen Besonderheiten und deren Bedienung im Regelfall beschrieben. Dazu gehören unter anderem die Bedienungen im Streckenblock und an den Bahnübergängen. Ferner wird an dieser Stelle auch das neue integrierte Leit- und Bediensystem – kurz iLBS genannt – mit seinem „Design integrierten Bedienplatz“ erläutert. Auch die Zugbeeinflussungssysteme PZB, LZB und ETCS Level 1 bis 3 werden darin 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 das betrieblich/technische Zielbild und die Strategie 2035 der DB Netz AG vor.

Das vorliegende DB-Fachbuch richtet sich an Einsteiger und Erfahrene bei der Bedienung von Stellwerken ebenso wie an Eisenbahninteressierte. Wiederholungsfragen helfen, das erworbene Fachwissen zu vertiefen.



Prof. Johannes Friedrich

DB-Fachbuch

Planung von Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik

1. Auflage, vsl. 10/2024

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 Planungshandreichung 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
- Dozierende
- Projektleiter*innen
- Studierende
- Ingenieur*innen
- interessierte Laien



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



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



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



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

E 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
 376 Seiten, Softcover, Format: 17 x 24 cm, Preis: EUR 64,90²
 ISBN 978-3-943214-29-1

 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



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

 Medientyp: Print inkl. Online-Version¹



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

 Medientyp: Print inkl. Online-Version¹

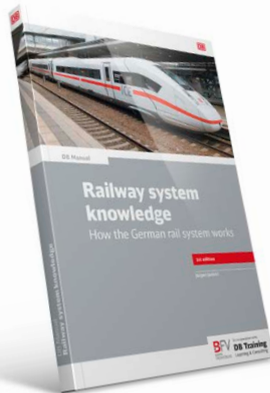


Dirk H. Enders/Ferdinand Hein

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



 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

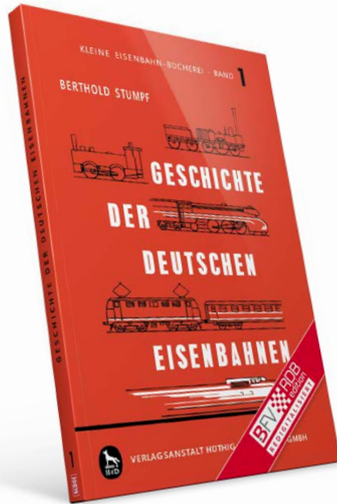
Work procedures for permanent way maintenance

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.



Berthold Stumpf

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

*Das Buch gibt einen Überblick über die Entstehung der Eisenbahnen in Deutschland. Es skizziert die Vorgeschichte der Entwicklung der Eisenbahn, die mit der Erfindung der Dampfmaschine von James Watt in England begann, leitet über zu den Anfängen der Eisenbahnen in Deutschland 1835 und beschreibt deren weitere Entwicklung bis zum Jahr 1960. Mit schwarzweißen Originalbildern und zeittypischen Illustrationen versetzt es die Leser*innen in eine spannende Zeit. Stellenweise regt es zum Nachdenken an.*

Zielgruppen: ■ Eisenbahnliebhaber*innen
■ historisch interessierte Eisenbahner*innen



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.



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 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



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



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



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 Netz AG zum Arbeiten im Gleisbereich. Sie soll helfen, das Verantwortungs- und Sicherheitsbewusstsein der Beschäftigten bei der Durchführung von Gleissperren zu schärfen und die gültigen Vorschriften korrekt anzuwenden.



Gefahrgut – Grundschulung 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 betriebs-sicherheitsbewussten und mitverantwortlichen Arbeitsausführung. Herausgeber von BahnPraxis ist die Unfallversicherung Bund und Bahn (UVB) in Zusammenarbeit mit der Deutschen Bahn Gruppe und der DB Netz 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

 www.system-bahn.net

 www.bfv-elog.de

 www.bahn-fachverlag.de

BÜCHER
WEB BILDUNGSMATERIAL
PERIODIKA
CORPORATE PUBLISHING ■ ■ ■



Werben Sie langlebig in den Medien des BFV und profitieren Sie von attraktiven Kombi-Konditionen.
Kontaktieren Sie uns unter: anzeigen@bahn-fachverlag.de



Kontakt:

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

 Telefon: +49 30.200 95 22-0
 E-Mail: info@bahn-fachverlag.de
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 2023. 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