

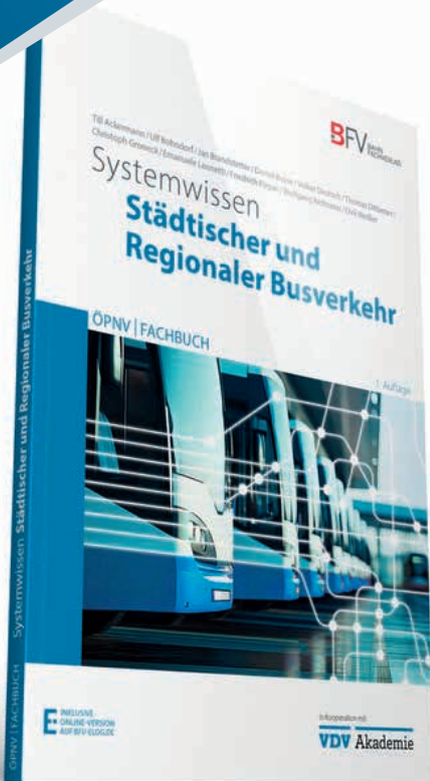
Sichern Sie sich
Ihre Anzeige!

ÖPNV | FACHBUCH

Systemwissen **Städtischer und Regionaler Busverkehr**

Christoph Groneck, Daniel Busse, Dirk Weißer, Emanuele Leonetti,
Friedrich Pieper, Jan Brandstetter, Thomas Dittmer, Till Ackermann,
Ulf Bohndorf, Volker Deutsch, Wolfgang Reitmeier

1. Auflage
ca. 176 Seiten, Softcover, Format: 17 x 24 cm, Preis: vsl. 39,90€
Medientyp: Print inkl. Online-Version
ISBN 978-3-943214-46-8



*Von maßgebenden Expert*innen der VDV-Akademie entwickelt, stellt das Fachbuch „Systemwissen Städtischer und Regionaler Busverkehr“ die umfassenden Systeme und Eigenschaften von Bussen im Nahverkehr dar. Neben technischen und infrastrukturellen Komponenten erläutert es die Zusammenhänge zwischen den unterschiedlichen Teilbereichen, dient damit als Standardwerk zum System ÖPNV und leistet einen wissenschaftlichen Beitrag zur Mobilität der Zukunft.*

Zielgruppen

- Ausbilder*in
- Betriebsleiter*innen
- Verkehrsleiter*innen
- Fahrlehrer*innen
- Fahrmeister*innen
- Betriebshofleiter*innen
- Fachkräfte Fahrbetrieb
- Fachwirt*innen Personenverkehr und Mobilität
- Nachwuchs technische Führungskräfte
- Verkehrsmeister*innen
- Beschäftigte in Behörden & Politische Vertreter*innen
- Berufsnestlinge & Quereinsteiger*innen
- Studierende

Erscheinungstermin
vsl. 03/2026

Anzeigenschluss
14.08.2025

Systemwissen **Städtischer und Regionaler Busverkehr**

Inhaltsverzeichnis

1. Grußwort
2. Einordnung: Bedeutung des ÖPNV, der ÖPNV als Wirtschaftsfaktor, Verbände und Betreiber im ÖPNV-Bereich
3. Organisation: Merkmale des ÖPNV, Aufgabenträger, Landesverkehrsplanung, Bauleitplan, Verkehrsentwicklungsplanung und Nahverkehrsplan
4. Rechtliche Grundlagen und relevante Regelwerke: Definition von Linienbussen, Kraftfahrzeugklassen, Rechtlich zu beachtende Standards und Zulassungsbedingungen
5. Einsatzbereiche: Kategorisierungen und Entwicklungsstufen des Linienbusverkehrs
6. Netzbeispiele: Best Practice Beispiele mit Verdeutlichung der Unterscheidungsmerkmale, der Flexibilität und der Integration in das Gesamtsystem
7. Planverfahren Verkehrsanlagen: Planungsabläufe und kommunale Zuständigkeiten, Politische Entscheidungsfindung die Straßenverkehrsbehörden und Straßenbaulastträger betreffend
8. Fahrweg und Haltestelle: Anforderungen an Stadtstraßen, Nutzungsansprüche, Oberbau, Betriebsanlagen wie Busspuren und Haltestellen einschließlich Verknüpfungspunkte
9. Verkehrsmanagement Stadtverkehr: Betriebsleitsysteme, Anpassungsfähigkeit, Leistungsfähigkeit und Beschleunigungsmaßnahmen der Steuerungsmodelle
10. Fahrzeugtechnik: Übersicht über Fahrzeugfamilien, Standardisierung, Fahrzeugaufbau, Klimatisierung der Fahrerarbeitsplätze, Informationseinrichtungen, Fahrwerk, Bremsen
11. Antrieb: Verbrennungsmotor und elektrische Anlage, Leistungsbedarf und Verbrauch in Gegenüberstellung zu Diesel und Batterie
12. Betriebsdurchführung
13. Betriebshöfe, Werkstätten Ladeinfrastruktur: Abstellung und Instandhaltung
14. Autonome Systeme: Systembeschreibung, Technischer Stand, Rechtlicher Rahmen, Einsatzmöglichkeiten
15. Digitalisierung/IT: Fahrplan, Betriebssteuerung, Fahrzeug, Betriebshofsteuerung, Instandhaltungs- und Wartungsprozesse, Autonomes Fahren, Mobilitätsdaten und -lenkung
16. Zukunftstrends: Verkaufssysteme und Ticketsysteme, Neueste Entwicklungen, Datenstrukturen

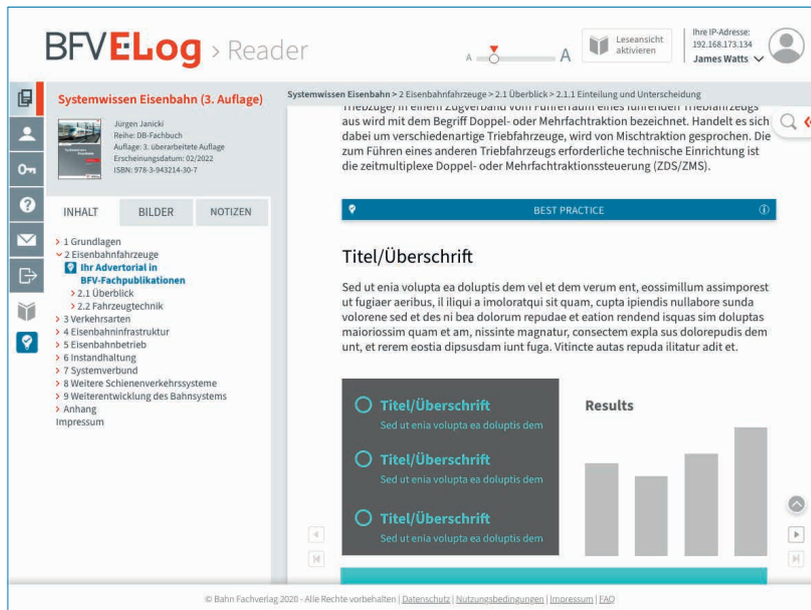
Formate und Preise

	Format Innenteil	Breite x Höhe (mm)	Grundpreis s/w	2c-4c Euroskala	
	U2 Seite	Anschnitt	170 x 240	5.115 EUR	5.995 EUR
	U3 Seite	Anschnitt	170 x 240	4.235 EUR	5.115 EUR
	1/1 Seite	Anschnitt	170 x 240	2.795 EUR	3.795 EUR
		Satzspiegel	132 x 200		
	1/2 Seite	Anschnitt	170 x 120	1.495 EUR	2.495 EUR
		Satzspiegel	132 x 100		
NEU	Online Advertorial	Redaktionelles Advertorial im digitalen Buch auf BFV ELog		1.795 EUR	1.795 EUR
	Print-Online-Kombination	Printanzeige Ihrer Wahl + Redaktionelles Advertorial im digitalen Buch auf BFV ELog		Print-Anzeigenpreis + 1.495 EUR	Print-Anzeigenpreis + 1.495 EUR
	Online-Banner	digitale Banneranzeige auf der Startseite BFV ELog		1.599 EUR	1.399 EUR
	Online-Banner	digitale Banneranzeige auf der Startseite BFV ELog			

Systemwissen **Städtischer und Regionaler Busverkehr**

Online-Advertorial

Ihr 2-seitiger PR-Beitrag erscheint in redaktioneller Anmutung in der digitalen Version des Fachbuchs auf unserem Fachportal BFV ELog. Advertorials werden mit dem Label „Best Practice“, zusammen mit Ihrem Firmennamen und dem Titel, gekennzeichnet.



Best Practice

Zeichenzahl: max. 3.000

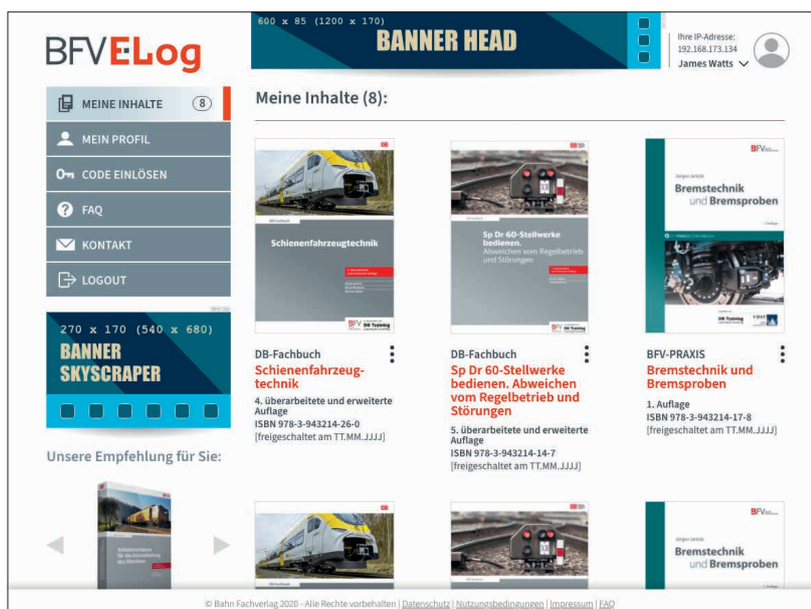
Anzahl Abbildungen: 2

Auflösung: 300 dpi

Laufzeit: 12 Monate

Online-Banner

Platzieren Sie Ihre Bannerwerbung im prominenten Headerbereich oder in der Seitennavigation als Scyscraper auf der Startseite bfv-elog.de. Ihre Anzeige wird aufgrund der Exklusivität und Platzierung auf der Startseite von BFV ELog von allen Nutzenden wahrgenommen.



Online-Banner

Auflösung Header-Banner: 300 dpi

Auflösung Sky-Scraper: 300 dpi

Laufzeit: 6 Monate

Systemwissen **Städtischer und Regionaler Busverkehr**

Zuschläge

je Sonderfarbe (HKS, Pantone): 520,00 EUR

Druckunterlagen

PDF-Daten druckoptimiert als 300 dpi-Auflösung und CMYK-Modus. Die für die PDF-Erstellung benötigten Job-Options können beim Anzeigenauftragsmanagement angefordert werden. 3 mm Beschnittzugabe an allen Seiten (außer Anzeigen im Satzspiegel) und bei Text- und Bildelementen Bundausgleich (mind. 4 mm) beachten.

Rabatte

10% Kombirabatt (in einer weiteren Publikation des BFV) zzgl. AE-Provision

Zahlungsbedingungen

sofort nach Rechnungserhalt

Geschäftsbedingungen

AGB online unter: <https://www.bahn-fachverlag.de/service/anzeigen/>



Ihr Ansprechpartner

Miles Atwell

 +49 30-200 95 22-17

 miles.atwell@bahn-fachverlag.de