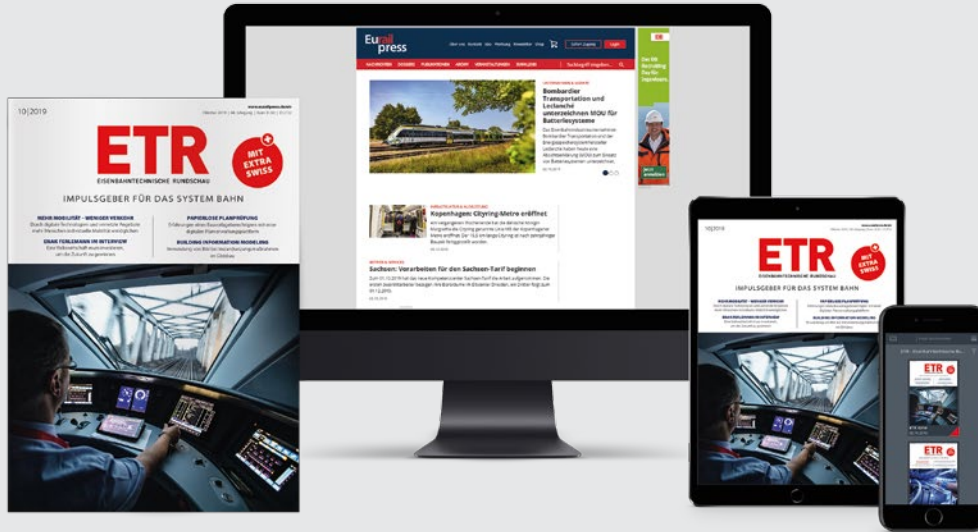


EISENBAHNTECHNISCHE  
RUNDSCHAU  
Impulsgeber für das  
System Bahn



# Ansprechpartner im Verlag



**Silke Härtel** (Anzeigenleitung)  
Telefon: +49 40 237 14-227  
E-Mail: silke.haertel@dvvmedia.com



**Tim Feindt** (Anzeigenverkauf)  
Telefon: +49 40 237 14-220  
E-Mail: tim.feindt@dvvmedia.com



**Cornelia Bär** (Anzeigentechnik)  
Telefon: +49 40 237 14-120  
E-Mail: cornelia.baer@dvvmedia.com

[www.eurailpress.de/etr](http://www.eurailpress.de/etr)

# Inhalt

Redaktion/Verlag	3
Redaktionsbeirat	4
Anzeigenpreisliste	5–6
Sonderwerbeformen	7
Termin- und Themenplan	8–10
Online	11
Newsletter Sponsoring	12
Stand-Alone Mailing/E-Shot	13
Auflagen- und Verbreitungsanalysen	14
EurailJobs – Karrieremarkt der Bahnbranche	15



## 1 Kurzcharakteristik:

Die Eisenbahntechnische Rundschau (ETR) versteht sich als **Impulsgeber für das System Bahn** und steht seit 69 Jahren für hohe fachlich-inhaltliche Qualität und nachhaltigem Nutzwert für den Leser. Die ETR verwendet zeitgemäße mediale Formen und Formate in moderner, lesefreundlicher Optik, richtet sich überwiegend an technisch orientierte Führungskräfte und Entscheidungsträger bei Bahnen, in der Industrie und Bauwirtschaft sowie in Consulting, Wissenschaft und Forschung. Das **Portfolio der Medienmarke ETR** umfasst: die 10x im Jahr erscheinende deutschsprachige ETR-Ausgabe mit den regelmäßigen Extras **ETR Austria** und **ETR Swiss**. **Sonder-Editionen** für relevante internationale Märkte und Länder, meist in Landessprache: **ETR-International Edition**, **ETR-Turkey Edition**, **ETR -China Edition** und **ETR- Iran Edition**. Dazu Spezial-Ausgaben für Unternehmen sowie Themen-Specials.

## 2 Kooperationen:

VDI-Gesellschaft Fahrzeug- und Verkehrstechnik (VDI-FVT), Deutsches Verkehrsforum, Eisenbahn-Bundesamt, Österreichische Forschungsgesellschaft Straße · Schiene · Verkehr (FSV), DB Systemtechnik

## 3 Herausgeber:

**Rolf Hårdi**, Chief Technology Innovation Officer, Deutsche Bahn AG, Berlin, **Gerald Hörster**, Präsident des Eisenbahn-Bundesamtes, Bonn, **Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Steffen Knappe**, Vorstandsvorsitzender Bundesfachabteilung Eisenbahnoberbau im Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V., **Dr. Ben Möbius**, Hauptgeschäftsführer Verband der Bahnindustrie in Deutschland e. V. (VDB), Berlin, **Prof. Dr.-Ing. Nils Nießen**, Verkehrswissenschaftliches Institut der RWTH Aachen, **Prof. Dr.-Ing. Corinna Salander**, Leitung Deutsches Zentrum für Schienenverkehrsforschung und Universität Stuttgart, **Dipl.-Ing. Martin Schmitz**, Geschäftsführer für den Bereich Technik im Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV), Köln, **Prof. Dr. techn. Norbert Ostermann**, Institutsvorstand, TU Wien, Herausgeber ETR Austria,

**Dr. Ing. Thomas Sauter-Servaes**, Dozent und Studiengangleiter ZHAW Zurich, Winterthur, Herausgeber ETR Swiss

## 4 Redaktionsleitung:

Dipl.-Volkswirtin **Ursula Hahn**  
Verlagsredaktion: +49 6203 6619-620  
E-Mail: ursula.hahn@dvvmedia.com

## 5 Anzeigen:

**Silke Härtel** (Anzeigenleitung)  
Telefon: +49 40 237 14-227  
E-Mail: silke.haertel@dvvmedia.com

**Tim Feindt** (Anzeigenverkauf)  
Telefon: +49 40 237 14-220  
E-Mail: tim.feindt@dvvmedia.com

**6 Jahrgang/Jahr:** 69. Jahrgang 2020 monatlich (10 Ausgaben jährlich), davon 2 Doppelausgaben Jan./Febr. und Juli/Aug.

**7 Termin- und Themenplan:** siehe Seite 8 - 10

## 8 Bezugspreis:

Jahresabonnement **Inland** € 295,00 (zzgl. MwSt.)  
Jahresabonnement **Ausland** € 330,00 (incl. Versand)

**ISSN-Nr.** 0013-2845

**9 Zahlungsbedingungen:** Zahlbar sofort nach Erhalt der Rechnung netto Kasse USt-Ident-Nr. DE 118619873

## 10 Bankverbindung:

Deutsche Bank AG  
Konto-Nr. 0201 42600 (BLZ 200 700 00)  
IBAN: DE 83 2007 0000 0020 1426 00  
BIC (Swift): DEUTDEHH

**Dr. Raimund R. Abele**, Selbstständiger Berater für die mittelständische Bahndindustrie, Schweinfurt  
**Dr. Thomas Anton**, Vice President Center of Competence Brake Control, Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, München  
**Dr.-Ing. Marc Antoni**, Rail System Director UIC – INTERNATIONAL UNION OF RAILWAYS, F-Paris  
Daniel Bachofner, Leiter strategische Projekte Anlagen und Technologie, SBB AG, Infrastruktur Anlagen und Technologie, CH-Bern  
**Vorstandsdirektor DI. Franz Bauer**, Mitglied des Vorstandes der ÖBB-Infrastruktur AG, Wien  
**DI Dr. Angela Berger**, Geschäftsführerin Verband der Bahnindustrie, Wien  
**Dr. Michael Bernhardt**, Vorsitzender der Geschäftsführung der Rail Power Systems GmbH, Berlin  
**Johann Dumser**, Plasser & Theurer, Wien  
**Dr.-Ing. Gunther Ellwanger**, Vorsitzender der Gesellschaft für Rationale Verkehrspolitik, Hinterzarten  
**Carsten Fischer**, Site Engineering Director, Alstom Transport Deutschland GmbH, Salzgitter  
**Dr. Heiko Fischer**, Vorsitzender des Vorstandes, VTG Aktiengesellschaft, Hamburg  
**Dr. Gert Fregien**, TENSOR, Mannheim  
**Prof. Dr.-Ing. Stephan Freudenstein**, Lehrstuhl Verkehrswegebau, Technische Universität München  
**Prof. Dr.-Ing. Peter Gratzfeld**, Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
**Dipl.-Ing. Roland Heinisch**, ehem. Mitglied des Vorstandes der Deutschen Bahn AG, Idstein  
**Dr. Michael Holzapfel**, Senior Vice President Business Unit Rail – Industrial Europe, Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Schweinfurt  
**Dr. Bärbel Jäger**, Abteilungsleiterin Bahnsysteme, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Braunschweig  
**Prof. Dr.-Ing. Ulrich Kleemann**, München  
**Dr.-Ing. Dieter Klumpp**, Mannheim  
**Dr.-Ing. Günter Köhler**, Technischer Geschäftsführer, Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH, Bochum  
**Dipl.-Ing. Markus Köppel**, Abteilungspräsident Infrastruktur, Eisenbahn-Bundesamt, Bonn

**Harald Krefit**, Geschäftsleitung Hamburg Port Authority, Hamburg  
**Jens-Günter Lang**, Vorstand Ressort Technik, Hamburger Hochbahn AG  
**Dr. Martin Lange**, SEGULA Technologies, München  
Maria Leinen, Geschäftsführende Gesellschafterin, SCI Verkehr, Hamburg und Köln  
**Dr. Manfred Lerch**, Hagenmüller Lerch GmbH, Heidenheim  
Prof. Dr.-Ing. Günter Löe, Professor Technik spurgeführter Fahrzeuge, TU Dresden, Fak. Verkehrswissenschaften „Friedrich List“, Dresden  
**Dipl.-Ing. Klaus Lubosch**, Siemens AG  
**Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ullrich Martin**, Institut für Eisenbahndung Verkehrswesen, Universität Stuttgart  
**Dipl.-Ing. Joachim Mayer**, Projectmanager Restructuring Spare Parts Business Rolling Stock, Deutsche Bahn AG, Konzernleitung, München  
**Prof. Dr. Birgit Milius**, TU Berlin, Leitung Fachgebiet Bahnbetrieb und Infrastruktur  
**Prof. Dr.-Ing. Peter Mnich**, TU Berlin  
**Dipl. El. Ing. HTL/MSc Michele Molinari**, CEO, Molinari Rail AG, Winterthur  
**Dr. Sigrid Evelyn Nikutta**, Vorstandsvorsitzende und Vorstand Betrieb der BVG AöR, Berlin  
**Prof. Dr.-Ing. Andreas Oetting**, Leiter Fachgebiet Bahnsysteme/ Bahntechnik, Technische Universität Darmstadt  
**Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht**, Institut für Eisenbahnenwesen und Verkehrssicherung der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina, Braunschweig  
**Prof. Dr. Ronald Pörner**, Ordentlicher Professor für Betriebswirtschaftslehre an der HTW Berlin sowie Inhaber der Strategie | Marketing | Mobilitätsberatung | in Berlin  
**o. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Rießberger**, Graz  
**Prof. Knut Ringat**, Geschäftsführer Rhein-Main-Verkehrsverbund GmbH, Hofheim am Taunus  
**Prof. Dr. Dirk Rompf**, Vorstand Netzplanung und Großprojekte, DB Netz AG, Frankfurt a.M.  
**Volker Rupperecht**, Leiter Fahrzeuge und Betrieb, Eisenbahn-Bundesamt, Bonn  
**Veit Salzmann**, Geschäftsführer Hessische Landesbahn GmbH (HLB), Frankfurt a. M.

**Volker Schenk**, Präsident Verband der Bahnindustrie in Deutschland e.V. (VDB), Berlin  
**Dr.-Ing. Lars Schnieder**, Leiter Assessment Service Center ESE Engineering und Software-Entwicklung, Braunschweig  
**Prof. Dr.-Ing. Christian Schindler**, Lehrstuhl und Institut für Schienenfahrzeuge und Transportsysteme, RWTH Aachen  
**Prof. Dr.-Ing. Thomas Siefer**, Institut für Verkehrswesen, Eisenbahnbau und -betrieb, Technische Universität Braunschweig  
**Prof. Dr.-Ing. Jürgen Siegmann**, Wennigsen  
**Dipl.-Ing. Volker Sparmann**, Vorsitzender des Vorstandes HOLM e.V., Frankfurt am Main  
**Prof. Dr.-Ing. Arnd Stephan**, Technische Universität Dresden, Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“, Professor für Elektrische Bahnen  
**Dipl.-Ing. Günter Steinbauer**, Vorsitzender der Geschäftsführung, Wiener Linien, Wien  
**Dr.-Ing. Karsten Steinhoff**, Geschäftsführer Betrieb & Technik, BeNEX GmbH, Hamburg  
**Detlev K. Suchanek**, Gesellschafter-Geschäftsführer PMC Media House GmbH, Hamburg  
**Dipl.-Ing. (BA) Dominik Veit**, Thales Deutschland GmbH, Transportation Systems, Ditzingen  
**Niko Warbanoff**, Vorsitzender der Geschäftsführung, DB Engineering & Consulting GmbH, Berlin  
**Dipl.-Ing. Henri Werdel**, Directeur Gestion Infrastructure, Société Nationale des Chemins de Fer Luxembourgeois (CFL), L-Luxembourg  
**Dipl.-Ing. Ulrich Wiescholek**, Leiter EISENBAHN-CERT, Bonn  
**Franziska Zbinden**, Leitung Kompetenz-Center Wechselwirkung Fahrzeug-Fahrgew, SBB AG, CH-Bern  
**Olaf Zinne**, Geschäftsführer der Fachverbände Elektrobahnen und -fahrzeuge, Fahr- und Freileitungsbau Leiter Plattform „Smart Mobility“, ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e. V., Berlin

# Anzeigenpreisliste Nr. 56

gültig ab 01.01.2020

**Fachrichtung**  
Verkehr und Betrieb  
Infrastruktur und Bau  
Fahrzeuge und Komponenten  
Signal- und Kommunikationstechnik



**ETR**  
EISENBAHNTÉCHNISCHE RUNDschau

- Zeitschriftenformat:** 210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A4
- Satzspiegel:** 182 mm breit, 265 mm hoch  
**Spaltenzahl:** 3 Spalten, Spaltenbreite: 58 mm;
- Druck- und Bindeverfahren, Druckunterlagen:** Offsetdruck, Klebebindung. Druckunterlagenformat: PDF (mindestens 300 dpi Auflösung)
- Termine:**  
Erscheinungsweise: monatlich (10 Ausgaben jährlich)  
davon 2 Doppelausgaben Jan./Febr. und Juli/Aug.
- Verlag:**  
DVV Media Group GmbH  
Hausanschrift: Heidenkampsweg 75, D-20097 Hamburg  
Postanschrift: Postfach 101609, D-20010 Hamburg  
**Anzeigenabteilung:**  
Telefon: +49 40 237 14-220  
Telefax: +49 40 237 14-236

- Zahlungsbedingungen:** Zahlbar sofort nach Erhalt der Rechnung netto Kasse USt-Ident-Nr. DE 118619873

**Bankverbindung:**  
Deutsche Bank AG  
Nr. 020 14 26 00 (BLZ 200 700 00)  
IBAN DE 83 2007 0000 0020 1426 00  
BIC (Swift) DEUTDEHH

- Druckunterlagenformate für angeschnittene Anzeigen\*:**

\* plus 3 mm Beschnitt pro angeschnittene Seite

Format	Abmessungen (+ 3 mm allseits)	Gesamt
1/1 Seite	210 x 297 mm	216 x 303 mm
1/2 Seite quer	210 x 148 mm	216 x 154 mm
1/2 Seite hoch	102 x 297 mm	108 x 303 mm
1/3 Seite hoch	70 x 297 mm	76 x 303 mm

- Formatzuschlag**

Anzeigen über Bund	10 % Zuschlag auf den s/w-Preis
Angeschnittene Anzeige	10 % Zuschlag auf den s/w-Preis

- Millimeterpreis:** s/w € 4,77

# Anzeigenpreisliste Nr. 56

gültig ab 01.01.2020

**Fachrichtung**  
Verkehr und Betrieb  
Infrastruktur und Bau  
Fahrzeuge und Komponenten  
Signal- und Kommunikationstechnik



**ETR**  
EISENBAHNTÉCHNISCHE RUNDSCHAU

## 10 Anzeigenformate und Preise: (Breite x Höhe mm)

216 x 181 mm inkl. Beschnitt Titelseite nur 4c € 5.420,-	182 x 265 mm 1/1 Seite Grundpreis s/w € 3.680,-	182 x 190 mm 3/4 Seite quer Grundpreis s/w € 2.760,-	132 x 265 mm 3/4 Seite hoch Grundpreis s/w € 2.760,-	182 x 175 mm 2/3 Seite quer Grundpreis s/w € 2.460,-	120 x 265 mm 2/3 Seite hoch Grundpreis s/w € 2.460,-	182 x 130 mm 1/2 Seite quer Grundpreis s/w € 1.840,-	89 x 265 mm 1/2 Seite hoch Grundpreis s/w € 1.840,-
182 x 85 mm 1/3 Seite quer Grundpreis s/w € 1.230,-	58 x 265 mm 1/3 Seite hoch Grundpreis s/w € 1.230,-	182 x 64 mm 1/4 Seite quer Grundpreis s/w € 920,-	89 x 130 mm 1/4 Seite hoch Grundpreis s/w € 920,-	182 x 32 mm 1/8 Seite quer Grundpreis s/w € 460,-	89 x 64 mm 1/8 Seite hoch Grundpreis s/w € 460,-	Allen Preisen ist der jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuersatz hinzuzurechnen.	

## 11 Vorzugsplatzierungen (Zuschläge):

2., 3. und 4. Umschlagseite sowie bindende Platzierungsvorschriften	10 % Zuschlag auf Grundpreis
---------------------------------------------------------------------	------------------------------

## 12 Farbzuschläge:

je Zusatzfarbe (aus Euroscala)	€ 330,-
4c-Farbzuschlag, insgesamt (Euroscala)	€ 990,-
je Sonderzusatzfarbe (aus HKS/Pantone)	€ 450,-

Als Zusatzfarbe gilt jeweils eine Farbfläche mit einer Farbwirkung, auch wenn diese mit drei Skalenskalen aufgebaut ist. Jede weitere Farbfläche wird mit einem zusätzlichen Farbaufschlag berechnet.

## 13 Rabatte: Abnahme innerhalb von 12 Monaten (Insertionsjahr)

Malstaffel Häufigkeit/Erscheinen	%	Mengenstaffel Anzahl Seiten	%
2 x	3	2	5
4 x	5	4	10
6 x	10	6	15
ab 8 x	15	ab 8	20

Farbzuschläge, Anschnitt, Beilagen, technische Zusatzkosten werden nicht rabattiert. AGB finden Sie im Internet unter [www.eurailpress.de](http://www.eurailpress.de)

# Sonderwerbformen Preisliste Nr. 56

gültig ab 01.01.2020



**ETR**  
EISENBAHNTÉCHNISCHE RUNDSCHAU

Sonderwerbformen heben sich in der Zeitschrift ab und sorgen damit für eine gesteigerte Wahrnehmung bei den Lesern.

## 1 Einhefter:\*

zweiseitig € 3.680,-	vierseitig € 5.520,-	sechsstufig € 6.440,-	achtseitig € 7.360,-
-------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------

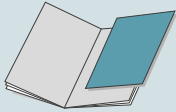
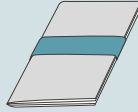
Rabatt s. Mengestaffel – 1 Blatt = 1 Anzeigenseite

Einhefter bitte im unbeschnittenen Format von 216 mm Breite und 303 mm Höhe (vier- und mehrseitig gefalzt) anliefern.

Zahl der Einhefter auf Anfrage.

- 2 **Beilagen:\*** lose eingelegt, Größe 205 x 290 mm bis 25 g pro Tsd. € 315,- plus Handlingskosten zzgl. MwSt. **Elektronische Beilagen** sind nur in Kombination mit Printbuchungen möglich. Zusatzkosten Euro 395,00 zzgl. MwSt. Beilagen, technische Zusatzkosten sind nicht rabattfähig. Auflage der Beilagen auf Anfrage.

- 3 **Banderole:\*** 4-farbig, € 3.990,- plus MwSt. (Druckauflage)

<b>Beilagen</b>  Lose eingelegt; 205 x 290 mm; bis 25 g Gesamtgewicht. € 315,- pro Tsd.	<b>Banderole</b>  4c € 3.990,- Technische Daten auf Anfrage
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 4 Versandanschrift für Einhefter, Beilagen und Postkarten:

A & O GmbH, Elisabeth-Selbert-Straße 5,  
63110 Rodgau-Dudenhofen  
(Frachtbriefvermerk: Für „ETR“ – Nr. .. /20)

## 5 Advertorial

1/1 Seite, 4c = € 4.040,- plus MwSt.

2/1 Seiten, 4c = € 7.750,- plus MwSt.

Rabatt siehe Mengestaffel (2 Seiten, 5 % Rabatt)

Technische Informationen (Zeichenanzahl, Bilder etc.) erhalten Sie auf Anfrage. Der Beitrag wird als Advertorial/Anzeige gekennzeichnet.

## 6 Partner der Bahn

Präsentieren Sie Ihr Unternehmen in Form eines erweiterten Advertorials auf 4 Seiten in exklusiver Platzierung auf den ersten Seiten der jeweiligen Ausgabe.

4/1 Seiten, 4c = 8.500,- plus MwSt.

Nähere Informationen auf Anfrage.

## Möchten Sie Ihre Ideen umsetzen?

Sprechen Sie uns einfach an. Wir unterbreiten Ihnen ein Angebot.

\* weitere technische Daten bitte beim Verlag anfordern

# Termin- und Themenplan 2020 / Ausgaben 1 – 12

gültig ab 01.01.2020 (Änderungen vorbehalten)

ET = Erscheinungstermin, AS = Anzeigenschluss, AD = Advertorialschluss, DU = Druckunterlagentermin

Ausgabe	Termine	Themen	Messen/Ausstellungen/Events
1+2/2020 Januar Februar	ET: 07.02.2020 AS: 10.01.2020 DU: 15.01.2020	Regelwerke und Recht: Prüfen, Testen, Zertifizieren, Zulassen Digitalisierung im ÖPNV IT-Lösungen für die Bahnbranche Technologieregion Karlsruhe Bremsstechnik	<b>22. Jahrestagung Eisenbahn-Sachverständige</b> , Fulda, 11.+ 12.02.2020 <b>digitalBau 2020</b> , 11.–13.02.2020, Köln <b>maintenance</b> , 12.–13.02.20, Dortmund <b>17. Intern. Schienenfahrzeugtagung, Rad/Schiene</b> , 26.–28.02.2020, Dresden <b>Fire Protection of Rolling Stock</b> , 25.–26.02.2020, Berlin <b>Cyber Security</b> , Dortmund, 04.–05.03.2020 <b>6. Symposium Eisenbahnbrücken und KIB</b> , 05.–06.03.2020, München
3/2020 März	ET: 10.03.2020 AS: 10.02.2020 DU: 14.02.2020	Betrieb von Bahnen Deutschland-Takt Infrastruktur- und Instandhaltungsstrategie Brücken / Tunnel / Verkehrsstationen Techniken und Lösungen zur Lärmreduktion <b>Mit ETR-Austria 1/20</b>	<b>3. VDEI Geotechnik Kolloquium</b> , 26.03.2020, Neustadt a.d. Weinstraße <b>7. International Rail Forum and Conference</b> , 01.–03.04.2020, Prag <b>Flächenmanagement – Immobilien für Eisenbahninfrastrukturprojekte</b> , 02.–03.04.2020, Fulda
4/2020 April	ET: 15.04.2020 AS: 13.03.2020 DU: 17.03.2020	Neuartige Schienenfahrzeuge und Komponenten Elektro- und Klimatechnik Assistiertes, automatisiertes und autonomes Fahren Güterverkehrssysteme / Güterverkehrstechnik Zweiwege-Fahrzeuge <b>Mit ETR-Swiss 1/20</b>	<b>The Rise of IoT &amp; Big Data in Rail</b> , 15.–16.04.2020, München
5/2020 Mai	ET: 12.05.2020 AS: 09.04.2020 DU: 15.04.2020	Oberbau-Instandhaltung (Forschung, Techniken, Maschinen) Sensorik und Messtechnik Big Data Weichentechnik Bahnland Sachsen-Anhalt	<b>InfraRail 2020</b> , 11.–13.5.2021, London



6/2020 Juni	ET: 04.06.2020 AS: 05.05.2020 DU: 08.05.2020	Nahverkehr in Stadt und Region (Projekte, Planung und Umsetzung) Bahntechnik aus und Bahnverkehr in und um Leipzig Energie- und ressourceneffiziente Bahntechnik (Leichtbau, additive Fertigung (3-D-Druck), Alternative Antriebe) New Mobility / Vernetzte Mobilität <b>Mit ETR-Austria 2/20</b>	<b>VDV Jahrestagung,</b> Leipzig, 08. – 10.06.2020 <b>17th Internationale Conference on Railway Engineering Design &amp; Operation,</b> 01. – 03.07.2020, Berlin
7+8/2020 Juli August	ET: 04.08.2020 AS: 06.07.2020 DU: 10.07.2020	Fernverkehr international (Infrastrukturplanung, Bauen, Instandhalten, Fahrzeugkonzepte, Automatisierter Fernverkehr) Betonschwellen / Kunststoffschwellen Europa verbinden: Zulaufstrecken Brenner, Ceneri-Basistunnel Qualifizierung und Ausbildung von Nachwuchskräften für die Bahnbranche	<b>Grazer Schienenfahrzeugtagung,</b> Graz, 06. – 09.09.2020
9/2020 September	ET: 11.09.2020 AS: 12.08.2020 DU: 14.08.2020	<b>Offizielle Messeausgabe zur InnoTrans 2020 mit Ausstellervorbericht</b> Digitalisierung im Schienenverkehr Automatisierter Betrieb Antriebstechnik, Bremsstechnik, Radsatztechnologie Steckverbinder, Kabel und Sensoren Güterverkehrstechnik Fahrwegtechnik: Bauarten, Neubau und Instandhaltung Tunnelbau und –instandhaltung für Nah- und Fernverkehr <b>Mit ETR-Austria 3/20</b>	<b>InnoTrans, Berlin,</b> 22. – 25.09.2020 <b>Intergeo,</b> 13. – 15.10.2020, Berlin
10/2020 Oktober	ET: 13.10.2020 AS: 11.09.2020 DU: 16.09.2020	Forschen für das System Bahn Infrastruktur- und Betriebsplanung Fahrplanerstellung / Automatische Disposition Innovative Verkehrssysteme Brandschutz <b>Mit ETR-Swiss 2/20</b>	<b>62. VDEI Oberbaufachtagung,</b> 13.10.2020, Darmstadt
11/2020 November	ET: 10.11.2020 AS: 12.10.2020 DU: 15.10.2020	Betriebsleit- und Kommunikationstechnik Informationssysteme und IT-Sicherheit Metropolregion München: Bahnbau und Bahnbetrieb	<b>20. Internationaler SIGNAL+DRAHT-Kongress,</b> Fulda, 12. – 13.11.2020 <b>IT-Trans 2020,</b> 1. – 3.12.2020, Karlsruhe
12/2020 Dezember	ET: 08.12.2020 AS: 10.11.2020 DU: 13.11.2020	Service und Instandhaltung, Reinigung Predictive Maintenance / Diagnose Trends in der Fahrweginstandhaltung Inbetriebnahme Ceneri-Basistunnel Innotrans-Rückschau <b>Mit ETR-Austria 4/20</b>	

# Termin- und Themenplan 2019 / Länderspecials

gültig ab 01.01.2020, (Änderungen vorbehalten)

ET = Erscheinungstermin, AS = Anzeigenschluss, DU = Druckunterlagentermin, AD = Advertorialschluss

Ausgabe	Termine	Themen	Messen/Ausstellungen/Events
<b>ETR BIM Edition (deutsch)</b>	ET: 30.04.2020 AS: 01.04.2020 AD: 23.03.2020 DU: 03.04.2020	Schwerpunktausgabe Building Information Modeling (BIM): Bahninfrastruktur digital planen und bauen	
<b>ETR-International Edition (englisch)</b>	ET: 15.09.2020 AS: 10.08.2020 AD: 03.08.2020 DU: 14.08.2020	<b>Internationale Messeausgabe zur InnoTrans 2020</b> Produkte für Bahnen: Personenverkehr, Güterverkehr Bautechnik, Fahrzeug- und Elektrotechnik, IT, Service und Instandhaltung	<b>InnoTrans, Berlin, 22. – 25.09.2020</b>
<b>ETR Intern. China Edition (chinesisch)</b>	ET: 02.11.2020 AS: 28.08.2020 AD: 14.08.2020 DU: 01.09.2020	Leit- und Sicherungstechnik / Digitalisierung Fahrzeuge und Komponenten für Personennah- und Personenfernverkehr Bautechnik: Neubau und Instandhaltung	

# Online

gültig ab 01.01.2020

## Erfolgreich im Internet werben

Eurailpress.de bietet tagesaktuelle Nachrichtenbeiträge, Informationen zu Ausschreibungen und Aufträgen, ein umfassendes Archiv. Flankiert von unserem wöchentlichen E-Newsletter mit rund 14.000 Abonnenten ist Eurailpress.de die wichtigste Informationsquelle der Eisenbahnindustrie im mitteleuropäischen, deutschsprachigen Raum.

### 1 Fakten:

Zugriffskontrolle:	Google Analytics
Page Impressions*:	85.079
Visits*:	41.529
Unique Visits*:	18.912

\* Durchschnitt : Januar - September 2018

2 **Rotationshinweise:** Bei großer Nachfrage ist es möglich, dass Ihr Banner in Rotation mit anderen geschaltet wird. Die Rotation ist auf maximal drei Inserenten pro Position begrenzt.

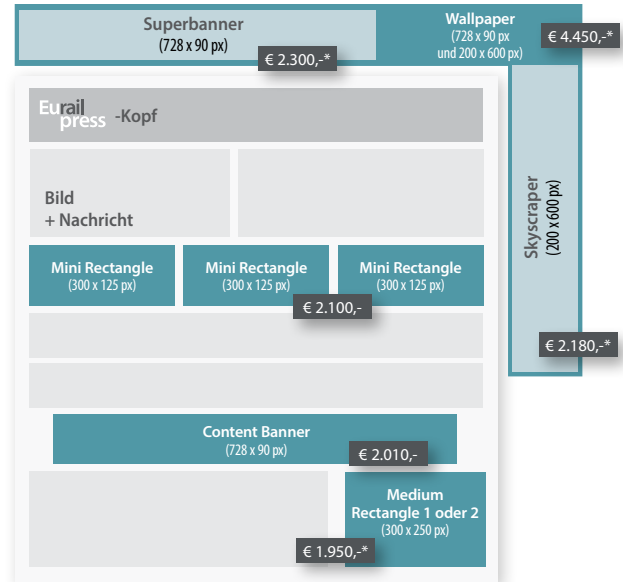
### 3 Formate und Preise:

Werbeform	Desktop	Mobil	monatlich*
Super Banner (Leaderboard)	728x90 Pixel	300 x 125 Pixel	€ 2.300,00
	980 x 90 Pixel		
Mini Rectangle	300x125 Pixel	300 x 125 Pixel	€ 2.100,00
Content Banner	728x90 Pixel	300 x125 Pixel	€ 2.010,00
Medium Rectangle	300x250 Pixel	300 x250 Pixel	€ 1.950,00
Skyscraper	120x600 Pixel	120 x 600 Pixel	€ 2.180,00
	160x600 Pixel	160 x 600 Pixel	
	200 x 600 Pixel	200 x 160 Pixel	
Wallpaper (Super Banner M plus Skyscraper)	728x90 Pixel	keine mobile Auspielung möglich	€ 4.450,00
	120x600 Pixel		

### 4 Rabatte:

5%	2 Monate	15%	6 Monate
10%	4 Monate	20%	12 Monate

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.



\* Alle Preise gelten für 30 Tage, zzgl. Mehrwertsteuer.

### 5 Datenanlieferung / Termine:

Bitte liefern Sie **beide Formate für die Desktop und Mobile-Version**. Mindestens 3 Werktage vor Schaltbeginn per E-Mail an: [cornelia.baer@dvvmedia.com](mailto:cornelia.baer@dvvmedia.com)

### 6 Technische Vorgaben:

- JPEG-, GIF- oder SWF-Format. Bitte binden Sie URLs in einer Flash-Datei als „clickTag“ Variable ein.
- Dateigröße maximal 80 kB

# Newsletter Sponsoring

gültig ab 01.01.2020

Der E-Newsletter von Eurailpress.de weekly News ist unter Branchenexperten eine äußerst beliebte Informationsquelle. Er bietet wöchentlich eine Zusammenfassung der neuesten Nachrichten aus der Eisenbahnindustrie sowie Hinweise zu bevorstehenden Events. Der E-Newsletter wird jeden Freitag an rund 14.000 Abonnenten aus der Eisenbahnindustrie verschickt und liefert den Werbekunden hervorragende Ergebnisse.

## 1 Leistungen im Überblick:

- **Ihr Firmenlogo exklusiv im Kopfbereich der E-Mail**
- **Ihre Produkte als Advertorial im Fokus**

Im Anschluss an die redaktionellen News bietet Ihnen Ihr eigenes „redaktionelles Fenster“ die Möglichkeit, max. 1.500 Zeichen inklusive Bild und Hyperlink zu Ihrer Website einzubinden.

## 2 Zahlen und Fakten:

- Verbreitung: 14.000 Abonnenten
- Sprache/Redaktion: Deutsch
- Erscheinungsweise: 1 x Wöchentlich, am Freitag

## 3 Geografische Analyse der Empfänger:

- 80,26 % Deutschland / Österreich / Schweiz (DACH)
- 19,74% Übriges Europa

## 4 Bestandteile des Sponsorings / Advertorial:

- Logo direkt über dem Editorial des Newsletters (570 Pixel breit / 60 oder 94 Pixel hoch)
- Das Advertorial besteht aus Text und Bild, der Text sollte max. 1.500 Zeichen incl. Leerzeichen sein
- Bild zum Advertorial (max. 275 Pixel breit / max. 229 Pixel hoch)
- Hyperlink zum Logo und aus dem Advertorial

## 5 Technische Anforderungen:

- Bilder und Logos im JPEG-, oder GIF-Format (KEIN FLASH \*.swf)
- Bilder in einer Auflösung von 72 dpi, bis maximal 80 kb
- Texte und Hyperlink als Word oder TXT-Datei oder in einer unformatierten Text-E-Mail



Preis pro Aussendung:  
**€ 1.450,-** plus MwSt.

\*plus MwSt.

# Stand-Alone Mailing/E-Shot

gültig ab 01.01.2020

Unsere maßgeschneiderten Stand-Alone Mailings/E-Shots bieten Ihnen die Chance, durch unsere umfassende Datenbank rund 14.000 hochqualifizierte Kontakte in der Eisenbahnbranche zu erreichen. Dabei kann jede E-Mail individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden. Diese Art des E-Mail-Marketings eignet sich ideal, um neue Geschäftspartner und Kunden zu akquirieren, Produkte und Innovationen vorzustellen, im Vorfeld von und zu wichtigen Messen oder Events anzukündigen, Umfragen durchzuführen oder Ihre Markenbekanntheit zu steigern.

## 1 Leistungen im Überblick:

- Individuelle Gestaltung Ihrer Werbebotschaft und individuelle Terminvorgabe.

## 2 Zahlen und Fakten:

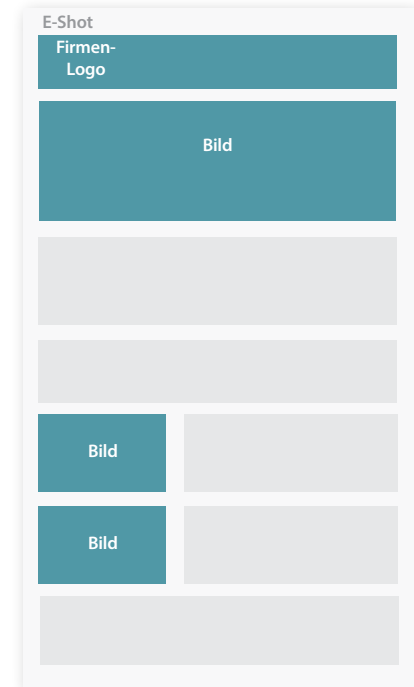
- Verbreitung: 14.000 Abonnenten
- Sprache: Deutsch
- Erscheinungsweise: Sie bestimmen den Tag!

## 3 Geographische Analyse der Empfänger wie Newsletter

- 80,26 % Deutschland / Österreich / Schweiz (DACH)
- 19,74 % Übriges Europa

## 4 Technische Daten:

- Alle E-Mails müssen im **validen HTML-Format** geliefert werden.
- E-Mails dürfen die maximale Breite von 600 Pixeln nicht überschreiten. Ideal wäre 600 Pixel breit, eine Höhenbeschränkung besteht nicht.
- Alle Bilder müssen vom Kunden extern bereitgestellt werden.
- Dateien sollten so klein wie möglich gehalten werden, ideal ist eine Dateigröße 40 – 100 kB.
- Verwenden Sie kein JavaScript oder Flash und keine Formulare, Rahmen, animierte GIF-Dateien oder eingebettete Videos.
- Bitte tragen Sie in Ihrem Entwurf keine Hinweise zum Abbestellen ein, die Kopfzeile der E-mail enthält einen Link zur Web-Version Ihrer E-Mail



Preis pro Aussendung:

**€ 2.450,-** plus MwSt.

# Auflagen- und Verbreitungs-Analysen

gültig ab 01.01.2020

**Tatsächlich verbreitete Auflage**  
im Jahresdurchschnitt  
3269 Exemplare  
(IV. Q. 2018 – III. Q.2019)



- 1 Auflagenkontrolle:** IWV geprüfte Auflage
- 2 Auflagen-Analyse:** IV. Quartal 2018 – III. Quartal 2019, 3.269 Exemplare

<b>Druckauflage:</b>	<b>3.400</b>
<b>Tatsächlich verbreitete Auflage (TvA):</b>	<b>3.269</b>
davon Ausland:	755
<b>Verkaufte Auflage:</b>	<b>942</b>
davon Ausland:	252
abonnierte Exemplare:	846
Sonstiger Verkauf:	96
<b>Freistücke:</b>	<b>2.327</b>
<b>Rest-, Archiv- und Belegexemplare:</b>	<b>131</b>
<b>Digitale Nutzerlizenzen*</b>	<b>208</b>

\* methodisch bedingt in IWV-Prüfung nicht berücksichtigt

- 3 Geografische Verbreitungs-Analyse:**

Wirtschaftsraum	Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage	
Deutschland	<b>76,90 %</b>	2.514 Exemplare
International *	<b>23,10 %</b>	755 Exemplare

## 4 Themenschwerpunkte



Brückenbau	Lärmschutz	Forschung und Wissenschaft
Tunnelbau	Leit- und Sicherungstechnik	Brandschutz
Länderspecials		Fahrzeugbau und -komponenten
Fahrweginfrastruktur		
Hoch- und Tiefbau	Antriebs- und Bremstechnik	

## 5 Branchen/Wirtschaftszweige/ Fachrichtungen/Berufsgruppen:



Tatsächlich Verbreitete Auflage	Prozent 100%	Exemplare 3.269
Deutsche Bahn	43,60	1425
Übrige Bahnen in Deutschland	21,60	706
Bahnindustrie (Fahrzeugbau, Maschinenbau, Elektronik)	9,70	317
Bahnbaununternehmen ( Gleisbau, Hochbau, Tunnelbau, Brückenbau)	7,10	232
Bahnen in Europa	7,10	232
Technische Universitäten/Hochschulen und Verbände	4,00	131
Bahnen außerhalb Europas	2,90	95
Technische Beratung, Planung, Prüfung (Ingenieurbüro, Consultants, EBA)	2,80	92
Berufsorganisation, Wirtschaftsverbände, Verkehrs-polit. Institutionen & Einrichtungen	1	33
Sonstige	0,2	6

# EurailJobs – Ihr Karrieremarkt

## 1 EurailJobs - Ihr Karrieremarkt für die Bahnbranche

Mit **einer** Stellenanzeige in EurailJobs erreichen Sie rund **100.000** potenzielle Nutzer monatlich

- Einmal buchen und **4 x präsent** sein. Ihre Anzeige erscheint in unseren Fachzeitschriften DER EISENBAHNINGENIEUR, ETR- Eisenbahntechnische Rundschau, SIGNAL+DRAHT sowie Rail Business.
- Iplus Online: 30 Tage kostenlos über unseren Karrieremarkt auf [www.eurailpress.de](http://www.eurailpress.de)
- Kontakt und weitere Infos: **Tim Feindt, Tel: 040-237 14-220 E-Mail: [tim.feindt@dvvmedia.com](mailto:tim.feindt@dvvmedia.com)**

## Stellenmarkt Online

Anzahl	30 Tage	60 Tage	90 Tage
1	€ 730,-	€ 870,-	€ 990,-
2 – 4	€ 690,-	€ 820,-	€ 930,-

## 2 Anzeigenformate und Preise: (Breite x Höhe mm, in Farbe 4c)

Größe	182 x 265 mm	182 x 175 mm	120 x 265 mm	182 x 130 mm	89 x 265 mm	182 x 85 mm	58 x 265 mm
Format	1/1 Seite, 4c	2/3 Seite quer, 4c	2/3 Seite hoch, 4c	1/2 Seite quer, 4c	1/2 Seite hoch, 4c	1/3 Seite quer, 4c	1/3 Seite hoch, 4c
Preis	€ 5.200,-	€ 3.680,-	€ 3.680,-	€ 3.180,-	€ 3.180,-	€ 2.780,-	€ 2.780,-

Größe	89 x 175 mm	182 x 64 mm	89 x 130 mm	120 x 95 mm	182 x 32 mm	89 x 64 mm	Allen Preisen ist der jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuersatz hinzuzurechnen.
Format	1/3 Seite, 4c	1/4 Seite quer, 4c	1/4 Seite hoch, 4c	1/4 Seite, 4c	1/8 Seite, 4c	1/8 Seite hoch, 4c	
Preis	€ 2.780,-	€ 2.020,-	€ 2.020,-	€ 2.020,-	€ 1.570,-	€ 1.570,-	

## 3 Termine: 2020

Ausgabe	Termine	enthalten in	Ausgabe	Termine	enthalten in
1+2	ET: <b>07.02.</b> AS: <b>10.01.</b> DU: <b>15.01.</b>	EI 2, ETR 1+2, SD 1+2, RBS 8	7+8	ET: <b>04.08.</b> AS: <b>06.07.</b> DU: <b>10.07.</b>	EI 8, ETR 7+8, SD 7+8, RBS 33
3	ET: <b>06.03.</b> AS: <b>10.02.</b> DU: <b>14.02.</b>	EI 3, ETR 3, SD 3, RBS 11	9	ET: <b>10.09.</b> AS: <b>11.08.</b> DU: <b>17.08.</b>	EI 9, ETR 9, SD 9, RBS 37
4	ET: <b>08.04.</b> AS: <b>12.03.</b> DU: <b>17.03.</b>	EI 4, ETR 4, SD 4, RBS 16	10	ET: <b>08.10.</b> AS: <b>10.09.</b> DU: <b>16.09.</b>	EI 10, ETR 10, SD 10, RBS 42
5	ET: <b>07.05.</b> AS: <b>09.04.</b> DU: <b>15.04.</b>	EI 5, ETR 5, SD 5, RBS 20	11	ET: <b>05.11.</b> AS: <b>08.10.</b> DU: <b>15.10.</b>	EI 11, ETR 11, SD 11, RBS 46
6	ET: <b>04.06.</b> AS: <b>05.05.</b> DU: <b>08.05.</b>	EI 6, ETR 6, SD 6, RBS 25	12	ET: <b>08.12.</b> AS: <b>10.11.</b> DU: <b>13.11.</b>	EI 12, ETR 12, SD 12, RBS 51

EI = DER EISENBAHNINGENIEUR  
 ETR = Eisenbahntechnische Rundschau  
 SD = SIGNAL+DRAHT  
 RBS = Rail BUSINESS

ET = Erscheinungstermin  
 AS = Anzeigenschluss  
 DU = Druckunterlagentermin

