

Redaktionsbeirat: SIGNAL+DRAHT

Stand: 12.10.2017



Klaus Altehage, SIGNON Deutschland GmbH, Berlin

Dr.-Ing. Marc Antoni, UIC, Paris

Dipl.-Ing. Bernhard Appel, Thales Austria GmbH, Wien

Dipl.-Ing. Manfred Arndt, Voestalpine Signaling Siershahn GmbH, Siershahn

Dipl.-Inf. Michael Baranek, DB Systel GmbH, Frankfurt/M.

Stefan Bauer, TÜV Süd Schweiz AG, Zürich

Dipl.-Ing. Hermann Becker, Scheidt & Bachmann System Technik GmbH, Kiel

Ing. Johann Berger, ÖBB-Infrastruktur AG, Wien

Dr. Michael Bernhardt, Rail Power Systems GmbH, Berlin

Dr.-Ing. Thorsten Büker, VIA Consulting & Development GmbH, Aachen

Valentin Doytchev, Bulgarische Staatsbahnen, NRIC, Sofia

Dipl.-Ing. Hermann Feikes, TÜV Rheinland Verkehrsinfrastruktur GmbH, Köln

Frank Felten, Bombardier Transportation Signal Germany GmbH, Braunschweig

Dipl.-Ing. André Feltz, SN CFL, Luxemburg

Thomas Gehringer, Eisenbahn-Bundesamt, Bonn

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marco Gerlach, BBR Verkehrstechnik GmbH, Braunschweig

Dipl.-Ing. Reto Germann, Schweizerische Bundesbahnen (SBB), Luzern

Dipl.-Ing. Bogdan Godziejewski, Mott MacDonald, Arnheim

Dipl. El.-Ing. Matthias Handschin, Alstom Transport Deutschland GmbH, Berlin

Dipl.-Ing. Ronald Helder, ProRail, Utrecht

Dr. István Hrivnák, Tran-SYS Ltd., Budapest

Dipl.-Ing. Steffen Jurtz, Nextrail GmbH, Berlin

Dipl.-Ing. Thomas Karl, Frequentis AG, Wien

Dipl.-Ing. Roger Karpinski, Kapsch CarrierCom AG, Wien

Dipl.-Ing. Branko Korbar, Kroatische Eisenbahnen (HŽ), Zagreb

Dr.-Ing. Rolf-Dieter Krächter, Witten

Dipl.-Ing. Johannes Kreinbacher, Voestalpine Signaling Zeltweg GmbH, Zeltweg

Dipl.-Ing. Andreas Langer, ICS Informatik Consulting Systems AG, Stuttgart

Dipl.-Ing. Heinz Laumen, Scheidt & Bachmann GmbH, Mönchengladbach

Dipl.-Ing. Uwe Lehmann, Funkwerk AG, Kölleda

Dr. Michael Leining, DB Netz AG, Frankfurt/M.

Prof. Dr.-Ing. Karsten Lemmer, DLR e.V., Institut für Verkehrssystemtechnik, Braunschweig

Dipl.-Ing. Martin Ludwig, Bayerische Kabelwerke AG, Roth

Dipl.-Ing. Dietmar Maicz, Hottinger Baldwin Messtechnik, Wien

Dr.-Ing. Matthias Martin, Siemens Schweiz AG, Wallisellen

Dipl.-Ing. Lassi Matikainen, VR Track Oy, Helsinki

Ing. Andreas Medek, Siemens AG Österreich, Wien

Peter Mihm, European Railway Agency, Valenciennes

Dr. Oleg Nasedkin, Petersburger Staatl. Universität für Eisenbahnverkehr/
Signaltechnik, St. Petersburg

NN, Ansaldo STS Deutschland GmbH, München

Dipl.-Oec. Michael Osterkamp, Progress Rail Inspection & Information Systems
GmbH, Bad Dürkheim

Dr. Dirk Pieler, Pintsch Bamag Antriebs- und Verkehrstechnik GmbH, Dinslaken

Betr.-Ing. Hans-Werner Rahier, ipw Ingenieurgesellschaft, Braunschweig

Ing. Eitan Rimon, Israel Railways Ltd., Haifa

Marián Roman, ŽSR, Bratislava

Dipl.-Ing. Marek Rosa, SŽDC, Prag

Dipl.-Ing. Christian Schmidt, Hanning & Kahl GmbH & Co KG, Oerlinghausen

Dr.-Ing. Lars Schnieder, ESE Engineering und Software-Entwicklung GmbH,
Braunschweig

Jürgen Schölzel, Siemens AG, Braunschweig

Thoralf Schöttler, Center Systems Deutschland GmbH, Berlin

Dr. Florian Schramm, Assystem Germany GmbH, München

Sedat Sezgün, HIMA Paul Hildebrandt GmbH, Brühl

Dipl.-Ing. Georg Sinnecker, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV),
Köln

Dipl.-Ing. Miroslav Stojkovic, Serbische Eisenbahnen (ŽS), Belgrad

Dipl.-Ing. Milovan Strunjas, Eisenbahnen Montenegros (ŽCG), Podgorica

Detlev K. Suchanek, PMC Media House GmbH, Hamburg

Dipl.-Ing. Michael Thiel, Frauscher Sensortechnik GmbH, St. Marienkirchen

Dipl.-Ing. Dimšo Todorović, ŽRS, Doboj

Péter Tóth, MÁV ZRt., Budapest

Prof. Dr.-Ing. Jochen Trinckauf, Technische Universität, Dresden

Dipl.-Ing (FH) Laurenz Trunner, MBA, EBE Solutions GmbH, Wiener Neudorf

Dipl.-Ing. (BA) Dominik Veit, Thales Deutschland GmbH, Ditzingen

Johan Verschaeve, Infrabel, Brüssel

Torsten Vogel, PSI Transcom GmbH, Berlin

Bernhard Wahl, Obermeyer Planen + Beraten GmbH, Köln

Dipl.-Ing. Christian Weiß, Dr. techn. Josef Zelisko Fabrik für Elektrotechnik und
Maschinenbau Gesellschaft m.b.H., Mödling

Dipl.-Ing. Thomas Zwick, Wenzel Elektronik GmbH, Pinneberg