

Redaktionsbeirat: SIGNAL+DRAHT

Stand: 26.03.2020



Klaus Althage, SIGNON Deutschland GmbH, Berlin

NN, UIC, FR-Paris

Bernhard Appel, Thales Austria GmbH, A-Wien

Manfred Arndt, Voestalpine Signaling Siershahn GmbH, Siershahn

Stefan Bauer, TÜV Süd Schweiz AG, CH-Zürich

Hermann Becker, Scheidt & Bachmann System Technik GmbH, Kiel

Tilo Brandis, Pintsch GmbH, Dinslaken

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

Aleš Cipris, SŽDC, CZ-Prag

Valentin Doytchev, Bulgarische Staatsbahnen, NRIC, BG-Sofia

Hermann Feikes, TÜV Rheinland Verkehrsinfrastruktur GmbH, Köln

Frank Felten, Bombardier Transportation Signal Germany GmbH, Braunschweig

André Feltz, SN CFL, LU-Luxemburg

Thomas Gehringer, Eisenbahn-Bundesamt, Bonn

Reto Germann, Schweizerische Bundesbahnen (SBB), CH-Luzern

Bogdan Godziejewski, Mott MacDonald, NL-Arnheim

Dr. Carsten Green, Zöllner Signal GmbH, Kiel

Aki Härkönen, Finnish Transport Infrastructure Agency, FI-Helsinki

Matthias Handschin, Alstom Transport Deutschland GmbH, Berlin

Ronald Helder, ProRail, NL-Utrecht

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

Dirk Isola, ipw Ingenieurgesellschaft, Braunschweig

Steffen Jurtz, Nextrail GmbH, Berlin

Johannes Köbler, Bayerische Kabelwerke AG, Roth

Branko Korbar, Kroatische Eisenbahnen (HŽ), HR-Zagreb

Dr.-Ing. Rolf-Dieter Krächter, VDB Service GmbH, Berlin

Johannes Kreinbacher, Voestalpine SIGNALING Zeltweg GmbH, AT-Zeltweg

Andreas Langer, ICS Informatik Consulting Systems GmbH, Stuttgart

Heinz Laumen, Scheidt & Bachmann GmbH, Mönchengladbach

Uwe Lehmann, Funkwerk AG, Kölleda

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

Dietmar Maicz, Hottinger Baldwin Messtechnik, AT-Wien

Dr.-Ing. Matthias Martin, Siemens Mobility AG, CH-Wallisellen

Andreas Medek, Siemens Mobility Austria GmbH, AT-Wien

Peter Mihm, European Railway Agency, FR-Valenciennes

Michael Mikulandra, Kontron Transportation Austria AG, AT-Wien

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

Alessandro De Grazia, Hitachi Rail STS Deutschland GmbH, München

Michael Osterkamp, Progress Rail Inspection & Information Systems GmbH, Bad Dürkheim

PhD Marek Pawlik, Railway Research Institute, PL-Warschau

Eitan Rimon, Israel Railways Ltd., IL-Haifa

Marián Roman, ŽSR, SK-Bratislava

Christian Sagmeister, ÖBB-Infrastruktur AG, AT-Wien

Steffen Saremba, BBR Verkehrstechnik GmbH, Braunschweig

Christian Schmidt, Hanning & Kahl GmbH & Co KG, Oerlinghausen

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

Jürgen Schölzel, Siemens Mobility GmbH, Braunschweig

Dr. Florian Schramm, Expleo Germany GmbH, München

Ingo Schwarzer, DB Systel GmbH, Frankfurt

Sedat Sezgün, HIMA Paul Hildebrandt GmbH, Brühl

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

Patrick Steinebach, DB Netz AG, Frankfurt/M.

Miroslav Stojkovic, Serbische Eisenbahnen (ŽS), RS-Belgrad

Detlev K. Suchanek, PMC Media House GmbH, Hamburg

Michael Thiel, Frauscher Sensortechnik GmbH, AT-St. Marienkirchen

Péter Tóth, MÁV ZRt., HU-Budapest

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

Laurenz Trunner, EBE Solutions GmbH, AT-Wiener Neudorf

Dominik Veit, Thales Deutschland GmbH, Ditzingen

Johan Verschaeve, Infrabel, BE-Brüssel (bis 31.12.2019)

Torsten Vogel, PSI Transcom GmbH, Berlin

Bernhard Wahl, Obermeyer Planen + Beraten GmbH, Köln

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

Alexander Zechner, STRABAG Infrastructure & Safety Solutions GmbH, AT-Wien

Thomas Zwick, Wenzel Elektronik GmbH, Pinneberg