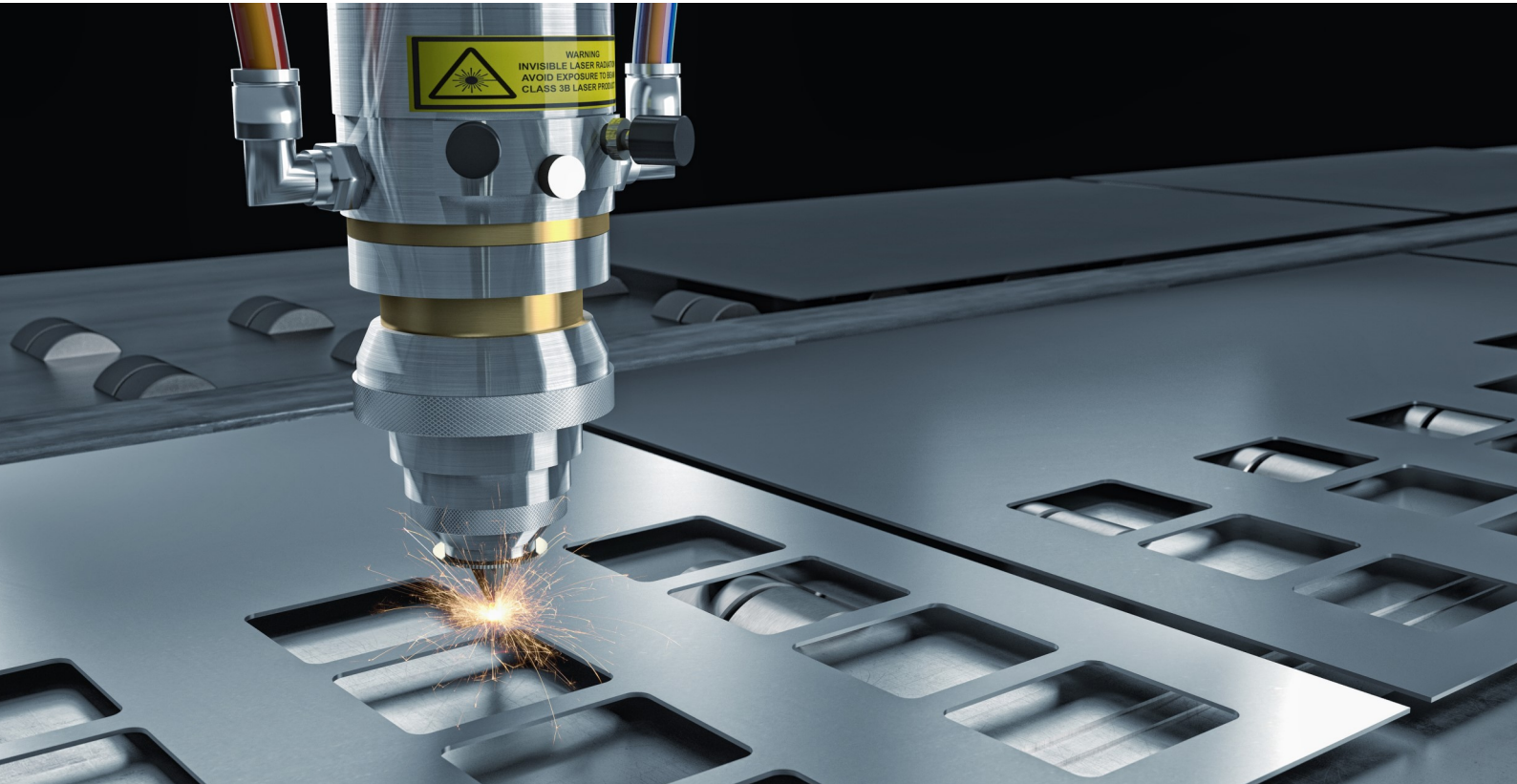


bbr

BÄNDER | BLECHE | ROHRE

Media Kit 2025



Profil in Brief

The trade magazine bbr Bänder Bleche Rohre offers executives in the sheet metal, tube, profile and wire processing industry essential information and decision-making aids for the entrepreneurial and operational practice. Interviews and reports about successful solutions in planning, production and quality assurance, complemented by relevant results from research and development as well as product presentations, form the basis.

Frequency

4 per year

Magazine format

230 mm x 325 mm

Edition

66th edition 2025

Website

www.bbr.news

Organ

Industrieverband
Blechumformung e.V. (IBU)

Price list

No. 66 valid from 10/01/2024

Publishing House

ELIGIUS PUBLISHING
Peter Hüller, Lutz Roloff,
Hans-Georg Schätzl,
Thomas Schumann GbR
Rudolf-Seeberger-Allee 17,
82407 Wielenbach, Germany
Phone: +49 (0)881 3946179
info@bbr.news
www.bbr.news

Editorial Staff

Hans-Georg Schätzl
Editor-in-Chief
Phone: +49 (0)157 33203722
hansgeorg.schaetzl@bbr.news

Media Sales

Peter Hüller
Phone: +49 (0)7151 9222-0
peter.hueller@bbr.news

Lutz Roloff
Phone: +49 (0)172 7207957
lutz.roloff@bbr.news

Thomas Schumann
Phone: +49 (0)175 2688881
thomas.schumann@bbr.news

Circulation analysis

Number of distributed copies

As of the 2nd quarter of 2024

12 250



WISSEN, WAS ZÄHLT

Geprüfte Auflage

Klare Basis für den Werbemarkt

Number of distributed copies 2025: AT least 10 500

Region

Germany

99.9 %

Other countries

0.1 %

Analysis of geographical distribution in Germany

Nielsen 1 (HB, HH, NI, SH)

10%

Nielsen 2 (NRW)

27%

Nielsen 3a (HE, RP, SL)

12%

Nielsen 3b (BW)

24%

Nielsen 4 (BY)

16%

Nielsen 5-7 (B, BB, MV, SN, ST, TH)

11%

Fields of business/economic sectors

- Manufacture of fabricated metal products

7%

- Manufacture of basic metals

41%

- Mechanical engineering

19%

- Manufacture of office machinery
manufacture of machinery and
equipment not elsewhere classified

7%

- Manufacture of motorvehicles, trailers

13%

- Retail trade, others

13%

Size of organisation

1 - 49 employees

24%

50 - 99 employees

26%

100 - 199 employees

21%

200 - 499 employees

16%

> 500 employees

11%

Others

2%

Position in organisation

Management

46%

Technical management

47%

Purchasing, other

7%

Advertisement rates and formats

Cover	7,000.00 €
Cover 2, Cover 4	5,950.00 €
Cover 3	5,630.00 €
1/1 page	5,170.00 €
2/3 page	3,890.00 €
Junior page	3,140.00 €
1/2 page	2,880.00 €
1/3 page	2,060.00 €
1/4 page	1,620.00 €
1/8 page	1,060.00 €

Discounts

Frequency discounts	2 adverts	5%
	3 adverts	10%
	4 adverts	15%

Volume discounts	2 adverts	5%
	3 adverts	10%
	4 adverts	15%

Layout surcharges

Technical costs incurred for work such as typesetting and amendments are charged at cost price.

Loose inserts/Price per

housand		up to 40gr.	325.00 €
up to 25 gr.	265.00 €	up to 45 gr.	345.00 €
up to 30 gr.	285.00 €	up to 50 gr.	365.00 €
up to 35 gr.	305.00 €		

max. 220 mm x 320 mm
12 600 Exemplare

Format

Required delivery quantity

Delivery address: F&W Druck- und Mediencenter GmbH,
Tor 2, Holzhauser Feld 2, 83361 Kienberg, Germany

Label: bbr and issue XX/2024

Download from: https://www.fw-medien.de/uploads/files/FW_Beilagen_Lieferung.pdf

Bound inserts

upon request

Insert stickers

1,500.00 €

In combination with an advert or insert processed by machine

Terms of payment

In case of advance payment and payment within 8 days after invoice date 2 % discount. Otherwise at the latest 30 days after date of invoice without deduction. All prices in euro plus the statutory VAT.

The general terms and conditions for advertisers can be found at bbr.news/agb

2/1 page	1/1 page	2/3 page vert.	2/3 page hor.	Junior page	1/2 page vert.	1/2 page hor.	
Type area	430 x 282 mm	200 x 282 mm	132 x 282 mm	149 x 202 mm	98 x 282 mm	200 x 140 mm	
bleed *	460 x 325 mm	230 x 325 mm	147 x 325 mm	200 x 207 mm	113 x 325 mm	230 x 162 mm	
1/3 page vert.	1/3 page hor.	1/4 page vert.	1/4 page 2 col.	1/4 page hor.	1/8 page 1 col.	1/8 page 2 col.	1/8 page hor.
64 x 282 mm	200 x 92 mm	47 x 282 mm	98 x 140 mm	200 x 68 mm	47 x 140 mm	98 x 68 mm	200 x 32 mm
79 x 325 mm	230 x 115 mm	62 x 325 mm	113 x 162 mm	230 x 91 mm	62 x 162 mm	113 x 91 mm	230 x 55 mm

* For technical reasons the printing material for each bleed advert has to have 3 mm on all sides for trimming.

Issue	Keytopics	Focus	Trade Fairs
<p>1</p> <p>DOP 03/17/2025 CD 02/17/2025 ED 02/10/2025</p>	<p>Conveyors and presses Coil handling, decoilers Straightening technology Slitting and cut-to-length lines, shears, knives Deep drawing and punching presses, spinning and impact extrusion lines Handling, feed and discharge systems Drives, energy management</p> <p>Surfaces and edges Removing, deburring cleaning, coating, finishing lubrication, oiling marking, labeling</p> <p>Safety, ergonomics, environment safety engineering workplace design air pollution control disposal, recycling</p> <p>Maintenance and renovation Maintenance, planing, AI reconditioning, renewel, Retrofitting</p>	<p>Smart Factory, Automation Smart factories, automation industry 4.0 machine and system controls cross-linking, AI Planning CAx, simulation intralogistics Robots, feeders AGV, RBG Handling</p>	<p>Fastener Fair Stuttgart 03/25 - 03/27/2025</p> <p>Coiltech Deutschland Augsburg 03/26 - 03/27/2025</p> <p>HMI Hannover 03/31 - 04/04/2025</p> <p>bauma Munich 04/07 - 04/13/2025</p>
<p>2</p> <p>DOP 04/28/2025 CD 03/27/2025 ED 03/20/2025</p>	<p>Quality assurance Quality management measuring and testing engineering certification, audit</p> <p>Laser Techniques sources machines, plants components, equipment safety installations</p> <p>Bending Bending, edging swivel bending profiling</p> <p>Cutting and joining Punching sawing waterjet cutting laser welding and cutting plasma and flame cutting welding, soldering bonding mechanical joining</p>	<p>Tubes, profiles, wire Manufacturing processing refining tools</p>	<p>Cutting World Essen 05/06 - 05/08/2025</p> <p>Moulding Expo Stuttgart 05/06 - 05/09/2025</p> <p>Control Stuttgart 05/06 - 05/09/2025</p> <p>Lamiera Milan 05/06 - 05/09/2025</p> <p>Laser World of Photonics Munich 06/24 - 06/27/2025</p>

Issue	Keytopics	Focus	Trade Fairs
<p>3</p> <p>DOP 09/08/2025 CD 08/08/2025 ED 08/01/2025</p>	<p>Tubes, profiles, wire Manufacturing processing refining tools</p> <p>Surfaces and edges Removing, deburring cleaning, coating, finishing lubrication, oiling marking, labeling</p> <p>Smart Factory, Automation Smart factories, automation industry 4.0 machine and system controls cross-linking, AI Planning CAx, simulation intralogistics Robots, feeders AGV, RBG Handling</p> <p>Safety, ergonomics, environment safety engineering workplace design air pollution control disposal, recycling</p>	<p>Cutting and joining Punching sawing waterjet cutting laser welding and cutting plasma and flame cutting welding, soldering bonding mechanical joining</p> <p><i>Trade fair special SCHWEISSEN & SCHNEIDEN</i></p>	<p>SCHWEISSEN & SCHNEIDEN Essen 09/15 - 09/19/2025</p> <p>EMO Hannover 09/22 - 09/27/2025</p>
<p>4</p> <p>DOP 10/13/2025 CD 09/12/2025 ED 09/05/2025</p>	<p>Conveyors and presses Coil handling, decoilers Straightening technology Slitting and cut-to-length lines, shears, knives Deep drawing and punching presses, spinning and impact extrusion lines Handling, feed and discharge systems Drives, energy management</p> <p>Tools Punching tools Forming die Bending and folding tools electric, pneumatic and hand tools clamping and hold-down technology</p> <p>Laser Techniques sources machines, plants components, equipment safety installations</p> <p>Intralogistics Storage systems robots, feeders, AGVs grippers, suction cups packaging systems</p>	<p>Software Industry 4.0 machine and system controls cross-linking, AI planning CAx, simulation</p> <p><i>Trade fair special Blechexpo</i></p>	<p>parts2clean Stuttgart 10/07 - 10/09/2025</p> <p>Motek/Bondexpo Stuttgart 10/07 - 10/09/2025</p> <p>Blechexpo Stuttgart 10/21 - 10/24/2025</p> <p>PARTS FINISHING Karlsruhe 11/12 - 11/13/2025</p> <p>Formnext Frankfurt 11/18 - 11/21/2025</p>

www.bbr.news

Current access figures – please click here

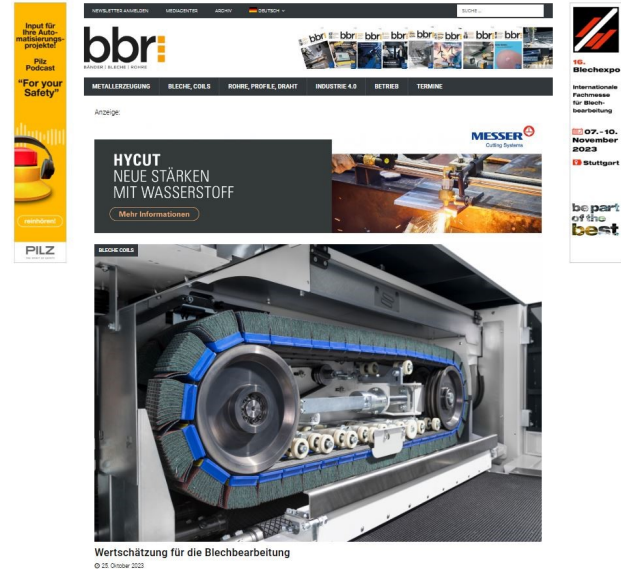
Types of advertisement desktop

Type	Size in px	Datavolume	CPM
Billboard	970 x 250	80 KB	83.00 €
Skyscraper	120 x 600	40 KB	72.00 €
Wide Skyscraper	160 x 600	40 KB	72.00 €
Medium Rectangle	300 x 250	40 KB	72.00 €

Deliver a mobile ad with each booking as an alternative for smartphones.

Type	Size in px	Datavolume	CPM
Mobile 2:1	300 x 150	40 KB	
Mobile 6:1	300 x 50	40 KB	

CPM All prices are per thousand ad impressions
 Placement All advertising formats are played run-of-site



Terms of payment

In case of advance payment and payment within 8 days after invoice date 2 % discount. Otherwise at the latest 30 days after date of invoice without deduction. All prices in euro plus the statutory VAT.

The general terms and conditions for advertisers can be found at bbr.news/agb

Advertorials offer plenty of space for information and design options (video integration, image gallery, etc.) to place your products and services in the editorial environment of bbr.news.

You can publish your advertorial on our German and our English website.

Advertorial Basic

- We design the advertorial based on your texts and images
- 6 weeks teaser on www.bbr.news
- Push measures (newsletter or native ad)

Price per language version: 705,- €

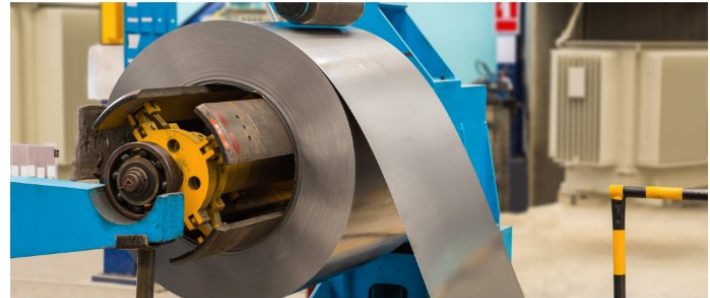
Advertorial Premium

- We design the advertorial based on your texts and images
- 6 weeks teaser on www.bbr.news
- Push measures (newsletter or native ad)
- 300 guaranteed readers

Price per language version: 1,590.- €

Reinigung von Elektroband verhindert Kurzschluss im Elektromotor

16. Oktober 2023 Thomas Schumann



Das Elektroband muss nach dem Abwickeln zunächst gereinigt werden. © teptong - stock.adobe.com



Bei der Herstellung von Rotoren und Statorn aus Elektrolech ist Sauberkeit besonders wichtig. Partikuläre Verunreinigungen können die Isolationsschicht beschädigen und Kurzschlüsse verursachen. Zur beidseitigen Bandreinigung vor dem Richten hat sich in der Praxis die Schwertbürsten-Technik von Wandres bewährt. Sie garantiert eine konstant hohe Reinigungsleistung im Dauerbetrieb und ermöglicht einen stabilen und fehlerfreien Fertigungsprozess.

Im Elektromotor sind Rotor und Stator die leistungszeugenden Komponenten. Zwischen ihnen findet die eigentliche Kraftübertragung statt, wenn im Stator ein Magnetfeld erzeugt wird. Um Wirbelströme zu vermindern und den Wirkungsgrad des Motors zu erhöhen werden die Magnetkerne nicht aus Vollmaterial, sondern aus dünnen aufeinander gestapelten Blechen hergestellt.

Elektrolech: Werkstoff für die Zukunft der Elektromobilität

Das Elektrolech, besser gesagt das Elektroband, das dafür verwendet wird, ist eine Legierung aus Silizium und Eisen und hat eine Dicke von etwa 0,1 bis 1 Millimeter. Zur Isolation und für eine bessere Stanbarkeit werden verschiedene Beschichtungen in 1 bis 4 µm Dicke auf das Band aufgebracht. Aus dem Elektroband werden Lamellen gestanzt oder geschnitten und anschließend zu einem Rotor- oder Stator-Paket verbunden. Die elektromagnetischen Eigenschaften des Werkstoffs haben einen wichtigen Einfluss auf das Verhalten von Rotor und



Der Rotor eines Elektromotors besteht aus gestapeltem Elektrolech. © Madalin - stock.adobe.com

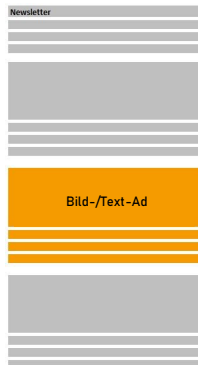
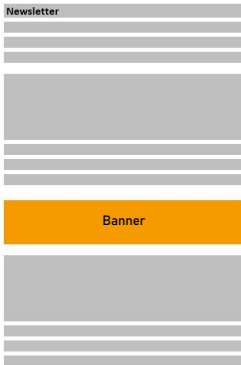
Frequency fortnightly, Mondays
Recipients please click
Open Rate please click

Banner
Format: 16:9,
minimum 560 px wide
incl. link to your website
or another URL

Price: 330.00 €

Image-/Text-Ad
Image with 560 x 100 px, headline 60
characters, 300 characters of text
incl. link to your website or another
URL

Price: 370.00 €



bbr: Newsletter

Du bist hier: [Home](#) > [Newsletter](#)

„Ja, wir haben schon ...“ Sehr, sehr klarer, verständlicher ist auch nicht, aber wir können unseren Newsletter-Abonnenten schon jetzt etwas mitteilen: Das werden Newsletter über die nächsten Wochen nicht mehr verschickt werden. Die ganze Planung ist schiefgegangen.

Was das bedeutet? Warum wir nicht? Warum nicht? Weil wir uns nach dem nächsten Schritt entscheiden werden. Wir starten mit einer Mischung aus Newsletter-Abonnenten und Textnachrichten. Auch das eine oder andere Newsletter werden wir Ihnen schicken. Wie Sie sehen, haben wir eine große „Lücke“ mehr gefüllt.

Wenn Sie eine andere Meinung haben, können Sie uns bitte schreiben, wir sind immer dankbar für Ihre Rückmeldung. [mailto:bbr@bbr.com](#) ist Ihr bester Kontakt für Sie.

Viel Spaß beim Lesen!

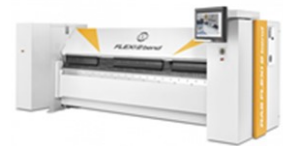
Der Herausgeber bbr.com

Der Startschuss ist gefallen



Der Start des in der Folge & Co. im Jahr 2021 auf der Industriemesse Frankfurt am Main (IHM) in der Halle 1.0 von Industriepark Nord (IPN) in Frankfurt am Main (FAM) am 1. Oktober 2021 ist ein wichtiger Schritt für die Entwicklung von Wasserstoff als CO2-freier Energieträger. [www.bbr.com](#)

Eine für fast alle



Mit dem 1000-kilogramm schweren Modell wird sich das FLEXSTAR-Modell in der Fertigung zu einem der besten Modelle für die Produktion von Blechen und Rohren. Die Flexibilität des Modells ist ein weiterer Vorteil. Die Flexibilität des Modells ist ein weiterer Vorteil. Die Flexibilität des Modells ist ein weiterer Vorteil. [www.bbr.com](#)

The newsletter just for your company

Transport your messages to all our subscribers exclusively in the look & feel of the bbr newsletter. You determine the content.

Possible content

Images, banners, video teasers, text, links

Shipping date

We will arrange the shipping date with you individually according to your needs.

Lead time

We need the binding booking and content no later than 7 working days before the shipping date.

Price

1,420.00 €

bbr:Newsletter

BÄNDER | BLECHE | RÖHRE

Sonderpublikation / Anzeige
Die Inhalte dieses Newsletters werden
von Nidec Press & Automation bereitgestellt.



E-Mobilität ist keine Utopie, sondern Gegenwart

Seien es die Herausforderungen der Akkumulatorentechnik oder der Wasserstoff-Brennstoffzellen, Nidec Arisa verfügt über eine breite Palette von Lösungen, mit denen Komponenten für elektrisch angetriebene Fahrzeuge hergestellt werden können. Teile für Karosserien, Elektromotoren und Generatoren, Akkumulatoren, Wasserstoffbehälter sind nur ein Teil einer langen Liste, für deren Produktion Ihnen unsere Produkte helfen werden. Wir können Sie auf dem Weg zu dieser neuen Generation von Fahrzeugen begleiten.



HOCHGESCHWINDIGKEITSPRESSEN

Entdecken Sie unsere Kyori VX 50-1100! Sie läuft auf unserem Blechexpo-Stand mit einem Nidec-Tandem-Feeder SYS TPV – 30.

[Erfahren Sie mehr](#)

Italy

com3 Orlando sas di Laura Orlando & C.
Via dei Benedettini, 12
20146 Milano (Mi)
Italy
Phone +39 02 4122158
orlando@com3orlando.it
Your contact person: Nicola Orlando

Switzerland

Rico Dormann
Media Consultant Marketing
Moosstr. 7
8803 Rüschnikon
Switzerland
Phone +41 44 7208550
dormann@rdormann.ch
Your contact person: Rico Dormann

Spain/Portugal/Latin America

Consulting Eckart May, SL
Mediamarketing
Pza de Duque de Medinaceli, 2-3o 1a
08002 Barcelona
Spain
Phone +34 934 126292
bbr@cemedia.net
Your contact person: Eckart May

China/Hong Kong

Ringier Trade Media Ltd.
No.122 East Tiyu Road, Tian He District
Guangzhou 510620
China
Phone +86-20 2885 5121
magglieliu@ringiertrade.com
Your contact person: Maggie Liu

Taiwan

Ringier Trade Media Ltd.
9F-1, No. 200 Zhongming Road, North District,
Taichung City 404
Taiwan Province
Phone +886-4 2329-7318
Your contact persons:
Matt Wang, mattwang@ringier.com.hk
Sydney Lai, sydneylai@ringier.com.hk

Germany and rest of the world

ELIGIUS PUBLISHING
Rudolf-Seeberger-Allee 17
82407 Wielenbach
Deutschland
info@bbr.news
Your contact persons:
Peter Hüller , Phone +49 (0)7151 9222-0, peter.hueller@bbr.news
Lutz Roloff, Phone +49 (0)172 7207957, lutz.roloff@bbr.news
Thomas Schumann Phone +49 (0)175 2688881, thomas.schumann@bbr.news