

# BREKO

fiberdays 25  
Countdown



Einkaufsgemeinschaft eG  
*Product Innovation NEWS*

**fiberdays 25**  
Die Digital- und Glasfasermesse  
02. - 03.04.2025  
Messe Frankfurt

**Jetzt Tickets sichern!**

[www.fiberdays.de](http://www.fiberdays.de)

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Genossenschaftsmitglieder der BREKO eG,

der Countdown läuft - in wenigen Tagen ist es endlich so weit: Die **fiberdays 25** – die führende Messe rund um Glasfaser und Digitalisierung – öffnet erstmals am neuen Standort **Frankfurt am Main** ihre Tore! Am **2. und 3. April** erwarten Sie mehr als **200 internationale Aussteller**, spannende Produktinnovationen, hochkarätige Fachvorträge und ein einmaliges Networking-Umfeld für die gesamte Branche.

Auch die **BREKO eG** ist wieder mit einem starken Partnernetzwerk vertreten. Treffen Sie unsere **Partnerunternehmen** vor Ort – klar erkennbar an den beiden **BREKO-Partnersiegeln (s. u.)** an den jeweiligen Messeständen.

Erleben Sie live, wie die **innovativen Lösungen der BREKO eG** unsere Branche voranbringen – von der Netzplanung bis zum Betrieb, vom Privatkundenanschluss bis zur skalierbaren Unternehmenslösung.

Sprechen Sie uns und unsere Partnerunternehmen an und nutzen Sie unser gemeinsames Know-how zur Beschleunigung Ihres Glasfaserausbaus und zur weiteren Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens.

Sie möchten dabei sein und haben noch kein Ticket? [Hier gelangen Sie zum Ticketshop der fiberdays.](#) Wir freuen uns auf den persönlichen Austausch mit Ihnen – live in Frankfurt!

Mit den besten Grüßen  
Das Team der BREKO eG



**Jürgen Magull**  
Geschäftsführer



**Markus Schuster**  
Senior Partner Manager



**Marcus Koch**  
Partner Manager



**Olga Bauch**  
Teamassistentz

## NEU IN DER BREKO EG

### Die neuen Partner der BREKO EG



### Präzision trifft Effizienz – 3D-Scanning für bessere Bauqualität und nahtlose Dokumentation

Mit der neuen Zusammenarbeit in der BREKO eG stellt die **TKI GmbH** aus Chemnitz nicht nur ihre langjährige Expertise in Planung, Bau und Betrieb von Telekommunikationsnetzen unter Beweis, sondern bringt auch ihre innovative Produktlösung **NET Scan** in die Genossenschaft ein.

NET Scan ist eine **hochmoderne mobile 3D-Erfassungssapp**, die den gesamten Prozess der Netzdokumentation revolutioniert. Mit präzisen geolokalisierten Scans, georeferenzierten Fotos und einer direkten Anbindung an die NET Cloud ermöglicht TKI eine **lückenlose und effiziente Dokumentation von Bauvorhaben** – von der

Spülbohrung über Längstrassen bis hin zu Hausanschlüssen. Die Daten lassen sich in Echtzeit teilen, auswerten und zur Qualitätssicherung sowie als Abrechnungsgrundlage nutzen.

Durch die **Integration in die TKI NET Plattform** profitieren Sie als Netzbetreiber und Baupartner von einer durchgängigen Lösung für den **gesamten Lebenszyklus eines FTTH-Netzes** – von der Planung über die Umsetzung bis zur Dokumentation und dem Betrieb. NET Scan lässt sich **aber auch eigenständig betreiben** und über Standard-GIS-Formate mit **nahezu beliebigen Zielsystemen** integrieren.

**Sind Sie neugierig geworden? Besuchen Sie TKI in Halle 3.1 am Stand EL7.**

**Jetzt Beratungsgespräch vereinbaren und NET Scan im Einsatz erleben**



## **Weniger Aufwand, mehr Kontrolle: Foto-GIS macht Baustellen-Dokumentation einfach digital**

Als neuer Partner der BREKO eG stärkt die **NGN IT Solutions GmbH, als führendes IT-Unternehmen**, seine Position im Glasfaser- und Infrastrukturbereich. Das Unternehmen hat sich auf die Bereitstellung innovativer GIS-Lösungen wie **Foto-GIS und Proto-GIS, Softwareentwicklung und GIS-Dokumentation** im Glasfaserausbau spezialisiert.

Ein zentraler Bestandteil der Zusammenarbeit für die Mitgliedsunternehmen der BREKO eG ist **Foto-GIS** – eine innovative Lösung zur digitalen Fotodokumentation. Das System ermöglicht eine **strukturierte, sichere und lückenlose Erfassung von Baustellenfotos inklusive automatischer Metadaten** wie GPS-Position, Zeitstempel, Wetterdaten und vieles weitere.

Mit Foto-GIS lassen sich **Bauprojekte effizienter dokumentieren und koordinieren** - ein klarer Mehrwert für Netzbetreiber, Baufirmen und Projektträger. Im Rahmen der BREKO eG steht die Lösung nun einem noch größeren Kreis an glasfaserausbauenden Unternehmen zur Verfügung und leistet einen wichtigen Beitrag zur Digitalisierung im Infrastrukturbereich.

**Sind Sie neugierig geworden? Besuchen Sie NGN IT Solutions in Halle 3.1 am Stand HL8.**

**Jetzt Beratungsgespräch vereinbaren und Foto-GIS im Einsatz erleben**

## Die Plattform für Glasfaserregistrierung und Asset-Management

Mit **Speer IT** begrüßt die BREKO eG einen neuen Kooperationspartner, der seit über 25 Jahren spezialisierte IT-Lösungen für den Telekommunikationsbereich entwickelt und den Industriestandard für die Registrierung, Bestandsführung und Vermögensverwaltung von Glasfasernetzen und Asset-Management setzt.

Mit **Cocon Fiber** bietet Speer IT ein **leistungsstarkes, SaaS-basiertes Asset-Management-System**, das den gesamten Lebenszyklus eines Glasfasernetzes unterstützt – von der Planung und dem Bau über die Aktivierung und Wartung bis hin zur Störungsbehebung. Die Plattform schafft eine zentrale, stets aktuelle Datenquelle und sorgt für maximale Transparenz und Effizienz im Netzbetrieb.

In den Niederlanden werden mittlerweile **95 % der FTTH-Netze mit Cocon Fiber gemanagt** – ein beeindruckender Beweis für die Leistungsfähigkeit dieser Lösung. Durch die offene Schnittstellenstruktur und den Marktstandard bei Datenformaten lassen sich Netzpläne und Bestandsdaten unkompliziert integrieren – sowohl für Netzbetreiber als auch für ausführende Bauunternehmen.

**Sind Sie neugierig geworden? Besuchen Sie Speer IT - zusammen mit Gridsz - in Halle 3.1 am Stand A7 + A8.**

[Jetzt Beratungsgespräch vereinbaren und mehr Details erfahren](#)



## GRIDSZ



## Die modulare SaaS-Plattform zur Automatisierung der kommerziellen und administrativen Prozesse ihrer Telekommunikationsnetzwerke

Die BREKO eG stellt mit **Gridsz** einen neuen Kooperationspartner mit einer integrierten, modularen SaaS-Plattform vor, die speziell für die Anforderungen der Telekommunikationsbranche entwickelt worden ist.

Gridsz ermöglicht Netzbetreibern, **jeden Aspekt der Verwaltung und Instandhaltung physischer Telekommunikationsnetze zentral zu steuern** – von der Dokumentation über die Instandhaltung bis zur Kommunikation mit Vertragspartnern. So können

Netzwerke bereits während des Aufbaus vermarktet und frühzeitig Einnahmequellen erschlossen werden. Durch die Automatisierung komplexer, aufgabenorientierter Workflows werden Betriebskosten signifikant gesenkt.

Repetitive Tätigkeiten und komplexe Abläufe werden mit Gridsz deutlich vereinfacht, was die tägliche Arbeit effizienter gestaltet. Kundenstörungen lassen sich mühelos verwalten, wodurch die Servicequalität steigt. Dank **zentralisierter Echtzeitinformationen** werden kostspielige Fehler vermieden und die OPEX nachhaltig reduziert. Zudem optimiert Gridsz die **Zusammenarbeit zwischen Netzbetreibern, Eigentümern und Baufirmen** – für einen reibungslosen und transparenten Projektverlauf.

Die Software ist das Ergebnis der engen Zusammenarbeit von **Speer IT** und dem **Softwareentwickler Infodation**. Beide Unternehmen bringen jahrelange Erfahrung und tiefes Fachwissen aus der Telekommunikationsbranche mit – gebündelt in einer leistungsstarken Plattform, die sich an den realen Anforderungen der Branche orientiert.

**Sind Sie neugierig geworden? Besuchen Sie Gridsz - zusammen mit Speer IT - in Halle 3.1 am Stand A7 + A8.**

**So funktioniert gridsz – jetzt persönliche Live-Demo anfordern**

## AKTUELLES

### Das Highlight in dieser Ausgabe

**Jetzt registrieren!**

**Warum  
ECHTE  
Glasfaser?**

Die neuen  
Glasfaser-Erklärfilme,  
die Ihre Endkunden begeistern!

**BREKO**  
Einkaufsgemeinschaft eG

# Neue White-Label Glasfasererklärfilme

## "Warum ECHTE Glasfaser?"

**Begeistern Sie Ihre Endkunden für Glasfaser!**

**Neue punktgenaue & kompakte Filme für Ihre Anschlussoffensive 2025**

Seit Jahren setzen Netzbetreiber und Stadtwerke im BREKO-Verbund erfolgreich auf die **White-Label Glasfasererklärfilme der BREKO eG**. Diese Filme sind nicht nur vielseitig, sondern auch ein bewährtes Tool, um Privat- und Geschäftskunden, Vermieter und Wohnungswirtschaften von den Vorteilen eines Glasfaseranschlusses zu überzeugen. Sie kommen auf Informationsveranstaltungen, bei der Kundenakquise, in sozialen Netzwerken und auf Webseiten zum Einsatz – und haben sich als **unverzichtbares Kommunikationsmittel** etabliert.

In Kürze geht die BREKO eG noch einen Schritt weiter: Mit **brandneuen White-Label Glasfasererklärfilmen, die die Glasfaser als zukunftssichere Technologie noch stärker in den Mittelpunkt rückt**. Die Filme werden nicht nur inhaltlich auf den **neuesten Stand** gebracht, sondern auch mit einer modernen **3D-Animation** versehen, die das Thema Glasfaser innovativ und visuell überzeugend präsentiert. Netzbetreiber profitieren gleich mehrfach: Die neuen Filme stärken den Marktauftritt, positioniert Sie als Technologievorreiter und sorgen dafür, dass Sie sich als echter Glasfaseranbieter klar von der Konkurrenz abheben können.

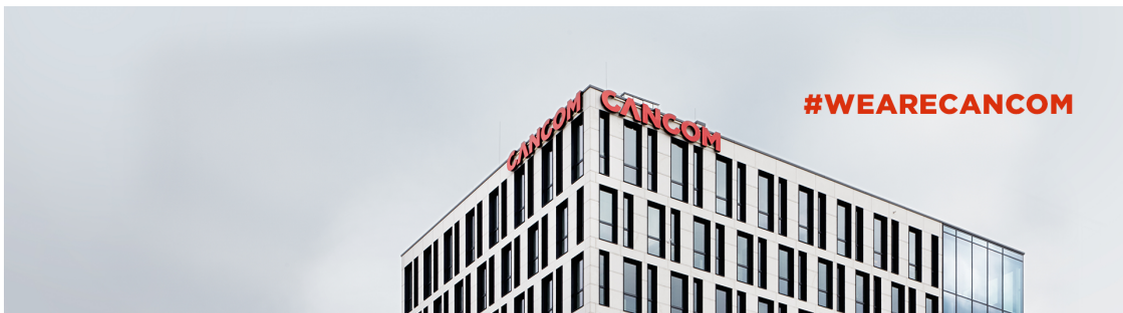
**Die Filme stehen innerhalb weniger Werktage in Ihrer Corporate Identity für Ihre Glasfaser-Kampagne zur Verfügung**. Sie sparen wertvolle Zeit und vermeiden hohe Produktionskosten. Die Filme lässt sich zudem nach Ihren Wünschen anpassen – mit eigenem Logo, Farben und in Ihrer CI. Dank flexibler Formate kann er in allen Kommunikationskanälen perfekt eingesetzt werden.

Nutzen Sie die Chance, Ihre Marke zu stärken und Ihre Kunden von ECHTER Glasfaser zu überzeugen. **Melden Sie sich jetzt und lassen Sie sich unverbindlich vorregistrieren**. Mitglieder der BREKO eG und alle Bestandskunden profitieren zudem von **exklusiven Sonderkonditionen**, wenn sie die bisherigen Filme ergänzen möchten.

**Jetzt für die neuen Filme vorregistrieren und als Erster profitieren**

**DAS BEWEGT DIE BRANCHE**

**Angebote aus dem BREKO Verbund**



## Sehen wir uns in Frankfurt?

### Security ist kein Zufall: Ihr Partner für ein ganzheitliches Sicherheitskonzept

Cancom Service Provider & Utilities ist mit mehr als 30 Jahren Erfahrung vertrauenswürdiger Partner für maßgeschneiderte Technologielösungen und darauf spezialisiert, innovative Lösungen anzubieten, die die Netzwerk-Sicherheits-, Transmission- und Kommunikationsinfrastrukturen unserer Kunden transformieren und optimieren.

Unser umfangreiches Portfolio an Dienstleistungen und Produkten umfasst **Netzwerklösungen, Sicherheitslösungen, Transmissionstechnologien, Voice-Lösungen und Data Center Lösungen.**

Besuchen Sie CANCOM in **Halle 3.1, Stand JL7**. CANCOM ist Teil des **Rundgangs „Netzwerkmanagement & Cyber Security“**. **Vereinbaren Sie noch heute einen Gesprächstermin** mit unseren Experten oder besuchen Sie uns direkt an unserem Stand mit den Schwerpunkten:

- **Security-Dienstleistungen** – Maßgeschneiderte Sicherheitslösungen für Unternehmen jeder Größe
- **Systeme zur Angriffserkennung** – Tools zur Identifikation und Abwehr von Cyberbedrohungen
- **Unser Herstellerportfolio** – Hochwertige Security-Technologien führender Anbieter
- **Cyber Defense Center der CANCOM** – Rundum-Schutz durch unsere Experten für IT-Sicherheit
- **SOC managed Service** als Reseller Produkt

Mehr über unseren Kooperationspartner CANCOM erfahren

Jetzt einen Termin mit CANCOM auf den BREKO fiberdays vereinbaren



## Sicherheit und Highspeed im Doppelpack

**BIL eG und GasLINE –  
für eine zuverlässige und zukunftssichere Infrastruktur.**

Eine Partnerschaft, die Sicherheit und Leistungsfähigkeit in der Infrastrukturversorgung konsequent zusammenführt. Das Portal **bil-leitungsauskunft.de** ist die Plattform für **sichere und transparente Infrastrukturplanung**. Bauunternehmen, Planer und Betreiber stehen hier im Dialog und gewährleisten Versorgungssicherheit über den gesamten Lebenszyklus einer Infrastruktur hinweg.

BIL versteht sich als **Sicherheitszone im Infrastrukturbereich**. Die Zuständigkeitsfläche eines Betreibers wird dabei zu einem geschützten Raum, in dem ein rechtssicherer Auskunftsdiallog zwischen allen Beteiligten stattfindet. Diese Struktur schafft nicht nur Transparenz, sondern sorgt auch dafür, dass potenzielle Risiken frühzeitig erkannt und vermieden werden. **Das Ergebnis: eine sicherheitsstiftende Basis, die Vertrauen und Effizienz in der Infrastrukturplanung schafft.**

Durch die Zusammenarbeit mit GasLINE wird diese Sicherheitsstruktur durch eine leistungsstarke und zukunftssichere Breitbandversorgung ergänzt.

Sind Sie neugierig geworden? Besuchen Sie die BIL eG in Halle 3.1, Stand L14 - zusammen mit der GasLINE - wir freuen uns auf Sie!

Mehr über unseren Kooperationspartner BIL eG erfahren

Lassen Sie uns Ihre Fragen persönlich besprechen – Kontaktieren Sie uns

Comarchs Strategien für Mobilfunk-,  
Festnetz- und FTTH-Betreiber  
für die digitale Transformation  
in Deutschland

**COMARCH**



## Comarchs Strategien für Mobilfunk-, Festnetz- und FTTH-Betreiber für die digitale Transformation in Deutschland

Die Verwaltung komplexer Netzwerkkumgebungen, die Integration neuer Technologien mit Altsystemen und die Aufrechterhaltung der betrieblichen Effizienz bei gleichzeitiger Skalierung sind einige der größten Herausforderungen, denen sich Betreiber heute stellen müssen. Comarch löst diese Probleme mit einem umfassenden Portfolio an IT-Lösungen, die darauf ausgelegt sind, jeden Aspekt Ihres Telekommunikationsgeschäfts zu optimieren.

Durch den Einsatz neuester Technologien bietet Comarch skalierbare, **KI-gestützte Betriebs- und Business-Support-Plattformen**, die eine End-to-End-Orchestrierung und Netzwerkprozesse ermöglichen, einschließlich Netzwerkmanagement, Serviceaktivierung, Abrechnung und Kundenbetreuung.

Mit über 30 Jahren Branchenerfahrung liefert Comarch modulare, Open Digital Architecture-kompatible Lösungen, die eine **nahtlose Kompatibilität mit Geräten verschiedener Hersteller und Altsystemen** gewährleisten. Diese fortschrittliche Automatisierungstools nutzen KI/ML, um effizientere Netzwerke voranzutreiben, und bieten einen transparenten Netzwerküberblick, der Betreibern hilft, den Herausforderungen der Branche einen Schritt voraus zu sein.

Darüber hinaus ermöglichen die Lösungen von Comarch ein digitales **Omnichannel-Kundenengagement**, um das digitale Kundenerfahrung für Unternehmen zu verbessern. Wir versetzen Betreiber auch in die Lage, die Monetarisierung vertikaler Märkte voranzutreiben und neue Einnahmequellen zu erschließen. Als Gold-Mitglied des TM-Forums und Inhaber von 14 OpenAPI-Zertifizierungen bietet Comarch innovative, herstellerunabhängige Software, die auf die individuellen Bedürfnisse von Betreibern zugeschnitten ist und ihnen hilft, Kosten zu senken und ihr Wachstum zu beschleunigen.

**Sind Sie neugierig geworden? Besuchen Sie Comarch in Halle 3.1, Stand N13** - erfahren Sie, wie Comarch Ihr Unternehmen verändern und den Ausbau von Glasfasernetzen in Deutschland vorantreiben kann.

Mehr über unseren Kooperationspartner Comarch erfahren

Lassen Sie uns Ihre Fragen persönlich besprechen – Kontaktieren Sie uns



## Das neue, hochmoderne Rechenzentrum bei Hannover

Am 5. März 2025 haben wir das Richtfest für unser neues Datacenter Hannover gefeiert und damit einen großen Schritt in Richtung Fertigstellung gemacht.

Das Datacenter Hannover bietet auf einer Gesamtfläche von 2.000 Quadratmetern Platz für Server und individuell gestaltbare IT-Sicherheitsbereiche. Es ist mit hochmodernen, energieeffizienten Anlagen und Systemen ausgestattet, die zu 100 % mit Strom aus erneuerbaren Energien betrieben werden.

Zudem wird die Abwärme des Rechenzentrums zur Heizungs- und Klimaversorgung bereitgestellt, was unsere nachhaltigen Praktiken weiter stärkt.

Einige der herausragenden technischen Merkmale des Datacenters umfassen:

- **Hochmoderne technische Ausstattung** mit den neusten Komponenten, die am Markt verfügbar sind
- **sichere Stromversorgung** über zwei Stromtrassen durch ein benachbartes Umspannwerk, separate Transformatoren und Notstromaggregate
- **Umfassendes Sicherheitskonzept**, einschließlich Klimatisierung, Brandschutz und 24-Stunden-Überwachung durch unsere eigene Leitstelle

Wir streben zudem Zertifizierungen nach den höchsten Sicherheitsstufen der europäischen Rechenzentrumsnorm EN 50600 (VK3, SK3) sowie nach der ISO 27001 und dem TÜVIT Level 3

(erweitert) für die IT-Sicherheit an. Die Eröffnung des Datacenter Hannover ist für September 2025 geplant.

**Sind Sie neugierig geworden? Besuchen Sie envia TEL am gemeinsamen Stand des Carrierverbunds in Halle 3.1, Stand J7** - und vereinbaren Sie schon heute einen Termin mit Axel Schumann oder Steven van der Meer, um noch mehr über das Datacenter Hannover zu erfahren.

[Mehr über envia TEL erfahren](#)

[Jetzt einen Termin mit envia TEL auf den BREKO fiberdays vereinbaren](#)

BREKO Einkaufsgemeinschaft eG  
Menuhinstraße 6  
53113 Bonn  
[einkaufsgemeinschaft@brekoverband.de](mailto:einkaufsgemeinschaft@brekoverband.de)

Wir weisen Sie darauf hin, dass die BREKO Einkaufsgemeinschaft eG Ihre Kontaktdaten im Rahmen eines Vertrags- oder Kontaktverhältnisses verarbeitet hat. Details zu der Verarbeitung von Daten durch uns sowie Ihren Rechten finden Sie [hier](#).

Die im Rahmen der Anmeldung erhobenen personenbezogenen Daten werden für den BREKO Product Innovation TALK von der BREKO Einkaufsgemeinschaft eG verarbeitet. Im Übrigen gelten die auf den Websites der vorgestellten Unternehmen veröffentlichten Datenschutzhinweise.

Wenn Sie keine Informationen mehr von der BREKO Einkaufsgemeinschaft eG erhalten möchten, klicken Sie bitte [hier](#).

We would like to inform you that BREKO Einkaufsgemeinschaft eG has processed your contact data within the scope of a contact or contractual relationship. Details regarding the processing of your data as well as your rights can be found [here](#).

The personal data collected during registration will be processed for the BREKO Product Innovation TALK by BREKO Einkaufsgemeinschaft eG as the organizer. In all other respects, the data protection notices published on the website of the featured companies apply.

If you do not wish to receive any further information from BREKO Einkaufsgemeinschaft eG, please click [here](#).