



### Sehr geehrte Damen und Herren,

in unserer 60. Newsletter-Ausgabe möchten wir Sie wieder über Hintergründe und aktuelle Entwicklungen rund um die Themen Glasfaser und Mobilfunk informieren. Die Themen für Sie im Überblick:

- BMDS veröffentlicht **Bericht zum Stand des Glasfaserausbaus in Deutschland**
- **Neues Messkonzept im Mobilfunk-Monitoring**
- Tausende messen mit: Erste **bundesweite Mobilfunk-Messwoche**
- **Interviews zur Telemedizin** und digitaler Teilhabe mit Kimberly May und Sonja Gröntgen

Viel Spaß beim Lesen! Vergessen Sie nicht, diese Ausgabe mit Ihrem Netzwerk zu teilen.



### Glasfaser-Infoveranstaltungen: Vernetzen Sie sich mit den Bürgerinnen, Bürgern und Unternehmen in Ihrer Kommune!

Wie steht es um den Glasfaserausbau in Ihrer Kommune? Welche Fragen haben Bürgerinnen, Bürger und Unternehmen dazu? In der Glasfaser-Infoveranstaltung bringen wir gemeinsam mit Ihnen Licht ins Dunkel: Wir informieren anschaulich und beantworten Fragen. Werden Sie Gastgeberkommune und laden Sie Ihre Bürgerinnen und Bürger aktiv zum Mitreden ein – transparent, verständlich und direkt!

MEHR ERFAHREN

## **BMDS veröffentlicht Bericht zum Stand des Glasfaserausbaus in Deutschland**

Der vom BMDS veröffentlichte Bericht zum Stand des Glasfaserausbaus in Deutschland schafft eine neue Transparenz für alle Beteiligten zum Stand des Ausbaus von Glasfasernetzen in Deutschland.

JETZT LESEN

## **145 Mio. neue Messpunkte: Erste bundesweite Mobilfunk-Messwoche erfolgreich beendet**

Vom 26. Mai bis zum 1. Juni fand die erste bundesweite Mobilfunk-Messwoche statt. Zahlreiche Nutzerinnen und Nutzer der Funkloch-App trugen aktiv dazu bei, die Mobilfunkabdeckung in ganz Deutschland zu überprüfen und somit das Netz künftig zu verbessern.

JETZT LESEN

## **Telemedizin im Fokus: Interviews rund um die Gesundheitsvorsorge der Zukunft**

In zwei Interviews berichten [Sonja Gröntgen](#) und [Kimberly May](#), wie Telemedizin die digitale Teilhabe geflüchteter Menschen fördern kann und welche Fortschritte im Landkreis Mayen-Koblenz bei der Versorgung von Herzerkrankungen erzielt werden.

JETZT LESEN

## **Bundesnetzagentur startet neues, nachnutzbares Messverfahren zur Ermittlung der Mobilfunkversorgung aus Nutzendensperspektive**

Die Bundesnetzagentur (BNetzA) hat ein neues, einheitliches Messverfahren für das Mobilfunk-Monitoring zur Erfassung der Mobilfunkversorgung in Deutschland eingeführt.

JETZT LESEN

## **Gigabitbüro goes international: BCO-Konferenz in Zagreb**

Am 11. und 12. Juni fand in Kroatien die internationale Konferenz der Breitbandkompetenzzentren (Broadband Competence Office, kurz: BCO) der

EU zum Ausbau digitaler Infrastrukturen statt.

JETZT LESEN

## Digitaltag 2025 - Das Gigabitbüro in Frankfurt (Oder) - Słubice

Am 26. und 27. Juni 2025 war das Gigabitbüro des Bundes mit dem Gigabit-Mobil beim bundesweiten Digitaltag 2025 in der grenzüberschreitenden Doppelstadt Frankfurt (Oder) – Słubice vor Ort.

JETZT LESEN

## Gigabitbüro veröffentlicht Marktspiegel zu Entwicklungen des Glasfaser-Stellenmarktes (1. Quartal 2025)

Das Gigabitbüro des Bundes hat den Marktspiegel mit Einblicken in aktuelle Entwicklungen rund um den deutschen Stellenmarkt im Bereich Glasfaserausbau für das 1. Quartal 2025 veröffentlicht.

JETZT LESEN



Sie möchten immer über unsere neuesten Schulungen, Messebesuche und Fachvorträge informiert sein? Abonnieren Sie unseren [Eventkalender auf LinkedIn](#) und erhalten Sie monatlich eine Übersicht über alle anstehenden Termine.



## Glasfaserausbau

**Grundlegendes Gigabitausbau: Glasfaser und Mobilfunk:** [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 28.08.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

**Glasfaserausbau für Kommunen: Potenzialanalyse, Branchendialoge und Ausgestaltung von Kooperationen:** [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 19.08.2025, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

## **Bürgerkommunikation erfolgreich umsetzen: Kommunale**

**Kommunikationsstrategien für den Glasfaserausbau:** [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 07.08.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Dienstag, 26.08.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

**Technische Aspekte des Gigabitausbaus: Schwerpunkt Glasfaser:** [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 06.08.2025, von 13:00 Uhr bis 16:00 Uhr (Teil 1)

bis Donnerstag, 07.08.2025, von 13:00 Uhr bis 16:00 Uhr (Teil 2)

**Erschließung von Neubaugebieten und Baulücken:** [hier anmelden](#)



## **Gebäudenetze- und Inhouse-Verkabelung**

**Glasfaser-Gebäudenetze für Schulen: Umsetzung für Schulverwaltungen und Schulträger:** [hier anmelden](#)

**Glasfaser-Gebäudenetze: Ausbaumodelle und Umsetzung des NE4-**

**Ausbau für Wohnungswirtschaft und Hausverwaltungen:** [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 26.08.2025, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr



## **OZG Breitband-Portal**

**Breitband-Portal: Einführung, Konfiguration und Bearbeitung von Antragsprozessen:** [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 12.08.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 28.08.2025, von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr



## **Mobilfunkausbau**

**Standortfaktor Mobilfunk & 5G: Grundlagen und Stellschrauben für Kommunen:** [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Donnerstag, 28.08.2025, von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

**Technische Aspekte des Gigabitausbaus: Schwerpunkt Mobilfunk:** [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 19.08.2025, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

**5G-Campusnetze: von der Planung bis zur Inbetriebnahme:** [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 20.08.2025, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

## Projektorganisation und rechtlicher Rahmen

**Kommunales Projektmanagement für den Gigabitausbau für Kommunen von A bis Z:** [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 13.08.2025, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

## Genehmigung und Baubegleitung

**Die Rolle des Bauamts für den Gigabitausbau: Herausforderungen und Handlungsfelder:** [hier anmelden](#)

**Genehmigungsverfahren für den Glasfaserausbau effizient gestalten:**

[hier anmelden](#) Aktuelle Termine: Mittwoch, 13.08.2025, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr  
Mittwoch, 27.08.2025, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

**Begleitung und Überwachung des Baus von Glasfasernetzen:** [hier](#)

[anmelden](#) Aktuelle Termine: Dienstag, 12.08.2025, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr  
Dienstag, 26.08.2025, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

**DIN 18220: Inhalte und Anwendung für Wegebausträger:** [hier](#)  
[anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Mittwoch, 27.08.2025, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

**DIN 18220: Inhalte und Anwendung für TKU und bauausführende Unternehmen:** [hier anmelden](#)

Aktuelle Termine:

Dienstag, 26.08.2025, von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr

## Digitalisierung und Anwendung

**Smarte Kommune: Geodaten als Basis für die Anforderungen der Zukunft:** [hier anmelden](#)

**Vernetzung von kommunaler Infrastruktur: Internet of Things für Kommunen:** [hier anmelden](#)

# Messen und Veranstaltungen



## Das Gigabitbüro auf externen Veranstaltungen

### Roadshow Gemeinde Büttelborn

28.08.2025

[Link zur Veranstaltung](#)

*Info: Weitere Roadshow-Termine für den September finden Sie auf unserer [Webseite](#).*

### Smart City Festival Ahaus

04.09.2025 bis 06.09.2025

[Link zur Veranstaltung](#)

### IFA 2025

05.09.2025 bis 09.09.2025

[Link zur Veranstaltung](#)

### Digitale Woche Osnabrück

22.09.2025 bis 26.09.2025

[Link zur Veranstaltung](#)

### Glasfaserforum Sachsen 2025

24.09.2025

[Link zur Veranstaltung](#)

### Smart Country Convention

30.09.2025 bis 02.10.2025

[Link zur Veranstaltung](#)

Haben Sie Fragen zum Ausbau von Glasfaser und Mobilfunk sowie den dazugehörigen Anwendungen? Unser Team im Kontaktcenter ist von Montag bis Freitag von 09:00 bis 17:00 Uhr unter der Telefonnummer 030/26 36 50 40 erreichbar. Sie können uns auch gerne eine E-Mail an [kontakt@gigabitbuero.de](mailto:kontakt@gigabitbuero.de) senden.

[HIER GEHT'S ZUR VERANSTALTUNGSÜBERSICHT](#)



**GIGABITBÜRO  
DES BUNDES**

Gigabitbüro des Bundes  
Kapelle-Ufer 4 ,10117 Berlin  
T +49 30 26365040

Im Auftrag des



Bundesministerium  
für Digitales und  
Staatsmodernisierung

[Impressum](#) [Datenschutz](#)

Um den Newsletter abzubestellen, [klicken Sie bitte hier](#).