



## Newsletter 04/2026

### Aktuelles aus dem BZNB

---



## ANGA COM 2026: BZNB zieht positive Bilanz nach intensiven Messetagen in Köln

Vom 19. bis 21. Mai 2026 wurde Köln erneut zum Treffpunkt der Telekommunikations- und Breitbandbranche: Auf der ANGA COM 2026 kamen Netzbetreiber, Kommunen, Unternehmen und Institutionen zusammen, um aktuelle Entwicklungen rund um Breitband, Medien und Konnektivität zu diskutieren.

Das Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen (BZNB) war auch in diesem Jahr Teil des Gigabit-Campus, dem vom Gigabitbüro des Bundes organisierten Gemeinschaftsstand in Halle 7. Im Mittelpunkt standen zahlreiche Gespräche mit Vertreter\*innen aus Kommunen, Wirtschaft, Politik und Telekommunikationsbranche zu aktuellen Ausbauprojekten sowie zu Herausforderungen und Perspektiven beim Glasfaser- und Mobilfunkausbau.

Ein besonderes Highlight war der Besuch von Karsten Wildberger am Stand des BZNB. Im Austausch mit den Beteiligten informierte sich der Bundesminister für Digitales und Staatsmodernisierung über aktuelle Themen der digitalen Infrastruktur.

Darüber hinaus bot die Messe vielfältige Einblicke in technologische Innovationen und Branchenthemen wie Kupfer-Glas-Migration, Open Access, Wholesale-Modelle, Inhouse-Netze, Kooperationen, Finanzierung sowie regulatorische Entwicklungen auf europäischer Ebene, darunter der Digital Networks Act.

„Die ANGA COM bleibt eine wichtige Plattform für den direkten Austausch zwischen Kommunen, Netzbetreibern, Politik und weiteren Akteuren. Viele Herausforderungen beim Infrastrukturausbau lassen sich im persönlichen Dialog deutlich konkreter und praxisnäher diskutieren“, sagt Bastian Hiller, Projektleiter des BZNB.

Das BZNB zieht insgesamt eine positive Bilanz der Messe und nimmt zahlreiche neue Kontakte sowie fachliche Impulse für die weitere Arbeit in Niedersachsen und Bremen mit. Ein besonderer Dank gilt in diesem Zusammenhang dem Gigabitbüro des Bundes für die Organisation des Gigabit-Campus und die Möglichkeit zum gemeinsamen Austausch mit Partner\*innen aus Bund und Ländern.



## Eigenwirtschaftlicher Ausbau in Niedersachsen und Bremen

## Landkreis Nienburg: Startschuss in Landesbergen

Mit einem symbolischen Spatenstich hat der eigenwirtschaftliche Glasfaserausbau in der Gemeinde Landesbergen offiziell begonnen. Zahlreiche Bürger\*innen nutzten die Auftaktveranstaltung am 9. April 2026, um sich über das Projekt und die nächsten Schritte des Ausbaus zu informieren.

**Hier** lesen Sie mehr.

---

## EWE erweitert Glasfasernetz im Landkreis Wesermarsch

Im Landkreis Wesermarsch macht der Glasfaserausbau Fortschritte: Das Telekommunikationsunternehmen (TKU) EWE plant, insgesamt 635 bislang unterversorgte Adressen mit Glasfaseranschlüssen bis direkt ins Gebäude (FTTH) zu versorgen. Der Ausbau erfolgt eigenwirtschaftlich und knüpft an bestehende Förder- und Ausbaugelände im Landkreis an.

**Hier** lesen Sie mehr.



---

## Glasfaser für Braunschweigs Innenstadt

Im Mai 2026 haben die Arbeiten für den weiteren eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau in der Braunschweiger Innenstadt begonnen. Rund um die Fußgängerzone sollen in den kommenden Monaten etwa 5.100 Haushalte sowie viele Unternehmen an das Glasfasernetz der Telekom angeschlossen werden. Für den Ausbau werden nach Unternehmensangaben mehr als 13 Kilometer Glasfaserkabel bis in die Gebäude verlegt; zusätzlich sollen zwölf neue Netzverteiler errichtet werden.

**Hier** lesen Sie mehr.



---

## Neue Open-Access-Kooperationen stärken Glasfaserausbau

Mehrere Telekommunikationsunternehmen – darunter OXG Glasfaser, Vodafone, Deutsche GigaNetz, 1&1 sowie Tele Columbus – haben in den vergangenen Wochen neue Open-Access-Partnerschaften angekündigt. Ziel aller Kooperationen ist es, bestehende Glasfasernetze gemeinsam zu nutzen und somit die Auslastung zu verbessern, den Wettbewerb zu stärken und Kund\*innen mehr Wahlmöglichkeiten bei Internetangeboten zu bieten.

**Hier** lesen Sie mehr.



## Geförderter Ausbau in Niedersachsen und Bremen

---

### Landkreis Emsland: Finale Ausbauphase für geförderte Glasfaseranschlüsse gestartet

Der Landkreis Emsland hat gemeinsam mit der Telekom Deutschland GmbH die dritte und letzte Phase des geförderten Breitbandausbaus gestartet. Mit einem symbolischen Spatenstich fiel der offizielle Startschuss für die Erschließung weiterer unterversorgter Bereiche mit Glasfaseranschlüssen am 11. Mai 2026. Hierbei im Fokus stehen die sogenannten „grauen Flecken“ – Adressen, die bislang zwar über Internetanschlüsse mit mindestens 30 Mbit/s verfügen, jedoch noch keinen direkten Glasfaseranschluss besitzen.

**Hier** lesen Sie mehr.



## Landkreis Northeim treibt geförderten Glasfaserausbau weiter voran

Im Landkreis Northeim geht der geförderte Glasfaserausbau in die nächste Phase. Gemeinsam mit der Telekom hat der Landkreis den Start weiterer Ausbauarbeiten mit einem symbolischen Spatenstich am 6. Mai 2026 markiert. Von den Maßnahmen profitieren Städte und Gemeinden in weiten Teilen des Kreisgebiets, darunter Northeim, Einbeck, Uslar, Bad Gandersheim und Nörten-Hardenberg.

[Hier](#) lesen Sie mehr.



# Aktuelles zum Mobilfunkausbau

---

## Deutschland checkt wieder sein Netz: Zweite bundesweite Mobilfunk-Messwoche vom 24. Juni bis 1. Juli 2026

Ob unterwegs, im Homeoffice oder auf dem Land – eine stabile Mobilfunkverbindung ist heute unverzichtbar. Unter dem Motto „Check dein Netz“ findet deshalb vom 24. Juni bis 1. Juli 2026 die zweite bundesweite Mobilfunk-Messwoche statt. Ziel der gemeinsamen Aktion von Bund, Ländern und Kommunen ist es, ein möglichst genaues Bild der Mobilfunkversorgung in Deutschland zu erhalten.

**Hier** lesen Sie mehr.



---

## Grafschaft Bentheim: Neuer Mobilfunkstandort verbessert Versorgung in der Niedergrafschaft

In der Gemeinde Ringe ist im Mai 2026 ein neuer Mobilfunkstandort in Betrieb gegangen. Der rund 40 Meter hohe Mast der Telekom schließt eine bislang bestehende Versorgungslücke in der Niedergrafschaft und verbessert die Mobilfunkabdeckung in der Region. Ausgestattet ist der Standort mit 4G- und 5G-Technologie.

**Hier** lesen Sie mehr.



## Öffentliches WLAN in Osnabrück wächst weiter

In Osnabrück ist das öffentliche WLAN-Angebot um zahlreiche neue Standorte erweitert worden. Möglich macht dies eine Zusammenarbeit zwischen der Stadt Osnabrück und der Universität Osnabrück. Insgesamt stehen nun 25 zusätzliche „OSNA Hot Spots“ mit kostenfreiem Internetzugang zur Verfügung, u. a. in Bereichen der Universität in der Innenstadt, am Westerberg sowie im Stadtteil Haste.

**Hier** lesen Sie mehr.



# Kommunale Presseschau

---

LK Harburg: [Trelde erhält schnelles Glasfasernetz \(kreiszeitung-wochenblatt.de\)](#)

LK Holzminden: [Philip Becker enttäuscht über Ausbau-Stopp: Deutsche Glasfaser verschiebt Pläne für Lauenförde \(meine-onlinezeitung.de\)](#)

LK Lüneburg: [Vermarktungsoffensive für FTTH in Mehrfamilienhäusern \(cablevision-europe.de\)](#)

LK Nienburg: [Deutsche Glasfaser: Aktuelle Informationen zur Bautätigkeit in der Samtgemeinde Grafschaft Hoya \(nienburg-online.de\)](#), [Liebenau erreicht Anschlussquote: Glasfaserausbau durch Das Bessere Netz beginnt \(dieharke.de\)](#)

LK Rotenburg: [Glasfaserausbau Samtgemeinde Sottrum \(lk-row.de\)](#), [Glasfaseranschluss bis 18. August kostenlos – auch ohne Vertrag \(kreiszeitung.de\)](#)

LK Schaumburg: [Deutsche Glasfaser zieht sich teilweise aus Bückeburg zurück: Diese Gebiete sind betroffen \(shg-aktuell.de\)](#), [Glasfaser stoppt Ausbau in Bückeburg \(schaumburger-wochenblatt.de\)](#)

LK Stade: [Handy-Empfang: Hier im Kreis Stade hat die Telekom nachgebessert \(tageblatt.de\)](#), [Hallo Niedersachsen: Buxtehude: Brückenprüfung per Glasfaser-Technik \(ardmediathek.de\)](#)

LK Vechta: [Belastbare Datengrundlagen für eine bessere Mobilfunkversorgung in Vechta \(aconium.eu\)](#)

Salzgitter: [Glasfaser in Lebenstedt: Stolperfallen in der Innenstadt \(pressreader.com\)](#)

## Das Thema Glasfaser in der Presse

---

Marktstudie: [Telekom-Wettbewerber treiben den Ausbau \(teltarif.de\)](#), [Mobilfunk hui, Glasfaser pfui: Ausbau kommt in Deutschland nicht schnell voran \(sz.de\)](#), [Gigabit überholt endlich Schnecken-tempoanschlüsse in Deutschland \(heise.de\)](#), [VATM TK-Marktanalyse 2026: Nur wenig Wholesale auf dem FTTH-Netz der Telekom, Glasfaser: Telekom fordert Zugang zu "monopolistischen Gebäudenetzen" \(golem.de\)](#)

[Glasfaser: Wer zahlt die Zeche, wenn sich Unternehmen verkalkulieren? \(heise.de\)](#)

[Gigabit-Absichtserklärung: Bund und Branche legen Kennzahlen zum Netzausbau fest \(heise.de\)](#)

Milliardenspritze: Deutsche Glasfaser sichert Finanzierung für Netzausbau ([heise.de](#)), FTTH: Deutsche Glasfaser muss Netzausbau Ende 2027 abschließen ([golem.de](#)), Deutsche Glasfaser: Mit frischem Geld jetzt wirklich gerettet? ([teltarif.de](#)), Deutsche Glasfaser: „Es ist ein Zombie entstanden“ ([msn.com](#))

Ein Jahr Digitalministerium: Jetzt muss Wildberger liefern ([golem.de](#)), Ein Jahr BMDS: Gute Ansätze – zu wenig Verbindlichkeit ([kommune21.de](#))

Glasfaser-Ausbau: Minister fordert Tempo, Branche drängt auf Kupfer-Abschaltung, Kupfer-Glas-Migration: „Homes connected macht keinen Sinn“ ([heise.de](#)), M-net: München könnte als erste Stadt das Kupfernetz abschalten ([golem.de](#)), Kupfer-Glasfaser-Migration: Wettbewerber rufen nach dem Regulierer ([cablevision-europe.de](#))

Glasfaser-Ausbau in Gefahr? Kritik an neuem Telekom-Gesetz ([teltarif.de](#)), Breitbandausbau und TKG-Novelle: Verband sieht die Telekom von Politik bevorzugt ([table.media](#)), Glasfaserausbau: Netzbetreiber kritisieren geplante TKG-Vorgaben, Disput um Glasfaser in Gebäuden: Marktversagen oder Überregulierung ([heise.de](#)), Telekom-Konkurrent im Interview: "VDSL ist in 10 Jahren Geschichte" ([inside-digital.de](#))

Glasfaser: 1&1 wird wegen 50 MBit/s für 10 Euro kritisiert ([golem.de](#))

DSL oder Glasfaser? Pfennigfuchser haben Angst vor "hohen Kosten" ([winfuture.de](#))

Zu klein, zu teuer, zu langsam: Vodafone nennt seine Ausschlussgründe für Open Access, Stadtwerke: (Keine) Zusammenarbeit mit der Telekom auf Augenhöhe ([golem.de](#))

Weg von der Haustür: Telekom und andere Anbieter müssen Glasfaserausbau anders vorantreiben ([nn.de](#))

Glasfaserausbau: Warum schnelles Internet in Deutschland fehlt ([zdfheute.de](#))

Telekom erklärt schwache Nachfrage nach Glasfaser ([inside-digital.de](#)), Telekom-Glasfaser – Nur jeder sechste Haushalt greift zu ([heise.de](#)), Telekom: Warum sich FTTH in ländlichen Gebieten für die Telekom wieder lohnt ([golem.de](#))

Totales Chaos beim Glasfaser-Ausbau: Warum die Provider selbst schuld sind ([chip.de](#))

Verbraucherzentrale: Deutsche Glasfaser verbietet übermäßige Inanspruchnahme des Netzes ([golem.de](#)), Verbraucherzentrale: Klage gegen Glasfaseranbieter wegen Vertragsklauseln ([heise.de](#))

Segmentierungen und Fiber Deep: Vodafone flickt sein Kabelnetz weiter unter Docsis 3.1 ([golem.de](#))

Glasfaser: Telekom baut nicht mehr nur bis zum Bürgersteig , Später Sprint im Festnetz: Wie die Konkurrenz die Telekom zum echten Glasfaserausbau zwingt (golem.de)

Nur jedes dritte Unternehmen hat Glasfaser bis zum Arbeitsplatz (ip-insider.de)

"Klärung des Sachverhalts": Westconnect macht Kunden Druck (teltarif.de)

Netz33: Neue Glasfaser statt 30 Jahre alte Kabel der Deutschen Bahn (golem.de)

Das sind Deutschlands digitalste Länder (heise.de)

Höttges über Starlink: "If you can't fight the dragon, ride the dragon " (golem.de)

Satelliteninternet: Starlink erhöht die Preise, pausieren wird doppelt so teuer (golem.de)

## Das Thema Mobilfunk in der Presse

---

Mobilfunk: Wenn die versprochene Bandbreite an der Realität scheitert (stadt-bremerhaven.de)

Handynetz-Betreiber: Verlust des Großkunden 1&1 zieht Mobilfunk O2 nach unten (wiwo.de)

1&1-Netz erreicht fast jeden dritten Haushalt - und in der Fläche? (teltarif.de)

Open RAN: 1&1-Mobilfunkchef plädiert für Wettbewerb bei Ausrüstern (golem.de)

Brücke zu 6G: Vodafone testet bereits 5G Advanced in Deutschland (golem.de)

Per Funk ins 6G-Netz – Wie Richtfunkverbindungen den Ausbau von 6G vorantreiben (nachrichten.idw-online.de)

BOS-Funk: ETSI standardisiert Funk für Behörden (heise.de)

Starlink Mobile und SpaceX-IPO: Musk drängt in den globalen Mobilfunk (it-boltwise.de)

T-Mobile US und Starlink: Nutzung von Satellitenmobilfunk viel geringer als erwartet (golem.de)

## Ausbaumeldungen

---

Alle Ausbaumeldungen für den Bereich Glasfaser finden Sie [hier](#).  
Alle Ausbaumeldungen für den Bereich Mobilfunk finden Sie [hier](#).

Impressum:

Angaben gemäß § 5 TMG

Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen  
Sachsenring 11  
27711 Osterholz-Scharmbeck

Projekträger des Breitbandzentrums Niedersachsen-Bremen:

NETZ - Zentrum für innovative Technologie Osterholz GmbH

Aufsichtsratsvorsitzender: Michael Harjes

Amtsgericht Walsrode HRB 121854

Vertreten durch:

Geschäftsführerin: Dr. Dagmar Lill

Kontakt:

Telefon: 04795 957 1150

Telefax: 04795 957 4048

E-Mail: [info@bznb.de](mailto:info@bznb.de)

Internet: [www.bznb.de](http://www.bznb.de)

Verantwortlich nach § 55 Abs. 2 RStV:

Projektleiter: Bastian Hiller

Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen

Sachsenring 11

27711 Osterholz-Scharmbeck

[Vom Newsletter abmelden](#)