



Newsletter September 2024

Aktuelles aus dem BZNB

Breitbandgipfel Niedersachsen-Bremen am 21. Oktober 2024

Am **21. Oktober 2024** findet der **Breitbandgipfel Niedersachsen-Bremen** in der Stadthalle Osterholz-Scharmbeck statt. Das beliebte Branchenformat bietet die erstklassige Gelegenheit, sich mit Expert*innen aus Politik, Wirtschaft und Verwaltung über die neuesten Entwicklungen und Herausforderungen im Bereich des Glasfaser- und Mobilfunkausbaus auszutauschen. In diesem Jahr stehen u. a. die Themen Synergien im Glasfaserausbau und Perspektiven der Kupfer-Glas-Migration im Mittelpunkt.

Weitere Informationen und die **vorläufige Agenda** finden Sie **hier** - wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

12. Breitbandkonferenz: Erfolgreicher Austausch zum Glasfaserausbau in Deutschland und Österreich



Am **12. September 2024** kamen über 100 Branchenvertreter*innen im Arcotel Kaiserwasser in Wien zusammen, um die neuesten Entwicklungen und Herausforderungen des Glasfaserausbau in Deutschland und Österreich zu diskutieren. Die von der SBR-net Consulting AG und dem Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen (BZNB) gemeinsam organisierte Veranstaltung fand bereits zum zwölften Mal statt. Ein emotionaler Höhepunkt war der Abschied von Peer Beyersdorff, der seinen letzten Vortrag als Geschäftsführer des BZNB hielt.

Hier lesen Sie mehr.

Aktuelles zum Glasfaserausbau

Zweiter Aufruf im Lückenschluss-Pilotprogramm gestartet

Am **5. September 2024** ist der zweite Aufruf im Rahmen des Lückenschluss-Pilotprogramms gestartet. Als Erweiterung der Gigabit-Förderung 2.0 dient das Programm der Schließung von Versorgungslücken in Gebieten, die bei laufenden oder abgeschlossenen Ausbauprojekten unberücksichtigt blieben. Anträge können noch bis zum **15. November 2024** gestellt werden.

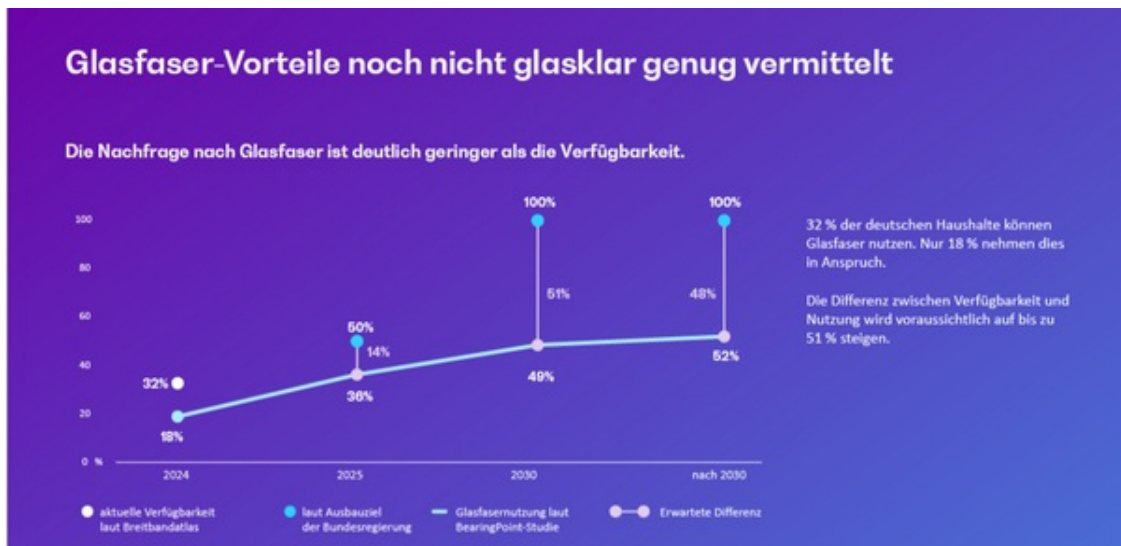
Weitere Informationen finden Sie **hier**.

BREKO warnt: Glasfaserausbauziele bis 2030 in Gefahr

Der Bundesverband Breitbandkommunikation (BREKO) hat in seiner Marktanalyse alarmierende Erkenntnisse über den Glasfaserausbau in Deutschland veröffentlicht. BREKO-Präsident Norbert Westfal äußerte Bedenken, dass die Ziele der Bundesregierung für den flächendeckenden Ausbau bis 2030 ohne eine Kurskorrektur seitens der Politik erreichbar sind. Während für 2025 die Versorgung von 50 Prozent der Haushalte mit Glasfaseranschlüssen voraussichtlich erreicht werden kann, sieht der Verband erhebliche Hindernisse auf dem Weg zur vollständigen Abdeckung in den kommenden Jahren.

Weitere Informationen finden Sie **hier**.

Glasfaser-Nachfrage bleibt hinter Erwartungen zurück



Trotz des fortschreitenden Glasfaserausbau in Deutschland bleibt die Nachfrage nach schnellen Internetverbindungen aus Glasfaser hinter den Erwartungen zurück. Laut einer aktuellen Studie der Management- und Technologieberatung BearingPoint nutzt lediglich 18 Prozent der Bevölkerung Glasfaser, obwohl für 32 Prozent der Haushalte ein Anschluss verfügbar wäre. DSL bleibt mit einem Anteil von 49 Prozent weiterhin die dominierende Technologie.

Weitere Informationen

Eigenwirtschaftlicher Ausbau in Niedersachsen und Bremen

Landkreis Osnabrück und GVG Glasfaser: Kooperation für beschleunigten Glasfaserausbau



Der Landkreis Osnabrück und GVG Glasfaser gehen gemeinsam den nächsten Schritt in Richtung flächendeckender Glasfaserversorgung: Am 2. September 2024 haben sie eine Kooperationsvereinbarung unterzeichnet, die optimale Rahmenbedingungen für den weiteren eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau in der Region schaffen und ihn so weiter beschleunigen soll.

Hier lesen Sie mehr.

Landkreis Stade und Glasfaser Nordwest schließen Kooperation für eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau



Meilenstein auf dem Weg zur digitalen Zukunft: Kai Seefried, Landrat des Landkreises Stade, hat am 11. September 2024 eine Kooperationsvereinbarung mit Glasfaser Nordwest unterzeichnet, um den regionalen Glasfaserausbau weiter zu beschleunigen. In den kommenden Jahren sollen durch die Partnerschaft tausende Haushalte und Unternehmen im Landkreis von einer schnellen Internetanbindung profitieren.

[Hier](#) lesen Sie mehr.

Eigenwirtschaftlicher Glasfaserausbau im Landkreis Verden: Spatenstich in Kirchlinteln

Der eigenwirtschaftliche Ausbau des Glasfasernetzes im Kernort von Kirchlinteln hat offiziell begonnen. Anwohner*innen und Unternehmen dürfen sich bald über deutlich schnellere Internetverbindungen freuen. Der offizielle Spatenstich fand am 18. September 2024 statt.

[Hier](#) lesen Sie mehr.

Glasfaserausbau in Hannover: 100.000 neue Anschlüsse geplant

Die Telekom setzt den eigenwirtschaftlichen Ausbau ihres Glasfasernetzes in Hannover fort. Nachdem bereits über 195.000 Haushalte und Unternehmen von schnellen Internetverbindungen profitieren, sollen nun weitere 100.000 Anschlüsse hinzukommen. Die Arbeiten beginnen 2025 in den Stadtteilen Mitte, Ahlem, Linden-Süd und Herrenhausen, 2026 sollen weitere Stadtteile wie Anderten, Oberricklingen und Kirchrode folgen.

[Hier](#) lesen Sie mehr.

Geförderter Ausbau in Niedersachsen und Bremen



120 Millionen Euro Förderung für den Glasfaserausbau in fünf niedersächsischen Landkreisen

Am 25. September 2024 hat Wirtschaftsminister Olaf Lies in Hannover Förderbescheide in Höhe von knapp 120 Millionen Euro an die Landkreise Celle, Cuxhaven, Heidekreis, Uelzen und Osnabrück übergeben. Diese Mittel sind für den Glasfaserausbau in ländlichen Regionen vorgesehen, wo der eigenwirtschaftliche Ausbau durch Telekommunikationsunternehmen häufig nicht rentabel ist. Das Land Niedersachsen unterstützt damit acht Projekte zum Ausbau der digitalen Infrastruktur.

[Weitere Informationen](#)

Aktuelles zum Mobilfunkausbau

Projekt „5G NortNet“ präsentiert Ergebnisse zur intelligenten Landwirtschaft



Im Rahmen des innovativen Projekts „5G NortNet“ sind die Ergebnisse zur Anwendung des Mobilfunkstandards 5G in der Landwirtschaft am 11. September 2024 auf dem Hof der Agrar-BG Leine Solling GbR in Pahrenen vorgestellt worden. Das Projekt erforscht, wie der Mobilfunkstandard 5G die Effizienz in der Landwirtschaft steigern und dabei Ressourcen schonen kann.

[Hier](#) lesen Sie mehr.



6G-Technologie nutzbar machen: Neue Förderrichtlinie des BMBF veröffentlicht

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat im Rahmen des Forschungsprogramms „Souverän. Digital. Vernetzt.“ eine neue Förderrichtlinie zur 6G-Technologie veröffentlicht. Ziel der Maßnahme ist es, die 6G-Technologie praxisnah zu entwickeln und anzuwenden, um die technologische Souveränität Deutschlands und Europas weiter zu stärken.

[Hier](#) lesen Sie mehr.

Kommunale Presseschau

Bremen: [Goldgräberstimmung auf dem Gehweg: So kommt Glasfaser nach Bremen \(butenunbinnen.de\)](#), [Vege sack - Glasfasernetz und andere Baustellen \(das-blv.de\)](#), [Bremens Weg zur Smart City: Die Rolle von Glasfaser und modernen Netzwerken \(nord24.de\)](#), [Bremen schneidet im Digitalranking für Großstädte schlecht ab \(butenunbinnen.de\)](#)

Delmenhorst: [Bester Handyempfang in Deutschland - und trotzdem kein Netz \(ndr.de\)](#), [Rennen um Glasfaser-Internet: Delmenhorster können sich anmelden \(dk-online.de\)](#)

LK Aurich: [Norderney will ins 21. Jahrhundert – und steht sich selbst im Weg \(moin.de\)](#)

LK Celle: [Landkreis Celle erhält knapp 15 Millionen Euro für Glasfaserausbau – Wichtiger Schritt in die digitale Zukunft \(celler-presse.de\)](#), [Landkreis Celle erhält knapp 15 Millionen Euro für Glasfaserausbau \(celleheute.de\)](#)

LK Cuxhaven: [Breitbandförderung: Knapp 120 Millionen Euro. Cuxland gewinnt durch schnelles Internet \(oliver-lottke.de\)](#), [WLAN am Strand \(nordseeheilbad-cuxhaven.de\)](#)

LK Diepholz: [Beschädigte Glasfaser-Leitungen sorgen für Störung in Barnstorf \(kreiszeitung.de\)](#)

LK Emsland: [Geeste, Papenburg: Telekom baut Mobilfunk und 5G im Emsland aus \(noz.de\)](#)

LK Gifhorn: [In Schneflingen wartet man auf den Bau eines Mobilfunkturms \(az-online.de\)](#), [Aus 30 Prozent Glasfaser-Fans sollen noch 60 Prozent werden \(az-online.de\)](#)

LK Göttingen: [Mündener Grundschulkinder sollen bessere Infrastruktur bekommen \(hna.de\)](#)

LK Harburg: [Fertigstellung ungewiss: Deutliche Verzögerungen beim Breitbandausbau im Landkreis Harburg \(seevetal-aktuell.de\)](#), [Neue 5G-Veranstaltungsreihe im TIP Innovationspark Nordheide gestartet \(hamburg-business.com\)](#), [1.000. Kundin mit Highspeed-Internet: Glasfasernetz der Stadtwerke in Winsen-Ost, Borstel und Luhdorf fertiggestellt \(kreiszeitung-wochenblatt.de\)](#)

LK Holzminden: [Eschershausen und Stadtoldendorf schließen Vertrag mit Deutsche Glasfaser \(tah.de\)](#), [Glasfaser für Eschershausen und Stadtoldendorf: Kooperationsvertrag mit Deutsche Glasfaser abgeschlossen \(meine-onlinezeitung.de\)](#)

LK Nienburg: Spatenstich in Haßbergen: Nahwärme aus Hackschnitzeln und Glasfaser (dieharke.de), Erfolgreiche Vermarktung der Deutsche Glasfaser (nienburg-online.de)

LK Northeim: Richtfunk: Kleinstadt kritisiert schlechtes Netz von Deutsche Glasfaser (golem.de), Telekom ist abgesprungen: Northeim sucht neuen Breitband-Investor (hna.de)

LK Peine: Im Landkreis Peine wird ein Schleuderbetonmast gebaut (regionalHeute.de)

LK Osnabrück: Weitere 28 Millionen Euro für Breitbandausbau: Minister Lies überreicht Landrätin Kepschull zwei Förderbescheide (landkreis-osnabrueck.de)

LK Schaumburg: Rintelns Glasfaserausbau kommt zum Stillstand - wer die Kosten trägt (szlz.de), Vollbremsung statt Internet-Turbo: Nach Soli-Insolvenz steht der Deutsche Glasfaser-Ausbau in Rinteln still (rinteln-aktuell.de)

LK Stade: Glasfaserausbau nicht schnell genug: Viele Haushalte im Kreis Stade haben immer noch lahmes Internet (kreiszeitung-wochenblatt.de)

LK Uelzen: Glasfaser: Minister Lies übergibt Förderbescheid (landkreis-uelzen.de)

LK Vechta: Breitband: Fertigstellung des Bauloses 9 verzögert sich weiter (landkreis-vechta.de)

Osnabrück: Halbzeit im Glasfaserausbau - Ausbaugebiete für 2025 stehen jetzt fest (osradio.de), Smart City Index: Osnabrück ist smarteste Großstadt Niedersachsens (presseportal.de)

Region Hannover: Glasfaser-Ausbau in Springe: Baufirma zerschießt Gasleitung (ndz.de), Ausbauquote erreicht: Deutsche Glasfaser prüft Glasfaserausbau in Gleidingen, Grasdorf und Rethen (leineblitz.de)

Wolfsburg: Wendschott-Sommerfeld soll Glasfaser bekommen (regionalheute.de), Vermarktungsstart: Glasfaser für Wendschott-Sommerfeld (braunschweiger-zeitung.de)

Das Thema Glasfaser in der Presse

Glasfaser-Ausbau: Deutschland bleibt DSL-Land (spiegel.de), Erhebung: Mangelnde Nachfrage gefährdet Glasfaser-Ausbau (regionalHeute.de), Glasfaser: Nur wenige DSL-Kunden wechseln, obwohl sie es könnten – das sind ihre Gründe (t3n.de)

Glasfaserausbau: Breko sieht Regierungsziel gefährdet (heise.de), Flächendeckende Versorgung bis 2030 nicht in Sicht: Bund soll sein Ausbauziel für Glasfaser verfehlen (rnd.de), BREKO: Glasfaserziel 2030 braucht politische Kurskorrektur (teltarif.de)

DSL-Abschied: Erste Abschaltungen ab 2025 geplant ([chip.de](#))

Breitband: Millionenschwere EU-Finanzspritze für deutschen Glasfaserausbau ([heise.de](#)), FTTH-Ausbau: Deutsche Glasfaser erhält weitere 1,25 Milliarden Euro ([golem.de](#))

Breitbandausbau: Förderprogramm läuft erst so richtig an ([netzpolitik.org](#)), Weniger Geld für neue Breitbandprojekte ([behoerden-spiegel.de](#))

Deutsche Telekom ist jetzt ein "BUGLAS-Unternehmen" ([teltarif.de](#)), Mitgliedschaft: Der Buglas wird durch die Telekom ein anderer Verband ([golem.de](#)), BREKO Pressemitteilung zur Mitgliedschaft der Telekom Deutschland im BUGLAS ([it-times.de](#))

Glasfaserausbau: Digitalministerium schützte die Telekom gegen Wettbewerber ([tagesspiegel.de](#)), Überbau: Verbände empört über Schutz der Telekom durch Staatssekretär ([golem.de](#)), Glasfaser: Klage über Einflussnahme des Digitalministeriums auf den Regulierer ([heise.de](#))

Telekom und Wohnungswirtschaft: Glasfaser soll nicht "unterm Bürgersteig enden" ([golem.de](#))

Deutsche Telekom & Deutsche Glasfaser: Vodafone bietet Glasfaser der Konkurrenz an ([golem.de](#))

Breko: Einige Bundesländer "überspannen Förderanträge" ([golem.de](#))

Glasfaser: Strategischer Überbau hemmt Investitionen ([teltarif.de](#))

Kritik an Telekom: Glasfaser-Ausbau erfolgt zu schnell ([inside-digital.de](#))

Schwierige Situation: Verbände wollen stärker kooperieren ([teltarif.de](#))

Glasfaserausbau: Open Access statt Rechtsstreit ([teltarif.de](#))

Bitkom veröffentlicht Smart City Index 2024 (5g.nrw)

Digitales Genehmigungsverfahren beim Glasfaserausbau gewinnt an Bedeutung ([behoerden-spiegel.de](#))

Elektromagnetische Leckstrahlung: Starlink-Satelliten der zweiten Generation stören noch mehr ([golem.de](#)), Wissenschaftler: Neue Starlink-Satelliten bedrohen astronomische Forschung ([heise.de](#))

Internet in Deutschland: Kabel-Internet macht mehr Ärger als DSL oder Glasfaser ([msn.com](#))

Das Thema Mobilfunk in der Presse

Frequenz-Urteil: BNetzA hat freenet wohl massiv bedroht ([teltarif.de](#)), Rechtsbruch bei 5G-Vergabe: Muss Scheuer persönlich haften? ([br.de](#))

Marktanalyse zeigt Lücken im 5G-Netzausbau in Deutschland ([5g.nrw](#)), Consultant: 5G-Netze sind weiter "praktisch leer" ([golem.de](#))

Mobilfunk: Viele zögern noch beim Umstieg auf 5G ([wochenblatt-news.de](#))

O2 will Erlaubnis für Bau von Mobilfunkmasten in Naturschutzgebieten ([it-journal.de](#))

Telefónica: 2G als Basisnetz "bleibt vorerst bestehen" ([golem.de](#))

Weißer Flecken im Mobilfunknetz schließen ([behoerden-spiegel.de](#))

5G Broadcast: Fernsehen über Mobilfunk soll kommen ([connect.de](#)), 5G Broadcast: Neuer Übertragungsstandard soll DVB-T 2 ablösen ([heise.de](#))

Vodafone, Nokia und Ericsson: Brandbrief an die EU ([teltarif.de](#))

Verkehr und Infrastruktur: Bahn will Digitalisierung des Schienennetzes stoppen ([golem.de](#))

Nationales Roaming: 1&1 wechselt von O2 zu Vodafone ([heise.de](#))

Netzbetreiber: Mit Apps und Schnittstellen extra kassieren ([teltarif.de](#))

Mobilfunker gründen Joint Venture für Netz-APIs ([heise.de](#))

2. Naumburger Gespräche: Erfolge und Zukunft der MIG ([teltarif.de](#)), MIG: o2 sendet vom ersten geförderter Mobilfunkmast in Lind ([teltarif.de](#))

o2: Netzausbau muss weiter vorangetrieben werden ([teltarif.de](#))

Mobilfunk: Netzbetreiber müssen geringe 5G-Nutzung zugeben ([golem.de](#))

Neues Projekt "Rettungskette 5G": Drohne bringt Defibrillator zum Patienten ([meinka.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

Projektträger des Breitbandzentrums Niedersachsen-Bremen:

NETZ Zentrum für innovative Technologie Osterholz GmbH

Aufsichtsratsvorsitzende: Marianne Grigat

Amtsgericht Walsrode HRB 121854

Vertreten durch:

Geschäftsführer Tobias Murken

Kontakt:

Telefon: 04795 957 1150

Telefax: 04795 957 4048

E-Mail: info@bznb.de

Internet: www.bznb.de

Verantwortlich nach § 55 Abs. 2 RStV:

Julia Enko

Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen

Sachsenring 11

27711 Osterholz-Scharmbeck

[Vom Newsletter abmelden](#)