



Newsletter 01-02/2024

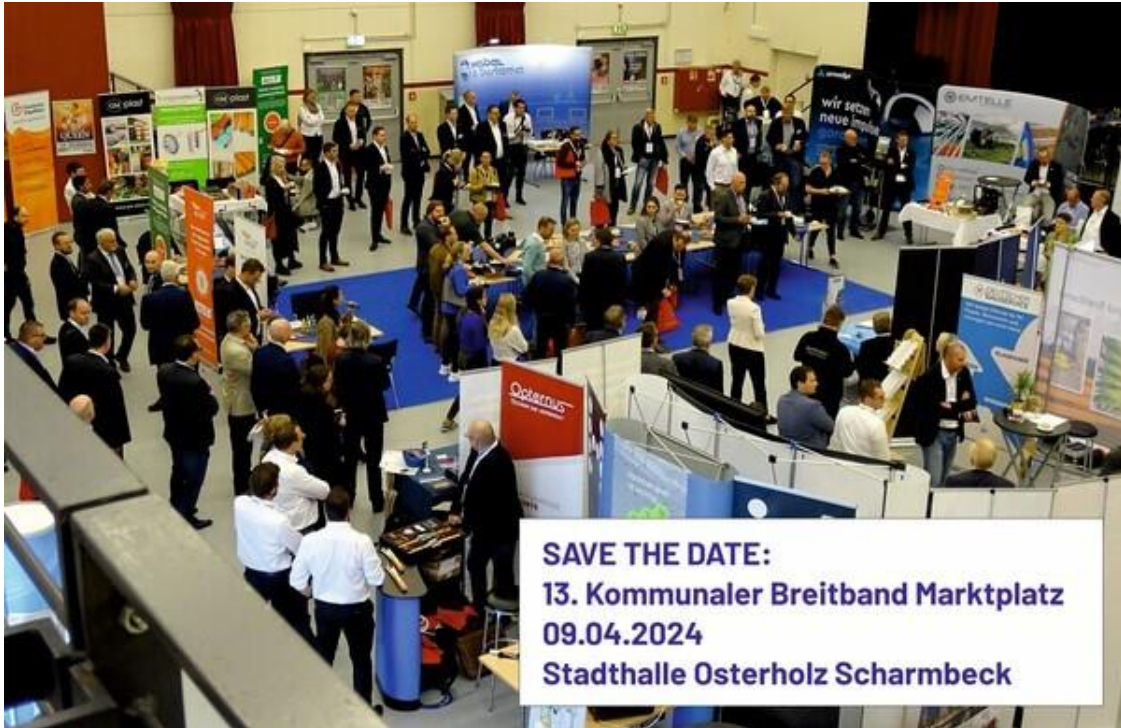
Aktuelles aus dem BZNB

13. Kommunal Breitband Marktplatz (KBM) am 9. April 2024

Am **9. April 2024** ist es wieder soweit: Der KBM findet zum 13. Mal in Osterholz-Scharmbeck statt. Fast 50 internationale Aussteller haben sich bereits für die von der NETZ – Zentrum für innovative Technologie Osterholz GmbH organisierte Fachmesse rund um den Glasfaser- und Mobilfunkausbau angekündigt, **Standbuchungen** sind weiterhin möglich. Wir freuen uns, wenn erneut über 300 Besucher*innen, darunter Vertreter*innen aus den Kommunen, aus der Telekommunikationsbranche, von Verbänden und aus der Politik, in der Stadthalle Osterholz-Scharmbeck zusammenkommen.

Melden Sie sich jetzt an!

Weitere Informationen finden Sie auf der neuen Webseite: www.breitbandtage.de



12. Breitband-Länderkonferenz am 12. September 2024 in Wien

Save the Date: Am 12. September 2024 laden SBR-net Consulting AG und das BZNB zur **12. Breitband-Länderkonferenz** „Erfahrungsaustausch zu Breitbandstrategien auf Länderebene in Deutschland und Österreich“ im Arcotel Kaiserwasser in Wien ein.

Ziel der Zusammenkunft ist ein intensiver Austausch u. a. darüber, was einzelne Bundesländer wie Thüringen, Niedersachsen, Steiermark, Schleswig-Holstein, Niederösterreich, Bayern, Burgenland und Nordrhein-Westfalen im Bereich des Breitbandausbaus tun, was sie bislang wie erreicht haben und was sich voneinander lernen lässt.

Infos zum Programm und Anmeldeöglichkeiten finden Sie [hier](#); für kommunale Vertreter*innen ist der Eintritt kostenfrei.

Whitepaper „Strategien für den Glasfaserausbau in Österreich und Deutschland – Status 2023“

BREKO Fiberdays24: BZNB auf dem Gigabit-Campus

Vom 27. bis zum 28. Februar fanden die BREKO Fiberdays24 in Wiesbaden statt. Das BZNB war als Aussteller auf der Messe vertreten und nutzte die Gelegenheit des direkten und persönlichen Austauschs.

Gemeinsam mit Vertreter*innen aus den Ministerien und Breitbandzentren anderer Bundesländer stand das BZNB an zwei ereignisreichen Tagen als zentrale Anlaufstelle auf dem vom Gigabitbüro des Bundes organisierten Gigabit-Campus bereit. Neben vielen bekannten

Gesichtern aus der Branche kamen zahlreiche Besucher*innen an den Stand, um sich über die Fortschritte im Glasfaser- und Mobilfunkausbau Niedersachsens und Bremens zu informieren und um sich über die neuesten Entwicklungen und Trends auszutauschen.

Weitere Informationen gibt es [hier](#).



Das BZNB begrüßt zwei neue Kolleg*innen

Wir freuen uns sehr, Ihnen zwei neue Kolleg*innen vorzustellen: Ab sofort bereichern Sara Morshed und Oliver Kühl unser Team mit ihrem umfangreichen Know-how.

Sara Morshed ist unsere neue Expertin im Bereich Mobilfunk. Ihr Fachgebiet umfasst u. a. die detaillierte Analyse von 4G-, 3G- und 2G-Netzen im CS/PS-Bereich. In ihrer 17-jährigen Berufslaufbahn war sie bereits bei namhaften Mobilfunk-Netzbetreibern wie MCI und Rightel Communications beschäftigt. Die 39-Jährige hat einen Masterabschluss in Computeringenieurwesen mit Schwerpunkt Software und bringt profunde Programmierkenntnisse mit, darunter in Microsoft .NET Framework, C#, Visual Basic, Power BI, sowie im relationalen Datenbankdesign. Soll die Mobilfunkversorgung in einem Landkreis oder in einer kreisfreien Stadt verbessert werden, analysiert Sara die Situation und liefert die notwendigen Informationen. Mit ihrer Expertise wird sie künftig die Mobilfunk-Messkampagne in Niedersachsen unterstützen. Als Fachkraft aus dem Iran lernt Sara zurzeit Deutsch - wir freuen uns, dass wir die Stelle mit ihr besetzen konnten und sie uns ab sofort

fachlich zur Seite steht.

Kontakt: Tel.: 04795 - 957 1160, E-Mail: morshed@bznb.de

Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung als Bauleiter im Beton-, Erd-, Asphalt- und Rohrleitungsbau ist **Oliver Kühn** unser neuer Spezialist im Bereich Tiefbau. Der 55-jährige Diplomingenieur, der bei renommierten Bauunternehmen wie Matthäi und Strabag gearbeitet hat, kennt sich nicht nur mit der Kalkulation umfangreicher Bauvorhaben bestens aus, sondern verfügt auch über umfassende Kenntnisse im Nachtragsmanagement. Oliver steht Ihnen ab sofort als kompetenter Berater zur Seite, wenn es um die Ausschreibung von Tiefbaumaßnahmen für kommunale passive Netze (Leerrohrverlegung), unterschiedliche Verlegetechniken oder Potenziale zur Kosteneinsparung geht. Seine langjährige Erfahrung und seine fachliche Expertise machen ihn zu einem optimalen Ansprechpartner für alle Tiefbau-Belange.

Kontakt: Tel.: 04795 - 957 1155, E-Mail: kuehl@bznb.de

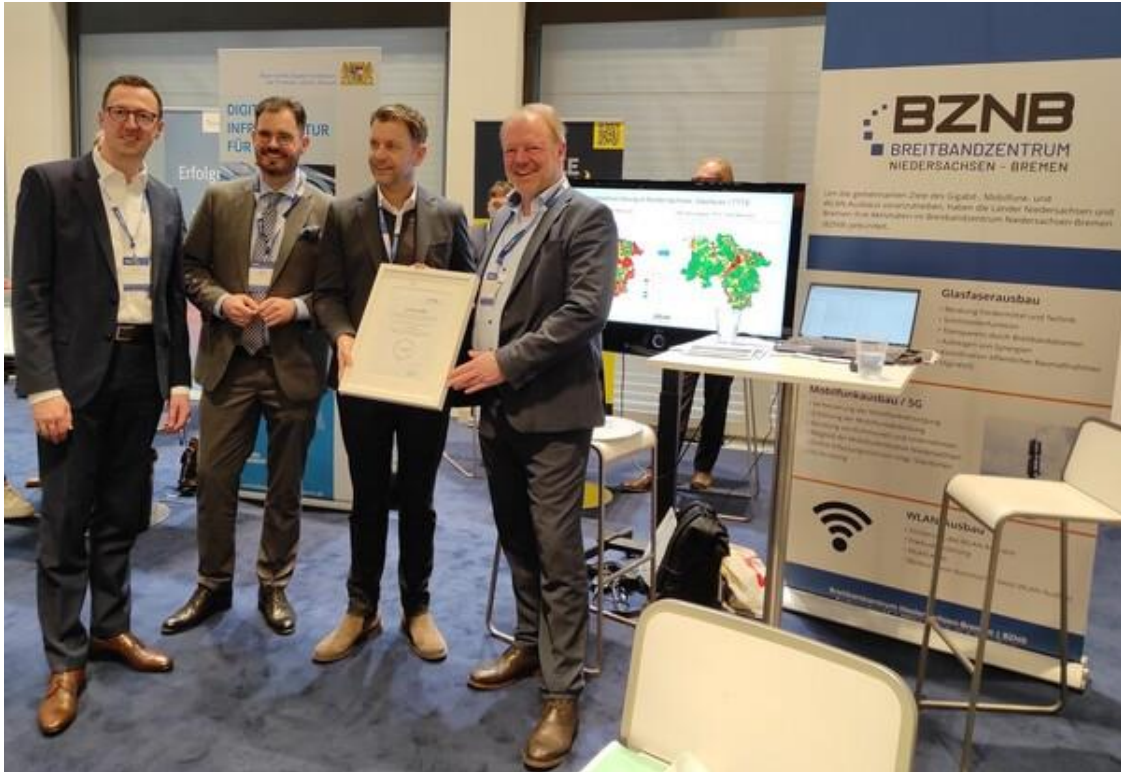
Aktuelles zum Glasfaserausbau

Wegfall des Nebenkostenprivilegs beendet Kabel-TV-Gebühren im Mietwesen

Bislang konnten Vermieter*innen ihren Mieter*innen die Kosten für einen Breitband-Kabelanschluss pauschal über die Nebenkosten in Rechnung stellen. Damit ist ab Juli 2024 Schluss: Das sogenannte Nebenkostenprivileg für Kabel-TV-Gebühren wird abgeschafft.

Hier lesen Sie mehr.

„Echte Glasfaser-Kommune“: Stadt Wolfsburg erhält Auszeichnung



Für ihr außerordentliches Engagement im flächendeckenden Glasfaserausbau hat die Stadt Wolfsburg die Auszeichnung „Echte Glasfaser-Kommune“ vom Bundesverband Breitbandkommunikation e. V. (BREKO) erhalten. Die Übergabe des Qualitätssiegels fand im Rahmen der Digital- und Glasfasermesse Fiberdays am 28. Februar 2024 in Wiesbaden statt.

Der Titel „Echte Glasfaser-Kommune“ wird Städten und Gemeinden verliehen, in denen der Anteil der verfügbaren Glasfaseranschlüsse im Verhältnis zur Gesamtzahl aller Haushalte und Unternehmen bei mehr als 90 Prozent liegt. Im deutschland-weiten Durchschnitt beträgt diese Quote laut BREKO-Marktanalyse 2023 lediglich 35,6 Prozent.

[Hier](#) lesen Sie mehr.

Westconnect erwirbt Glasfasernetze von Deutsche Giga Access

Die Westconnect GmbH hat sechs Glasfasernetze der Deutsche Giga Access GmbH in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz erworben. Die Übernahme steht im Zeichen des strategischen Ausbaus des Glasfasernetzes der Westconnect.

Die Glasfasernetze erstrecken sich auf einer Gesamtlänge von 250 Kilometern über die Standorte Emmelshausen, Geseke, Haren, Verbandsgemeinde Langenlonsheim, Verbandsgemeinde Sprendlingen-Gensingen und Warstein. Über 20.000 Wohneinheiten sind über die Glasfaserleitungen erschlossen.

Eigenwirtschaftlicher Ausbau in Niedersachsen und Bremen

Deutsche Glasfaser und htp: Open-Access-Kooperation

Um den eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau in der Region Hannover und den Landkreisen Hildesheim, Peine und Salzgitter zu beschleunigen, sind die Telekommunikationsunternehmen Deutsche Glasfaser Holding und htp GmbH im Februar 2024 eine Open-Access-Kooperation eingegangen. Durch die Vereinbarung können Anwohner*innen in den genannten Gebieten nun zwischen den Internet- und Telefonangeboten beider Unternehmen wählen.

Hier lesen Sie mehr.

Kooperation zwischen VX Fiber und Northern Fiber Holding

Um ihre Expertise im Bereich Glasfaserinfrastruktur zu bündeln, haben die Northern Fiber Holding GmbH (NFH) und die VX Fiber GmbH eine Kooperation geschlossen. Im Rahmen der Zusammenarbeit betreibt VX Fiber das Glasfasernetz aktiv weiter, während NFH das bestehende Netz ausbaut. Im ersten Schritt fokussieren sich die Unternehmen auf die Region Wolfenbüttel.

Weitere Informationen

Neue Ausbaupartnerschaft zwischen Niedersachsen, Vodafone und OXG



Für den weiteren Glasfaserausbau in Niedersachsen haben die Vodafone Deutschland GmbH und das Joint-Venture OXG Glasfaser GmbH eine Kooperationsvereinbarung mit dem

Niedersächsischen Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung unterzeichnet. Sie sieht vor, die Zusammenarbeit beim eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau zu optimieren und den Ausbau in Niedersachsen weiter zu beschleunigen.

Weitere Infos finden Sie [hier](#).

Niedersachsen stärkt digitale Zukunft: Land und Unternehmen vereinen Kräfte für Glasfaserausbau



Die niedersächsische Landesregierung hat zum Jahresende 2023 eine Kooperationsvereinbarung mit den Unternehmen htp GmbH und EWE Tel GmbH unterzeichnet. Ziel der Partnerschaft ist es, den eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau weiter zu stärken und flächendeckend für schnelles Internet zu sorgen.

Weitere Infos finden Sie [hier](#).

Schnelles Internet für den Landkreis Wesermarsch



Damit möglichst viele Haushalte Zugang zu schnellem Internet erhalten, haben der Landkreis Wesermarsch und das Telekommunikationsunternehmen Glasfaser Nordwest GmbH & Co. KG Ende Januar 2024 eine Kooperationsvereinbarung geschlossen. 18.000 Haushalte und Unternehmen profitieren bereits vom Glasfasernetz, das in den vergangenen zwei Jahren eigenwirtschaftlich von Glasfaser Nordwest errichtet wurde – nun sollen bis 2027 eine Vielzahl weiterer Haushalte und Unternehmen folgen.

Hier lesen Sie mehr.

Über 7.000 Glasfaseranschlüsse für Seelze



Die Stadt Seelze in der Region Hannover und der Telekommunikationsunternehmen Avacon Connect GmbH setzen sich gemeinsam das Ziel, mehr als 7.000 Haushalte und Gewerbebetriebe in Dedensen, Gümmer, Lohnde, Seelze-Süd, Harenberg und Velber mit schnellem Glasfaser-Internet zu versorgen. Die Kooperationsvereinbarung für den eigenwirtschaftlichen Ausbau wurde bereits im Februar unterzeichnet.

Hier lesen Sie mehr.

Glasfaser für Nienburg: Avacon Connect und Stadt unterzeichnen Kooperationsvereinbarung



Bürgermeister Jan Wendorf und Detlef Gieselmann, Geschäftsführer der Avacon Connect GmbH, haben Ende Januar 2024 eine Kooperationsvereinbarung für den eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau in Nienburg geschlossen. 15.500 Haushalte und

Unternehmen können künftig vom Netzausbau profitieren, sofern die Vorvermarktungsquote erreicht wird.

Landkreis Osnabrück: Kooperation mit Glasfaser Nordwest für schnelles Internet



Der Landkreis Osnabrück hat eine Kooperationsvereinbarung mit dem Telekommunikationsunternehmen Glasfaser Nordwest GmbH & Co. KG unterzeichnet. Ziel der Zusammenarbeit ist es, den eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau im Landkreis möglichst schnell weiter voranzutreiben.

Während sich Glasfaser Nordwest darauf konzentriert, die Netzinfrastruktur in der Region bereitzustellen, engagiert sich der Landkreis Osnabrück für beschleunigte behördliche Verfahren bei Genehmigungen und unterstützt das Telekommunikationsunternehmen bei der Zusammenarbeit zwischen Kommunen und Behörden.

Hier lesen Sie mehr.

Region Hannover: Spatenstich in Lehrte

Das Telekommunikationsunternehmen Deutsche Giganetz GmbH hat den eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau im nördlichen Teil der Stadt Lehrte mit einem symbolischen Spatenstich am 7. März 2024 eingeläutet. Über 5.000 Adressen sollen an das schnelle Netz angeschlossen werden. Im April starten die Bauarbeiten für das 105 Kilometer lange Glasfasernetz.

Hier lesen Sie mehr.



Landkreis Osnabrück: Glasfaserausbau in Melle Eicken Bruche Stroth startet mit symbolischem Spatenstich



Der ländliche Raum im Landkreis Osnabrück rückt einen Schritt näher an das Netz der Zukunft: Durch den eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau des Telekommunikationsunternehmens Glasfaser Nordwest GmbH & Co. KG werden künftig mehr als 80 Gebäude in Melle Eicken Bruche Stroth mit schnellem Internet versorgt.

Neben Eicken Bruche Stroth werden auch weitere Ortsteile wie Melle West, Ost, Gesmold, Nord, Mitte, Gesmold Loheide, Altenmelle, Nordwest, Westerhausen, Neuenkirchen und Wellingholzhausen mit Glasfaseranschlüssen ausgestattet. Insgesamt werden somit über 12.000 Haushalte und Unternehmensstandorte erreicht.

Hier lesen Sie mehr.

Landkreis Göttingen: Spatenstich in Gleichen



Mit einem symbolischen Spatenstich hat Bürgermeister Dirk Otter am 8. Februar 2024 den Beginn des eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau in der Gemeinde Gleichen eingeleitet. Insgesamt sollen 16 Ortsteile durch das Telekommunikationsunternehmen Goetel GmbH mit Glasfaser erschlossen werden. In fünf Ortsteilen (Benniehausen, Bremke, Diemarden, Gelliehausen und Wöllmarshausen) sind die Bauarbeiten bereits fortgeschritten, nun starten die Ausbauprojekte auch in den übrigen Ortsteilen.

Hier lesen Sie mehr.

Eigenwirtschaftlicher Glasfaserausbau im Landkreis Celle gestartet

Ende Januar 2024 fand der offizielle Startschuss für den eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau im Landkreis Celle statt. Die Telekommunikationsunternehmen Vodafone GmbH und Meridiam Glasfaser GmbH & Co. KG beabsichtigen in den nächsten zwei Jahren bis zu 10.000 Haushalte und Unternehmen in Celle, Bergen, Eldingen, Eschede und Lohheide mit schnellem Internet zu versorgen.



Hier lesen Sie mehr.

Landkreis Northeim: Erste Glasfaseranschlüsse in Opperhausen in Betrieb



Mit einem symbolischen Knopfdruck haben Ortsbürgermeisterin Beatrix Tappe-Rostalski, Ortsbeauftragter Karsten Wiegräfe und Regionalleiter Kommunalvertrieb Elmar Drefs vom Telekommunikationsunternehmen Goetel GmbH Ende Februar 2024 die neuen Glasfaseranschlüsse in Opperhausen aktiviert. Dies markiert den Startschuss für die schrittweise Online-Schaltung weiterer Anschlüsse in den kommenden Wochen.

Der eigenwirtschaftliche Glasfaserausbau hatte im Frühjahr 2023 begonnen. Opperhausen ist bereits der 23. Ortsteil rund um die Stadt Einbeck, den Goetel mit Glasfaseranschlüssen versorgt.

Heidekreis: htp schließt Glasfaserausbau in Samtgemeinde Ahlden ab



Das Telekommunikationsunternehmen htp GmbH hat den eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau in der Samtgemeinde Ahlden Mitte Februar 2024 beendet. Rund 3.570 Haushalte haben nun Zugang zu schnellem und zukunftsfähigem Glasfasernetz. Die Bauarbeiten waren im Frühjahr 2021 gestartet. Seitdem hat die Baufirma K+M Tiefbau Bernd Hiller vier Stationen aufgestellt und über 50 Kilometer Glasfaserkabel verlegt. Perspektivisch will htp weitere Haushalte und Unternehmen mit Glasfaser versorgen: Im April startet die Netzverdichtung.

Heidekreis: Erstausbau in Samtgemeinde Schwarmstedt beendet



Ende 2023 hat die htp GmbH den eigenwirtschaftlichen Erstausbau in der Samtgemeinde Schwarmstedt beendet. Seitdem profitieren 3.750 Haushalte von schnellen Glasfaseranschlüssen.

„Der Ausbau der Samtgemeinde Schwarmstedt ist ein großer Schritt hin zur flächendeckenden Breitbandversorgung unseres Landes. Denn nur durch das eigenwirtschaftliche Engagement von Unternehmen wie htp kann dies erfolgreich gelingen“, sagt Frank Doods, Staatssekretär im niedersächsischen Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung.

Hier lesen Sie mehr.

Geförderter Ausbau in Niedersachsen und Bremen

Landkreis Osterholz: Geförderter Ausbau der „weißen Flecken“ geht weiter

Der Glasfaserausbau im Landkreis Osterholz geht voran – sowohl im eigenwirtschaftlichen als auch im geförderten Bereich. Nun soll der nächste Abschnitt der unterversorgten „weißen Flecken“ im Rahmen des geförderten Glasfaserausbaus durch den Telekommunikations- und Energieanbieter EWE AG erschlossen werden.

Nach einem europaweiten Ausschreibungsverfahren hat EWE den Zuschlag für einen weiteren Abschnitt der „Weiße-Flecken-Förderung“ erhalten. Die Förderung richtet sich an Adressen, die aktuell mit Internetgeschwindigkeiten unter 30 Mbit/s versorgt sind. Im Landkreis können rund 1.600 Adressen vom geförderten Glasfaserausbau profitieren.

Der Spatenstich für das Ausbauprojekt fand bereits im Juni 2023 in Garlstedt statt, seitdem finden die Bauarbeiten in einzelnen Abschnitten statt und verlaufen dem Landkreis zufolge nach Zeitplan. Mit einem Abschluss des Ausbaus ist nicht vor dem dritten Quartal 2025 zu rechnen, wie der **Landkreis** berichtet.

53 Schulen im Landkreis Gifhorn mit Glasfaser ausgestattet



Meilenstein für den Landkreis Gifhorn: Im Rahmen des geförderten Glasfaserausbau haben 53 unterversorgte Schulstandorte Glasfaseranschlüsse durch die Deutsche Telekom AG erhalten.

Hier lesen Sie mehr.

Geförderter Glasfaserausbau im Landkreis Harburg: Tiefbauarbeiten fast abgeschlossen

Nach der Durchführung eines Markterkundungsverfahrens (MEV) hat der Landkreis Harburg in vielen unterversorgten Gemeinden und Ortsteilen 520 Kilometer Glasfaserkabel verlegen lassen, um insgesamt 6.600 Haushalte an das Netz anzuschließen. Nun sind die Tiefbauarbeiten nahezu beendet. Das Projekt des Landkreises umfasst den Aufbau eines passiven Hochgeschwindigkeitsnetzes, das anschließend an die EWE AG verpachtet wird.

Hier lesen Sie mehr.

„Weiße Flecken“ im Landkreis Osnabrück: Startschuss für den geförderten Glasfaserausbau



Um die digitale Infrastruktur zu verbessern und den Glasfaserausbau weiter voranzutreiben, hat der Landkreis Osnabrück gleich mehrere geförderte Ausbauprojekte gestartet. Im Fokus stehen die sogenannten „weißen Flecken“ – also unterversorgte Gebiete mit verfügbaren Bandbreiten von weniger als 30 Mbit/s. Ziel ist es, bis 2025 alle „weißen Flecken“ im Landkreis zu beseitigen.

In der aktuellen Ausbaustufe werden rund 11.000 Anschlüsse in 35 Baulosen verlegt. Sämtliche Ausbauprojekte laufen unter der Federführung der Telkos GmbH. Sie plant, alle sechs Monate fünf Baulose zu realisieren. Die Fertigstellung der ersten Anschlüsse ist für Ende 2024 bzw. Anfang 2025 geplant. Kooperationspartner des Landkreises ist die GVG Glasfaser GmbH. Der Glasfaserausbau wird vom Bund mit 50 Prozent und vom Land Niedersachsen mit 25 Prozent gefördert, die restlichen 25 Prozent trägt der Landkreis.

Hier lesen Sie alle Details.

Landkreis Gifhorn: Erste Kundenanschlutungen im zweiten Ausbaubereich der „weißen Flecken“

Giffinet, eine Marke der Net Services GmbH & Co. KG, hat Ende letzten Jahres 150 Kund*innen im zweiten Ausbaubereich der geförderten „weißen Flecken“ an das Glasfasernetz angeschlossen. Das Gebiet wurde im August 2019 mit einem Potenzial von etwa 2.000 Haushalten erfolgreich vermarktet und umfasst die Ortsteile Dedelstorf, Steinhorst, Wesendorf, Wahrenholz, Groß Oesingen, Wagenhoff und Ummern.

Glasfaserausbau im Landkreis Leer auf dem Vormarsch

Im Landkreis Leer rückt eine flächendeckende Versorgung mit schnellem Internet in greifbare Nähe: Der geförderte Glasfaserausbau verzeichnet erhebliche Fortschritt, wie aus dem Jahresrückblick des Landkreises hervorgeht.

Anfang 2023 startete das zweite geförderte Glasfaser-Großprojekt des Landkreises, das mehr als 7.200 Adressen umfasste. Viele Haushalte sind mittlerweile am Netz, bis zur ersten

Jahreshälfte 2025 soll der Glasfaserausbau abgeschlossen sein. Den Bau und Betrieb des Glasfasernetzes übernimmt das Telekommunikationsunternehmen EWE AG, das nach einer europaweiten Ausschreibung den Zuschlag erhalten hatte.

Weitere Informationen

Aktuelles zum Mobilfunkausbau

BNetzA: Preisminderung bei schlechtem Mobilfunknetz

Die Bundesnetzagentur (BNetzA) hat ein Mess-Tool angekündigt, damit Verbraucher*innen im Fall einer schlechten Mobilfunkversorgung das Minderungsrecht in Anspruch nehmen können. Das sogenannte Mobilfunk-Minderungsrecht gilt bereits seit Ende 2021, bislang fehlte jedoch ein gültiges Instrument für die Messung.

Im Laufe des Jahres will die BNetzA ein Tool veröffentlichen, mit dem die Mobilfunkversorgung von Verbraucher*innen gemessen werden kann. Sollte bei 30 Messungen, verteilt über fünf Tage, ein bestimmter Prozentsatz der geschätzten Maximalübertragungswerte nicht erreicht werden, haben die Kund*innen das Recht auf geringere Zahlung bzw. vorzeitige Kündigung. In städtischen Bereichen liegt die Grenze bei mindestens 25 Prozent, in halbstädtischen bei 15 Prozent und in ländlichen bei 10 Prozent.

Kommunale Presseschau

Bremen: [Digitale Grundversorgung für Wohnungsunternehmen: Glasfaser Nordwest kooperiert mit Bremer Wohnungsgenossenschaft \(presseportal.de\)](#), [Telekom treibt Mobilfunkausbau mit 5G voran \(zevener-zeitung.de\)](#), [Internetausfall im Raum Bremerhaven: Für 15.000 Haushalte geht nichts \(t-online.de\)](#), [15.000 Kunden betroffen: Probleme bei Internet, TV und Festnetz in Bremerhaven und Cuxland \(nordsee-zeitung.de\)](#), [Störung des Glasfasernetzes in Bremerhaven behoben \(weser-kurier.de\)](#)

LK Aurich: [4.500 Glasfaseranschlüsse in unser Region \(suedbrookmerland.de\)](#)

LK Celle: [Hochwasser: Mögliche Ausfälle bei Energieversorgung und Mobilfunk \(sueddeutsche.de\)](#), [Glasfaseranschluss für das Vereinsheim des TuS Hermannsburg \(celler-presse.de\)](#)

LK Cuxhaven: [Glasfaser für Geestland: Stress mit Partnerfirma führt zu Verzögerung \(nord24.de\)](#), [Ausbau Glasfasernetz in Geestland: Schlussspurt mit neuem Partner \(nordsee-zeitung.de\)](#)

LK Diepholz: [Glasfaser-Ausbau: Durch Bohrung dringt Wasser in Keller, Glasfaser-Ausbau im Kreis Diepholz nicht gefährdet, Glasfaser-Bohrloch gestopft: Landrat entschuldigt sich \(kreiszeitung.de\)](#)

LK Goslar: [Förderstopp beim Breitbandausbau? CDU in Sorge \(regionalheute.de\)](#)

LK Göttingen: [Internet für Adelebser Familie \(goettinger-tageblatt.de\)](#)

LK Hameln-Pyrmont: [Kostenfreier Glasfaser-Hausanschluss für Ohr – Vermarktung startet am 01. Januar \(radio-aktiv.de\)](#)

LK Harburg: [Winsen: Ärger um fehlende Baustellenabsicherungen \(kreiszeitung-wochenblatt.de\)](#)

LK Helmstedt: [Schnelles Internet für Helmstedt: Vereinbarung mit Avacon \(regionalheute.de\)](#)

LK Hildesheim: [Telekom verbessert Mobilfunkversorgung im Landkreis Hildesheim \(hildesheimer-presse.de\)](#), [Glasfaser ausgebaut: Schnelles Internet für Neubaugebiet Bockenem Wohnpark-Ost \(hildesheimer-presse.de\)](#), [Sorsum erhält Glasfaser im Frühjahr - B217 Baustelle verzögert Aktivierungen in Wennigsen \(con-nect.de\)](#)

LK Leer: [Langsames Internet: Ärger mit Glasfaseranschluss \(ndr.de\)](#)

LK Lüchow-Dannenberg: [Kostenloser Glasfaseranschluss: Frist läuft am 31. Januar 2024 ab \(luechow-dannenberg.de\)](#), [Glasfaserausbau: Frist für kostenlosen Anschluss läuft ab \(wendland-net.de\)](#)

LK Northeim: [Fortschritte im Ausbau der digitalen Infrastruktur städtischer Grundschulen \(einbeck-news.de\)](#), [Für mehr Bandbreite \(leinetal24.de\)](#), [Kunden für ein Glasfasernetz in Northeim gesucht \(hna.de\)](#)

LK Osnabrück: [Breitbandausbau in Ostercappeln, Bramsche, Bohmte und Belm \(osradio.de\)](#), [Glasfaser-Ausbau: Nach monatelangem Streit fließt doch Landesgeld \(noz.de\)](#), [Kebschull hat Grund zur Freude: Bund fördert Breitbandausbau im Landkreis Osnabrück \(hasepost.de\)](#), [56 Millionen Euro für schnelleres Internet im Landkreis Osnabrück \(noz.de\)](#), [Landkreis Osnabrück: Defizit von fast 140 Millionen bis 2027 \(ndr.de\)](#), [Schnelles Internet im Landkreis Osnabrück: Glasfaserausbau in Rieste und Alfhausen \(hasepost.de\)](#), [Schnelles Internet für Bad Iburg, Bad Laer und Hilter: Rund 190 Adressen profitieren vom Breitbandausbau \(landkreis-osnabrueck.de\)](#)

LK Osterholz: [EWE und Landkreis informieren über Glasfaserausbau \(landkreis-osterholz.de\)](#), [Sieben Glasfaserverteiler für Osterholz-Scharmbeck \(weser-kurier.de\)](#)

LK Rotenburg (Wümme): [Gerardu ist bei Stadtwerken für Strom, Gas und Glasfaser zuständig \(kreiszeitung.de\)](#)

LK Schaumburg: [Rintelner Mobilfunknetz soll besser werden: Telekom baut LTE aus \(szlz.de\)](#)

LK Wesermarsch: [So steht es um den Breitbandausbau \(nord24.de\)](#)

LK Wittmund: [Geförderter Glasfaserausbau im Landkreis Wittmund schreitet voran \(landkreis-wittmund.de\)](#), [Wittmund bekommt Geld für Breitbandausbau \(radio-jade.de\)](#)

LK Wolfenbüttel: [LilaConnect verkauft Glasfasernetz und Kunden, Wolfenbüttel: So geht es für Kunden von LilaConnect jetzt weiter, Telekom stellt Glasfaser-Ausbau in Wolfenbüttel teilweise zurück \(regionalheute.de\)](#)

Osnabrück: [Gute Nachricht des Tages: 320 Haushalte bekommen kostenlosen Glasfaseranschluss in Lüstringen \(hasepost.de\)](#)

Region Hannover: [htp baut aus: Devese und Wilkenburg erhalten Glasfaser \(leineblitz.de\)](#)

Wolfsburg: [So will die Stadt endlich allen Wolfsburgern Glasfaser bieten \(braunschweiger-zeitung.de\)](#)

Das Thema Glasfaser in der Presse

[EU-Kommission schiebt Ausbau digitaler Netze an \(tagesschau.de\)](#), [Digital Networks Act der EU: Fairer Wettbewerb im Glasfaser- und Mobilfunkausbau braucht Taten statt Worte \(it-times.de\)](#), [Bitkom zum Digital Networks Act \(DNA\) \(bitkom.org\)](#), [EU-Breitbandgesetz: Nützliche Vorschriften mit „geringen direkten Auswirkungen“ \(euractiv.de\)](#), [Gigabit Infrastructure Act: Eine Extrawurst für Deutschland \(netzpolitik.org\)](#)

[Internetgeschwindigkeit: Deutschland im weltweiten Vergleich nicht in Top 50 \(verivox.de\)](#), [Internet: Umfrage: Deutschland hängt beim Breitbandausbau hinterher \(zeit.de\)](#), [Breitbandausbau: Deutschland hängt nicht nur hinterher, sondern wird abgehängt \(om-online.de\)](#), [Breitband-Studie: Deutschland entdeckt die Langsamkeit für sich \(heise.de\)](#)

[Datenrate in Deutschland: Über 3 Millionen Menschen bekommen unter 50 MBit/s, Bundesnetzagentur: Preisminderung für schlechtes Internet kaum genutzt \(golem.de\)](#)

Infografik: Ist Deutschland bereit für das Gigabit-Zeitalter? ([statista.com](#)), Glasfaser-Ausbau: Karte zeigt, welche Bundesländer trödeln ([chip.de](#)), Breitbandausbau: Regionale Unterschiede, Nutzen und Potenziale in Grafiken ([rnd.de](#))

Glasfaser: Die Konsolidierung steht vor der Tür ([teltarif.de](#))

VATM: Abzug von 50 Milliarden Investitionen für Glasfaser droht ([golem.de](#)), "So werden wir die Ausbauziele 2030 nicht erreichen können" ([cablevision-europe.de](#))

Hohes Ausbautempo braucht höchste Priorität ([background.tagesspiegel.de](#))

Glasfaser: Ankündigungen müssen Taten folgen ([teltarif.de](#))

Bitkom zum Bundeshaushalt: Glasfaserbau bekommt angeblich 2 Milliarden Euro zuviel ([golem.de](#))

DSL-Abschaltung: In diesen Städten gehts jetzt los ([teltarif.de](#)), Der Abgang der Kupferkabel ([behoerden-spiegel.de](#)), Experten erwarten weniger Kunden für Kabelnetzbetreiber ([cablevision-europe.de](#))

Dell'Oro Group: Vodafone scheut wohl Investition in sehr schnelles Kabelnetz ([golem.de](#))

Vodafone: "Beträchtliche" Auswirkungen durch Ende des Nebenkostenprivilegs ([heise.de](#))

TV-Kabel-Zwangsgebühr: Das müssen Verbraucher zahlen ([teltarif.de](#))

Mitnutzung von Infrastruktur: Telekom sieht sich beim Glasfaserausbau benachteiligt, Überbau: Parallel verlegte Glasfaser senkt laut Telekom die Preise ([golem.de](#))

Monopolkommission: Kein Verbot für Glasfaserüberbau ([golem.de](#))

Bundestag beschließt Digitalhaushalt ([behoerden-spiegel.de](#)), Bundeshaushalt: Mehr Geld für Schienennetz-Sanierung und Breitbandausbau ([heise.de](#))

BREKO will Infrastrukturatlas der BNetzA dezentralisieren ([zfk.de](#)), Breko präsentiert Konzept für dezentralen Infrastrukturatlas ([treffpunkt-kommune.de](#))

Glasfaserverband: Buglas verliert zwei seiner wichtigsten Mitglieder ([golem.de](#))

Open Access 2.0 geht in die Umsetzung ([stadt-und-werk.de](#))

Intransparente Laufzeiten: Deutsche Glasfaser wird verklagt ([teltarif.de](#)), "Kostenlose Glasfaser": Verbraucherschützer mahnen Giga Fiber ab ([heise.de](#))

Glasfaserausbau und der Kampf ums leere Rohr: Die Verbraucher sind die Verlierer ([rnd.de](#))

Glasfaserausbau: Neues Kooperationsmodell für Rügen ([kommune21.de](#))

Northern Fiber Holding verstärkt sich durch weiteren Glasfaser-Experten ([wallstreet-online.de](#))

Das Thema Mobilfunk in der Presse

5G wird als wichtiges Element der Digitalisierung erkannt ([telecom-handel.de](#))

5G-Netz: Mehrheit der Mobilfunk-Kunden nutzt kein 5G ([zeit.de](#)), BNetzA: 5G-Mobilfunk fast überall verfügbar ([zfk.de](#)), 5G-Netze in Deutschland erreichen fast die komplette Bevölkerung ([tagesschau.de](#))

BNetzA: Schneller Mobilfunk "an jeder Milchkanne" nötig ([teltarif.de](#)), Bundesnetzagentur: "Gewisse Unzufriedenheit" über 5G-Versorgung bei Nutzern ([golem.de](#))

Vodafone und Telefónica: Keine Angaben zum Ausbau von 5G in der Fläche ([golem.de](#))

LTE: Kaum weniger Funklöcher in Deutschland ([golem.de](#)), Mobilfunk in Deutschland: Weiterhin löchriges 4G-Datennetz weit verbreitet ([n-tv.de](#))

Negativ-Auktion: Perfekt zum Schließen von Funklöchern? ([teltarif.de](#))

Streit über Mobilfunkfrequenzen ([it-zoom.de](#)), Ex-Bundesverfassungsrichter: Frequenzverlängerung ohne 1&1 ist rechtswidrig ([heise.de](#))

Widersprüchliches Bild beim Wettbewerb im Mobilfunkmarkt ([zfk.de](#)), Wettbewerb: WIK-Gutachten malt "eine rosarote Mobilfunkwelt" ([golem.de](#)), Netzbetreiberverband: Studie zum Wettbewerb im Mobilfunkmarkt ist mangelhaft ([heise.de](#))

Mobilfunk: Vodafone erweitert 5G-Netz mit Hilfe der Autobahn GmbH ([heise.de](#))

1&1-Chef Dommermuth im Interview: Wie das vierte Handynetz vorankommt ([tagesschau.de](#)), Nur 100 Standorte: 1&1 verfehlt weiteres Netzausbauziel ([teltarif.de](#))

Deutsche Bahn testet Infrastruktur für 5-Gigabit-Anbindung im Zug ([winfuture.de](#))

Mehr als 250 Millionen Euro für Ausbau von 5G und Verlegung neuer Unterseekabel ([europa.eu](#))

Starlink startet erste Direct-to-Cell-Satelliten ([cablevision-europe.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 Peer Beyersdorff

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