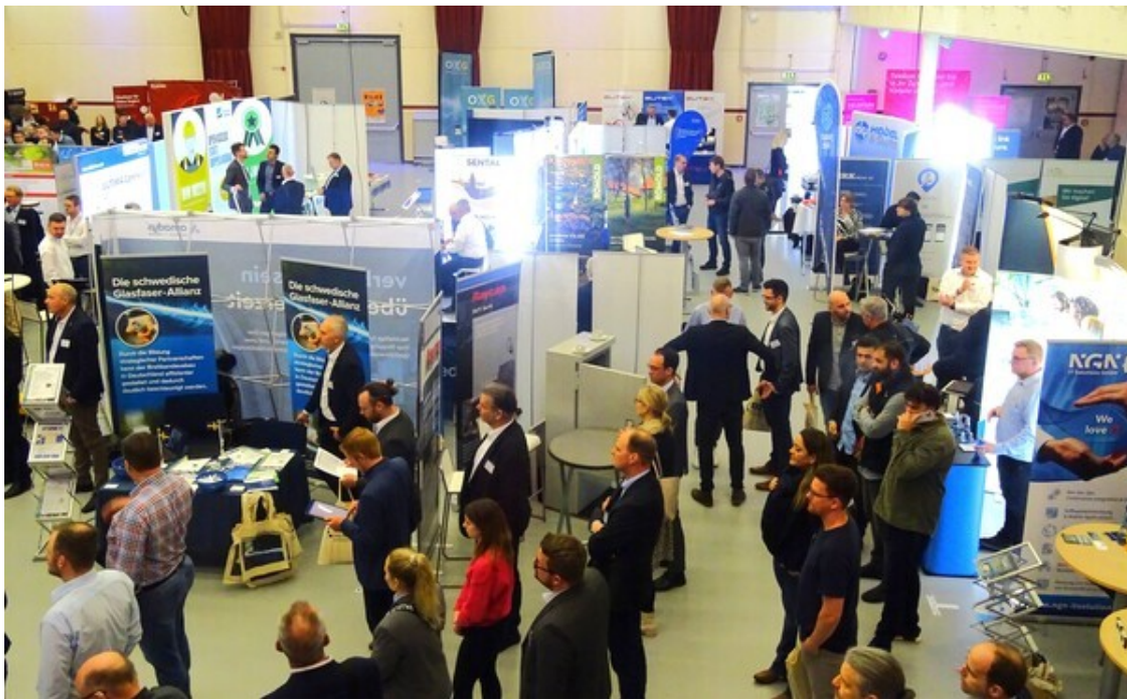


Newsletter 03/2024

Aktuelles aus dem BZNB

13. Kommunaler Breitband Marktplatz (KBM): Verbindungen schaffen Zukunft in Osterholz-Scharmbeck



Der 13. Kommunale Breitband Marktplatz (KBM) der NETZ-Zentrum für innovative Technologie Osterholz GmbH fand am **9. April 2024** in der Stadthalle Osterholz-Scharmbeck statt. Mit mehr als 330 Teilnehmer*innen war die Veranstaltung auch in diesem Jahr sehr gut besucht. 45 Aussteller aus neun Ländern präsentierten ihre innovativen Produkte und Dienstleistungen im Rahmen der Messe.

„Mit dem KBM bieten wir eine Plattform und schaffen die Möglichkeit, mit Expert*innen ins Gespräch zu kommen. Es fühlt sich jedes Jahr wie ein Klassentreffen der Telekommunikationsbranche an, auf dem sich über die neuesten Entwicklungen im Ausbau digitaler Infrastrukturen in einer familiären Atmosphäre ausgetauscht wird. Wir freuen uns jetzt schon auf das nächste Jahr“, resümiert Peer Beyersdorff, Geschäftsführer der NETZ-Zentrum für innovative Technologie Osterholz GmbH und des Breitbandzentrums Niedersachsen-Bremen

Hier lesen Sie mehr.

BZNB auf der ANGA COM

Vom **14. bis 16. Mai 2024** findet die ANGA COM, eine führende Kongressmesse für Breitband und Medien, auf dem Messegelände in Köln statt. Treffen Sie uns vor Ort - das BZNB wird am Gemeinschaftsstand des Gigabitbüros des Bundes auf der Veranstaltung vertreten sein. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Weitere Infos: www.angacom.de

12. Breitband-Länderkonferenz: Programm veröffentlicht

Am **12. September 2024** findet die 12. Breitband-Länderkonferenz von SBR-net Consulting AG und dem Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen im Arcotel Kaiserwasser in Wien statt. In diesem Jahr umfasst das Konferenzprogramm zwölf interessante Vorträge und Erfahrungsberichte aus Deutschland sowie Österreich.

Hier können Sie das Programm einsehen und sich für die Veranstaltung anmelden.

Am 21. Oktober 2024 findet der Breitbandgipfel Niedersachsen-Bremen in der Stadthalle Osterholz-Scharmbeck statt. Weitere Informationen zu der Veranstaltung, dem Programm und der Anmeldung folgen zu einem späteren Zeitpunkt.

Save the Date:

**Breitbandgipfel
Niedersachsen-
Bremen 2024**

 **Stadthalle Osterholz-Scharmbeck**

www.bznb.de info@bznb.de



 **21.10.**

04795 - 957 1150

Aktuelles zum Glasfaserausbau

Neue Richtlinie zur Beseitigung von Grauen Flecken in Niedersachsen veröffentlicht

Das Niedersächsische Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung hat am 12. März 2024 eine überarbeitete Richtlinie zur Förderung des Ausbaus von Gigabitnetzen in sogenannten „Grauen Flecken“ veröffentlicht. Sie ist unter dem Titel „RL Graue Flecken NI“ im Niedersächsischen Ministerialblatt Nr. 128/2024 erschienen, tritt rückwirkend zum 1. Januar 2024 in Kraft und ist bis zum 31. Dezember 2025 gültig.

Hier können Sie die Richtlinie einsehen.

Workshop zum Sonderauftrag Pilotprogramm Lückenschluss

Am 14. März 2024 haben zahlreiche kommunale Vertreter*innen an einem Workshop des Niedersächsischen Ministeriums für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung teilgenommen. Hintergrund ist der bevorstehende Sonderauftrag des Pilotprogramms „Lückenschluss“, das voraussichtlich im Juni 2024 erwartet wird.

Das Bundesprogramm wird als Sonderauftrag im Rahmen der bestehenden Förderrichtlinie veröffentlicht, wobei insgesamt 100 Millionen Euro zur Verfügung stehen. Es soll nach dem Windhundprinzip verfahren werden, entsprechend stehen keine Länderbudgets zur Verfügung. Eine Evaluation nach den ersten 100 Anträgen wird angestrebt.

Inhaltlich wurden beim Workshop u. a. die Kriterien für die Förderung diskutiert. Hierzu zählen beispielsweise die verbindliche Zusicherung oder der bereits erfolgte eigenwirtschaftliche Ausbau im betroffenen Gebiet sowie die Gigabitfähigkeit der erschlossenen Ortsteile oder Gemeinden. Ein wichtiger Aspekt ist die Begrenzung der Gesamtkosten auf maximal 500.000 Euro. Eine Antragsstellung muss vor dem Markterkundungsverfahren (MEV) erfolgen, zudem ist ein Branchendialog vor der Antragstellung erforderlich. Jede Gemeinde kann nur einen Antrag pro Jahr stellen, entweder im Sonder- oder im normalen Aufruf.

EU-Handbuch für Breitbandinvestitionen veröffentlicht

Die Europäische Kommission hat am 18. März 2024 ein Handbuch für Breitbandinvestitionen (Broadband Investment Handbook) veröffentlicht. Es soll Behörden dabei unterstützen, Breitbandprojekte in ihren Gebieten zu planen, umzusetzen und zu überwachen.

Hier lesen Sie mehr.

Eigenwirtschaftlicher Ausbau in Niedersachsen und Bremen

Technikzentralen für neues Glasfasernetz in Syke aufgestellt



Der eigenwirtschaftliche Glasfaserausbau im Landkreis Diepholz schreitet voran: Mitte März 2024 wurden zwei technische Schaltzentralen, auch bekannt als Points of Presence (PoPs), in der Stadt Syke von der GVG Glasfaser GmbH errichtet. Die jeweils 15 Tonnen schweren Schaltzentralen stehen in der Jahnstraße und Am Friedeholz. Sie dienen als Verbindungspunkte zwischen den Leitungen und dem Backbone-Netz und werden künftig über 4.000 Haushalte und Unternehmen mit schnellen Glasfaserinternet versorgen.

Hier lesen Sie mehr.

Lünecom startet eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau in Uelzen



Mit einem symbolischen Spatenstich hat der eigenwirtschaftliche Ausbau des Glasfasernetzes in der Hansestadt Uelzen Mitte März 2024 durch die Lünecom Kommunikationslösungen GmbH, Teil der Northern Fiber Holding (NFH), begonnen.

„Für Uelzen ist ein flächendeckender Ausbau ein wichtiger Garant auf dem Weg zur Gigabitstadt, und wir sind sehr daran interessiert, dass alle Einwohner*innen die Möglichkeit haben, Gigabitgeschwindigkeiten nutzen zu können“, so Bürgermeister Jürgen Markwardt.

Hier lesen Sie mehr.

Landkreis Stade: Glasfaser für Ahlerstedt



In der Gemeinde Ahlerstedt ist der eigenwirtschaftliche Glasfaserausbau durch Glasfaser Nordwest GmbH & Co. KG, einem Gemeinschaftsunternehmen von EWE und Telekom, gestartet. Mehr als 700 Haushalte und Unternehmen sollen künftig mit moderner Glasfaser versorgt werden.

„Der Beginn der Ausbauarbeiten ist ein wichtiger Schritt für die Zukunft der Gemeinde Ahlerstedt. Eine störungsfreie und schnelle digitale Anbindung ist insbesondere für die Menschen im ländlichen Raum inzwischen existenziell. Der Ausbau einer modernen Kommunikationsinfrastruktur bedeutet für Ahlerstedt langfristige Zukunftssicherheit und mehr Lebensqualität“, betont Bürgermeister Uwe Arend.

Landkreis Ammerland: Tiefbauarbeiten in Jeddelloh II und Klein Scharrel starten



Auch der eigenwirtschaftliche Glasfaserausbau in der Gemeinde Edewecht steht in den Startlöchern: Glasfaser Nordwest plant, über 800 Haushalte und Unternehmen in den Ortsteilen Klein Scharrel und Jeddelloh II mit Glasfaseranschlüssen auszustatten.

Schnelles Internet kommt: Beginn der Tiefbauarbeiten in der Samtgemeinde Hollenstedt



Meilenstein für den eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau in der Samtgemeinde Hollenstedt: Mitte März 2024 fand der symbolische Spatenstich in Diestorf statt. Er markiert den Beginn der letzten Bauphase, mit welcher die vier Ortschaften der Samtgemeinde an das Glasfasernetz angeschlossen werden. Bauherrin ist die Open Infra GmbH, Premium-Netz betreibt das Netz.

[Hier](#) lesen Sie mehr.



Das Telekommunikationsunternehmen htp GmbH hat den eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau in der Samtgemeinde Heeseberg im März 2024 abgeschlossen. 720 Haushalte werden nun mit schnellem Glasfaserinternet versorgt.

Hier lesen Sie mehr.

Geförderter Ausbau in Niedersachsen und Bremen

Glasfaserausbau in der Samtgemeinde Papenteich gestartet



Im März 2024 hat der geförderte Glasfaserausbau der weißen Flecken in der Samtgemeinde Papenteich (Landkreis Gifhorn) begonnen. Nachdem das erste Vergabeverfahren aufgehoben werden musste, erfolgte die Ausschreibung für die Baumaßnahmen im Vermarktungsgebiet 5 – Baulos 8 erneut. Der Auftrag ging Ende letzten Jahres an Ost Bau (Osterburger Straßen-, Tief- und Hochbau GmbH) mit Sitz in Oebisfelde. Mit dem symbolischen Spatenstich starten nun die Bauarbeiten.

Hier lesen Sie mehr.

Glasfaserausbau im Landkreis Helmstedt: Fortschritte trotz Witterung

Trotz der herausfordernden Witterungsbedingungen im Winter kann der Glasfaserausbau im Landkreis Helmstedt Fortschritte verzeichnen: Zwar haben die starken Niederschläge den Glasfaserausbau nicht beschleunigt, dennoch wurden die Arbeiten in kleinen Schritten fortgesetzt und haben nun wieder an Fahrt aufgenommen.

In Grasleben, dem letzten großen Teilbereich des geförderten Erweiterungsprojekts, sind die Tiefbauarbeiten gestartet. Hier liegt in den nächsten vier Monaten der Schwerpunkt der Ausbauarbeiten. Zusätzlich stehen Hausanschlüsse in Ortschaften wie Rábke, Watenstedt, Schöninge und Königslutter an. Eine fertiggestellte Strecke von Helmstedt zum Brunntal wird in Kürze an Vodafone übergeben.

Hier lesen Sie mehr.

Kommunale Presseschau

LK Aurich: **Breitband: Portal macht Bauverlauf transparent** (landkreisaurich.de), **Internet in Ostfriesland: Breitbandausbau im Kreis Aurich - ein Desaster** (on-online.de)

LK Diepholz: **Breitbandausbau in Sulingen: Verzögert, aber nicht beendet**, **Fensterbauer ohne Glasfaser: Cornauer Tischlerei wartet auf Anschluss – GVG entschuldigt sich**, **Glasfaser-Ausfall: „Hotline überlastet“ – Diepholzer lassen Frust raus**, **25.000 Anschlüsse von Glasfaser-Ausfall im Kreis Diepholz betroffen: GVG nimmt Stellung** (kreiszeitung.de)

LK Göttingen: **Breitbandausbau: Landkreis Göttingen prüft kreiseigene Förderrichtlinie** (landkreisgoettingen.de), **Landkreis Göttingen prüft kreiseigene Förderrichtlinie für Internetversorgung** (eseltreiber.de), **Breitband, Haushalt und Energieregion: Die Sitzung des Göttinger Kreistages zusammengefasst** (stadtradio-goettingen.de)

LK Harburg: **Salzhausen: Glasfaserausbau startet nächste Woche im Gebiet Alte Baumschule** (kreiszeitung-wochenblatt.de)

LK Heidekreis: **Schnelles Internet für den Westen der Heideblütenstadt** (heidekurier.de)

LK Nienburg: **LTE und 5G: Telekom baut Mobilfunkversorgung im Kreis Nienburg aus** (dieharke.de)

LK Northeim: **Deutsche Glasfaser verlängert Frist: Nachfragebündelung in Northeim läuft nun bis Mitte April** (hna.de)

LK Osnabrück: [Glasfaser-Bauarbeiter hinterlassen Murks in Georgsmarienhütte \(noz.de\)](#), [FTTH von Telekom und EWE: Hat die Telekom Schuld an der kaputten Straße? \(golem.de\)](#), [Telekom verbessert 5G-Netz in Wallenhorst und Badbergen \(hasepost.de\)](#)

LK Osterholz: [Geförderter Breitbandausbau in Osterholz-Scharmbeck \(landkreis-osterholz.de\)](#)

LK Schaumburg: [Viele Beschwerden über den Glasfaser-Ausbau in Rinteln \(rinteln-aktuell.de\)](#)

LK Stade: [Jetzt noch Glasfaserhausanschluss zulegen – Beratung im Kreishaus \(landkreis-stade.de\)](#)

Osnabrück (Stadt): [Gute Nachricht des Tages: Telekom treibt Mobilfunkausbau in Osnabrück voran \(hasepost.de\)](#)

Region Hannover: [Gehrden: Tiefbauarbeiten im Steinweg \(con-nect.de\)](#), [Avacon Connect will im Sommer 2024 mit Glasfaser-Ausbau in der Barsinghäuser Kernstadt beginnen \(leine-on.de\)](#)

Das Thema Glasfaser in der Presse

Breko, Anga und VATM: [Verbände fordern Freigabe des Berichts zum Glasfaser-Überbau \(golem.de\)](#), [Glasfaser: Netzbetreiber fordern Transparenz bei Überbau durch Telekom \(heise.de\)](#)

Recht auf Internet: [BNetzA verpflichtet ersten Provider \(teltarif.de\)](#), [Recht auf schnelles Internet: BNetzA setzt 10-Mbit/s-Anschluss durch \(inside-digital.de\)](#)

Verwaltungsgericht: [Telekom muss Kabelkanäle und Masten für Mitbewerber öffnen \(heise.de\)](#), [Zugang zu Kabelkanälen der Telekom für Wettbewerber \(cablevision-europe.de\)](#)

[BNetzA-Entscheidung illegal: Vodafone siegt vor Gericht \(teltarif.de\)](#), [Glasfasernetze: Bundesnetzagentur legte zu niedriges Entgelt fest \(golem.de\)](#)

[Glasfaserausbau: Bundesdigitalministerium muss 5 Milliarden Euro einsparen \(golem.de\)](#)

[Doppelausbau: Wie sich das Digitalministerium selbst eine Grube gräbt \(netzpolitik.org\)](#)

[BREKO soll drohender Regulierung vorbeugen \(cablevision-europe.de\)](#)

[Regulierer: Telekom muss Leerrohre für Wettbewerber zugänglich machen \(heise.de\)](#)

Glasfaser-Report 2024 ([connect.de](#))

Gigabit-Richtlinie 2.0: Knappes Viertel aller Kommunen erhält gefördertes Breitband ([netzpolitik.org](#))

FTTH: Deutsche Glasfaser fürchtet Rückgang beim Ausbau ([golem.de](#))

Bundesnetzagentur: Viele Konsumenten noch zufrieden mit altem Kupfer ([golem.de](#))

Deutsche Giganetz: "Verzweifelte Menschen werden nach Glasfaser hungern" ([golem.de](#))

"Die Abschaltung der Kupfernetze sollte das oberste Ziel unserer Branche sein" ([cablevision-europe.de](#))

FTTH: Glasfaser-Investoren wollen endlich zahlende Kunden ([golem.de](#))

Glasfaserausbau: Immer mehr Open-Access-Partnerschaften ([teltarif.de](#))

Deutsche Glasfaser down: Kunden ärgern sich über massive Internetprobleme - das ist bekannt ([netzwelt.de](#))

Urteil: Europäische Normen dürfen nicht hinter die Paywall ([heise.de](#))

TV-Kabel nicht gewünscht: Vodafone sperrt Kabelanschlüsse ([teltarif.de](#))

Bundesnetzagentur: Telekom setzt sich entschieden für Routerfreiheit ein ([golem.de](#))

Geschwindigkeitsrekord: Diese Glasfaserleitung ist 4,5 Millionen Mal schneller als Breitband ([t3n.de](#))

Filiago: Satelliteninternet könnte jede "Mindestversorgung ersetzen" ([golem.de](#))

Stiftung Warentest prüft Starlink: So gut ist das Satelliten-Internet ([techbook.de](#))

US-Behörde: Alles unter 100 MBit/s ist kein "Breitband"-Internetzugang ([winfuture.de](#))

Das Thema Mobilfunk in der Presse

Breitbandmessung: Mobilfunk hinkt hinter Festnetz her ([heise.de](#))

Gutachten zu Wettbewerb im Mobilfunk ist tendenziös und für Entscheidung im Frequenzverfahren ungeeignet ([it-times.de](#))

Wettbewerbsökonom gegen Regeländerungen auf dem Mobilfunkmarkt ([it-journal.de](#))

Telekom, Vodafone & O2: Diese Karte zeigt alle Funklöcher ([inside-digital.de](#))

1&1 ist jetzt Teil des Mobilfunk-Monitorings der BNetzA ([zfk.de](#))

1&1: Funkloch-Programm holt ein bisschen auf ([heise.de](#))

Mobilfunknetz: 1&1 kann keinen Richtfunk einsetzen ([golem.de](#))

Telefónica: 400 neue o2-Sender gegen Funklöcher ([teltarif.de](#))

Mobilfunk: Eigenes Handynetz ist finanziell noch Ballast für 1&1 ([stern.de](#))

Vergleichsportal Verivox: Kaum mehr 5G-Nutzer als vor einem Jahr ([golem.de](#))

Mobilfunk: Bundesnetzagentur trotz geringer Auslastung zufrieden mit 5G-Ausbau ([zeit.de](#))

o2-Telefónica: "5G wird massenmarkttauglich" ([teltarif.de](#))

Wechsel an der Spitze von Vodafone Deutschland ([cablevision-europe.de](#)), Vodafone Deutschland will rund 2.000 Stellen einsparen ([connect-professional.de](#))

Mobilfunk: Ericsson entlässt 1.200 Beschäftigte ([golem.de](#))

Funkmasten alle 1000 Meter: Deutsche Bahn beginnt Testfahrten für 5G im ICE ([heise.de](#))

Versteigerung von 5G-Frequenzen bringt knapp 25 Millionen Euro ([derStandard.de](#))

Österreich: 5G nach Frequenzauktion schneller als in Deutschland ([golem.de](#))

Sorge vor Spionage: Ampel-Politiker für harte Linie gegen Huawei ([rnd.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

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

[Vom Newsletter abmelden](#)