

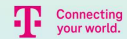
Bürgerinformationsveranstaltung Konzerthalle Olsberg

27.02.2024





Willkommen



Ihr Moderationsteam heute



Steffanie ReichertRegiomanagerin/Moderatorin



Ralf EngstfeldRegiomanager/Moderator

Agenda

01 Wer ist GlasfaserPlus

02 Das bietet T-Glasfaser

03 Diese Gebiete sind dabei

04 Ihr Glasfaser-Anschluss: So geht's

05 Kontakt

Wer ist GlasfaserPlus?

Die GlasfaserPlus: Ein offenes Glasfasernetz für echte Anbietervielfalt für die Kunden





Unterstützt von Telekom und Dritten als Dienstleister

ServCo: Diensteanbieter vor Kunde



InfCo: Netzbesitzer (passiv)

- Integriertes Endkundenportfolio
- Endkundenservice 24/7
- Innovative Dienste und Services, wie IPTV, Smart Home, Netflix, etc.
- Einkauf, Aufbau & Betrieb aktiver Technik
- Diskriminierungsfreies Wholesale-Angebot (z.B. Bitstream Access)
- Investitionen und Ausbau von Glasfaser-Netzen
- Betrieb und Entstörung des passiven Netzes
- Kurzfristige und dauerhafte Reaktionsfähigkeit bei Störungen

GlasfaserPlus: Deal für Digitale Teilhabe auf dem Land

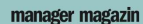




"Telekom gründet GlasfaserPlus mit australischer IFM.
Durch die Zahlung des australischen Pensionsfonds kann die
Telekom auf dem Land einen breiteren Ausbau machen"



"Telekom schließt Partnerschaft für Glasfaserausbau – Milliardeninvestitionen mit Fonds IFM. [...] Die Telekom erhöht damit ihre Ausbauziele."



"Telekom findet Investor für Glasfaserausbau. Die Investmentgesellschaft IFM soll in einem Joint Venture mit der Telekom die unterversorgten Landstriche im Nordosten und Südwesten der Republik ans Glasfasernetz anschließen."



Zielsetzungen der GlasfaserPlus

- FTTH-Ausbau von weiteren 4 Mio. Haushalten
- Ländlicher Raum im Ausbaufokus
- Hoher Anteil von eigenwirtschaftlichem Ausbau
- > Teilnahme an Breitbandförderung für eine flächendeckende Versorgung
- Bereits bis Ende 2023 werden über 500 Tsd.
 Anschlüsse gebaut sein

Das bietet T-Glasfaser

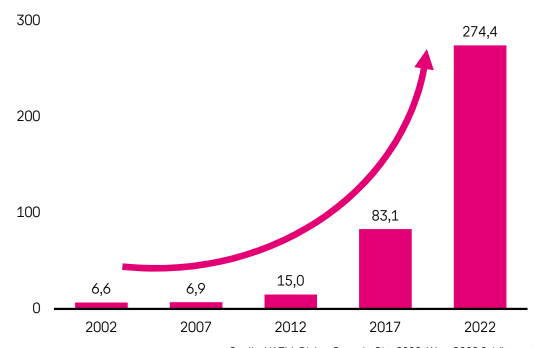
Glasfaser bietet genug Leistung für heute und morgen

Glasfaser

Im Glasfasernetz werden Daten mittels Lichtsignalen übertragen.

Große Datenmengen können so in sehr kurzer Zeit transportiert werden.

Datenvolumen in Gigabyte pro Anschluss und Monat

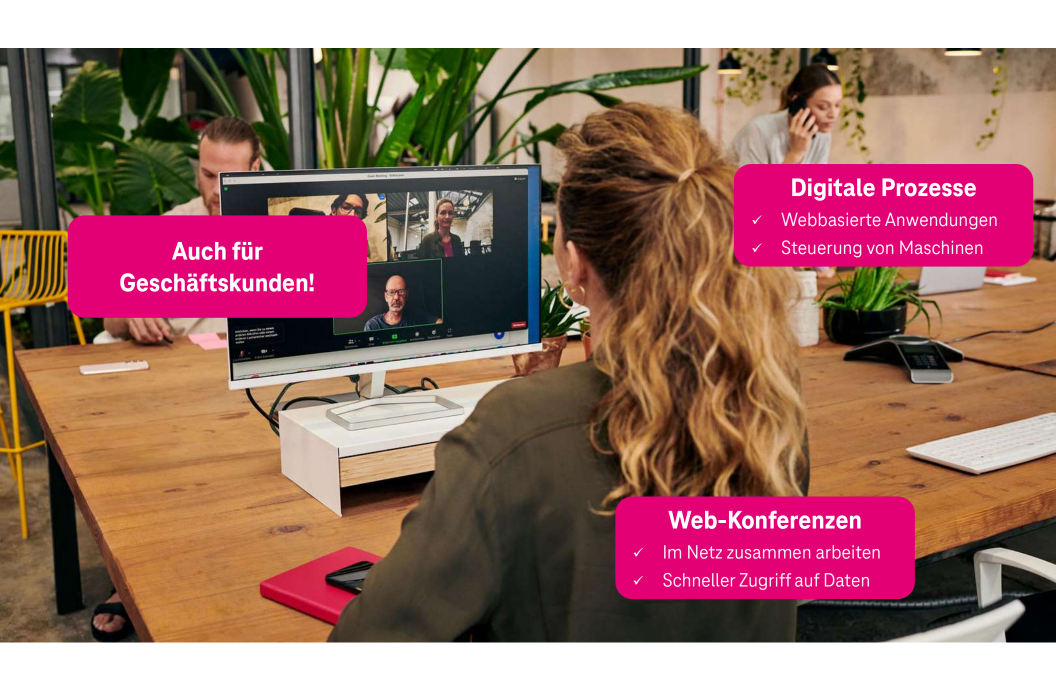


Quelle: VATM, Dialog Consult, Okt. 2022, Wert 2022 Schätzwert

Von Kupfer zu Glasfaser







Vorteile des Glasfaser-Anschlusses bei der Telekom



Schnell

- Bis zu 1Gbit/s
- Top Qualität, z.B. beim Streamen



Stabil

- > Stabile Geschwindigkeit
- Problemlose Parallelnutzung



Zukunftssicher

- Viele Leistungsreserven
- Energiesparsame Übertragung



Wertsteigernd

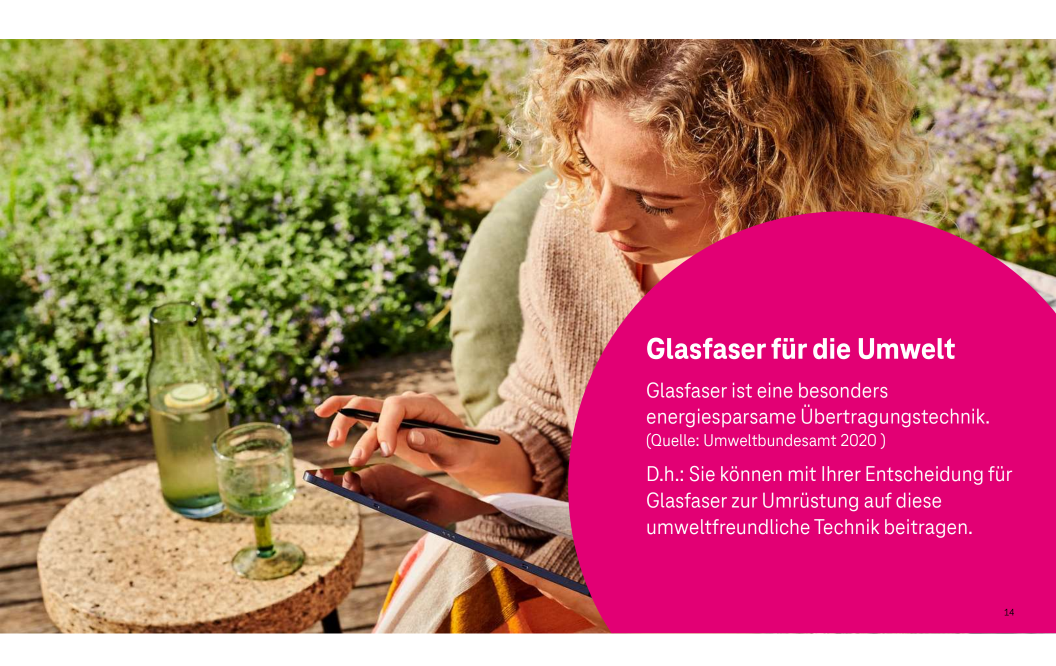
Steigert den Wert und die Attraktivität Ihrer Immobilie





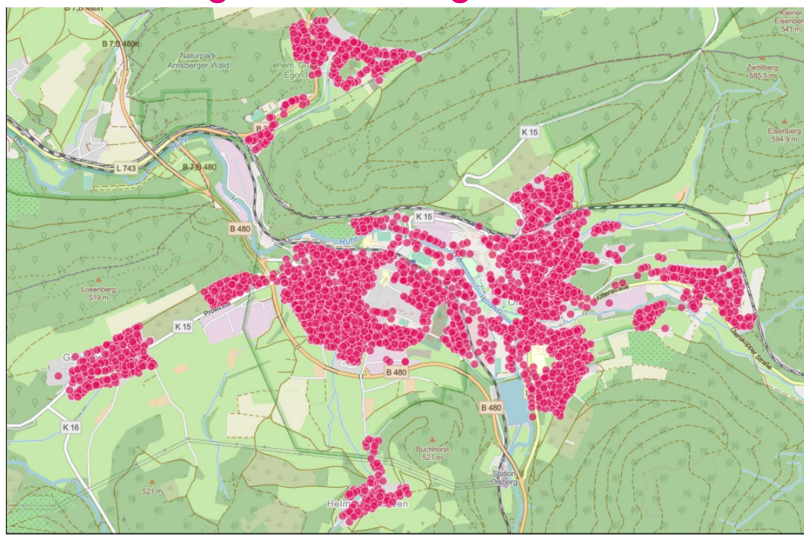






Diese Gebiete sind dabei

Das Ausbaugebiet Olsberg



4.990 Haushalte und Unternehmensstandorte (2770 Gebäude) Ihr Glasfaser-Anschluss: So geht's

So kommt die Glasfaser zu Ihnen



Bestellung Glasfaseranschluss / -Tarif

Frühzeitige Bestellung erleichtert die Planung und sichert Vorteile



Bauphase in Ihrem Stadtteil beginnt

Verlegearbeiten der Glasfaser-Leitung vom Verteiler bis in Ihre Straße.

Mit modernsten Verfahren erfolgt dies schnell, sauber und umweltfreundlich.



Hausanschluss einrichten

Individuelle Planung, entsprechend der Gegebenheiten vor Ort.

Die Arbeiten zum und am Haus sind i.d.R. innerhalb weniger Stunden erledigt



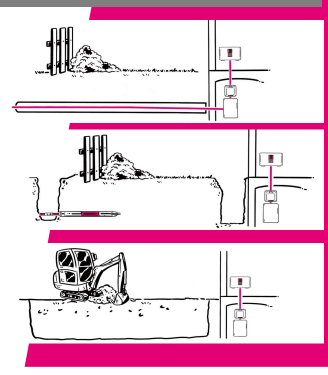
Glasfaser genießen

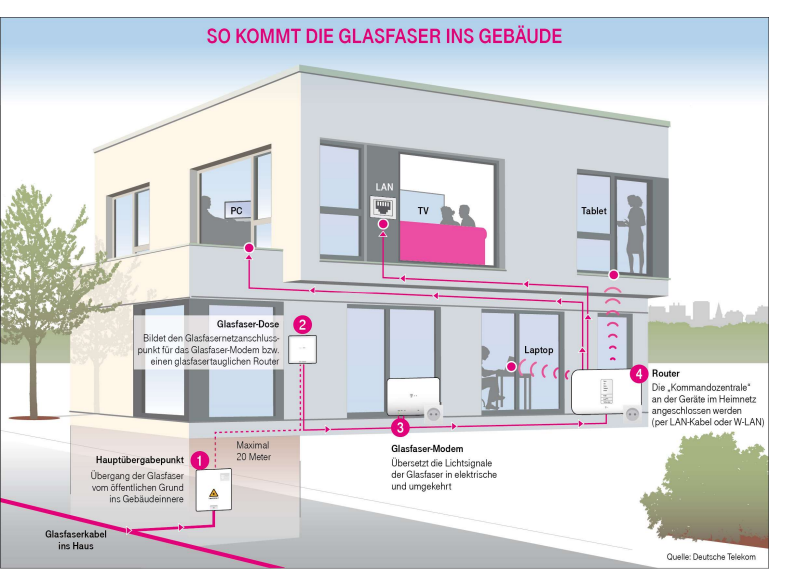
Zurücklehnen und High-Speed-Internet mit bis zu 1000 Mbit/s genießen

So wird das Grundstück/Haus angeschlossen

Nachdem das Glasfaserkabel die Grenze des Grundstücks erreicht hat, gibt es drei Möglichkeiten, wie es weiter bis ins Haus geht. Dabei wählen wir beim Grundstücksanschluss stets die Methode, die die wenigsten Beeinträchtigungen für die Bewohner mit sich bringt.

- Bei der ersten Variante sind im Vorgarten Ihres Hauses bereits Leerrohre vorhanden. Die Glasfaserkabel werden einfach durch diese hindurchgezogen.
- Bei der zweiten Bauart kommt eine sogenannte Erdrakete zum Einsatz. Diese bohrt sich Stück für Stück durchs Erdreich und schafft somit den nötigen Platz für Leerrohr und Glasfaserkabel. Die Oberfläche bleibt hierbei unberührt.
- Nur die dritte Variante verlangt kleinere Baumaßnahmen: Hier wird von der Straße bis zum Haus ein Kanal gegraben. Darin wird das Leerrohr eingebettet und anschließend die Glasfaser verlegt.





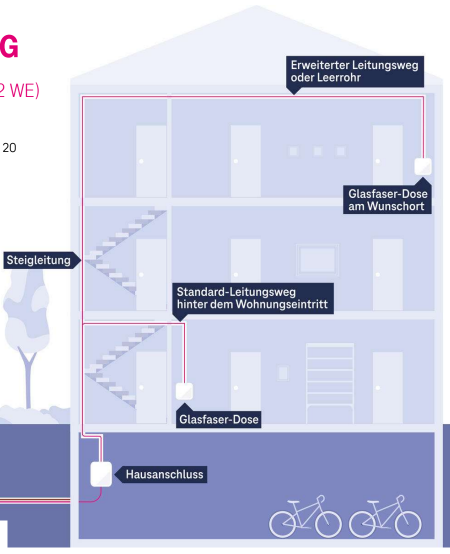
- ✓ Wir schließen Glasfaser am Hausübergabepunkt an (i.d.R. im Keller).
- Die Glasfaser wird von dort aus weiter mit der
 Glasfaser-Dose verbunden.
- ✓ Bei vorbereitetem Leitungsweg verlegen wir für Sie kostenlos 20 Meter bis zur Glasfaser-Dose.
- So erreichen wir den für Sie besten Platz in Ihren Wohnoder Geschäftsräumen.

INHOUSE-VERKABELUNG

MEHRFAMILIENHAUS (AB 2 WE)

Bei vorbereitetem Leitungsweg verlegen wir für Sie kostenlos 20 Meter Glasfaserkabel vom Wohnungseintritt bis zur GF Anschlussdose.

Wir haben die Glasfaser bis in den Keller des Mehrfamilienhauses gelegt. Von dort aus geht es durch das Treppenhaus weiter bis in Ihre Wohnung.



Geräte für Ihren Glasfaser-Anschluss



Router mit integriertem Glasfaser-Modem

z.B.

Telekom Speedport Smart 4 Plus

oder



Glasfaser-Modem

z.B.

Telekom Glasfaser Modem 2



Router

z.B.

Telekom Speedport Pro plus



Bitte denken Sie bei der Planung Ihres Anschlusses daran, dass diese Geräte einen Stromanschluss benötigen

Wer bestellt was?

Vermieter*/Eigentümer*/Verwalter*innen

Glasfaser- Anschluss ohne Tarif ab 3 Wohneinheiten

Der Weg zum Anschluss

- Hausanschluss beauftragen
- E-Mails checken und bestätigen
- Termin für Vor-Ort-Begehung bestätigen (Mehrfamilienhaus)
- Termin für Hausanschluss und/ oder Innenausbau bestätigen

Mieter*/Bewohner*innen

Glasfaser Produkte

(Tarif + ggf. Hardware + weitere Services)

Der Weg zum Glasfaser-Produkt

- Glasfaser-Produkt beauftragen
- Kontakt Hauseigentümer*in angeben
- E-Mails checken und bestätigen
- Telekom holt Einverständnis von Eigentümer*in ein
- > Termin mit Servicetechniker*in machen

Eigentümer*innen in selbst genutzten Immobilien können Anschluss und Produkt zusammen bestellen

Einfach Wechseln mit unserem Wechselservice



- ✓ Wir übernehmen die Kündigung bei Ihrem bisherigen Anbieter
- ✓ Unterbrechungsfreier Wechsel
- ✓ Persönlicher Ansprechpartner
- Reibungsloser Ablauf

Angebot Glasfaser-Hausanschluss 0€



Jetzt vorbestellen und 799,95€ sparen!

Bei Vorbestellung eines Glasfaser-Hausanschlusses mit Glasfaser-Tarif

bis zum 30.04.2024

entfallen die einmaligen Anschluss-Kosten in Höhe von 799,95€! JETZT
HAUSANSCHLUSSGEBÜHR
799,75€
SPAREN!

MAGENTA ZUHAUSE

FTTH-TARIFE FÜR BREITBANDKUNDEN

IM AKTIONSZEIT-RAUM GIBT ES ATTRAKTIVE ANGEBOTE AUF DIE TARIFE 59,95€ 54.95€ 47,95€ Gleicher Preis-42,95€ mehr Leistung! XL **GIGA** XXL AllNet Flat FN-Flat Telefonie Internet Surf Flat Download in Mbit/s 50 100 250 500 1000 Upload in Mbit/s 10 50 50 200 100 Magenta TV / TV Plus optional TV Plus inkl. optional optional optional



Kostenlose Inhouse Installation / 0,-€ bei Beauftragung eines Telekom Produkttarif

Fiber



Technologie





Tarife für Geschäftskunden

Company Start

- ✓ Günstiger Einsteigertarif
- ✓ Doppel-Flatrate fürs Internet und Gespräche ins deutsche Festnetz
- ✓ Viele weitere Extras.

Company Pro

Alle Leistungen Company Start

plus zusätzliche Services:

- ✓ noch mehr Leistung
- ✓ feste IP-Adresse inklusive
- ✓ Auslandsflat

Company Flex

Alle Leistungen Company Pro

plus zusätzliche Services & Optionen, z.B.:

- ✓ Telefonanlage in der Cloud
- ✓ Anbindung mehrerer Standorte
- ✓ Flexibles Baukasten-System
- ✓ Alle Tarife mit Geschwindigkeiten bis zu 1 Gbit/s Download
- ✓ Weitere Tarife, auch mit symmetrischer Up- und Download-Geschwindigkeit, verfügbar

Kontakt

Unser Beratungsangebot



Infomobil

19.02. – 08.03.2024 wieder im Ortskern von Olsberg und in den einzelnen Ortsteilen



Telekom Shops

Shopsuche.telekom.de Terminvereinbarung:





Telefonische Beratung

Glasfaser-Hotline 0800 22 66100

Geschäftskund*innen: 0800 33 01300



Beratung vor Ort

Autorisierte Berater*innen beantworten gerne Fragen direkt bei Ihnen vor Ort.

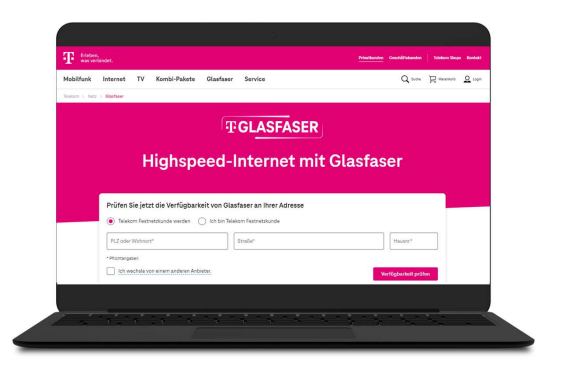
(Infovideo Haustürgeschäft)



Besuchen Sie uns auch online

telekom.de/glasfaser





Wenn Sie unseren Rückruf Service nutzen möchten



Oder URL: https://www.telekom.de/kontakt/rueckrufservice?concern=RR-FN-Glasfaser

Unsere Infoseite im Netz/Blog



Oder

www.telekom.de/glasfaser-olsberg

Fragen und Antworten Wiki Blogs Produkte testen Gruppen

Community > Blogs > Contraction > Contracti

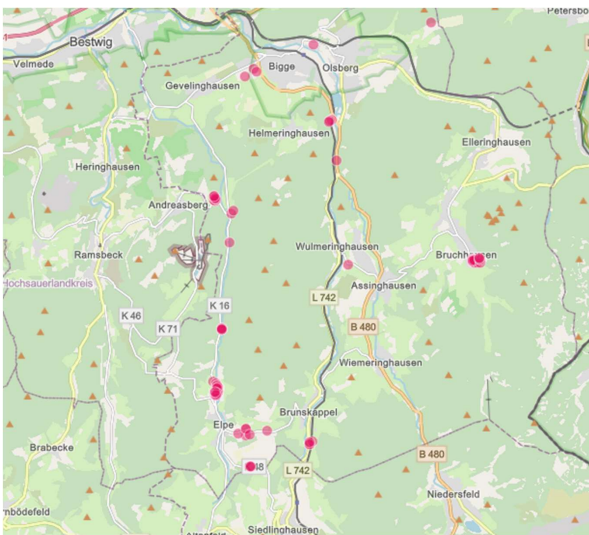
Glasfaserausbau Olsberg Ausbau GlasfaserPlus glasfaserplus NEWS OLSBERG Februar 2024 Informationsveranstaltung: 27.02.2024 18:30 - 20:00 Uhr Bürgerinformations-Ausbaugebiet: Olsberg, Bigge Gierskopp, Antfeld, Gevelinghausen und veranstaltung zum Glasfaserausbau, Konzerthalle Olsberg, Ruhrstraße 32, 59939 Olsberg Bestellungen sind ab sofort möglich: Hier direkt bestellen Das Glasfaserinfomobil macht vom 19.02. - 08.03.2024 wieder halt im Ortskern von Baubeginn: Juni 2024 (der Ausbau erfolgt durch Glasfaser Plus, dem Joint Venture Olsberg und in den einzelnen Ortsteilen. der Telekom - siehe www.glasfaserplus.de) Ab Montag, 19. Februar - Bigge Platz - Olsberg - Stadt, immer montags und dienstags 10-18 Uhr Ab Mittwooh, 21. Februar - Dorfgemeinschaftshaus - Helmeringhausen, immer Ab Donnerstag, 22. Februar - Sohützenhalle - Gevelinghausen immer donnerstags 10-18 Uhr Ab Freitag, 23. Februar - Parkplatz Dorfwiese (An der Feuerwehr) - Antfeld immer freitags 10-18 Uhr und samstags 10-14 Uhr Ab dem 04.03.2024 sind unsere Außendienstmitarbeiter unterwegs und besuchen Sie zuhause. Sie tragen Telekom Kleidung und verfügen über einen Dienstausweis. Nutzen Sie die Gelegenheit und lassen Sie sich direkt vor Ort an Ihrer Haustür beraten.

2,59872 Mesohede

Hier finden Sie auch die heute gezeigte Präsentation



Das Ausbaugebiet Olsberg (geförderter Ausbau)



420 Haushalte und Unternehmensstandorte (260 Gebäude)