

## MEDIENINFORMATION

Breitungen/Werra, 7. November 2022

### **GlasfaserPlus baut in Breitungen/Werra rund 2.500 Glasfaser-Anschlüsse**

- Ab 2023 bis 1 Gigabit pro Sekunde (Gbit/s) möglich
  - Kostenfreier Glasfaser-Hausanschluss bei Tarif-Buchung
  - GlasfaserPlus: Ein Netz für alle Telekommunikations-Anbieter
- 

Im Auftrag der GlasfaserPlus wird die Telekom ab dem ersten Quartal 2023 in Breitungen/Werra rund 2.500 Glasfaseranschlüsse bis ins Haus bauen. GlasfaserPlus ist ein Gemeinschaftsunternehmen der Deutschen Telekom und IFM Investors, einem australischen Fondsverwalter, der im Eigentum von Pensionskassen steht und global Pensionsgelder in Infrastrukturunternehmen anlegt.

Ein Glasfaseranschluss überträgt stabil und zuverlässig Daten in Gigabitgeschwindigkeit. Das neue Netz erlaubt eine Downloadgeschwindigkeit von 1 Gbit/s. Damit können alle bekannten Anwendungen problemlos genutzt werden. In Zukunft werden sogar noch höhere Geschwindigkeiten möglich sein. Denn die Bandbreite auf einem Glasfaserkabel ist nahezu unbegrenzt.

Ronny Römhild, Bürgermeister von Breitungen/Werra hebt die Bedeutung von schnellen und stabilen Internetverbindungen hervor: „Glasfaser ist die Technologie, die die zukünftig benötigten Datenmengen transportieren kann. Ein Glasfaseranschluss in der eigenen Wohnung oder im eigenen Haus ist genauso wichtig wie ein Anschluss an Strom, Wasser oder Gas. Außerdem steigert er den Wert der Immobilie.“

### **GlasfaserPlus: Ein Netz der Vielfalt**

Die GlasfaserPlus vermietet das Netz anbieteroffen an alle Telekommunikationsanbieter. Bürger\*innen haben damit die freie Wahl, bei wem sie Telefon, Internet oder Fernsehen buchen möchten. Die GlasfaserPlus wird bis 2028 vier Millionen gigabitfähige Glasfaser-Anschlüsse vor allem im ländlichen Raum bauen. Für den Ausbau in Breitung/Werra hat die Telekom bereits angekündigt, das Netz der GlasfaserPlus nutzen zu wollen.

### **Kostenloser Anschluss der Immobilie während der Ausbauphase**

Die GlasfaserPlus schließt eine Immobilie während der Ausbauphase kostenfrei an, wenn Kund\*in einen Glasfaser-Tarif bei einem Telekommunikationsanbieter abschließt. Die GlasfaserPlus benötigt in diesem Fall lediglich eine Genehmigung, den Anschluss herstellen zu dürfen, weil dafür Privatgrund betreten werden muss. Immobilienbesitzer\*innen werden diese Genehmigung zu einem späteren Zeitpunkt ganz bequem im Internet erteilen können. Bei einer Buchung nach der Ausbauphase kostet der Hausanschluss einmalig 799,95 Euro. Die Beauftragung funktioniert folgendermaßen: Kund\*innen buchen bei einem Telekommunikationsanbieter einen Glasfaser-Tarif. Der wiederum nimmt Kontakt mit der GlasfaserPlus auf und regelt die Details.

### **Informationsveranstaltung und Glasfaserinfomobil**

Alle interessierten Bürger\*innen sind herzlich zur folgenden Informationsveranstaltung eingeladen: Mittwoch, 09. November 2022 um 18:00 Uhr in der Turnhalle, Riegelsweg 5 in 98597 Breitung/Werra.

Das Glasfaserinfomobil steht an folgenden Terminen zur Verfügung:

Vom 15.11. - 19.11.2022 sowie vom 22.11. - 26.11.2022 jeweils dienstags bis freitags von 10:00 bis 18:00 Uhr, samstags von 9:00 bis 13:00 Uhr. Auf dem Parkplatz des Einkaufscenter Zur Schafwerra, Zur Werra 3 in 98597 Breitung/Werra.

Mehr Informationen zur Verfügbarkeit und den Tarifen der Telekom:

- Telekom Partner Telesystems Thorwarth GmbH, Silge 17, 36433 Bad Salzungen
- [www.telekom.de/glasfaser](http://www.telekom.de/glasfaser)
- Kundenservice Privatkunden 0800 2266 100 (kostenfrei)

### Über die GlasfaserPlus

Die GlasfaserPlus GmbH ([www.glasfaserplus.de](http://www.glasfaserplus.de)) ist ein Joint Venture zwischen der Deutschen Telekom und dem IFM Global Infrastructure Fund, das bis 2028 rund vier Millionen Glasfaseranschlüsse im ländlichen Raum sowie klein- und mittelstädtischen Regionen Deutschlands bauen will. Darüber hinaus beteiligt sich das Unternehmen an staatlichen Förderausschreibungen.

### Pressekontakt:

Anke Piontek

forvision

Beratung für Marketing, PR und TV

Lindenstr. 14

50674 Köln

tel: 0221-92 42 81 4 -0

fax: 0221-92 42 81 4- 2

mail: [piontek@forvision.de](mailto:piontek@forvision.de)

<http://www.forvision.de>