



## MEDIENINFORMATION

Rheinberg, 13. Dezember 2022

### Über 2.000 Glasfaser-Anschlüsse für Rheinberg-Annaberg

- Gigabit Geschwindigkeit möglich
- Kostenfreien Hausanschluss sichern: [www.telekom.de/glasfaser](http://www.telekom.de/glasfaser)

---

Die Telekom baut in Rheinberg-Annaberg ein Glasfasernetz für über 2.000 Haushalte und Unternehmen. Die Arbeiten beginnen im Frühjahr 2023. Das neue Netz ermöglicht Privatkund\*innen hohe Bandbreiten bis 1 Gbit/s (Gigabit pro Sekunde). Außerdem Unternehmen aus Rheinberg-Annaberg künftig Geschäftskundentarife bis 100 Gbit/s buchen. Damit haben Kund\*innen einen superschnellen Anschluss für digitales Lernen und Arbeiten, Streaming und Gaming, alles gleichzeitig.

Platzhalter Zitat Bürgermeister Dietmar Heyde

„Hohe Geschwindigkeiten am eigenen Anschluss sind wichtig. Schließlich soll im WLAN zuhause und im Betrieb alles stabil laufen. Wer sich bis **Datum** für einen Glasfaser-Anschluss entscheidet, bekommt ihn kostenfrei. Hauseigentümer\*innen sparen damit 799,95 Euro“, sagt Joachim Schad, Regionalmanager der Telekom.

#### Was jetzt wichtig ist

Der Glasfaseranschluss kommt nicht von allein ins Haus. Wer als Immobilienbesitzer\*in einen Glasfaseranschluss haben will, muss der Telekom das Einverständnis geben, den neuen Anschluss zu legen. Auch wer zur Miete wohnt, kann den Glasfaseranschluss bei der Telekom beantragen: Sie kontaktiert die Vermieter\*innen. Dann wird besprochen, wo die Glasfaser ins Haus kommt und wie sie im Haus verläuft.

#### Auch Mieter können Glasfaser bekommen



Jeder Mieter kann einen Glasfaseranschluss bestellen. Solange dem Vermieter keine Kosten entstehen, kann dieser seine Zustimmung nicht verweigern. Die Telekom wird die Baumaßnahme mit dem Eigentümer abstimmen. Gleiches gilt für Eigentümer in Mehrparteienhäusern: Auch sie können einen Glasfaseranschluss beantragen.

Es ist sinnvoll, im Zuge des Glasfaser-Ausbaus alle Wohnungen mit einem Anschluss auszustatten. Denn ein Glasfaseranschluss bedeutet für den Eigentümer eine erhebliche Wertsteigerung. Außerdem ist eine Immobilie mit Glasfaseranschluss für die Zukunft bestens gerüstet. Auch lässt sie sich einfacher vermieten oder verkaufen. Darüber hinaus bietet der Glasfaser-Anschluss alle Möglichkeiten für digitale Anwendungen: Zum Beispiel Homeoffice-Anbindung, Smart Home, IP-TV, Streaming Dienste, Online Gaming oder auch Telemedizin.

Mehr Informationen zur Verfügbarkeit und den Tarifen der Telekom:

- Telekom Partner T.S.P.R. Telekommunikation Service Point, Großer Markt 4, 47495 Rheinberg
- [www.telekom.de/glasfaser](http://www.telekom.de/glasfaser)
- Hotline 0800 22 66 100 (kostenfrei)

#### **Für Unternehmen aus Rheinberg-Annaberg**

- Hotline 0800 330 6709 (kostenfrei)
- E-Mail: [vollglas@telekom.de](mailto:vollglas@telekom.de)
- [www.telekom.de/jetzt-vollglas](http://www.telekom.de/jetzt-vollglas)

**Deutsche Telekom AG**  
Corporate Communications  
George-Stephen McKinney, Pressesprecher

**Tel.:** 0228 181 – 49494

**E-Mail:** [medien@telekom.de](mailto:medien@telekom.de)

Weitere Informationen für Medienvertreter\*innen:

[www.telekom.com/medien](http://www.telekom.com/medien)

[www.telekom.com/fotos](http://www.telekom.com/fotos)

[www.twitter.com/deutschetelekom](https://www.twitter.com/deutschetelekom)

[www.facebook.com/deutschetelekom](https://www.facebook.com/deutschetelekom)



[www.telekom.com/blog](http://www.telekom.com/blog)

[www.youtube.com/deutschetelekom](http://www.youtube.com/deutschetelekom)

[www.instagram.com/deutschetelekom](http://www.instagram.com/deutschetelekom)

**Über die Deutsche Telekom:** <https://www.telekom.com/konzernprofil>