

**T GLASFASER**  
Schnell. Stabil. Zukunftssicher.



Mit Smartphone scannen.

# Glasfaser bis in die Wohnung

## Glasfaserausbau im Kreis Olpe

Der Glasfaserausbau der Telekom nimmt im Kreis Olpe Fahrt auf. 12.000 Haushalte und Unternehmensstandorte werden im Jahr 2022/2023 davon profitieren.

Viele Bewohner und Hauseigentümer profitieren schon heute vom schnellsten Netz der Telekom mit bis zu 1 Gbit/s. Wer rechtzeitig\* einen Glasfaseranschluss bis in sein Zuhause beauftragt, zahlt als Eigentümer keine Hausanschlussgebühr in Höhe von 799,95 Euro\*.

Mieter können schon jetzt Ihren Wunsch-Glasfasertarif auswählen, wenn sie in einem geplanten Glasfaserausbaugebiet wohnen. Die Kontaktaufnahme und Abstimmung mit der angegebenen Hausverwaltung zur Glasfaserverlegung übernimmt die Telekom. Auch Interessenten, für die noch kein Ausbau geplant ist, können sich kostenfrei registrieren.

### Adressprüfung, Informationen oder Beauftragung

Beratung und Buchung in einem der folgenden Telekom-Shops im Kreis Olpe

- EURONICS XXL Corte, Finnentroper Str. 14, 57439 Attendorn
- KnoSch.net telecom, Kölner Str. 82, 57368 Lennestadt-Grevenbrück
- KnoSch.net telecom, 57368 Lennestadt-Grevenbrück
- Telekom Shop Olpe, Kölner Str. 7, 57462 Olpe
- expert klein, Hugo-Rügenberg-Straße 2, 57462 Olpe
  
- Telefonisch 0800 22 66 100
  
- Online unter [www.telekom.de/glasfaser](http://www.telekom.de/glasfaser)



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

\* Bei Beauftragung eines Glasfaser-Hausanschlusses können in ausgewählten Ausbaubereichen, innerhalb des Aktionszeitraums bis zum 31.12.2022, die einmaligen Kosten von 799,95 € entfallen. In einigen Gebieten entfallen diese Kosten nur in Verbindung mit der gleichzeitigen Beauftragung eines Glasfasertarifs. Die Bereitstellung erfolgt, wenn Hauseigentümer / Hausverwaltung dem Ausbau nicht widersprechen und eine finale Prüfung den Ausbau bestätigt. Die Verfügbarkeit des Aktionsangebotes kann nach Auswahl Ihres Wohnorts durch Eingabe der Adresse auf der Internetseite: [telekom.de/glasfaser](http://telekom.de/glasfaser) geprüft werden."