

## **Telekom startet Glasfaser-Ausbau in Buchbach: u.a. in den OT Kienrathing, Loiperding, Ranetsham und Sterneck**

- Bandbreiten im FTTH-Ausbaugebiet bis zu **1 Gbit/s**
- Rund **25 Kilometer Glasfaser** und **zwei neue NetzVerteiler** für schnelleres Internet
- **Mehr als 40 Haushalte profitieren**
- Jetzt Glasfasertarif buchen unter: [www.telekom.de/glasfaser](http://www.telekom.de/glasfaser)

---

Für das Jahr 2025 ist die Fertigstellung des Projekts und damit die Inbetriebnahme der einzelnen Hausanschlüsse geplant.

„Ich freue mich, dass die Arbeiten zum Ausbau in Buchbach nun starten und zügig vorangehen“, sagt Thomas Einwang, Erster Bürgermeister von Buchbach. „Schnelles Internet ist aus dem Leben unserer Bürger\*innen nicht mehr wegzudenken – privat und geschäftlich. Dies ist ein wichtiger digitaler Standortvorteil – genauso relevant wie Strom und Wasser.“

„Wir treiben den Ausbau zügig voran“, so Lisa Schäfer, Regionalmanagerin für Kommunen der Telekom Deutschland GmbH. „Die Beeinträchtigungen für die Anwohner\*innen halten wir so gering wie möglich.“

### **Glasfaser gibt es nur gemeinsam**

Damit die Bürger in den betroffenen Orten die Vorteile von einem Glasfaseranschluss nutzen können, benötigt die Telekom die Unterstützung der Eigentümer der Immobilien, die das Einverständnis, das Gebäude an das neue Netz anzuschließen, geben müssen. Auch wer zur Miete wohnt, kann den Glasfaseranschluss bei der Telekom beantragen: Die Telekom kontaktiert die Vermieter. Dann wird besprochen, wo die Glasfaser ins Haus kommt und wie sie im Haus verläuft.

Wer nicht länger warten möchte, kann sich bereits jetzt unter [www.telekom.de/glasfaser](http://www.telekom.de/glasfaser) vormerken lassen.

### **Darum lohnt sich der Umstieg auf Glasfaser**

- Im Vergleich zu Kupferleitungen ermöglichen Glasfaserkabel deutlich höhere Übertragungsraten. Bedeutet: Über einen Glasfaseranschluss lassen sich rasend schnell riesige Datenmengen herauf- und herunterladen.
- Glasfaser ermöglicht die zuverlässigste und schnellste Verbindung im Vergleich zu anderen Übertragungswegen. Damit haben Kunden einen zukunftssicheren Anschluss für digitales Lernen und Arbeiten, Streaming und Gaming, alles gleichzeitig.
- Glasfaser ist weniger störanfällig und robuster gegenüber äußeren Einflüssen wie z.B. Wasser. Gerade für ältere Menschen mit einem Hausnotruf bietet eine Glasfaseranbindung mehr Schutz vor möglichen Störungen.

- Glasfaser ist gut fürs Klima, weil weniger Energie verbraucht wird als im bestehenden Kupfernetz.
- Ein Glasfaseranschluss steigert den Wert einer Immobilie. Wenn das Haus, die Wohnung oder das Geschäft verkauft oder vermietet werden soll, ist ein schneller und zuverlässiger Internetanschluss ein gutes Verkaufsargument. Glasfaser ist die beste Infrastruktur für die nächsten Jahrzehnte.

**Mehr Informationen zur Verfügbarkeit und zu den Tarifen der Telekom:**

- Telekom Partner HeTec Handytarifmakler GmbH, Berliner Str. 21, 84478 Waldkraiburg
- Telekom Partner HAMMER GmbH & Co. KG, Baumgartenstr. 2, 84137 Vilsbiburg
- Neukund\*innen: 0800 330 3000 (kostenfrei)
- Telekom-Kund\*innen: 0800 330 1000 (kostenfrei)
- Kleine und mittlere Unternehmen 0800 330 1300 (kostenfrei)
- [www.telekom.de/glasfaser](http://www.telekom.de/glasfaser)



Auf dem Foto von links nach rechts: Hr. Bobenstetter (Bauamt Buchbach) Hr. Offensberger (Telekom Technik) Fr. Schubert (Telekom Technik) Hr. Einwang (1. Bürgermeister Buchbach) Hr. T. Pflügl (Tiefbaufirma THB) Hr. E. jun. Pflügl (Tiefbaufirma THB) Fr. Schäfer (Kommunalberaterin, Telekom Deutschland) Hr. Stoiber (Technisches Bauamt Buchbach) Bildrechte: Telekom