



## 100 % GLASFASER-INTERNET FÜR FRIESACH TAKE-RATE FÜR DEN GLASFASERAUSBAU ERREICHT

Sehr geehrte Gemeindebürger:innen,

wir haben es gemeinsam geschafft – die erforderliche Quote von 40 %, die für den Glasfaserausbau in der Gemeinde Friesach nötig war, wurde übertroffen. Dank dieser hohen Nachfrage nach ultraschnellem Glasfaser-Internet von Kelag-Connect kann nun der Ausbau beginnen.

Mit der Kelag als verlässlichen regionalen Partner sowie in Kooperation mit dem Land Kärnten und der BIK Breitbandinfrastruktur Kärnten schaffen wir für die Bürger:innen von Friesach eine moderne Glasfaserinfrastruktur und damit eine Grundvoraussetzung für Wohlstand und Lebensqualität.

### WIE GEHT ES WEITER?

Die Detailplanung konnte bereits abgeschlossen werden. Im Zuge der aktuell laufenden Bauausschreibung, ist die Vergabe an einen Generalunternehmer für die kommenden Wochen terminisiert. Der Baustart sowie die Durchführung der Baubehörungen erfolgen ab dem zweiten Quartal 2025.

Wir informieren Sie regelmäßig über die nächsten Schritte.

### SIE HABEN NOCH KEINEN GLASFASERANSCHLUSS BESTELLT?

Aktuell ist die Bestellung eines Glasfaseranschlusses zum Preis von 599 €\* für Ihr Haus bzw. um 199 €\* für Ihre Wohnung möglich. Kelag-Connect prüft im Anschluss, ob Ihre Bestellung noch in der ersten Ausbauphase realisierbar ist.

Danach ist der Anschluss an das Glasfasernetz von Kelag-Connect jederzeit zum regulären Preis von 1.199 € (Haus) bzw. 399 € (Wohnung) möglich. Bitte beachten Sie, dass Ihr Anschluss bei einer späteren Bestellung möglicherweise erst in der nächsten Ausbaustufe umgesetzt werden kann.

Bestellen Sie bequem online unter [kelag.at/connect](https://kelag.at/connect). Bei Fragen kontaktieren Sie Kelag-Connect gerne unter 0463 525 1000 oder senden Sie eine E-Mail an [connect@kelag.at](mailto:connect@kelag.at).

Josef Kronlechner  
Bürgermeister

\* Voraussetzung: mindestens 24 Monate Bindung an einen Kelag-Connect-Partner-Provider. Preis gültig solange der Glasfaserausbau in der Gemeinde durchgeführt wird.