MEINE GLASFASER IN KREMS

SIE IST DAS SCHNELLSTE MEDIUM DER WELT UND WIRD IM ZUGE DER DIGITALISIERUNG ZU EINER INFRASTRUKTUR, DIE IN IHRER BEDEUTUNG DEM STROM-, WASSER- UND TELEFONNETZ GLEICHKOMMT: DIE GLASFASER.



Gerade in den letzten Jahren ist u.a. durch Home-Office, Home-Schooling, Smart Home oder Streaming Bedarf schneller der an stabiler Datenübertragung und Internetverbindung enorm gestiegen: Schnelles Up- und Downloaden großer Datenmengen, parallel laufende Anwendungen, ruckelfreies Streamen von Filmen und Serien in HD, Videotelefonie ohne Unterbrechungen sowie störungsfreies Arbeiten im Home-Office – all das verlangt nach einer großen Bandbreite. Stetig wachsende Datenmengen bringen bereits jetzt einige Internetverbindungen an ihre Grenzen. Mit

nahezu unbegrenzten Bandbreitenreserven ohne Leistungsschwankungen ist die Glasfaser die Technologie der Zukunft. Steigen auch Sie jetzt auf Glasfaser um und steigern Sie nebenbei den Wert Ihrer Immobilie um bis zu 8%.

GLASFASER IST DIE TECHNOLOGIE, DIE WIR JETZT BENÖTIGEN.

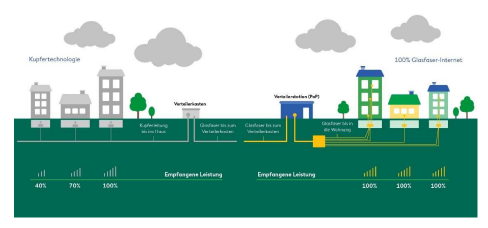
Gemeinsam mit Kelag-Connect als verlässlicher und regionaler Ansprechpartner bringen wir Glasfaser nach Krems und in Ihr Zuhause, um damit maßgeblich zur Zukunftssicherheit der ländlichen Regionen in Kärnten beizutragen und Sie mit der ganzen Welt zu vernetzen.

Aktuell prüft Kelag-Connect das Interesse der GemeindebürgerInnen – denn nur wenn sich genügend Haushalte und Betriebe in der Region für ultraschnelles Glasfaser-Internet entscheiden und bestellen, wird das Glasfaser-Netz in Krems von Kelag-Connect ausgebaut.

Melden Sie sich bis zum 31. Oktober 2023 zum Aktionspreis* von nur 299€ für Eigentümer und Mieter eines Hauses bzw. 99€ für Eigentümer und Mieter einer Wohnung an.

Anmeldung und Informationen unter kelag.at/connect

Bei offenen Fragen kontaktieren Sie uns gerne unter 0463 525 1675 oder senden Sie eine E-Mail an glasfaseranschluss@kelag.at.



*Voraussetzung: 24 Monate Bindung an einen Kelag-Connect Partner-Provider, Aktion gültig bis 31. Oktober 2023