



1&1 investiert in den Glasfaser-Ausbau in Krumbach und sorgt für Angebotsvielfalt

1&1 treibt den Glasfaser-Ausbau deutschlandweit durch gemeinsame Investitionen mit Partnerunternehmen voran. So sorgt 1&1 mit attraktiven Tarifen und Services für ein breiteres Glasfaser-Angebot. Das bedeutet konkret: Einwohnerinnen und Einwohner können sich auch für die Glasfaser-Tarife von 1&1 entscheiden und sind nicht an das Angebot der Deutschen Telekom gebunden.

1&1 trägt die Baukosten in Höhe von rund 800 Euro

Wer sich jetzt für das Glasfaser-Angebot von 1&1 entscheidet, kann sich die Baukosten sparen: 1&1 übernimmt die kompletten Kosten für den Anschluss an das Glasfaser-Netz in Höhe von rund 800 Euro. Diese Option besteht auch für Mietobjekte. 1&1 kümmert sich, sofern notwendig, automatisch um die Eigentümer-Zustimmung zur Glasfaserverlegung.

Top-Service sowie attraktive Tarife für viele Haushalte

Einwohnerinnen und Einwohner erhalten bei 1&1 attraktive Konditionen und Premium-Services: Nach der Bestellung sorgt 1&1 für die unterbrechungsfreie Umstellung eines bestehenden Internet-Anschlusses zum gewählten Glasfaser-Tarif und kümmert sich um alle Formalitäten. Des Weiteren erhalten Kundinnen und Kunden nach dem Kauf über die 1&1 Priority-Hotline eine persönliche 24/7-Beratung – ohne Sprachcomputer und lange Wartezeiten.

Online oder per Telefon – vielfältige Informationsmöglichkeiten zum 1&1 Glasfaser-Angebot

Es gibt verschiedene Wege, sich über den Glasfaser-Ausbau vor Ort zu informieren. Interessierte Einwohnerinnen und Einwohner können sich jederzeit telefonisch unter der 0721 / 960 9694 oder online unter 1und1.de/glasfaseranschluss zum 1&1 Glasfaser-Angebot informieren.

Die Vorteile von Glasfaser-Anschlüssen im Überblick

Ein 1&1 Glasfaser-Anschluss bietet Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1.000 MBit/s im Download und bis zu 200 MBit/s im Upload. Damit ist Glasfaser eine Zukunftstechnologie, die dem stetig wachsenden Bandbreitenbedarf gerecht werden kann. Glasfaser-Leitungen sind enorm zuverlässig, da Umwelteinflüsse und Magnetfelder die optischen Übertragungen nicht beeinflussen.

Mit einem Glasfaser-Anschluss sind auch in dicht besiedelten Regionen dauerhaft ultraschnelle Übertragungsgeschwindigkeiten möglich.

Unterbrechungen aufgrund von Ladezeiten oder ruckelnde Bilder beim Streaming gehören der Vergangenheit an. Auch die parallele Internetnutzung verschiedener Personen im Haushalt, ob für Musik-Streaming, Gaming oder Videokonferenzen im Home-Office, ist problemlos möglich.



Der Download aber auch der Upload von großen Dateien erfolgt oft in Sekundenschnelle. Die Zeitersparnis gegenüber alten Anschlusstechnologien ist immens. So dauert das Hochladen von ca. 750 Urlaubsbildern mit einer Dateigröße von je 3 GB in die Cloud mit einem 1&1 Glasfaser-Anschluss 1.000 etwa 2 Minuten. Zum Vergleich: Für das Hochladen der gleichen Anzahl an Bildern benötigt man mit einem herkömmlichen DSL 16-Anschluss circa sechseinhalb Stunden.