



PRESSEMITTEILUNG

Glasfaserausbau in Bad Kötzing:

LEONET lädt am 9. März zum Bauinfoabend nach Blaibach

Deggendorf /Bad Kötzing, 7. März 2023– Das bayerische Telekommunikationsunternehmen LEONET wird Bad Kötzing im Landkreis Cham mit gigabitfähiger Glasfaser versorgen. Ab Montag, dem 13. März, sollen die noch im Spätherbst begonnenen Bauarbeiten wieder starten. Am 9. März lädt LEONET die Kötztlinger:innen deswegen um 19 Uhr zum Bauinformationsabend nach Blaibach in das Haus des Gastes ein, Badstraße 5. Stadtbaumeister Christian Kopf wird in Vertretung von Bürgermeister Markus Hofmann teilnehmen und für Fragen zur Verfügung stehen.

Der verantwortliche Bauleiter Reinhold Schneider von der Bauabteilung der LEONET wird ebenfalls vor Ort sein. Er wird über den genauen Bauverlauf aufklären können und Fragen der Kötztlinger:innen beantworten- soweit es nur geht.

„Wir wollen schnell bauen und dennoch sorgfältig sowie mit möglichst wenig Einschränkungen für die Bürgerinnen und Bürger“, sagt Frank Hellemink, Technikvorstand der Infracore Networks GmbH, die jüngst aus der Verschmelzung der LEONET Network GmbH und der Schwestergesellschaft BBV Infrastruktur GmbH hervorgegangen ist und den Netzausbau vornimmt. Für das Glasfaser-Projekt in Bad Kötzing sind mit der Namensänderung keine Änderungen verbunden. Die Bauarbeiten sollen bis Ende des Jahres abgeschlossen sein.

Die Vitronet Projekte GmbH wird jetzt ihre im Herbst begonnenen Arbeiten fortsetzen: entlang der Blaibacher Straße, um sich anschließend Richtung Am Schinderbuckel zum ersten Multifunktionsgehäuse vorzubaggern. Danach soll Gehsdorf folgen.

Insgesamt wird ein mehr als 100 Kilometer langes Glasfasernetz entstehen. Es könnte über 3.000 Haushalte und 500 Gewerbetreibende mit gigabitfähigem Internet versorgen. 1.000 Mbit/s im Download sollen künftig als Standard möglich sein – auf Wunsch auch mehr. Das Glasfasernetz der LEONET wird anderen Anbietern offenstehen.



Die Stadt unterstützt das Vorhaben. Bürgermeister Markus Hofmann sieht in dem Ausbau einen zukunftsweisenden Beitrag, um Bad Kötzing als Stand- und Wohnort dauerhaft attraktiv zu halten. Auf dem großen Infoabend vor knapp einem Jahr im Gasthof zur Post hatte er zum Angebot für einen eigenwirtschaftlichen Glasfaserausbau in seiner Stadt gesagt: „So günstig kriegen wir es nicht mehr.“

Das Ausbauangebot der LEONET ist während der bisherigen Vermarktung bei den Kötztlinger:innen auf großes Interesse gestoßen. Bislang Zögernde haben noch während der Bauphase die Möglichkeit, von den Sonderkonditionen für Anschluss und Vertrag zu profitieren. Auf dem Infoabend werden sich außerdem die Vertriebspartner der LEONET, EP Scheider und Elektrotechnik Weber, vorstellen.

weitere Informationen: leonet.de/bad-koetzing/

weitere Beratung: service@leonet.de oder: 0800 8045 845 oder bei den Vertriebspartnern vor Ort: K+B xpert Fachmarkt Arnbrucker Str. 2 (handel-bad-koetzing@k-b.de Tel.: 09941 9089 0); in Grafenwiesen: Elektrotechnik Weber, Watzlhof 89 (info@elektrotechnik-weber.bayern Tel.: 0171 / 2784776); in Furth: EP Schneider, Mondscheinstr. 3 (info@schneider-ep.de Tel.: 09973 / 7419566)

Über LEONET

Das Telekommunikationsunternehmen ist seit über 13 Jahren auf dem bayerischen Breitbandmarkt aktiv – seit Sommer 2021 unter dem Namen LEONET. Aus einem inhabergeführten Pionierbetrieb hat sich ein mittelständisches und finanzkräftiges Unternehmen mit rund 150 Mitarbeiter:innen entwickelt. LEONET investiert in den Ausbau von hochmodernen Glasfasernetzen und der Bereitstellung von Glasfaser-Internetanschlüssen für Privat- und Geschäftskund:innen. Die Ausbauaktivitäten konzentrieren sich auf ländlich geprägte Gebiete in Bayern. Aktuell verlaufen die von LEONET gebauten und betriebenen Glasfasernetze in Bayern über 3.500 Kilometer Länge durch 190 Kommunen in 20 Landkreisen. Die Netze könnten über 80.000 Haushalte und Gewerbe versorgen.

Ihre Ansprechpartner für PR-Anfragen

Wolfgang Wölfle
Leitung PR
E-Mail: wolfgang.woelfle@leonet.de

Christoph Oellers
PR-Fachmann i.A. der LEONET AG
E-Mail: christoph.oellers.extern@leonet.de
Mobil: +49 151 1881 5355