



Lesedauer: 4 Minuten

10. August 2023 | Spatenstich

SPATENSTICH IN ZELL: LEONET STARTET MIT GLASFASERAUSBAU IM HAUPTORT

Deggendorf / Zell, 10. August 2023 – Das bayerische Telekommunikationsunternehmen LEONET versorgt die Gemeinde Zell im Landkreis Cham mit gigabitfähiger Glasfaser. Dazu haben heute auf dem Bauhofgelände Bürgermeister Thomas Schwarzfischer und LEONET Kommunalbetreuerin Sandy Hutterer die ersten Spatenstiche gesetzt. Insgesamt wird ein Glasfasernetz von neun Kilometern Länge errichtet, über das Internetanschlüsse mit bis zu 1.000 Mbit/s im Download bereitgestellt werden – bei Bedarf auch mehr. Das Netz wird im Sinne des Open Access allen Anbietern offenstehen, die Leitungen von der LEONET pachten.

Für den Tiefbau ist die Firma J. Röhl aus Schierling bei Regensburg verantwortlich. Sie beginnt mit den Baggerarbeiten im Hauptort, nachdem die Außenbereiche auf gefördertem Weg versorgt werden. Die Fertigstellung ist für spätestens Frühjahr 2024 geplant – bei entsprechender Witterung auch früher. Insgesamt können in dem eigenwirtschaftlich betriebenen Ausbauprojekt der LEONET über 350 Haushalte und Gewerbe in der 1.900-Einwohner:innen-Gemeinde gigabitfähiges Internet erhalten.

Eigenwirtschaftlich bedeutet: Der Ausbau wird komplett von LEONET gestemmt. Für Gemeinde und Steuerzahler fallen keine Kosten an. Der zweite Vorteil ist die Zeit. „Der geförderte Ausbau erfordert mit seiner Bürokratie, seinen Ausschreibungsverfahren und Genehmigungsprozessen sehr viel Aufwand und Geduld“, sagt LEONET Kommunalbetreuerin Sandy Hutterer.

Bürgermeister Thomas Schwarzfischer sagt: „Ich bin froh, dass wir mit LEONET einen Partner aus der Region für den privatwirtschaftlichen Glasfaserausbau haben, mit dem wir schon über Jahre hinweg zusammenarbeiten. Wir tauschen uns häufig aus und stimmen uns engmaschig ab.“ Sandy Hutterer sagt: „Wir fühlen uns vor allem den Gemeinden hier im Landkreis Cham und dem uns immer wieder

entgegengebrachten Vertrauen verpflichtet.“ Das liegt auch daran, dass LEONET in Zell wie in der Region glasfaserbasierte Netze verlegt hat und über viele Bestandskund:innen verfügt.

LEONET blickt auch dank der Unterstützung durch die Verwaltung auf eine ausgezeichnete Informations- und Vermarktungsphase zurück. Die Nachfrage hat die Erwartungen deutlich übertroffen. Das betrifft sowohl die Gestattungsverträge für den jeweiligen Glasfaser-Hausanschluss als auch die Telefon- und Internetverträge. Wer noch zögert, hat bis zum 30. September die Chance, einen Telefon- und Internetvertrag mit der LEONET zu vergünstigten Konditionen abzuschließen. „Ich kann allen Eigentümerinnen und Eigentümern nur empfehlen, sich wenigstens einen Glasfaser-Hausanschluss legen zu lassen“, sagt Breitbandpate Andreas Brunner.

weitere Infos: www.leonet.de/zell/

weitere Beratung: service@leonet.de oder: 0800 8045 845 oder vor Ort beim

LEONET Vertriebsmitarbeiter

Boris Voikowsky: Tel: 0151-1881 5352

oder beim LEONET Partnership in 93497 Willmering: **EP Engl**, Chamer Straße 2, Tel: 09920/902020, Mail: info@ep-engl.de, Öffnungszeiten: Mo-Fr: 8.30 Uhr -12 + 13-18 Uhr; Sa: 8.30 Uhr -12 Uhr

Über LEONET

Das Telekommunikationsunternehmen ist seit 14 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 über 200 Kommunen in über 20 Landkreisen. Die Netze könnten mehr als 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 GmbH
E-Mail: christoph.oellers.extern@leonet.de
