



Lesedauer: 4 Minuten

09.Juni 2023 | Inforeveranstaltung

GLASFASERAUSBAU IN NANDLSTADT: LEONET LÄDT AM 14. JUNI ZUM BAUINFOABEND IN DIE HOPFENHALLE

Deggendorf /Nandlstadt, 9. Juni 2023– Das bayerische Telekommunikationsunternehmen LEONET wird die Marktgemeinde Nandlstadt im Landkreis Freising mit gigabitfähiger Glasfaser versorgen. Die Bauarbeiten im privatwirtschaftlichen Glasfaserausbau haben bereits im vergangenen Spätherbst begonnen. Am 14. Juni lädt LEONET die Nandlstädter:innen deswegen um 18.30 Uhr zum Bauinformationsabend in die Hopfenhalle ein (Bahnhofstr. 6). Bürgermeister Gerhard Betz wird die einleitenden Worte sprechen. Bauamtsleiter Johann Pichlmaier wird ihn begleiten.

LEONET Projektleiter Dominic Muth vom Vertrieb präsentiert das Vorhaben anschaulich über PowerPoint und moderiert durch den Abend. Bauleiter Jürgen Ostermaier von der Bauabteilung der LEONET wird ebenfalls vor Ort sein. Er kann auf Fragen der Bürger:innen zu technischen Ausführungen eingehen. Der Bauleiter des ausführenden Tiefbauunternehmens THB, Herbert Deuter, wird Fragen zum Baugeschehen selbst beantworten.

Nach dem geförderten Ausbau in den umliegenden Ortsteilen, bei dem 600 Haushalte bis zum Juli angeschlossen werden, geht es nun um die weitere, nahezu komplette Erschließung der Marktgemeinde auf privatwirtschaftlichem Weg. 2.100 weitere Haushalte könnten somit ans gigabitfähige und zukunftssichere Glasfasernetz angeschlossen werden. 1.000 Mbit/s im Download sollen künftig als Standard möglich sein – auf Wunsch auch mehr. Das Glasfasernetz der LEONET wird anderen Anbietern offenstehen.

„Wir wollen schnell bauen und dennoch sorgfältig sowie mit möglichst wenig Einschränkungen für die Bürgerinnen und Bürger“, sagt Frank Helleminck, Geschäftsführer Technik 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 Nandlstadt sind mit der Namensänderung keine

Änderungen verbunden. Die Fertigstellung des 36 Kilometer langen Netzes ist für den Spätsommer 2023 vorgesehen. Die regional ansässige Firma THB aus Aham bei Landshut ist wie schon beim geförderten Projekt für die Tiefbauarbeiten verantwortlich.

Die Gemeinde unterstützt das Vorhaben. Bürgermeister Gerhard Betz sieht in dem Ausbau einen zukunftsweisenden Beitrag, um Nandlstadt als Wohn- und Wirtschaftsstandort dauerhaft attraktiv zu halten.

Das Ausbauangebot der LEONET ist in der Informations- und Vermarktungsphase auf reges Interesse gestoßen. Zögernde haben noch bis zum 31. August 2023 die Möglichkeit, von Sonderkonditionen für Anschluss und Vertrag zu profitieren.

weitere Informationen: leonet.de/nandlstadt/

weitere Beratung: service@leonet.de oder: 0800 8045 845 oder beim LEONET Partnership in

85283 Wolnzach: Josef Gschöbl EDV-Systemberatung, Mühlgasse 1a, Tel: 08442-4334, Mail:

info@gschoessl.de oder in 85368 Moosburg: Euronics Stampfl, Weingraben 2, Tel: 08761/76300,

Mail: info@euronics-stampfl.de, Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12 Uhr und 14 – 18 Uhr, Sa 9 – 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
