



29. Dezember 2022 | Infoveranstaltung

## **GLASFASERAUSBAU IN ATTING: LEONET STARTET VORVERMARKTUNG UND LÄDT ZUM INFOABEND**

**Deggendorf / Atting, 29. Dezember 2022 – Das bayerische Telekommunikationsunternehmen LEONET wird Atting im Landkreis Straubing-Bogen mit gigabitfähiger Glasfaser versorgen. Ab 2. Januar geht es mit der Vorvermarktung los, am 4. Januar lädt LEONET um 19 Uhr zum Informationsabend ein: in den Bürgersaal – ehemalige Sparkasse – in der Hauptstraße 28. Bürgermeister Robert Ruber wird die einleitenden Worte sprechen.**

Insgesamt könnten rund 700 Haushalte, darunter 61 Gewerbebetriebe, gigabitfähiges Internet erhalten. 1.000 Mbit/s im Download sollen künftig als Standard möglich sein – auf Wunsch auch mehr. Der Baubeginn ist für den Frühling / Frühsommer 2023 geplant. Die Bauarbeiten sollen laut dem mit der Gemeinde abgeschlossenen Kooperationsvertrag bis Mitte Juli 2024 abgeschlossen sein. Verantwortlich für den Tiefbau wird ein Unternehmen aus der Region sein. Das Glasfasernetz der LEONET wird auch anderen Anbietern offenstehen.

„Wir sind an nachhaltiger Versorgung der ganzen Gemeinde Atting samt rascher Umsetzung interessiert“, sagt Martin Naber, Vorstand der LEONET, zu dem Vorhaben.

Die errechnete Wirtschaftlichkeitslücke des Projektes fördert der Freistaat mit der Bayerischen Gigabitrichtlinie. Für die nutznießenden Bürger:innen ist der Glasfaseranschluss mit keinen Kosten verbunden, die Eigentümer:innen müssen nur die Kabelverlegung auf ihrem Grundstück genehmigen. Im ersten halben Jahr stehen die Telefon- und Internetdienste von LEONET mit bis zu 1.000 Mbit/s für 29,95 Euro im Monat bereit; unabhängig von der im Detail gewählten Bandbreite.

Ausführliche Informationen zum Glasfaserausbau wird LEONET im Rahmen des Infoabends am 4. Januar ab 19 Uhr im Bürgersaal (Hauptstraße 28) vorstellen. Die Vorvermarktung läuft zwei Monate bis Ende Februar 2023. Dabei informieren und beraten LEONET Mitarbeiter:innen persönlich an der jeweiligen

Wohnadresse. Neben den Beratungsgesprächen zu Hause stehen die Expert:innen ab dem 7. Januar jeweils samstags von 9 bis 13 Uhr im Bürgerbüro der Gemeinde (Hauptstraße 28) Rede und Antwort.

Die Kommune unterstützt die Pläne. Bürgermeister Robert Ruber hat sich in einem Brief an alle betroffenen Haushalte gewandt und für den Ausbau mit zukunftssicherer Glasfaser-Technologie ausgesprochen. Er sieht in dem Glasfaserausbau einen zukunftsweisenden Beitrag, um seine Gemeinde als Stand- und Wohnort dauerhaft attraktiv zu halten. „Die Erschließung unseres Ortes mit Glasfaser ist eine Gemeinschaftsleistung“, schreibt der Bürgermeister.

In Atting betreibt die LEONET bereits ein Glasfaser basiertes Netz und hat erst in diesem Jahr die Weiler Bruckmühle, Wallmühle und Einhausen sowie das Gewerbegebiet an der Rainer Straße mit gigabitfähigen Anschlüssen bis in die Gebäude ausgestattet.

weitere Informationen: [leonet.de/atting](https://leonet.de/atting)

weitere Beratung: [ausbau@leonet.de](mailto:ausbau@leonet.de) oder: 0800 8045 845

## 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](mailto:wolfgang.woelfle@leonet.de)

Christoph Oellers

PR-Fachmann i.A. der LEONET GmbH

E-Mail: [christoph.oellers.extern@leonet.de](mailto:christoph.oellers.extern@leonet.de)

---