



Lesedauer: 4 Minuten

25. September 2023 | Infoveranstaltung

GLASFASERAUSBAU IN NITTENAU: LEONET MIT SEHR GUT BESUCHTEM BAUINFOABEND IN DER REGENTALHALLE

Deggendorf / Nittenau, 25. September 2023 – Das bayerische Telekommunikationsunternehmen LEONET wird die Stadt Nittenau im Landkreis Schwandorf mit gigabitfähiger Glasfaser versorgen. Die Bauarbeiten werden noch in diesem Jahr beginnen. Jetzt gab es dazu einen Bauinfoabend in der Regentalhalle, der mit 250 Menschen sehr gut besucht war. Bürgermeister Benjamin Boml sprach die einleitenden Grußworte.

Boml hob hervor, wie wichtig ihm und den Stadträten der ganzheitliche Ansatz des privatwirtschaftlichen Ausbavorhabens der LEONET sei, dass also nicht nur das Zentrum, sondern auch andere Ortsteile ausgebaut werden würden. Der Bürgermeister wurde von Geschäftsleiterin Marina Brückner begleitet.

Es geht um die eigenwirtschaftliche Erschließung von über 3.200 Haushalten und Gewerben an ein gigabitfähiges und zukunftssicheres Glasfasernetz. Das betrifft das Zentrum der 9.500-Einwohner:innen-Stadt und die fünf Dörfer Brunn, Fischbach, Haiderhöf, Kaspeltshub, Nerping sowie den Weiler Eichlgütl und die Einöde Königsreut. Eigenwirtschaftlich bedeutet: Der Ausbau wird komplett von LEONET gestemmt. Für Gemeinde und Steuerzahler fallen keine Kosten an.

LEONET Projektleiter Dominic Muth vom Vertrieb präsentierte das Vorhaben über PowerPoint und moderierte durch den Abend. Er konnte sagen, dass in den kommenden Wochen die Firma Kyntus aus Landshut in Fischbach und im Gewerbegebiet gleichzeitig mit den Tiefbauarbeiten beginnen werde. Die Fertigstellung des 26 Kilometer langen Netzes ist für Ende 2024 vorgesehen.

In der offenen Fragerunde ging es vielfach um die Bauarbeiten auf dem jeweiligen Privatgrund, wie gewährleistet werde, dass der Ursprungszustand wiederhergestellt werde. Die Menschen wollten auch wissen, wie sie vom Baubeginn in ihrer jeweiligen Straße erfahren und wer die Kündigung beim alten Anbieter übernimmt. Andererseits wird das Netz im Sinne des Open Access allen Anbietern offenstehen, die Leitungen von der LEONET pachten.

Ein Thema konnte nicht auf Abend, sondern erst jetzt im Nachgang geklärt werden: **die Verlegung der Glasfaser auf Privatgrund ist nicht auf eine bestimmte Länge begrenzt**. Zögernde haben noch bis zum 30. November 2023 die Möglichkeit, von Sonderkonditionen für Anschluss und Vertrag zu profitieren. Bürgermeister Boml sagt: „Ich kann nur jeder Eigentümerin, jedem Eigentümer empfehlen, die Chance zu nutzen und sich wenigstens einen Hausanschluss legen zu lassen. Günstiger wird es nicht mehr.“

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

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

Martin Knook, Tel. 0151 1881 9668, Mail: martin.knook@leonet.de oder beim LEONET Partnershop im Stadtteil

Fischbach in 93149 Nittenau: IT Service Michael Jäger, Blumenstr. 2, Tel. 09436/301 890, Mail: info@it-mj.de

oder in 92421 Schwandorf: Strahberger IT Service, Möwenstr.2, Tel. 0170 989 6818, Mail:

stefan@strahberger.net

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
