

Pressemitteilung

Glasfaserausbau in Fernwald – Informationen zum eigenwirtschaftlichen Ausbau

- **TNG im Gespräch**
- **Baustart im Frühjahr 2024 geplant**
- **Kostenloser Anschluss bis zum 31. März 2024**

27.11.2023 – Die Einwohner:innen von Fernwald können sich seit Anfang Oktober für den Ausbau eines leistungsstarken Glasfasernetzes mit der TNG Stadtnetz GmbH (TNG) entscheiden. Bis zum 31. März 2024 besteht die Chance, sich mit einem kostenlosen Glasfaseranschluss auf die digitale Zukunft vorzubereiten.

TNG im Gespräch

Der eigenwirtschaftliche Ausbau bietet den Vorteil für die Gemeinde und die Einwohner:innen, dass keine Kosten für die Verlegung der Glasfaserkabel entstehen. Aus diesem Grund befindet sich TNG, vertreten durch Vertrieb und Projektleitung, in Gesprächen mit der Gemeinde Fernwald und der Breitband Gießen GmbH, die den flächendeckenden Glasfaserausbau im Auftrag aller Städte und Gemeinden im Landkreis Gießen koordiniert. Ziel der Gespräche durch die TNG ist eine gemeinsame Ausbavereinbarung. Darin wird zugesagt, dass die TNG nahezu flächendeckend in allen drei Orten der Gemeinde Fernwald ausbaut.

„Den Glasfaserausbau in Fernwald würden gerne verschiedene Telekommunikationsunternehmen durchführen. Als Gemeinde stehen wir dabei keinem Unternehmen im Weg, das gibt uns das Telekommunikationsgesetz so vor. Deshalb führen wir Gespräche mit allen Telekommunikationsunternehmen mit dem Ziel, allen Haushalten in Fernwald einen kostenlosen Glasfaseranschluss zu ermöglichen, bei gleichzeitig hoher Qualität der Ausbauarbeiten“, sagt Bürgermeister Manuel Rosenke.

Die Planungen der TNG für den Glasfaserausbau in Fernwald befinden sich seit Sommer 2023 in Vorbereitung. Der Regionalleiter Hessen, Raphael Kupfermann, äußert sich zielsicher: *„Unser erklärtes Ziel ist es, den Glasfaserausbau in Hessen in den von uns projektierten Gebieten zügig voranzutreiben, so dass zeitnah eine umfassende Glasfaserversorgung sichergestellt werden kann. Daher planen wir den Ausbaustart für Frühjahr 2024.“*

Veranstaltungen und Beratungsmöglichkeiten

Um die Bürger:innen in Fernwald umfassend über Projekt und Produkte zu informieren, plant TNG zahlreiche Veranstaltungen und Beratungstermine im Laufe der Aktionsphase. Das nächste Info-Event findet am 13. Dezember 2023 ab 18:30 Uhr im Bürgerhaus Annerod statt. Zusätzliche Online-Beratungen und Termine für zukünftige Events sind unter www.tng.de/fernwald zu finden.

Entscheidungsfreudige können unter www.tng.de/bestellen ihren Auftrag mit Buchung des Wunschtarifs bestellen. Darüber hinaus steht das Team des TNG-Glasfaserinformationszentrums unter 0431 530 50 400 für Fragen und Anliegen telefonisch zur Verfügung.

Informationen zur TNG Stadtnetz GmbH

Mit der Erfahrung aus über 25 Jahren als IT- und Telekommunikationsanbieter sind die Kernkompetenzen der TNG Stadtnetz GmbH Telekommunikation, Glasfaserausbau, IT-Systemberatung, Softwareentwicklung und Rechenzentrumsdienstleistungen. Der Fokus liegt dabei auf der Zufriedenheit von Kund:innen, Partner:innen und Mitarbeiter:innen und darauf, ein Unternehmen zu schaffen, bei dem man selbst gern Kund:in ist.

Was als IT-StartUp zweier Studenten in Kiel begann, ist mittlerweile ein dynamisch wachsendes Unternehmen, welches 2004 zum regionalen Telekommunikationsunternehmen wurde und seit 2013 den Glasfaserausbau in Deutschland mit vorantreibt. In diesem Zuge hat sich unter dem TNG-Dach ein Zusammenschluss hochspezialisierter Teilbereiche entwickelt, so dass von Vermarktung und Planung über Tiefbau und Glasfasermontage bis hin zum Betrieb alle Phasen des Glasfasernetzausbaus abgebildet werden können.

Das Angebot umfasst dabei Telefon, VDSL- und Glasfaseranschlüsse sowie Mobilfunk und TV. Darüber hinaus ermöglichen die IT-Lösungen unter der Marke ennit auch eine umfassende Versorgung für den Businessbereich.

Rund 350 Mitarbeiter:innen arbeiten an den Standorten in Kiel, Felde und Hessen daran Menschen miteinander zu verbinden.

TNG Stadtnetz GmbH

Gerhard-Fröhler-Str. 12
24106 Kiel

Pressekontakt:

Bettina Büll, Marketing
presse@tng.de