

Pressemitteilung

Endspurt in der TNG-Aktionsphase in Schwalmtal, Grebenhain und Herbstein

- **Aktionsphase in Schwalmtal, Grebenhain und Herbstein endet am 30.04.2021**
- **Beratungstermine in vielen Aktionsgebieten**
- **Onlinebestellung nutzen**
- **Ausbaustart in Gemünden und Romrod im Sommer 2021**

Kiel, 28.04.2021 – Nur noch bis zum 30. April 2021 können sich die Gemeinden Grebenhain und Schwalmtal sowie die Stadt Herbstein im Vogelsbergkreis für den Ausbau eines reinen Glasfasernetzes der TNG Stadtnetz GmbH (TNG) entscheiden. Somit haben Anwohner:innen dieser Gebiete jetzt noch die Chance, das Eigenheim und die Region mit einem Vorvertrag für einen kostenlosen Glasfaser-Hausanschluss für die Zukunft aufzurüsten. TNG baut die Glasfaserleitung direkt bis ins Haus und verzichtet dabei komplett auf die veraltete Kupferleitung, sodass den Bürger:innen in Zukunft eine skalierbare und leistungsstarke Technik mit potentiellen Geschwindigkeiten weit in den Gigabitbereich hinein zur Verfügung steht.

Unter www.tng.de/onlinebestellung können Bürger:innen den kostenlosen Glasfaseranschluss buchen, indem sie ihren Wunschartif auswählen.

Zudem stehen letzte Beratungsmöglichkeiten zur Verfügung:

Donnerstag, 29. April 2021, 17:00 - 20:00 Uhr, Haus des Gastes, Adolf-Kolping-Straße 12, Herbstein

Freitag, 30. April 2021, 16:00 - 19:00 Uhr, Dorfgemeinschaftshaus, Storndorfer Straße 4, Vadenrod

Beratungsmöglichkeiten in weiteren Aktionsgebieten

In weiteren TNG-Aktionsgebieten stehen in den kommenden Wochen zahlreiche Beratungsmöglichkeiten zur Verfügung. Im Rahmen einer Beratung können Bürger:innen individuelle Fragen stellen und Hilfe beim Ausfüllen des Vorvertrags erhalten. Die Termine können unter www.tng.de/hessen eingesehen werden.

Übersicht der laufenden Aktionsgebiete:

Die Städte Alsfeld und Kirtorf

Die Gemeinden Mücke und Hohenroda

Die Kernstadt Schotten und die Ortsteile Betzenrod, Einartshausen, Eichelsachsen und Götzen.

Die Kernstadt Schlitz und die Orte Hutzdorf, Hemmen, Hartershausen, Üllershausen, Pfordt, Fraurombach, Willofs und Sandlofs

Die Orte Bleidenrod, Büßfeld, Schadenbach, Deckenbach und Höingen in der Gemeinde Homberg

Planungsfortschritt in Gemünden und Romrod

Unterdessen läuft die Planung des entstehenden Netzes in Gemünden und Romrod auf Hochtouren. Im Anschluss an die erfolgreichen Aktionsphasen in diesen Gebieten konnten in den letzten Monaten die Feinplanung für den Ausbau weiter vorangetrieben und die Verträge für mehrere sogenannte Ausstiegspunkte finalisiert werden. Damit ist eine leistungsstarke Backbone-Anbindung an das weltweite Netz für das Glasfasernetz im Vogelsbergkreis gesichert. Daneben werden derzeit bereits bauvorbereitende Tätigkeiten durchgeführt, zu denen auch die Trassenbegehungen und die Standortermittlung der künftigen Netzknotenpunkte (PoP =Point of Presence) gehören. Der Ausbaustart in Gemünden und Romrod ist für den Sommer 2021 geplant. Ein detaillierter Bauzeitenplan wird derzeit erstellt.

Informationen zur TNG Stadtnetz GmbH

Die TNG Stadtnetz GmbH mit Sitz in Kiel ist ein im Jahre 1996 gegründetes Unternehmen, das heute mit rund 300 Mitarbeiter:innen moderne und zuverlässige Telekommunikation anbietet. Zu den Arbeitsbereichen der TNG Stadtnetz GmbH zählen neben der Bereitstellung von Telefon-, DSL- und VDSL-Anschlüssen über das eigene City-Netz in Kiel und Umland auch die Vermarktung eines eigenen Mobilfunk- sowie eines IPTV-Produktes. Seit 2013 ist das Unternehmen an mehreren Glasfaser-Projekten beteiligt und treibt mit verschiedenen Kooperationspartnern aber auch eigenwirtschaftlich die Versorgung mit schnellem Internet voran.

Mit den Ende 2020 hinzugezogenen Investoren geht TNG mit breiter finanzieller Unterstützung in den Ausbau des Glasfasernetzes in Hessen. Zunächst stehen dem Unternehmen rund 500 Millionen Euro für die Umsetzung von Glasfaserprojekten zur Verfügung. Zusammen mit den langjährigen



Partnerunternehmen, das Planungsbüro Stadtnetze Nord GmbH sowie glasfaser nord GmbH als Experte im Tiefbau und in der Glasfaser-Montage, bildet TNG ein Expertencluster, das die gesamte Wertschöpfungskette bei Glasfaserprojekten abbildet – von der Planung, der Vermarktung, dem Ausbau bis hin zum Betrieb.