

MEDIENINFORMATION

Gemmrigheim, 31. Januar 2020

Mit Glasfaser bis ins Haus auf die Datenautobahn

- Telekom macht Gemmrigheim schnell
- Mehr als 1.450 Haushalte können profitieren
- Vorvermarktung startet am 4. Februar – 350 Vorverträge sind nötig

Die Deutsche Telekom möchte in Gemmrigheim Glasfaser bis in die Häuser verlegen. Die Vorvermarktung für die schnellen Anschlüsse startet am 4. Februar. Übertragungsraten von bis zu 1.000 Mbit pro Sekunde sind für mehr als 1.450 Haushalte möglich.

Ab dem kommenden Dienstag können sich die Bürgerinnen und Bürger von Gemmrigheim für einen Glasfaseranschluss bei der Telekom registrieren. Das Ziel der Telekom ist, bis 5. Mai Aufträge von 350 Haushalten im Ausbaubereich zu erhalten. Der Ausbau in Gemmrigheim soll bis Ende 2020 abgeschlossen sein.

Gemmrigheims Bürgermeister Jörg Frauhammer äußerte sich hoch erfreut über das Telekom-Angebot. „Ein leistungsfähiges Datennetz ist in jeder Hinsicht ein Standortvorteil und für eine Gemeinde schon heute so wichtig wie das Wasser-, Abwasser- oder Stromnetz. Wir haben die große Chance bekommen, Gemmrigheim in Sachen Digitalisierung massiv voran zu bringen. Und das alles ist innerhalb der Vorvermarktungsphase kostenlos. Die 350 Vorverträge sollten zu schaffen sein.“ Das geplante Netz mit Übertragungsraten von bis zu 1.000 Mbit pro Sekunde ist für Frauhammer „ein Quantensprung in der Digitalisierung“. Es liege nun allein an den Gebäudeeigentümern, ob die



jahrelangen Forderungen nach gutem Breitband in die Tat umgesetzt werden können.

„Der Breitbandausbau geht kontinuierlich weiter im Landkreis Ludwigsburg. Ich freue mich sehr, dass die Bürger in Gemmrigheim jetzt die Chance erhalten in den Genuss von gigabitfähigen Glasfaseranschlüssen zu kommen“, kommentiert der Geschäftsführer für den Zweckverband Kreis Breitband Landkreis Ludwigsburg, Viktor Kostic, den Startschuss.

„Gemmrigheim ist ein Beispiel dafür, dass dank unseres Kooperationsprogramms auch kleinere Orte die Chance haben, frühzeitig ausgebaut zu werden, sofern eine ausreichend hohe Nachfrage besteht“, erklärt Hans-Jürgen Bahde, Geschäftsführer der Gigabit Region Stuttgart GmbH (GRS) und Breitbandbeauftragter der Region Stuttgart. „Mit einem Glasfaseranschluss steigern Hauseigentümer den Wert ihrer Immobilie.“

„Wenn wir unser Vermarktungsziel erreichen, werden wir unverzüglich mit den Planungen beginnen“, sagt Frank Bothe, Projektleiter Gigabit Region Stuttgart von der Telekom. „Der Glasfaser-Anschluss bietet alle Möglichkeiten für digitale Anwendungen: Wie zum Beispiel Arbeiten von zu Hause oder Video-Streaming. Er eignet sich auch für Telemedizin und Smart Home.“

Wer sich bis zum 5. Mai für ein Glasfaser-Produkt von der Telekom entscheidet, bekommt den Hausanschluss kostenfrei und spart somit 799,95€. Bestellungen sind online über www.telekom.de/jetzt-glasfaser möglich.

Vier Schritte bis zum Glasfaseranschluss

Schritt 1: Sie entscheiden sich für einen passenden Tarif und schaffen damit die Voraussetzung für die Installation des kostenlosen Glasfaser-Hausanschlusses. Schritt 2: Falls bis zum 5. Mai die erforderliche Mindestanzahl an Bestellungen eingegangen ist, baut die Telekom im geplanten Glasfaser-Gebiet aus. Schritt 3: Die Telekom bereitet die

Baumaßnahmen konkret vor und plant alle einzelnen Hausanschlüsse. Schritt 4: Das neue Glasfasernetz wird gebaut. Die schnellen Glasfaseranschlüsse sollen bis Ende 2020 zur Verfügung stehen. Sobald die Baumaßnahmen abgeschlossen sind, vereinbart ein Telekom-Techniker einen Termin. Er richtet dann den Glasfaseranschluss kostenlos ein.

Ausbau mit allen technischen Möglichkeiten

Die Telekom wird alles tun, um den Ausbau mit allen technischen Möglichkeiten gut und schnell zu bewältigen und dabei die Beeinträchtigungen für die Bürger wie den Verkehr so gering wie möglich zu halten. Trenching ist dafür ein gutes Beispiel. Diese Verlege Methode des Glasfaserkabels ist achtmal schneller und um bis zu 30 Prozent günstiger als das herkömmliche Tiefbau-Verfahren. Denn dabei müssen für die Verlegung der Glasfaser keine Gräben ausgebaggert werden. Stattdessen werden schmale Schlitzlöcher in den Bodenbelag gefräst.

Kooperation von Deutscher Telekom und der Gigabit Region Stuttgart

Der Ausbau in Gemmrigheim ist Ergebnis einer Kooperation der Gigabit Region Stuttgart GmbH mit der Deutschen Telekom. Im Fokus des Gigabitprojekts steht der partnerschaftliche Ausbau des ultraschnellen Glasfasernetzes. In der Landeshauptstadt Stuttgart koordiniert die Abteilung Wirtschaftsförderung den Breitbandausbau. Zweckverbände der Landkreise unterstützen ihre Mitgliedskommunen. Bis 2025 sollen zudem 99 Prozent der Bevölkerung Mobilfunk (LTE) nutzen können. Außerdem ist geplant, ein leistungsstarkes 5G-Netz zügig aufzubauen. Der Vertrag ist in dieser Dimension deutschlandweit einmalig. Weitere Unternehmen sollen die nun entstehende digitale Infrastruktur zu fairen und marktüblichen Konditionen nutzen können.

Das Ausbaugesbiet umfasst derzeit 175 Kommunen in der Stadt Stuttgart sowie in den fünf benachbarten Landkreisen Böblingen, Esslingen, Göppingen,



Ludwigsburg und Rems-Murr. In dem Ballungsraum leben rund 2,8 Millionen Menschen. Etwa 140.000 Unternehmen sind dort angesiedelt.

Weitere Informationen

Details über den geplanten Netzausbau erfahren die Gemmrigher bei einer Bürgerveranstaltung:

**Festhalle Gemmrigher, Alte Besigheimer Str. 6, 74376 Gemmrigher:
18.02.2020 ab 19:30 Uhr**

- Telekom-Shop, Hauptstr 30, 74321 Bietigheim-Bissingen
- Telekom-Shop, Heinkelstr 1, 71634 Ludwigsburg Ludwigsburg Breuningerland
- Media Markt, Heinkelstr. 1, 71634 Ludwigsburg Breuningerland
- Telekom Shop, Am Wollhaus 2, 74074 Heilbronn
- Hotline 0800 7733 888 (kostenfrei)
- www.telekom.de/jetzt-glasfaser

Deutsche Telekom

Corporate Communications
Lena Raschke

Tel.: 0228 181 – 49494

E-Mail: medien@telekom.de

Region Stuttgart

Region Stuttgart GmbH
Helmuth Haag

Tel.: 0711 400 917-13

E-Mail: helmuth.haag@gigabit-region-stuttgart.de

Weitere Informationen für Medienvertreter:

www.telekom.com/medien

www.telekom.com/fotos

www.twitter.com/deutschetelekom

www.facebook.com/deutschetelekom



www.telekom.com/blog
www.youtube.com/telekomnetz
www.instagram.com/deutschetelekom

Über die Deutsche Telekom: [Deutsche Telekom Konzernprofil](#)