

## MEDIENINFORMATION

Leonberg, 20. Februar 2020

### **Mit Glasfaser bis ins Haus auf die Datenautobahn**

- Telekom macht in Leonberg Ramtel und Warmbronn schnell
  - Mehr als 5.600 Haushalte können profitieren
  - Vorvermarktung gestartet – 1.500 Vorverträge sind nötig
- 

In den Leonberger Ortsteilen Ramtel und Warmbronn möchte die Deutsche Telekom Glasfaser bis in die Häuser verlegen (Fiber To The Home, FTTH). Die Vorvermarktung für die schnellen Anschlüsse ist bereits gestartet.

Übertragungsraten von bis zu 1.000 Mbit pro Sekunde sind für mehr als 5.600 Haushalte möglich.

Ab sofort können sich die Bürgerinnen und Bürger im Ramtel und in Warmbronn für einen Glasfaseranschluss bei der Telekom registrieren. Das Ziel der Telekom ist, bis 5. Mai Aufträge von 1500 Haushalten im Ausbaubereich zu erhalten. Der Ausbau im Ramtel und in Warmbronn soll bis Ende des Jahres abgeschlossen sein.

„Der Breitbandausbau geht kontinuierlich weiter im Landkreis Böblingen“, so Landrat Roland Bernhard. „Flächendeckend die Möglichkeit von gigabitfähigen Glasfaseranschlüssen zu haben, ist der Weg in die digitale Zukunft, in der unser Landkreis auch künftig einen Spitzenplatz einnehmen möchte, was Wirtschaftskraft und Lebensqualität angeht.“ Insbesondere habe sich damit die Mitgliedschaft der Stadt Leonberg im Zweckverband Breitbandausbau Landkreis Böblingen gelohnt, so der Landrat, der gleichzeitig Vorsitzender des

Zweckverbands ist und stellvertretender Aufsichtsratsvorsitzender der Gigabit Region Stuttgart GmbH.

„Der Glasfaserausbau ist unverzichtbar für die Weiterentwicklung unserer Stadt. Alle Bürgerinnen und Bürger im Ramtel und in Warmbronn haben nun die Möglichkeit, ihre Immobilie kostenfrei ans Glasfasernetz anzuschließen“, erklärt Oberbürgermeister Martin Georg Cohn und fügt an: „In Kooperation mit der Deutschen Telekom sollen in den kommenden Jahren weitere Stadtgebiete von dem Ausbau profitieren.“

„Durch unser Kooperationsprogramm mit der Telekom kommen wir unserem ehrgeizigen Ziel, bis Jahresende 80.000 Haushalte und Gewerbetreibende in der Region mit Glasfaser zu versorgen, ein gutes Stück näher. Wenn die Bürger das wollen, können sie kurzfristig vom schnellen Internet profitieren. Besonders für Eigentümer ist das interessant, denn ein Glasfaseranschluss steigert den Wert der Immobilie beträchtlich“, erklärt der Breitbandbeauftragte der Region und Geschäftsführer der Gigabit Region Stuttgart GmbH (GRS) Hans-Jürgen Bahde.

„Wenn wir unser Vermarktungsziel erreichen, werden wir unverzüglich mit den Planungen beginnen“, sagt Frank Bothe, Projektleiter Gigabit Region Stuttgart von der Telekom. „Wir hoffen, dass sich der immer wieder in den Medien geäußerte Hunger nach Bandbreite auch in der Vorvermarktung widerspiegelt. Der Glasfaser-Anschluss bietet jedenfalls 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](http://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 des Jahres 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 Verlegemethode für Glasfaserkabel ist um ein Mehrfaches schneller und um bis zu 30 Prozent günstiger als das herkömmliche Tiefbau-Verfahren. Denn dabei müssen keine Gräben ausgebaggert werden. Stattdessen werden schmale Schlitz in den Bodenbelag gefräst.

### **Kooperation von Deutscher Telekom und der Gigabit Region Stuttgart**

Der Ausbau in Leonberg ist Ergebnis einer Kooperation der Gigabit Region Stuttgart GmbH mit der Deutschen Telekom. Im Fokus des Gigabitprojekts steht der partnerschaftliche Ausbau des ultraschnellen Glasfasernetzes. Bei der Landeshauptstadt Stuttgart koordiniert die Abteilung Wirtschaftsförderung den Breitbandausbau. In den Landkreisen unterstützen Zweckverbände ihre Mitgliedskommunen. Seit Beginn der Kooperation haben weitere 20.000 Haushalte und Gewerbetreibende Zugang zu einem Glasfaseranschluss.

Bis 2025 sollen zudem 99 Prozent der Bevölkerung Mobilfunk (4G/LTE) nutzen können. Außerdem ist geplant, ein leistungsstarkes 5G-Netz zügig aufzubauen. Die Kooperation ist in dieser Dimension deutschlandweit einmalig. Weitere



Unternehmen sollen die nun entstehende digitale Infrastruktur zu fairen und marktüblichen Konditionen nutzen können.

Das Ausbauggebiet umfasst derzeit 175 Kommunen in der Landeshauptstadt 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 Bewohner des Ramtel und von Warmbronn hier:

- Telekom Shop Sindelfingen Breuningerland, Tilsiter Str. 15, Sindelfingen
- Telekom Shop Leonberg LEO Center, Leonberger Str. 98, Leonberg
- Hotline 0800 7733 888 (kostenfrei)
- [www.telekom.de/jetzt-glasfaser](http://www.telekom.de/jetzt-glasfaser)

### Deutsche Telekom

Corporate Communications  
Lena Raschke

**Tel.:** 0228 181 – 49494

**E-Mail:** [medien@telekom.de](mailto:medien@telekom.de)

### Region Stuttgart

Gigabit Region Stuttgart GmbH  
Helmuth Haag

**Tel.:** 0711 400 917-13

**E-Mail:** [helmuth.haag@gigabit-region-stuttgart.de](mailto:helmuth.haag@gigabit-region-stuttgart.de)

Weitere Informationen für Medienvertreter:

[www.telekom.com/medien](http://www.telekom.com/medien)

[www.telekom.com/fotos](http://www.telekom.com/fotos)

[www.twitter.com/deutschetelekom](http://www.twitter.com/deutschetelekom)



LEONBERG



[www.facebook.com/deutschetelekom](https://www.facebook.com/deutschetelekom)  
[www.telekom.com/blog](https://www.telekom.com/blog)  
[www.youtube.com/telekomnetz](https://www.youtube.com/telekomnetz)  
[www.instagram.com/deutschetelekom](https://www.instagram.com/deutschetelekom)

**Über die Deutsche Telekom: Deutsche Telekom Konzernprofil**