



## MEDIENINFORMATION

Lichtenwald, 8. November 2019

### Schnelles Internet für Lichtenwald

- Telekom macht Lichtenwald schnell
- Mehr als 500 Vorverträge wurden bereits unterschrieben
- Vorvermarktung läuft noch bis zum 12. Dezember 2019

---

Lichtenwald sagt Ja zum Glasfaserausbau. Mehr als 500 Vorverträge für einen Glasfaseranschluss wurden bereits unterschrieben. Die Vorvermarktung für die schnellen Anschlüsse ist am 12. September gestartet. Bereits nach sieben Wochen wurden die erforderlichen Vorverträge erreicht, damit die Telekom in Lichtenwald ausbaut. Die Vorvermarktung geht trotzdem weiter, die Bürgerinnen und Bürger von Lichtenwald können sich bis zum 12. Dezember weiterhin für einen Glasfaseranschluss bei der Telekom registrieren. Der Ausbau in Lichtenwald soll bis Ende 2020 abgeschlossen sein.

Übertragungsraten von bis zu 1.000 Mbit pro Sekunde sind für mehr als 1.250 Haushalte möglich. Die Telekom setzt damit in Lichtenwald den in der Region Stuttgart gestarteten Vermarktungsansatz für die Akzeptanz für FTTH-Anschlüsse fort. FTTH-Ausbauten laufen bereits in Reichenbach im Täle, Bad Cannstatt, Allmersbach im Tal, Weil der Stadt, Bempflingen und Heimerdingen.

„Ich bin hocheifrig, dass Lichtenwald die zweite Kommune im Landkreis und die siebte Kommune in der Region Stuttgart ist, die FTTH bekommt. Besonders erfreut bin ich darüber, dass dank eines Beitrages der Gemeinde Lichtenwald der erste Ort in der Region sein wird, der 100 Prozent der geschlossenen Ortslage mit FTTH



erschlossen bekommt. Damit nehmen wir eine Vorreiterrolle in der Digitalisierung ein“, sagt Lichtenwalds Bürgermeister Ferdinand Rentschler.

„Wir gratulieren der Schurwaldgemeinde und Herrn Bürgermeister Rentschler herzlich zu diesem raschen Erfolg. Dies ist ein Indiz dafür, dass gerade auch im ländlichen Raum ein erhöhter Nachholbedarf beim Infrastrukturausbau besteht. Das Vorhaben der Deutschen Telekom ist in Lichtenwald auf fruchtbaren Boden getroffen“, kommentiert der Verbandsvorsitzende für den Zweckverband Breitbandversorgung Landkreis Esslingen, Landrat Heinz Eininger, den Startschuss.

„Lichtenwald macht es vor, dass auch kleinere Kommunen und der ländliche Raum vom Kooperationsprojekt mit der Telekom profitieren, wenn das Interesse der Bürger vorhanden ist. Besonders für Hauseigentümer ist ein Glasfaseranschluss von Vorteil, weil er den Wert der Immobilie beträchtlich steigert“, erklärt der Breitbandbeauftragte der Region und Geschäftsführer der Gigabit Region Stuttgart GmbH (GRS) Hans-Jürgen Bahde.

„Ich freue mich darüber, dass das in Interesse in Lichtenwald so hoch ist und bereits über 500 Vorverträge abgeschlossen wurden. Die gute Zusammenarbeit aller Beteiligten trägt Früchte und wir können bereits jetzt in die Planung für den Glasfaserausbau einsteigen“, sagt Frank Bothe, Leiter der Technikniederlassung Südwest der Deutschen Telekom.

Wer sich bis zum 12. Dezember 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.

### **Drei 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: Die Telekom bereitet die Baumaßnahmen konkret vor und plant alle

einzelnen Hausanschlüsse. Schritt 3: 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 Schlitzte in den Bodenbelag gefräst.

### **Schritt hin zur Gigabit-Region**

Lichtenwald ist Teil der Wirtschaftsregion Stuttgart. Die Deutsche Telekom möchte in dieser Region den Glasfaserausbau vorantreiben. Die Landeshauptstadt Stuttgart und die fünf umliegenden Landkreise Böblingen, Esslingen, Göppingen, Ludwigsburg und Rems-Murr haben deshalb im Mai einen Kooperationsvertrag für einen partnerschaftlichen Ausbau unterzeichnet.

<https://www.telekom.com/de/medien/mediencenter/medienmappen/medienmappen-2018/gigabit-region-stuttgart>

### **Weitere Informationen**

Zum Glasfaserausbau der Telekom finden sich auf der Internetseite der Telekom unter [www.telekom.de/jetzt-glasfaser](http://www.telekom.de/jetzt-glasfaser).

- Telekom Shop Schorndorf, Oberer Marktpl. 2, 73614 Schorndorf
- Telekom Shop Kirchheim, Max-Eyth-Straße 5, 73230 Kirchheim unter Teck
- Telekom Shop Esslingen, Berliner Str. 2, 73728 Esslingen am Neckar
- Expert Techno-Land Deizisau, Sirnauer Str. 56, 73779 Deizisau
- Hotline 0800 7733 888 (kostenfrei)



### **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](https://www.twitter.com/deutschetelekom)

[www.facebook.com/deutschetelekom](https://www.facebook.com/deutschetelekom)

[www.telekom.com/blog](http://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](#)**