

MEDIENINFORMATION

Ramsau b. Berchtesgaden, 03. September 2018

Schnelles Internet für Ramsau bei Berchtesgaden

- Bestes Angebot – Telekom erhält Zuschlag für Netzausbau
- Mehr Tempo: Geschwindigkeiten von 100 MBit/s bis zu 1 Gbit/s
- Rund 100 Haushalte können nach dem Ausbau schnellere Anschlüsse nutzen

Die Telekom baut ihr Netz in Ramsau b. Berchtesgaden aus. Nach der Fertigstellung können rund 100 Haushalte Anschlüsse mit einem Tempo von bis zu 100 MBit/s (Megabit pro Sekunde) und in Teilbereichen bis zu 1 Gbit/s surfen. Die Telekom wird rund 17 Kilometer Glasfaser verlegen und zwei Glasfasernetzverteiler aufstellen. Damit hat der Kunde einen Anschluss, der alle Möglichkeiten für digitale Anwendungen bietet: Video-Streaming, Gaming oder Arbeiten von zu Hause. Er eignet sich auch für Technologien wie Virtual Reality, Telemedizin und Smart Home.

1. Bürgermeister Herbert Gschoßmann und Frau Bettina Rehrl-Gschirr unterzeichneten in Anwesenheit des Breitbandpaten der Gemeinde Ramsau, Herrn Sebastian Karl und Herrn Eckart Scheyhing, Breitbandberatung Bayern GmbH, den Kooperationsvertrag.

„Wir danken der Gemeinde Ramsau b. Berchtesgaden für das Vertrauen und setzen das Projekt zügig um“, sagt Bettina Rehrl-Gschirr, Regionalmanagerin der Deutschen Telekom. „Das Bauen und Betreiben von Netzen ist die Kernkompetenz der Telekom.“

So läuft der Ausbau

Die Telekom steigt nun in die Feinplanung für den Ausbau ein. Als Erstes wird eine Tiefbau-Firma ausgewählt und Material bestellt. Parallel dazu werden



Baugenehmigungen eingeholt. Sobald alle Leitungen verlegt und alle Verteiler aufgestellt sind, erfolgt die Anbindung ans Netz der Telekom. Anschließend können die Kunden die neuen Anschlüsse buchen.

In der Regel werden in Ramsau b. Berchtesgaden Geschwindigkeiten von bis zu 100 MBit/s an den Anschlüssen zur Verfügung stehen. Aufgrund der technischen Anforderungen wurde für einige Gebäude im Rahmen des Ausbaukonzepts eine Sonderlösung vereinbart. Hier endet das Glasfaserkabel nicht im MFG am Straßenrand, sondern hier wird die Glasfaser bis in die Häuser gezogen. Damit das möglich ist, müssen die Hauseigentümer eine Einverständniserklärung unterschreiben. Die Eigentümer werden von der Telekom direkt kontaktiert, sobald die Gemeinde die notwendigen Kontaktdaten weitergegeben hat.

Das Netz der Telekom in Zahlen

In diesem Jahr verlegt die Telekom rund 60.000 Kilometer Glasfaser. Einen Kilometer Glasfaser zu verlegen kostet im Schnitt 80.000 Euro. Ende 2018 misst das Glasfasernetz der Telekom über 500.000 Kilometer. Zum Vergleich: Das deutsche Autobahnnetz ist rund 13.000 Kilometer lang.

Deutsche Telekom AG

Corporate Communications
Dr. Markus Jodl, Pressesprecher
Tel.: 0228 181 – 49494
E-Mail: medien@telekom.de

Weitere Informationen für Medienvertreter:

www.telekom.com/medien
www.telekom.com/fotos
www.twitter.com/telekomnetz
www.facebook.com/deutschetelekom
www.telekom.com/blog
www.youtube.com/telekomnetz
www.instagram.com/deutschetelekom

Über die Deutsche Telekom: <https://www.telekom.com/konzernprofil>