

# PRESSEMITTEILUNG

## GEMEINDE FREIENSTEINAU ERHÄLT GLASFASER-SOFORTVERSORGUNG

**Freiensteinau/Göttingen, 27. Dezember 2021:** Die sogenannte Sofortversorgung versorgt jetzt die ersten vier Ortsteile der Gemeinde Freiensteinau mit Glasfaser bis in die Verteilerkästen. Die Firma goetel hat in den Ortsteilen Gunzenau, Nieder-Moos, Ober-Moos und Reichlos die Bauarbeiten beendet. Hier können alle Bürgerinnen und Bürger ab sofort einen schnellen Internetzugang über die bestehende Telefonleitung beauftragen. Erste Kunden des Göttinger Unternehmens sind bereits mit deutlich höheren Geschwindigkeiten im Internet unterwegs.

Die Firma goetel spezialisiert sich insbesondere auf den Glasfaserausbau bis in die einzelnen Haushalte. Die Sofortversorgung ist ein Angebot, dass den Menschen in der Gemeinde Freiensteinau bereits vor dem Bau der Hausanschlüsse die Möglichkeit bietet, eine schnelle und zuverlässige Internetverbindung zu nutzen. Das volle Potential kann Glasfaser aber erst entfalten, wenn die Daten ohne Geschwindigkeitseinbußen direkt bis in den Haushalt übermittelt werden. Der Ausbau von Glasfaser bis in die Haushalte in Freiensteinau ist deshalb weiterhin das Ziel der Firma goetel. Im Ortsteil Gunzenau laufen bereits die ersten Bauarbeiten für Glasfaseranschlüsse in den Haushalten.

Die Sofortversorgung wird von der goetel aktuell auch in den fünf Ortsteilen Fleschenbach, Holzmühl, Radmühl, Reinhardts und Salz gebaut. Dafür werden die Verteilerkästen an das Glasfasernetz angeschlossen. Von den Verteilerkästen bis zu den Haushalten der Kunden laufen jedoch weiterhin die herkömmlichen Kupferleitungen.

## ÜBER DIE GOETEL GMBH

Die goetel Gruppe wurde 1987 gegründet und ist ein führender mitteldeutscher Telekommunikationsdienstleister mit Standorten in Göttingen, Kassel und Reiskirchen. Neben einem umfangreichen Angebot an Telefonie- und Internet-Produkten für Privat- und Geschäftskunden gilt der Fokus dem Breitbandausbau. Bereits 2012 startete das Unternehmen mit der Errichtung des ersten eigenen Glasfasernetzes in Göttingen. Die goetel hat sich insbesondere auf die Erschließung des ländlichen Raumes mit FTTH-Infrastruktur spezialisiert. In vielen eigenwirtschaftlichen und auch geförderten Projekten wurden Gemeinden und Dörfer zu Gigabitorten gemacht und somit deren Attraktivität und Wettbewerbsfähigkeit gestärkt. Die goetel GmbH ist Mitglied im Breko e.V. sowie beim IT-Innovationscluster Göttingen.

## ÜBER DIE GLASFASERTECHNOLOGIE

**Fibre To The Curb (FTTC)** bedeutet, dass die Glasfaser von der Haupttrasse bis zum Verteilerkasten vor Ort verlegt wird. Von dem Verteilerkasten bis in Ihr Haus bleiben die alten Kupferleitungen bestehen. Die Daten werden in Lichtgeschwindigkeit bis zum Verteilerkasten übertragen. So können Sie über VDSL deutlich höhere Geschwindigkeiten beim Surfen erreichen. Nur zwischen dem Verteilerkasten und Ihrem Haus drosselt das Kupferkabel die Geschwindigkeit.

**Fibre To The Home (FTTH)** bedeutet, dass die Glasfaser vom Verteilerkasten direkt bis in das Haus verlegt wird. So können alle Vorteile der zukunftssicheren Glasfasertechnik genutzt werden. Eine nahezu unbegrenzte Menge an Daten kann in Lichtgeschwindigkeit übertragen werden. Im Gegensatz zu herkömmlichen Kupferkabeln sind Glasfaserkabel deutlich robuster gegenüber äußeren Einflüssen. Die Technologie bietet somit verlässlich stabile Leistung, um sämtliche Geräte in einem Haushalt gleichzeitig zu versorgen.

**Weitere Infos unter:**

[www.goetel.de/glasfaser](http://www.goetel.de/glasfaser)

[www.glasfaser-vogelsberg.de](http://www.glasfaser-vogelsberg.de)

## WEITERE INFORMATIONEN

Weitere Informationen und Details zum weiteren Ausbau finden Sie unter

[www.Glasfaser-Vogelsbergkreis.de](http://www.Glasfaser-Vogelsbergkreis.de)

Als schnell wachsendes Unternehmen bietet die goetel ständig neue attraktive Arbeits- und Ausbildungsplätze an den Standorten Göttingen, Kassel und Reiskirchen. Mehr unter

[www.goetel.de/karriere](http://www.goetel.de/karriere)

## BEI FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN

**Pressestelle goetel**

0551 384 88-415

[presse@goetel.de](mailto:presse@goetel.de)