

# PRESSEMITTEILUNG

## DIE GESAMTE GEMEINDE MÜCKE IM VOGELSBERGBKREIS WIRD MIT GLASFASER ZUKUNFTSSICHER

**Mücke/Göttingen, 18. Oktober 2021:** Die goetel GmbH freut sich mitteilen zu können, dass zwölf Ortsteile der Gemeinde Mücke im mittelhessischen Vogelsbergkreis die wirtschaftlichen Quoten zum Ausbau mit Glasfaser in alle Häuser erreicht haben. Nun arbeitet die goetel GmbH daran, die Baumaßnahmen vorzubereiten, um den Kunden zukünftig zu ermöglichen mit Geschwindigkeiten von bis zu einem Gigabit im Internet zu surfen.

Durch den engagierten Einsatz der Bürgerinnen und Bürger, sowie der jeweiligen Ortsvorsteher, wurde in allen zwölf Ortsteilen Atzenhain, Bernsfeld, Flensungen, Groß-Eichen, Höckersdorf, Ilsdorf, Merlau, Nieder-Ohmen, Ober-Ohmen, Ruppertenrod, Sellnrod und Wettsaasen die Quote für einen Glasfaserausbau bis in die Häuser erreicht. In Höckersdorf wurde eine Quote von über 80 Prozent und in Bernsfeld sogar von über 95 Prozent erreicht. Die goetel GmbH bedankt sich ausdrücklich für die gute Zusammenarbeit.

Angefangen mit dem Glasfaserausbau bis ins Haus wird in den Ortschaften mit der höchsten Quote, da wo der Bedarf am höchsten ist. Sobald der Glasfaserausbau in der Gemeinde Mücke startet, werden alle Kunden der goetel GmbH vorab informiert und vom beauftragten Tiefbauunternehmen besucht. Gemeinsam wird ein Bauprotokoll erstellt und alle Baumaßnahmen auf dem eigenen Grundstück schriftlich festgehalten.

Alle Interessenten, die noch keinen Auftrag eingereicht haben, können bis kurz vor dem Ausbau jetzt noch zu den Projektkonditionen bestellen. Eine spätere Aufrüstung auf Glasfaserleitungen bis ins Haus, nachdem die Baumaßnahmen abgeschlossen sind, ist zwar möglich, jedoch sollte man hier beachten, dass die Kosten für die Baumaßnahme individuell festzulegen sind und weit über dem aktuellen Angebot liegen werden.

## ÜBER DIE GLASFASERTECHNOLOGIE

**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.

## **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.

## **WEITERE INFORMATIONEN**

Weitere Informationen und Details zum weiteren Ausbau finden Sie unter [www.glasfaser-vogelsbergkreis.de](http://www.glasfaser-vogelsbergkreis.de)

Weitere Informationen und Details zur Glasfasertechnologie finden Sie unter [www.goetel.de/glasfaser](http://www.goetel.de/glasfaser)  
[www.goetel.de/erklaervideos](http://www.goetel.de/erklaervideos)

## **BEI FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN**

**Pressestelle goetel**

0551 384 88-415

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