

# PRESSEMITTEILUNG

## SOFORTVERSORGUNG MIT SCHNELLEM INTERNET IN OBER-OHMEN

**Mücke/Göttingen, 04. Januar 2022:** Die sogenannte Sofortversorgung ist in dem Ortsteil Ober-Ohmen der Gemeinde Mücke aktiv. Bei der Sofortversorgung der Firma goetel werden die Verteilerkästen im Ort an das Glasfasernetz angeschlossen. Vom Verteilerkasten laufen aber zunächst weiter die herkömmlichen Kupferkabel bis in die Haushalte. Somit können Kunden der goetel in Ober-Ohmen Geschwindigkeiten von bis zu 50 Mbit/s über ihre bestehenden Telefonleitungen erreichen, wenn sie sich für die Sofortversorgung entscheiden.

In dem Ortsteil Bernsfeld ist die Sofortversorgung bereits seit einiger Zeit aktiv. Hier wird zurzeit Glasfaser bis in die Häuser ausgebaut. Der Glasfaserausbau in die Haushalte ist auch in Ober-Ohmen und allen anderen Ortsteilen der Gemeinde Mücke für das kommende Jahr geplant. Der Vorteil bei der Verlegung von Glasfaser bis in das Haus ist, dass die Daten ohne jeglichen Geschwindigkeitsverlust direkt bis in den Haushalt übertragen werden.

Interessenten können unter [www.glasfaser-vogelsbergkreis.de](http://www.glasfaser-vogelsbergkreis.de) die Sofortversorgung in Bernsfeld und Ober-Ohmen beantragen und sich über die weiteren Ausbaupläne der goetel für Glasfaseranschlüsse bis in die Haushalte informieren. Aufgrund des neuen Telekommunikationsgesetzes können Interessenten nun auch kurzfristig innerhalb von einem Monat nach Ablauf der ersten Vertragslaufzeit den Anbieter wechseln.

## 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.

## 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 zu der Glasfasertechnologie finden Sie unter [www.goetel.de/glasfaser](http://www.goetel.de/glasfaser)  
[www.goetel.de/erklaervideos](http://www.goetel.de/erklaervideos)

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)

### Pressestelle goetel

0551 384 88-415

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