

# PRESSEMITTEILUNG

## NIEDER- UND OBERKAUFUNGEN ENTSCHEIDEN SICH FÜR GLASFASER VON GOETEL

**Kaufungen/Göttingen, 05. August 2022:** Die Vertriebsphase der goetel für Glasfaser bis in die Häuser in Kaufungen war ein großer Erfolg. In beiden Ortsteilen Nieder- und Oberkaufungen haben sich genügend Interessenten bei der goetel gemeldet, um das Vertriebsziel zu erreichen. Zuvor hatte das Unternehmen erklärt, dass der Ausbau nur bei einer Quote von mehr als 40 Prozent aller Haushalte in den beiden Ortsteilen finanziell umsetzbar wäre. Nur in dem Wohngebiet Kaufungen-Papierfabrik fehlen noch einige Anträge, um auch hier das Ziel zu erreichen.

Der zuständige Projektleiter der goetel für den Vertrieb in Kaufungen, Elmar Drefs, freut sich sehr über das positive Feedback vor Ort: „Die Gemeinde Kaufungen hat fast 13.000 Einwohnerinnen und Einwohner. Da mussten viele Anträge bei uns eingehen, damit wir die Quote knacken.“ Da die goetel den Glasfaserausbau ohne Beteiligung der Gemeinden finanziert, müssen sich die Kosten durch die später gebuchten Tarife der Kunden decken. Die Nachfragebündelung ist deshalb notwendig, bevor die Bauarbeiten starten können. „Wir müssen uns bei Bürgermeister Arnim Ross bedanken, der das Projekt voll unterstützt hat und natürlich bei allen Interessenten, die einen Glasfaseranschluss bei uns beantragt haben“, so Drefs weiter.

Nun wird die goetel mit der konkreten Ausbauplanung beginnen. Ein Bauunternehmen muss eingeplant und die nötigen Genehmigungen müssen bei den zuständigen Ämtern beantragt werden. Sobald alle offenen Fragen geklärt sind, kann in Kaufungen der Glasfaserausbau starten. Bis zu diesem Zeitpunkt können bisher unentschlossene Einwohnerinnen und Einwohner ebenfalls noch einen Antrag bei der goetel abgeben und von dem durch das Unternehmen finanzierten Ausbau profitieren. Die Kosten für einen nachträglichen Anschluss an das fertige Netz müssen die Kunden selbst tragen. Unter [www.goetel.de/kaufungen](http://www.goetel.de/kaufungen) können Anträge schnell und unkompliziert online ausgefüllt 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.goetel.de/ausbaugebiete](http://www.goetel.de/ausbaugebiete)

[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)

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

**Pressestelle goetel**

0551 384 88-415

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