

PRESSEMITTEILUNG

FTTC SCHALTUNG IN VAITSHAIN AKTIV

Vaitshain, 05. Juli 2021: Die ersten Kunden werden aktuell an die FTTC Sofortversorgung geschaltet und können schon heute schneller als gewohnt surfen. Die goetel GmbH arbeitet weiterhin an der schnellen Umsetzung der FTTH Anschlüsse.

Um einen reibungslosen Übergang zu gewährleisten, hat die goetel GmbH dem Ortsteil Vaitshain der Gemeinde Grebenhain im mittelhessischen Vogelsbergkreis eine Möglichkeit angeboten, schon heute mit schnellerem Internet zu surfen. Mit einem VDSL Anschluss wird die Wartezeit bis zur Aktivschaltung der FTTH Glasfaser überbrückt.

Der Projektleiter des Kommunalvertriebs der goetel GmbH, Ingo Saur, erklärt: „Vaitshain hat es geschafft! Nun wartet in der gesamten Gemeinde Grebenhain nur noch der Ortsteil Bermuthshain darauf, an das FTTC-Netz angeschlossen zu werden. Die nötigen Schritte dazu sind im Gange. Der FTTH-Bautrupps hat seine Arbeiten in Grebenhain ebenfalls bereits gestartet, wodurch die Anschlüsse direkt bis ins eigene Zuhause kurze Zeit später erfolgen werden.“

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 FTTH

Fibre To The Home bedeutet, dass die Glasfaser vom Verteilerkasten direkt bis in Ihr Haus verlegt ist. So können alle Vorteile der zukunftssicheren Glasfasertechnik genutzt werden: Eine nahezu unbegrenzte Menge an Daten kann ich Lichtgeschwindigkeit übertragen werden, unempfindlich gegenüber äußeren Einflüssen und stark genug, um sämtliche Geräte gleichzeitig mit allen Möglichkeiten des Internets bedienen zu können.

WEITERE INFORMATIONEN

Weitere Informationen und Details zum weiteren Ausbau finden Sie demnächst unter www.goetel.de

goetel

BEI FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN

Pressestelle goetel

0551 384 88-415
presse@goetel.de

goetel