

## Pressemitteilung

### Deutsche Glasfaser-Mitarbeiter weisen sich aus

18.11.2021, Teutschenthal. In den letzten Tagen haben sich wiederholt Trickbetrüger an der Haustür als Mitarbeiter von Deutsche Glasfaser ausgegeben. Deutsche Glasfaser betont ausdrücklich, dass die Hausbegeber und Monteure einen Mitarbeiterausweis mitführen und verpflichtet sind, diesen auf Anfrage vorzuzeigen. Zudem weist Deutsche Glasfaser daraufhin, dass keine Barzahlungen an der Haustür entgegengenommen werden.

Der von Deutsche Glasfaser zertifizierte Baupartner Terrado Networks GmbH führt seit dem Sommer die Glasfaserarbeiten vor Ort durch. Sollten die Anwohner sich unsicher sein, ob die Person vor der Haustür zum Unternehmen Deutsche Glasfaser gehört, empfehlen wir, nach dem Mitarbeiterausweis zu fragen. Dieser enthält eine ID-Nummer, die jederzeit über die Service-Hotline von Deutsche Glasfaser unter 02861 - 890 600 geprüft werden kann.

---

## Pressekontakt

**Deutsche Glasfaser Wholesale GmbH**  
Marie Voßschulte  
Kordinatorin Marketing und Kommunikation Bauvermarktung  
02861 6806 2041  
m.vossschulte@deutsche-glasfaser.de

## Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser

Die Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser ist der führende Glasfaserversorger für den ländlichen Raum in Deutschland. Als Pionier und Schrittmacher der Branche plant, baut und betreibt Deutsche Glasfaser anbieteroffene Glasfaseranschlüsse für Privathaushalte, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen. Sie strebt als Digital-Versorger der Regionen den flächendeckenden Glasfaserausbau an und trägt damit maßgeblich zum digitalen Fortschritt Deutschlands bei. Mit innovativen Planungs- und Bauverfahren ist Deutsche Glasfaser der Technologieführer für einen schnellen und kosteneffizienten FTTH-Ausbau. Die Unternehmensgruppe zählt zu den finanzstärksten Anbietern im deutschen Markt und verfügt mit den erfahrenen Glasfaserinvestoren EQT und OMERS über ein privatwirtschaftliches Investitionsvolumen von sieben Milliarden Euro. [www.deutsche-glasfaser.de](http://www.deutsche-glasfaser.de)