Glasfaserausbau (FTTH) in Langgöns



Sachstand - Bürgerinfo

Nachfragebündelung geht in die Verlängerung:
Chance auf Netzausbau in Lang-Göns bleibt zunächst bestehen
Neuer Stichtag der Nachfragebündelung 04.05.2024 — 25 Prozent bislang erreicht.

Die Gemeinde Lang-Göns hat weiterhin die Chance auf den kostenlosen Glasfaserausbau und eine schnelle Internetanbindung. Bürgerinnen und Bürger im Ausbaugebiet, die sich noch nicht für einen kostenlosen Glasfaseranschluss entschieden haben, können noch **bis zum 04. Mai 2024** einen Vertrag mit Deutsche Glasfaser schließen. Voraussetzung für den Ausbau ist nach wie vor die erforderliche Vertragsquote von mindestens 33 Prozent.

"Wir verlängern die Nachfragebündelung, da die Nachfrage weiterhin sehr hoch und Lang-Göns ein wichtiges Ausbaugebiet für Deutsche Glasfaser ist", heißt es seitens Deutsche Glasfaser. Deutsche Glasfaser hat in Absprache mit der Gemeinde die Verlängerung der Nachfragebündelung bis zum 04. Mai 2024 beschlossen. Bislang unentschlossene Bürgerinnen und Bürger können sich weiterhin am Servicemobil (Rewe Travaci, Am Lindenbaum 1, 35428 Lang-Göns – Öffnungszeiten ab 19. April 2024: freitags 12:00 Uhr - 19:00 Uhr) oder durch eine persönliche Beratung zu Hause von Deutsche Glasfaser beraten lassen und Verträge abschließen. Persönliche Beratungstermine können telefonisch unter 02861 8133 420 vereinbart werden.

"Der flächendeckende Glasfaserausbau ist für Lang-Göns von hoher Bedeutung, denn das Thema wird zukünftig für Firmen, Schulen und Privathaushalte eine immer größere Rolle spielen. Glasfaser ist entscheidend, wenn es um Homeoffice, Telemedizin oder E-Learning geht. Ich bitte daher die Einwohnerinnen und Einwohnern in den geplanten Ausbaubereichen, sich über die Chancen des Glasfaserausbaus zu informieren", sagt Hans Noormann, erster Beigeordneter der Gemeinde.

Weitere Informationen erhalten alle Bürgerinnen und Bürger aus Lang-Göns in Kürze postalisch.

Alle Informationen über Deutsche Glasfaser und die buchbaren Produkte sind online unter www.deutsche-glasfaser.de verfügbar.