

Glasfaserausbau in Olching: Unsere Grüne Glasfaser informiert zum aktuellen Baustatus

Olching/Ismaning, 02.12.2025: **Bereits seit Herbst 2024 finden die Ausbauarbeiten für das neue Glasfasernetz in Olching durch Unsere Grüne Glasfaser (UGG) statt. Um die Bürger:innen über den aktuellen Status der Arbeiten und zum weiteren Vorgehen zu informieren, gibt UGG einen Überblick über die geplanten Schritte.**

Derzeit laufen die UGG-Tiefbauarbeiten für Glasfaser in einem Teilabschnitt der Stadt und sind bis voraussichtlich Jahresende geplant. Die Arbeiten haben bereits Mitte November begonnen, gestartet in der Feldstraße, und werden voraussichtlich bis kurz vor Weihnachten andauern. UGG möchte bei guter Witterung den Bauabschnitt über die Feldstraße in die Pfarrstraße vorarbeiten, um so diesen Abschnitt bis zum zentralen Hauptverteilerpunkt (dem sog. Point-of-Presence, kurz: PoP) fertigstellen zu können. Dadurch wird die Aktivierung im UGG-Ausbaugebiet in Olching ermöglicht. Witterungsbedingungen, wie etwa Bodenfrost, sowie örtliche Vorgaben – wonach in Olching keine provisorische Wiederherstellung der Oberflächen erlaubt ist – können den Zeitplan des Ausbaus beeinflussen und es kann zu Anpassungen kommen. Saisonale Einschränkungen in den Herbst- und Wintermonaten sind üblich und bereits eingeplant. UGG plant nicht abgeschlossene Arbeiten ab Frühjahr 2026 fortzuführen, sobald es die Bedingungen vor Ort zulassen.

„Wir wissen, wie wichtig der Glasfaserausbau für die Menschen in Olching ist. Deshalb setzen wir alles daran, die Arbeiten so zügig wie möglich voranzubringen – auch wenn uns die Witterung zum Jahresende Grenzen setzt. Unser Ziel bleibt, Olching schnellstmöglich an die digitale Zukunft anzubinden“, erklärt Jimena Marcovecchio, Deployment Engineer bei UGG.

Beratungs- und Informationsmöglichkeiten für Bürger:innen

Weiterhin besteht für Bürger:innen die Möglichkeit einen Glasfaseranschluss abzuschließen. Interessierte Bürger:innen wenden sich hierfür, sowie bei allgemeinen Fragen zum Glasfaseranschluss, bitte an UGG oder bei Fragen zu den Tarifen, an den entsprechenden, mit

UGG kooperierenden Internetanbieter, unter den hier angegebenen Kontaktmöglichkeiten – die Stadtverwaltung kann zu diesen Themen keine Auskunft geben.

- Alle Informationen und Kontaktmöglichkeiten, sowie die Möglichkeit zur Bestellung gibt es online auf der UGG Gemeindeseite unter www.unseregrueneglasfaser.de/gemeinden/olching/
- **Tarifinformationen der verfügbaren Internetanbieter** in Olching – auf Wunsch kann hier eine Buchung vorgenommen werden:
 - O2: www.o2.de/glasfaser/ugg
 - LEONET: www.leonet.de/tarife
 - amiva: www.amiva.de/glasfaser
- **Eine telefonische Beratung**, und auch auf Wunsch gleich ein Abschluss, ist über die **Bestellhotline 089 20 19 45 31** (Mo. – Fr.: 9 bis 17.30 Uhr) möglich.
- Eine Persönliche Beratung für **Wohnungswirtschaftliche Unternehmen** wie Hausverwaltungen, Wohnungsbaugesellschaften oder -genossenschaften wird zusätzlich angeboten. Möglich ist dies entweder telefonisch unter **089 20 19 59 69** (Mo. – Fr.: 9 bis 17 Uhr) oder per E-Mail an wohnungswirtschaft@unseregrueneglasfaser.de.

Über Unsere Grüne Glasfaser

Unsere Grüne Glasfaser (UGG) ist ein 2020 gegründetes Gemeinschaftsunternehmen der Allianz und Telefónica. UGG verlegt modernste Glasfasernetze und stellt diese allen kooperierenden Internetdiensteanbietern offen zur Verfügung. Glasfaser-Endkunden können so frei zwischen den regional verfügbaren Internetanbietern wählen. Die Glasfaserleitungen werden dabei direkt bis in jedes Haus verlegt, sogenanntes Fiber-To-The-Home (kurz: FTTH). Damit treibt UGG die Digitalisierung in den mit schnellem Internet unversorgten Regionen Deutschlands voran und sichert die digitale Teilhabe sowie die Wettbewerbsfähigkeit dieser Regionen. Unsere Grüne Glasfaser bietet zusätzlich als einer der wenigen Glasfasernetzbetreiber spezielle Services und Lösungen für Mehrfamilienhäuser und Wohnungswirtschaften an.

Pressekontakt:

Unsere Grüne Glasfaser
M: communications@ugg.tech

Agenturkontakt:

We. Communications
M: WE-UGG@wecommunications.com