

Glasfaserausbau durch Unsere Grüne Glasfaser in March - Was Anwohner*innen jetzt wissen sollten

Am 12.12.2021 hat Unsere Grüne Glasfaser (UGG) die Bürger*innen von March zu einem Informationsstand eingeladen. Das Thema: Der Ausbau der Gemeinde mit dem neuen, hochleistungsfähigen und schnellen FTTH-Glasfasernetz von UGG. Die Fragen was genau das für die Bürger*innen bedeutet, konnten mit den Beratern am Stand geklärt werden.

Für diejenigen, die den Informationsstand nicht besuchen konnten, möchten wir an dieser Stelle noch einmal auf die wichtigsten Aspekte, Fragen und Kontaktmöglichkeiten hinweisen.

Digitaler Glasfaserausbau - wozu das Ganze?

Ob Homeoffice, Streaming oder smarte Geräte: Unsere moderne Welt kommt ohne eine stabile Internetverbindung schon längst nicht mehr aus. Das durch die Covid-19-Pandemie veränderte Nutzungsverhalten beschleunigt einen längst begonnenen Trend noch zusätzlich. Während Eltern sich im Home-Office einrichten und Kinder aus ihrem Zimmer heraus online dem Schulunterricht folgen, steigerte sich das festnetzbasierete Gesamtvolumen merklich. Bis zum Jahresende 2020 erreichte der durchschnittliche Datenverbrauch pro Nutzer und Monat eine Steigerung um satte 23% auf geschätzte 175 Gigabyte - Tendenz steigend (Quelle: [Bundesnetzagentur](#)).

Dafür wurden vielerorts noch immer Kupferkabel genutzt. Diese leiten aber eine sehr viel geringere Datenmenge weiter als Glasfaserkabel, was sich insbesondere auf die Surfgeschwindigkeit auswirkt. Bildlich gesprochen entsprechen die bei uns am häufigsten verbreiteten Kupferkabel einer mit Schlaglöchern übersäten Landstraße, auf der viel zu viele Autos unterwegs sind. Die zeitgemäße Alternative sind Glasfaserkabel, die eine leistungsfähige und stabile Verbindung herstellen.

Lange Zeit war Highspeed-Internet ein Privileg für Großstädter - das wird sich nun ändern!

Unsere Grüne Glasfaser ist ein neutraler Infrastrukturanbieter für FTTH-Glasfasernetze. FTTH (Fiber-to-the-home) bedeutet, dass bei diesem Netzwerk die Glasfaser tatsächlich bis ins Haus gelegt wird, entgegen bspw. einer DSL-Leitung. Bei DSL werden in der Regel Kupferkabel von der Verteilerstation bis ins Haus verwendet. Spezialisiert auf den ländlichen Raum kümmert UGG sich um Ausbau, Betrieb und Wartung einer solchen modernen und ökologisch nachhaltigen digitalen Infrastruktur auch in March. Die FTTH-Technologie, die UGG dabei verwendet, ist ein Versprechen, dass die volle Surfgeschwindigkeit auch tatsächlich in den eigenen vier Wänden ankommt. Zudem ist dank der FTTH-Technologie der Anschluss jederzeit modifizierbar und damit auch in 50 Jahren noch immer auf dem neuesten Stand. Für die Bewohner*innen verspricht der Anschluss nebenbei noch eine deutliche Wertsteigerung der eigenen Immobilie.

Zuständigkeiten: Wer beauftragt den Anschluss bei Mehrfamilienhäusern?

Grundsätzlich beauftragen die Eigentümer*innen den Anschluss ihres Gebäudes bei UGG. Im Falle einer Eigentümergemeinschaft sind dies alle Eigentümer gemeinsam. Gibt es eine vertretungsberechtigte Hausverwaltung oder einen vertretungsberechtigten Eigentümer, kann dieser die Beauftragung im Namen aller Eigentümer übernehmen. Für weitere Informationen stehen den Bürger*innen die Beratungsexpert*innen von UGG zur Verfügung.

Kosten: wer zahlt was und wann?

Bei der Beauftragung eines Glasfaseranschlusses während der Angebotsphase in Verbindung mit einem Laufzeitvertrag mit einem der verfügbaren Internetanbieter **Stiegeler** oder **O2** können Anwohner*innen von **vergünstigten Aktionsangeboten** profitieren. Interessierte informieren sich am besten auf den Webseiten, den Hotlines der Anbieter oder über die Expert*innen, die im Auftrag der UGG in March unterwegs sind. In Verbindung mit einem berechtigten Laufzeitvertrag gibt es darüber hinaus Angebote, bei denen der Hausanschluss auch ohne Zusatzkosten enthalten ist.

Ohne Abschluss eines Internetanbietervertrages haben Anwohner*innen bei der Beauftragung eines Anschlusses bei der UGG zwei Optionen:

1. Anwohner*innen können den Hausanschluss **während der Angebotsphase** in Auftrag geben. Die Kosten belaufen sich auf rund 636,65 € für die ersten 10 Meter plus weitere 178,50 € je 5 Meter für größere Entfernungen.
2. Anwohner*innen können den Hausanschluss **nach der Angebotsphase** in Auftrag geben. Die Kosten belaufen sich auf rund 636,65 € für die ersten 10 Meter plus weitere 178,50 € je 5 Meter für größere Entfernungen inklusive 892,50 € für die zusätzlich anfallenden Baukosten.

Für beide Optionen gilt: Wird innerhalb von zwei Jahren ab Errichtung des Hausanschlusses für den Glasfaser-Hausanschluss ein Breitband-Servicevertrag durch Hauseigentümer*innen oder die jeweiligen Mieter*innen abgeschlossen und UGG innerhalb dieser Frist nachgewiesen, kann UGG den gezahlten Hausanschlusspreis in einer Höhe von bis zu von 815,15 € (inkl. MwSt.) erstatten.

Für die Beauftragung eines Anschlusses ohne Internetanbietervertrag müssen Bürger*innen das Auftragsformular Hausanschluss (HCC) ausfüllen. Dieses Formular findet sich unter: <https://www.unseregrueneglasfaser.de/downloads>.

Anbieterwahl und Anbieterwechsel: Wieviel Freiheit haben die Anwohner*innen?

Voraussetzung für die bereits erwähnten vergünstigten Anschlusskonditionen ist der Abschluss eines berechtigten Laufzeitvertrags mit einem zur Verfügung stehenden Internetanbieter. Genaue Tarife und Informationen erhalten Bürger*innen bei den jeweiligen Internetanbietern. Derzeit sind in March die **Internetanbieter Stiegeler** und **O2** verfügbar. Unterdessen verfolgt UGG eine Open-Access-Strategie und wird sein Netz an Kooperationspartnern auch in der Zukunft beständig weiter ausbauen. Ähnlich wie bei Verträgen für Internet- oder Telefonanschlüsse haben Bürger*innen die Möglichkeit nach Ablauf der Mindestvertragslaufzeit zwischen allen zu diesem Zeitpunkt verfügbaren Anbietern auszuwählen.

Zum Anschluss eines Mehrfamilienhauses

Im Rahmen der Veranstaltung kam es auch zu der Frage, ob die Möglichkeit besteht, in einem Mehrfamilienhaus mit beispielsweise fünf Wohneinheiten nur zwei auszubauen - und ob die übrigen Wohneinheiten zu einem späteren Zeitpunkt nachträglich angeschlossen werden können. UGG verlegt immer für alle Wohneinheiten eines Gebäudes Glasfaserkabel bis zum Hausübergabepunkt. Interessierte Bürger*innen können im Rahmen von Beratungsterminen ihre Fragen im persönlichen Gespräch klären.

Welche Programmangebote (wie beispielsweise Sky) lassen sich über die verfügbaren Anbieter beziehen?

Die derzeit verfügbaren TV-Angebote können unkompliziert bei den jeweiligen Internetanbietern erfragt und beispielsweise über deren Websites (Stiegeler.de, o2online.de) abgerufen werden. Unabhängig davon können Bürger*innen jeden Dienst nutzen, der über das Internet angeboten wird. Lediglich geprüft werden muss, ob die gewünschten Programme als IPTV-Angebot auch tatsächlich zur Verfügung stehen.

Auch für die Beantwortung anderer technisch-spezifischer Fragen zu Routern, Rufnummern und Gewerbetarifen sei an dieser Stelle auf die jeweiligen Internetanbieter verwiesen, an die sich interessierte Anwohner*innen jederzeit direkt wenden können.

Fazit: Glasfaser ist die Technologie der Zukunft. UGG ist als Infrastrukturanbieter verantwortlich für den digitalen Ausbau und macht allen Bürger*innen das Angebot, von den schnellen FTTH-Glasfaserverbindungen zu profitieren. Für die spezifischen Tarife zeichnen allerdings die jeweiligen Internetanbieter verantwortlich. Das schnelle Internet birgt auch im ländlichen Raum enorme Chancen für die lokale Wirtschaft - und wird nun auch March mit hohem Tempo in das digitale Zeitalter begleiten.

Verfügbare Partner:

STIEGELER

Telefon: 07673 / 8 88 99-24

E-Mail: info@stiegeler.com

Web: <https://stiegeler.com/glasfaser/>



Telefon: 0800 / 442 24 24

Web: <https://glasfaser.o2online.de>