



29. September 2023 | OXG Glasfaser GmbH

Großer Schritt in Richtung digitale Zukunft

OXG kündigt umfassenden Glasfaserausbau in Ravensburg an

- **Gute Nachrichten für Ravensburg: OXG gibt Pläne für den Bau eines großflächigen Glasfasernetzes bekannt.**
- **Von der Infrastrukturmaßnahme profitieren mehr als 10.000 Haushalte und Unternehmen.**
- **Die neuen Glasfaseranschlüsse sind für Eigentümer*innen und Bewohner*innen kostenlos.**
- **Die Bagger rollen schon im nächsten Jahr.**

Die Digitalisierung ist eines der wichtigsten Ziele der Bundesregierung. Bis 2030 sollen in Deutschland flächendeckende Glasfasernetze entstehen. OXG wird Ravensburg auf seinem Weg der Digitalisierung einen großen Schritt voranbringen. Das Glasfaser Joint Venture von Vodafone und Altice wird in der Stadt mehr als 10.000 Haushalte und Unternehmen mit Glasfaser versorgen. Das Projekt befindet sich zurzeit in der Planungsphase. Schon im Frühling 2024 soll es losgehen.

Stefan Rüter, Geschäftsführer von OXG: „Ravensburg ist nicht nur bekannt für seine Puzzles, Geschichte und Kultur. Ravensburg ist auch ein wichtiger Wirtschaftsstandort in Süddeutschland, in dem viele Unternehmen ansässig sind. Vor diesem Hintergrund freue ich mich sehr, dass wir große Teile der Stadt mit Highspeed-Internet versorgen werden. Unser Glasfasernetz ist eine wichtige Grundlage für die digitale Zukunft. Es gibt den Anwohner*innen einen großen Mehrwert und vor allem Sicherheit.“

Schnell, stabil und störungsfrei

Da Kupferkabelnetze mit zunehmenden Datenmengen an ihre Grenzen stoßen, baut OXG in Ravensburg ein FTTH-Netz. FTTH ist die Abkürzung für „Fiber to the Home“ und bezeichnet die moderne Anschlussmethode, bei der die Glasfaserleitung direkt bis in die Wohnung oder das Haus verlegt wird.

Videokonferenzen im Homeoffice, digitaler Unterricht mit Cloud-Anbindung oder Online-Gaming in 3D sind nur einige Beispiele aus der Gegenwart. In Zukunft wird die Datennutzung in vielen Lebensbereichen noch weiter steigen. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, wird vor allem eines benötigt: Bandbreite. Glasfaseranschlüsse ermöglichen schon heute hohe Bandbreiten mit Highspeed von bis zu 1 Gbit/s und zukünftig bis zu 10 Gbit/s und mehr.

Im Vergleich zu herkömmlichen Internetverbindungen wie DSL und VDSL sind die neuen FTTH-Anschlüsse maximal stabil. Sie ermöglichen zudem auch bei großen Entfernungen oder Datenmengen eine nahezu latenz- und störungsfreie Nutzung.

OXG Glasfaser GmbH

Ferdinand-Braun-Platz 1, 40549 Düsseldorf

Geschäftsführung: Matthias Ospelkaus, Stefan Rüter

Sitz der Gesellschaft: Düsseldorf, Amtsgericht Düsseldorf, HRB 99292, Ust-ID: DE358061649



Freie Anbieterwahl und kostenloser Anschluss

OXG steht für „Open Access Glasfaser“. Das Unternehmen baut ein offenes Netz und stellt es neben Vodafone auch anderen Internetanbietern zur Verfügung. Dank diesem Ansatz können Bewohner*innen in den Ausbaugebieten frei entscheiden, welchen der über das OXG Glasfasernetz regional verfügbaren Anbieter sie für ihren Internetzugang nutzen wollen.

Der Glasfaseranschluss ist für alle Eigentümer*innen zudem kostenlos. Für Bewohner*innen, die den FTTH-Anschluss nutzen möchten, fallen lediglich für den Internetvertrag bei einem Provider ihrer freien Wahl Kosten an.

Gut informiert

Der Ausbau in Ravensburg erfolgt unabhängig vom Erreichen einer Vorvermarktungsquote. Eigentümer*innen können den FTTH-Ausbau ab sofort gestatten. Hierzu sind Vodafone-Medienberater im Auftrag von OXG vor Ort und beraten über die Anschlussmöglichkeiten.

Der Gestattungsvertrag ist nicht zu verwechseln mit dem Internetvertrag. Diese können voraussichtlich im Laufe des Jahres 2024 bei Vodafone bestellt werden. Nach der Erstvermarktung öffnet OXG das Glasfasernetz für weitere Telekommunikationsanbieter.

Am Donnerstag, den 05.10.2023, findet eine Online-Infoveranstaltung für die OXG Ausbaugebiete in Ravensburg und Weingarten statt. Die Veranstaltung dauert 15 Minuten und die OXG-Expert*innen stehen im Live-Chat für alle Fragen zur Verfügung. Die Veranstaltung ist über diesen Link abrufbar: <https://oxg.app/ravensburgundweingarten>. Auch zum späteren Zeitpunkt ist die Veranstaltung über diesen Link für alle, die den Termin verpasst haben, erreichbar.

Über OXG Glasfaser GmbH

Die OXG Glasfaser GmbH ist ein Joint Venture, das im März 2023 von Vodafone und Altice gegründet wurde. Beide Konzerne halten jeweils 50 Prozent der Anteile. Das gemeinsame Ziel ist es, die größte Glasfaser-Allianz der Republik zu bilden und innovative Lösungen im Bereich der Glasfaser-Infrastruktur anzubieten. OXG errichtet und betreibt ein schnelles und zuverlässiges Glasfaser-Netz, um die digitalen Bedürfnisse von Privatpersonen und Unternehmen zu erfüllen. Über einen Zeitraum von sechs Jahren wird eine Glasfaser-Versorgung von bis zu sieben Millionen Haushalten in Deutschland angestrebt. Dabei erfolgen Investitionen in Höhe von bis zu sieben Milliarden Euro für standardisierte Breitbandlösungen und innovative FTTH-Ausbauprojekte. Die von OXG bereitgestellte Infrastruktur ist ein Open Access Glasfaser-Netz und sorgt dafür, dass die Haushalte noch mehr Freiheiten bei der Anbieterwahl haben. Dadurch schafft OXG die Voraussetzung für einen leistungsstarken und zukunftssicheren Internetzugang.

Ansprechpartnerin

Tomke Hollander
Expertin für Public Relations & Pressesprecherin
Tomke.Hollander@oxg.de

OXG Glasfaser GmbH

Ferdinand-Braun-Platz 1, 40549 Düsseldorf

Geschäftsführung: Matthias Ospelkaus, Stefan Rüter

Sitz der Gesellschaft: Düsseldorf, Amtsgericht Düsseldorf, HRB 99292, Ust-ID: DE358061649