



07. August 2024 | OXG Glasfaser GmbH

## Mit Highspeed in Richtung digitale Zukunft

### OXG baut mehr als 92.000 Glasfaseranschlüsse in Wuppertal

- **Gute Nachrichten für Wuppertal: OXG gibt Pläne für den Bau eines großflächigen Glasfasernetzes bekannt. Von dem Ausbau profitieren mehr als 92.000 Haushalte.**
- **Die neuen Glasfaseranschlüsse sind für Eigentümer\*innen und Bewohner\*innen kostenlos.**
- **Das OXG-Glasfasernetz ist offen und für alle Telekommunikationsanbieter zugänglich.**

In einer zunehmend vernetzten Welt ist der Bedarf an schnellen und stabilen Internetverbindungen größer denn je. Glasfaseranschlüsse bieten die optimale Lösung, um den hohen Anforderungen von heute und morgen gerecht zu werden. Mit leistungsstarken Geschwindigkeiten ist die Glasfaserinfrastruktur ein entscheidender Faktor für die digitale Zukunft von Städten und Kommunen.

OXG wird Wuppertal auf dem Weg der Digitalisierung einen enormen Schritt voranbringen. Das Infrastrukturunternehmen wird in der Stadt mehr als 92.000 Haushalte mit Glasfaser versorgen. Das Projekt befindet sich zurzeit in der Planungsphase – der Ausbau startet schon bald. Initial übernimmt Vodafone die Vermarktung der Anschlüsse sowie die Bereitstellung von Diensten wie Telefonie, Internet und TV. Weitere Kooperationen folgen.

Dr. Sören Trebst, CEO von OXG: „Glasfaser ist die Grundlage für viele moderne Technologien. Ich freue mich daher sehr, dass wir in Wuppertal ein großflächiges Glasfasernetz mit knapp 100.000 Anschlüssen bauen – und das ohne Kosten für Eigentümerinnen und Eigentümer. Mit dem Ausbau schaffen wir nicht nur zuverlässige Verbindungen rund um die Uhr, sondern legen auch den Grundstein für eine digitale Zukunft. Das OXG-Glasfasernetz ist offen für alle Telekommunikationsunternehmen, was den Anwohnerinnen und Anwohner eine große Auswahl an Anbietern und Produkten ermöglicht.“

### Schnell, stabil und störungsfrei

OXG baut in Wuppertal ein zukunftssicheres FTTH-Netz. FTTH ist die Abkürzung für „Fiber To The Home“ und bezeichnet die moderne Anschlussmethode, bei der Glasfaser direkt bis in die Wohnung oder das Haus verlegt wird.

Um den Anforderungen der modernen Technologien auch in Zukunft gerecht zu werden, wird vor allem eines benötigt: Bandbreite. FTTH-Anschlüsse ermöglichen schon heute hohe Bandbreiten mit Höchstgeschwindigkeiten 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 Glasfaseranschlüsse maximal stabil. Sie ermöglichen zudem auch bei großen Entfernungen oder Datenmengen eine nahezu latenzfreie und störungsfreie Nutzung.

**OXG Glasfaser GmbH** | Ferdinand-Braun-Platz 1, 40549 Düsseldorf | [www.oxg.de](http://www.oxg.de)

Geschäftsführung: Dr. Sören Trebst, Matthias Ospelkaus, Stefan Rüter

Handelsregister: Amtsgericht Düsseldorf, HRB 99292 | Sitz der Gesellschaft: Düsseldorf



## 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 Ausbaubereichen frei entscheiden, welchen der über das OXG-Glasfasernetz regional verfügbaren Anbieter sie für ihren Internetzugang nutzen wollen.

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

## Gut informiert

Der Ausbau erfolgt unabhängig vom Erreichen einer Vorvermarktungsquote. OXG benötigt für den Ausbau lediglich die Zustimmung der Eigentümer\*innen. Hierzu sind Vodafone-Medienberater im Auftrag von OXG vor Ort und informieren über die Anschlussmöglichkeiten. Daneben können Eigentümer\*innen eine Online-Zustimmung über die Website [www.oxg.de/zustimmen](http://www.oxg.de/zustimmen) geben.

Weitere Informationen zum Ausbau in Wuppertal erhalten Interessierte auf der Seite <https://www.oxg.de/ausbaubereiche/wuppertal/>.

## 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 einen maßgeblichen Beitrag zum flächendeckenden Infrastrukturausbau in Deutschland zu leisten – kostenlos und ohne das Erreichen einer Vorvermarktungsquote. OXG errichtet und betreibt ein schnelles und zuverlässiges Glasfasernetz, um die digitalen Bedürfnisse von Privatpersonen und Unternehmen zu erfüllen. In den nächsten Jahren wird eine Glasfaserversorgung 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 Glasfasernetz und sorgt für Flexibilität und Freiheit bei der Anbieterwahl. Dadurch schafft OXG die Voraussetzung für einen leistungsstarken und zukunftssicheren Internetzugang.

Weitere Informationen unter [www.oxg.de](http://www.oxg.de)

## Ansprechpartnerin

Tomke Hollander  
Expertin für Public Relations & Pressesprecherin  
[Tomke.Hollander@oxg.de](mailto:Tomke.Hollander@oxg.de)

**OXG Glasfaser GmbH** | Ferdinand-Braun-Platz 1, 40549 Düsseldorf | [www.oxg.de](http://www.oxg.de)  
Geschäftsführung: Dr. Sören Trebst, Matthias Ospelkaus, Stefan Rüter  
Handelsregister: Amtsgericht Düsseldorf, HRB 99292 | Sitz der Gesellschaft: Düsseldorf