



01. Juli 2024 | OXG Glasfaser GmbH

## Die Bagger rollen

### OXG startet den Bau von mehr als 27.000 FTTH-Anschlüssen in Freiburg

- **Zukunftssicher: Der Glasfaserausbau in der Stadt Freiburg nimmt Fahrt auf. OXG startet den Infrastrukturausbau ab sofort im Stadtteil Littenweiler.**
- **Gemeinschaftlich: Anlässlich des Baustarts begrüßte OXG-Geschäftsführer Stefan Rüter Freiburgs Baubürgermeister Prof. Dr. Martin Haag auf der Baustelle.**
- **Flexibel: OXG baut ein offenes Glasfasernetz. Anwohner\*innen profitieren zukünftig von einer großen Anbieterfreiheit und dem kostenlosen Anschluss an die Zukunft.**

Videokonferenzen im Homeoffice, digitaler Unterricht mit Cloud-Anbindung, Online-Gaming in 3D und Streaming in 4K-Qualität sind nur wenige Beispiele aus der Gegenwart. Sicher ist, dass die Datennutzung in vielen Lebensbereichen in Zukunft noch weiter steigen wird und traditionelle Telekommunikationsnetze an die Grenzen ihrer Belastbarkeit stoßen. Glasfaser ist der Technologiestandard von morgen und damit die Grundlage für digitales Leben und Arbeiten.

In Freiburg rollen nun die Bagger: OXG hat mit dem Ausbau der zukunftssicheren Glasfaserinfrastruktur begonnen. Das neue Netz wird mehr als 27.000 Haushalte und Unternehmen mit Glasfaser versorgen. Anlässlich des Baustarts begrüßte Stefan Rüter, Geschäftsführer von OXG, Baubürgermeister Prof. Dr. Martin Haag, auf der Baustelle.

Stefan Rüter, Geschäftsführer von OXG: „Anfang des Jahres haben wir unsere Partnerschaft mit dem Bauverein Breisgau eG (BVB) bekanntgegeben. Ich freue mich sehr, dass der Glasfaserausbau nun Fahrt aufnimmt und offiziell gestartet ist. Zukünftig profitieren nicht nur die Mieter\*innen des BVB, sondern auch Tausende weitere Freiburger\*innen von Highspeed-Internet rund um die Uhr. Hinzu kommt, dass wir heute nicht nur den Baubeginn in Freiburg feiern, sondern auch den ersten Baustart in Baden-Württemberg. Anwohner\*innen können weiterhin mitmachen und sich ganz einfach anschließen lassen. Das Besondere: Der OXG-Glasfaseranschluss ist kostenlos und unser Netz ist offen für alle Telekommunikationsanbieter.“

Baubürgermeister Martin Haag betont: „Das große Engagement von OXG freut uns sehr, weil wir damit die wichtige Marke von 50 Prozent der potentiell an Glasfaser angeschlossenen Haushalte im Jahr 2025 übersteigen werden. Dieses große Ausbaupaket von OXG bringt Freiburg einen großen Schub in Richtung Digitalisierung und Zukunftsfähigkeit.“

## Alle Vorteile auf einen Blick

OXG baut in Freiburg ein FTTH-Netz. FTTH steht für „Fiber To The Home“ und bezeichnet das moderne Anschlussverfahren, bei dem die Glasfaserleitung nicht mehr nur bis zum Netzverteiler oder bis in den Keller gelegt wird, sondern bis in die heimischen vier Wände. Im Gegensatz zu herkömmlichen Internetverbindungen wie DSL und VDSL wird beim FTTH-Ausbau gänzlich auf das klassische Kupferkabel verzichtet. Die neue Glasfasertechnologie bietet dadurch weitaus höhere Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s und mehr.

### OXG Glasfaser GmbH

Ferdinand-Braun-Platz 1, 40549 Düsseldorf

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

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



Neben der maximalen Geschwindigkeit überzeugen die neuen Anschlüsse aber auch mit ihrer Zuverlässigkeit und Stabilität. Selbst bei großen Entfernungen und Datenmengen ist eine nahezu latenz- und störungsfreie Nutzung gegeben.

### **Der Weg zum kostenlosen Glasfaseranschluss**

Der Ausbau in Freiburg erfolgt unabhängig vom Erreichen einer Vorvermarktungsquote. Das Breitbandprojekt umfasst fünf Ausbaubereiche. Den Anfang macht Littenweiler. Der Infrastrukturausbau erfolgt in mehreren Schritten und beginnt mit der Verlegung der Glasfaserleitung auf öffentlichem Grund im Geh- und Radwegbereich bis zur Grundstücksgrenze. Von dort aus wird das Glasfaserkabel unterirdisch bis in das Haus und dort bis in jede Wohneinheit geführt. Abschließend wird die Immobilie an das Netz angeschlossen.

OXG baut und betreibt in Freiburg ein offenes Glasfasernetz. Dank dem Open Access-Ansatz können Eigentümer\*innen und Bewohner\*innen einer Wohneinheit selbst entscheiden, welchen der über das Glasfasernetz regional verfügbaren Anbieter sie für ihren Internetzugang nutzen möchten. Initial übernimmt Vodafone die Vermarktung der Anschlüsse sowie die Bereitstellung von Diensten wie Telefonie, Internet und TV. Weitere Kooperationen folgen.

Voraussetzung für den Anschluss einer Immobilie an das neue Glasfasernetz ist lediglich die Zustimmung der Eigentümer\*innen. Mit der Zustimmung ist die Option gegeben, auch zu einem späteren Zeitpunkt einfach und unkompliziert zum Glasfaseranschluss zu wechseln. Bestehende DSL- und Kabelverträge können also weiterhin genutzt werden.

Das Besondere am OXG-Glasfaseranschluss: Sowohl für Eigentümer\*innen als auch für Bewohner\*innen ist der FTTH-Anschluss kostenlos. Interessierte, die sich noch nicht für einen Glasfaseranschluss entschieden haben, können sich auch während der Bauphase anschließen lassen. Über den Link [www.oxg.de/mitmachen](http://www.oxg.de/mitmachen) kann die Verfügbarkeit geprüft und die Zustimmung zum Ausbau digital und papierlos erteilt werden.

Weitere Informationen rund um den Ausbau erhalten Sie auf der Projektseite: <https://www.oxg.de/ausbaubereiche/freiburg/>.

### **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.

#### **OXG Glasfaser GmbH**

Ferdinand-Braun-Platz 1, 40549 Düsseldorf

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

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



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)

## Pressefoto



Baubürgermeister Prof. Dr. Martin Haag und OXG-Geschäftsführer Stefan Rüter auf der Baustelle mit Vertreter\*innen der Baufirma (Quelle: Patrick Seeger/Stadt Freiburg).

### OXG Glasfaser GmbH

Ferdinand-Braun-Platz 1, 40549 Düsseldorf

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

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