



14. August 2024 | OXG Glasfaser GmbH

Highspeed-Internet rund um die Uhr

OXG bringt mehr als 8.200 Glasfaseranschlüsse nach Langen

- **OXG kündigt umfassende Infrastrukturmaßnahme in Langen an.**
- **Insgesamt wird OXG mehr als 8.200 Haushalte gigabitfähig machen.**
- **Der OXG-Glasfaseranschluss ist für Eigentümer*innen und Bewohner*innen kostenlos.**
- **Das offene Glasfasernetz ist allen Telekommunikationsunternehmen zugänglich.**

Alle reden von Glasfaser: Ob für Home-Office, Streaming oder Gaming – moderne Anwendungen benötigen mehr Bandbreite und stabile Verbindungen. Für Langen gibt es nun gute Nachrichten: OXG wird in der Stadt mehr als 8.200 Haushalte mit Glasfaser versorgen, ohne Kosten und zusätzlichen Aufwand für Eigentümer*innen und Bewohner*innen. Die Anbindung an das Glasfasernetz schafft die Voraussetzung für einen leistungsstarken und zukunftssicheren Internetzugang. Damit ist Langen in Sachen Digitalisierung auf der Überholspur. Initial übernimmt Vodafone die Vermarktung der Anschlüsse sowie die Bereitstellung von Diensten wie Telefonie, Internet und TV. Weitere Kooperationen folgen.

Stefan Rüter, Geschäftsführer von OXG: „Glasfaser ist keine Option, sondern eine Notwendigkeit in der modernen Welt und für die nächsten Generationen. Ich freue mich daher sehr, ein weiteres Glasfaserprojekt in Hessen bekanntzugeben. Wir versorgen zukünftig mehr als 8.200 Haushalte in Langen mit ultraschneller, zukunftssicherer Glasfaser. Interessierte können ab sofort mitmachen und sich kostenlos anschließen lassen. Das Besondere: Wir bauen ein offenes Netz mit großer Anbieter- und Produktfreiheit.“

Bürgermeister Jan Werner: „Als Stadt begrüßen wir jede Initiative, um den Glasfaserausbau voranzubringen und so Bürgern und Unternehmen möglichst eine flächendeckende Versorgung mit Hochgeschwindigkeits-Internet zu bieten. Das ist ein enormer Standortvorteil und garantiert Zukunftssicherheit.“

Was spricht für Glasfaser?

OXG baut in Langen echte FTTH-Anschlüsse. Die Abkürzung FTTH steht für „Fiber To The Home“ und beschreibt eine moderne Anschlussmethode, bei der die Glasfaserleitung bis in die Wohnung oder das Haus verlegt wird. Auf das klassische Kupferkabel wird gänzlich verzichtet.

Glasfaser gilt als Technologie von morgen – und das aus guten Gründen. Schon heute ermöglichen FTTH-Anschlüsse Highspeed-Geschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s und perspektivisch mehr. Da jede Wohneinheit einen eigenen Anschluss bekommt, ist die Übertragungsqualität auch bei starker Nutzung verlässlich gut und störungsfrei.

OXG Glasfaser GmbH | Ferdinand-Braun-Platz 1, 40549 Düsseldorf | www.oxg.de

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

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



Für Eigentümer*innen ist die von Fachexpert*innen prognostizierte Wertsteigerung¹ besonders attraktiv. Schließlich ist Glasfaser nicht nur ein gutes Argument beim Verkauf einer Immobilie, sondern auch ein wichtiges Kriterium für Bewohner*innen.

Was spricht für OXG?

OXG steht für „Open Access Glasfaser“. Open Access bedeutet, dass OXG ein offenes Glasfasernetz mit einer freien Anbieterwahl baut. Neben Vodafone haben auch andere Internetanbieter die Möglichkeit, Endkundenprodukte über die neue Glasfaserinfrastruktur anzubieten. Durch diesen Ansatz können Bewohner*innen frei entscheiden, welchen der über das OXG-Glasfasernetz regional verfügbaren Anbieter sie für ihren Internetzugang nutzen wollen.

Da das Glasfasernetz von OXG an andere Telekommunikationsanbieter vermietet wird, bietet das Unternehmen den Glasfaseranschluss ohne Kosten und ohne zusätzlichen Aufwand: weder für Eigentümer*innen der Immobilie noch für Bewohner*innen.

Gut informiert

Der Ausbau erfolgt unabhängig vom Erreichen einer Vorvermarktungsquote. Für den FTTH-Ausbau benötigt OXG lediglich die Zustimmung der Eigentümer*innen. Diese kann ab sofort online über die Website www.oxg.de/zustimmen gegeben werden. Darüber hinaus sind Vodafone-Medienberater*innen im Auftrag von OXG vor Ort und geben Auskunft über die Anschlussmöglichkeiten.

Weitere Informationen finden Sie auf der Projektseite www.oxg.de/ausbaugebiete/langen/.

¹ Quelle: Haus & Grund RHEINLANDWESTFALEN (www.hausundgrund-verband.de) Stand 07/2023 | Änderungen und Irrtum vorbehalten.



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

Ansprechpartnerin

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