



16. Dezember 2024 | OXG Glasfaser GmbH

Zukunftssicher, stabil und ultraschnell

OXG bringt Highspeed-Glasfaser für rund 93.000 Haushalte nach Friedrichshain

- **Digitaler Schub für Friedrichshain: OXG kündigt umfassende Infrastrukturmaßnahme für ca. 93.000 Haushalte an.**
- **Eigentümer*innen können ab sofort Zustimmung für den kostenlosen Glasfaseranschluss geben.**
- **Das OXG-Glasfasernetz ist offen. Anwohner*innen profitieren von einer freien Anbieter- und Produktwahl**

Die Zukunft des Internets kommt nach Friedrichshain: OXG kündigt den Bau eines hochmodernen Glasfasernetzes an, das zunächst ca. 93.000 Haushalte erreichen wird. Eigenwirtschaftlich und ohne Kosten oder zusätzlichen Aufwand für Eigentümer*innen und Bewohner*innen. Die Anbindung an das Glasfasernetz schafft die Voraussetzung für einen leistungsstarken und zukunftssicheren Internetzugang. Damit ist Friedrichshain 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: „Alle sprechen von Glasfaser – und das aus guten Gründen. Ein Glasfaseranschluss ist nicht nur leistungsstark und stabil, sondern verbindet uns generationsübergreifend mit der digitalen Zukunft. Ich freue mich daher sehr, dass wir mit Friedrichshain ein weiteres Großprojekt in Berlin bekanntgeben können. Wir bauen ein offenes Glasfasernetz und ermöglichen weiteren 93.000 Haushalten eine flexible Anbieter- und Produktwahl. Interessierte können den Ausbau ab sofort gestatten und sich kostenlos anschließen lassen. Da bestehende Telekommunikationsanschlüsse erhalten bleiben, besteht keine Verpflichtung, direkt auf Glasfaserinternet zu wechseln.“

Die Bezirksbürgermeisterin von Friedrichshain-Kreuzberg, Clara Herrmann unterstützt gemeinsam mit der Wirtschaftsförderung die Glasfaserinfrastruktur und die Digitalisierung. Clara Herrmann betont: „Es ist essenziell für die Zukunft, sich für die Verbreitung von Glasfaser einzusetzen, damit alle Haushalte und Unternehmen Zugang zu schnellen Internetverbindungen haben. Eine gute digitale Infrastruktur fördert nicht nur die Wirtschaft, sondern kann auch die Lebensqualität der Bürgerinnen und Bürger verbessern. Mit Angeboten im Bezirk wie beispielsweise dem Bürgeramt der Zukunft, digitale Netzwerkveranstaltungen, Plattformen wie nebenan.de, digitale Kultur-Ausstellungen oder meiner digitalen Sprechstunde sind wir mitten in der digitalen Transformation.“

Was spricht für Glasfaser?

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

Glasfaser gilt als Technologie von morgen – und das nicht ohne Grund. Schon heute ermöglichen FTTH-Anschlüsse Gigabit-Geschwindigkeiten. Da jede Wohneinheit einen eigenen Anschluss bekommt, ist die Übertragungsqualität auch bei starker Nutzung verlässlich gut und störungsfrei. Für Eigentümer*innen

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



ist die von Fachleuten prognostizierte Wertsteigerung¹ besonders attraktiv. Glasfaser ist nicht nur ein entscheidender Vorteil beim Immobilienverkauf, sondern auch ein wesentliches 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 OXG das Glasfasernetz an andere Telekommunikationsanbieter vermietet, bietet das Unternehmen den Glasfaseranschluss ohne Kosten und ohne zusätzlichen Aufwand an: weder für Eigentümer*innen der Immobilie noch für Bewohner*innen. Für Interessierte, die den FTTH-Anschluss nutzen möchten, fallen lediglich Kosten für den Internetvertrag bei einem Provider ihrer freien Wahl an. Da bestehende Telekommunikationsanschlüsse erhalten bleiben, besteht kein Zwang, direkt auf Glasfaserinternet zu wechseln.

Gut informiert

OXG ist Strategiepartner des Landes Berlin und wird in den nächsten Jahren rund 900.000 Glasfaseranschlüsse eigenwirtschaftlich mit einem Investitionsvolumen von knapp einer Milliarde Euro bauen. Der Ausbau erfolgt unabhängig vom Erreichen einer Vorvermarktungsquote. OXG benötigt für den Ausbau lediglich die Zustimmung der Eigentümer*innen. Hierzu sind Vodafone-Medienberater*innen im Auftrag von OXG vor Ort und geben Auskunft über die Anschlussmöglichkeiten. Daneben können Eigentümer*innen schon heute ganz einfach eine Online-Zustimmung über die Website www.oxg.de/zustimmen geben.

Weitere Informationen zum Ausbau in Friedrichshain erhalten Interessierte auf der Seite www.oxg.de/berlin-friedrichshain.

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

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



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
Corporate Communications Managerin, Pressesprecherin
Tomke.Hollander@oxg.de