



07. Mai 2025 | OXG Glasfaser GmbH

## Digitaler Turbo

### OXG bringt Highspeed-Glasfaser für über 3.600 Haushalte in Ludwigslust

- **Gute Nachrichten für Ludwigslust: OXG gibt Pläne für den Bau von mehr als 3.600 Glasfaseranschlüssen bekannt.**
- **Die neuen Glasfaseranschlüsse sind für Eigentümer\*innen und Bewohner\*innen kostenlos.**
- **Open Access: Anwohner\*innen profitieren von einer flexiblen Anbieter- und Produktwahl. Kostenpflichtige Internettarife müssen nicht sofort gebucht werden.**

OXG macht Tempo beim Ausbau der digitalen Infrastruktur in Mecklenburg-Vorpommern: Mit dem Bau eines großflächigen und vor allem leistungsstarken Glasfasernetzes wird Ludwigslust zum Vorreiter in Sachen Highspeed-Internet. OXG wird über 3.600 Haushalte eigenwirtschaftlich und kostenlos an das offene Glasfasernetz anschließen. Das Projekt ist aktuell in der Planungsphase.

Anwohner\*innen können sich auf ultraschnelle Verbindungen und eine zukunftssichere Anbindung freuen. 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 er verbindet Menschen über Generationen hinweg. Anwohner\*innen in Ludwigslust können sich jetzt ihren kostenlosen Anschluss sichern und gleichzeitig den Wert ihrer Immobilie steigern. Wir bauen ein offenes Glasfasernetz mit freier Anbieter- und Produktwahl. Alles, was wir brauchen, ist die Zustimmung der Eigentümer\*innen – ein kostenpflichtiger Internettarif muss nicht sofort gebucht werden.“

### Schnell, stabil und störungsfrei

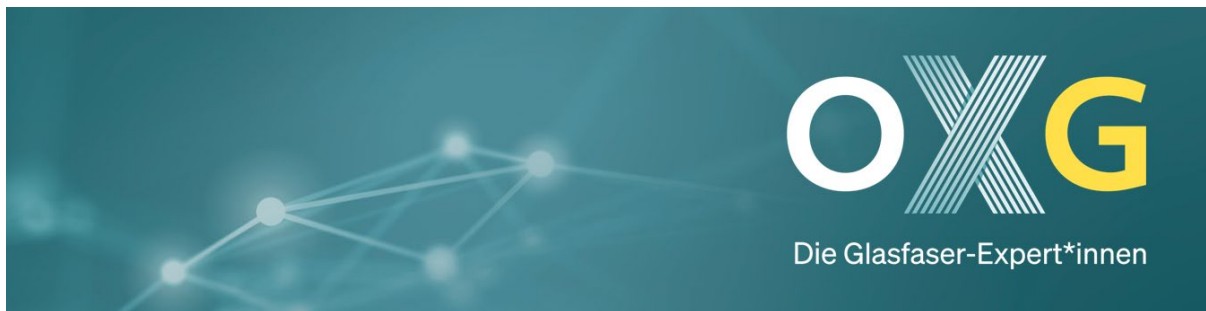
OXG baut in Ludwigslust ein FTTH-Netz. FTTH ist die Abkürzung für „Fiber To The Home“ und bezeichnet eine moderne Anschlussmethode, bei der Glasfaser direkt bis in die Wohnung oder das Haus verlegt wird. Diese Anschlüsse ermöglichen schon heute hohe Bandbreiten mit Höchstgeschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s – künftig sogar 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.

Darüber hinaus steigert eine Glasfaseranbindung die Attraktivität und Wertigkeit von Immobilien. Angesichts wachsender digitaler Anforderungen kann der Glasfaseranschluss somit ein entscheidender Vorteil bei Vermietung oder Verkauf sein.

### 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



im Ausbaubereich 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. Interessierte, die den FTTH-Anschluss aktiv nutzen möchten, zahlen lediglich die Kosten für einen Internetvertrag bei einem Anbieter ihrer Wahl. Da bestehende Telekommunikationsanschlüsse erhalten bleiben, besteht keine Verpflichtung, sofort auf Glasfaserinternet umzusteigen oder einen kostenpflichtigen Tarif abzuschließen.

### **Gut informiert**

Der OXG-Glasfaserausbau in Ludwigslust erfolgt eigenwirtschaftlich und 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](http://www.oxg.de/zustimmen) geben.

Weitere Informationen zum Ausbau in Ludwigslust erhalten Interessierte auf der Website [www.oxg.de/ludwigslust](http://www.oxg.de/ludwigslust).

### **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  
Senior Corporate Communications Managerin, Pressesprecherin  
[Tomke.Hollander@oxg.de](mailto:Tomke.Hollander@oxg.de)