



26. Mai 2025 | OXG Glasfaser GmbH

## Weichen für die digitale Zukunft gestellt Stadt Saarbrücken und OXG unterzeichnen Absichtserklärung für strategische Glasfaserpartnerschaft

- **Zusammen für Highspeed-Internet: OXG und die Stadt Saarbrücken unterzeichnen eine gemeinsame Absichtserklärung für den schnellen und zielgerichteten Ausbau von mehr als 45.700 FTTH-Anschlüssen.**
- **Eigenwirtschaftlicher Ausbau: Der OXG-Glasfaserausbau erfolgt ohne Kosten für Anwohner\*innen.**
- **Maximale Wahlfreiheit: OXG setzt auf ein offenes Netz mit freier Anbieter- und Produktwahl und ohne Verpflichtungen für Anwohner\*innen.**

Saarbrücken startet den digitalen Turbo: Die Stadt und das Infrastrukturunternehmen OXG gehen künftig einen gemeinsamen Weg in Richtung vernetzter Zukunft und setzen auf eine zukunftsweisende Glasfaserpartnerschaft. OXG plant, in Saarbrücken ein großflächiges Glasfasernetz für mehr als 45.700 Haushalte zu bauen – eigenwirtschaftlich und ohne Kosten für Anwohner\*innen.

Für einen schnellen und zielführenden FTTH-Ausbau unterzeichneten Oberbürgermeister Uwe Conradt und OXG-Geschäftsführer Dr. Sören Trebst eine Absichtserklärung. Darin bekräftigen beide Parteien ihren Willen zur partnerschaftlichen und zukunftsorientierten Zusammenarbeit. Neben der gemeinsamen Zielsetzung umfasst die Absichtserklärung die wichtigsten Anforderungen und Aufgaben dieser umfangreichen Infrastrukturmaßnahme.

Dr. Sören Trebst, Geschäftsführer von OXG: „Die heutige Absichtserklärung ist ein entscheidender Schritt für die digitale Zukunft in Saarbrücken. Eine moderne Glasfaserinfrastruktur ist die Basis für wirtschaftliche Entwicklung, Innovationskraft und eine hohe Lebensqualität. Mit unserem offenen Netz bieten wir Tausenden Haushalten nicht nur stabile und ultraschnelle Bandbreiten, sondern auch eine freie Anbieterwahl – und das ohne Kosten für Eigentümer oder Bewohner. Ich freue mich auf die Zusammenarbeit und darauf, Saarbrücken gemeinsam auf die digitale Überholspur zu bringen.“

Oberbürgermeister Uwe Conradt: „Mit dem Ausbau von Glasfaser wird Saarbrücken noch attraktiver, vernetzter und zukunftssicherer. In einer zunehmend digitalisierten Welt muss eine schnelle und zuverlässige Infrastruktur gewährleistet sein. Deshalb gestaltet Saarbrücken den digitalen Wandel aktiv und gemeinsam mit unseren Partnern aktiv mit.“

Tobias Raab, Dezernent für Wirtschaft, Soziales und Digitalisierung: „Der Glasfaserausbau ist der Schlüssel zur digitalen Zukunft unserer Kommune. Nur durch eine flächendeckende, zukunftssichere Infrastruktur können wir als Smart City den Anforderungen von morgen gerecht werden. Die Landeshauptstadt befürwortet den Ausbau, da dieser nicht nur die digitale Teilhabe aller Saarbrückerinnen und Saarbrücker ermöglicht, sondern auch den Grundstein für Smart City-Lösungen wie z.B. intelligente Verkehrssteuerung, nachhaltige Energieversorgung und innovative Bildungsangebote legt.“

**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



## **Anschluss an die Zukunft**

Saarbrücken bekommt ein nachhaltiges und energieeffizientes FTTH-Netz („Fiber To The Home“). Dabei erhält jedes Haus und jede Wohnung einen eigenen Glasfaseranschluss. Die neuen Glasfaseranschlüsse sind ultraschnell und bieten bereits heute Geschwindigkeiten von 1 Gbit/s und mehr. Zudem steigert eine Glasfaseranbindung den Wert und die Attraktivität von Immobilien. Angesichts wachsender digitaler Anforderungen kann der Glasfaseranschluss somit ein entscheidender Vorteil bei der Vermietung oder dem Verkauf sein.

OXG steht für „Open Access Glasfaser“. Das Unternehmen baut ein offenes Netz und stellt es neben Vodafone auch anderen Internetanbietern zur Verfügung. Dank dieses Ansatzes können Bewohner\*innen in den Ausbaugebieten frei entscheiden, wann sie welchen der über das OXG-Glasfasernetz regional verfügbaren Anbieter für ihren Internetzugang nutzen wollen. Initial übernimmt Vodafone die Vermarktung der Anschlüsse sowie die Bereitstellung von Diensten wie Telefonie, Internet und TV – weitere Kooperationen folgen. Da bestehende Telekommunikationsanschlüsse erhalten bleiben, besteht keine Verpflichtung, sofort einen kostenpflichtigen Internettarif zu buchen und auf Glasfaserinternet zu wechseln.

## **Gut informiert**

Der Ausbau in Saarbrücken erfolgt unabhängig vom Erreichen einer Vorvermarktungsquote und ist kostenlos für Anwohner\*innen. Für den Bau des Glasfaseranschlusses benötigt OXG lediglich die Zustimmung der Eigentümer\*innen. Dafür sind Vodafone-Medienberater\*innen im Auftrag von OXG vor Ort und geben Auskunft über die Anschlussmöglichkeiten. Daneben können Eigentümer\*innen ihre Zustimmung online unter [www.oxg.de/zustimmen](http://www.oxg.de/zustimmen) erteilen.

Alle Informationen rund um den Ausbau in Saarbrücken erhalten Sie auf der Website [www.oxg.de/saarbruecken](http://www.oxg.de/saarbruecken).



Pressefoto (von links): Oberbürgermeister Uwe Conradt, OXG-CEO Dr. Sören Trebst und Dezernent Tobias Raab nach der LOI-Unterzeichnung in Saarbrücken. Bildquelle: Landeshauptstadt Saarbrücken.



## 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)