

09. Oktober 2025 I OXG Glasfaser GmbH

Glasfaser für Wiesbaden

OXG bringt Highspeed-Glasfaser in über 70.000 Haushalte in Wiesbaden

- Zukunftssicheres Internet für Wiesbaden: OXG gibt Pläne für den Bau von über
 70.000 Glasfaseranschlüssen bekannt eigenwirtschaftlich und ohne
 Vorvermarktungsquote.
- Jetzt Zustimmung erteilen: Eigentümer*innen können sich ab sofort den kostenlosen Glasfaseranschluss sichern.
- Offenes Netz, freie Wahl: Das OXG-Glasfasernetz bietet Anwohner*innen maximale Freiheit bei Anbieter- und Produktwahl.

OXG macht Tempo beim Ausbau der digitalen Infrastruktur in Wiesbaden. Mit dem Bau eines großflächigen und leistungsstarken Glasfasernetzes wird die Landeshauptstadt zum Vorreiter in Sachen Highspeed-Internet. Über 70.000 Haushalte in Teilen von Schierstein-Dotzheim, Biebrich, Biebrich-Dotzheim, Dotzheim-Rheingauviertel-Klarenthal, Erbenheim, Zentrum und Zentrum Nordwest werden von dieser Infrastrukturmaßnahme profitieren. Anwohner*innen können sich auf ultraschnelle Verbindungen und eine zukunftssichere Anbindung freuen. Das Projekt befindet sich zurzeit in der Planungsphase.

Prof. Dr. Kristina Sinemus, Hessische Ministerin für Digitalisierung und Innovation: "Für die Modernisierung unseres Landes und die Zukunftsbranche Digitalwirtschaft ist eine leistungsfähige Glasfaserinfrastruktur entscheidend. Dabei gilt für uns weiterhin das Prinzip "Markt vor Staat". Mit unserer Glasfaseroffensive und den damit verbundenen Einzelvereinbarungen haben wir den Ausbau in Hessen gemeinsam mit den Telekommunikationsunternehmen gezielt beschleunigt, um bis 2030 flächendeckend leistungsfähige Glasfasernetze bereitzustellen. Deshalb freuen wir uns über das eigenwirtschaftliche Engagement von OXG hier in Wiesbaden, das einen wichtigen Beitrag dazu leistet."

Christiane Hinninger, Bürgermeisterin der Landeshauptstadt Wiesbaden, betont: "Schnelles und stabiles Internet ist heute wichtiger denn je – für Familien, Unternehmen, Schulen und die Verwaltung. Der Ausbau ist ein entscheidender Schritt, um Wiesbaden zukunftssicher aufzustellen."

OXG-Geschäftsführer Dr. Sören Trebst: "Der Glasfaserausbau ist eine wichtige Grundlage für eine zukunftssichere digitale Infrastruktur, die Innovation, Wachstum und Fortschritt möglich macht. Mit über 70.000 kostenlosen OXG-Anschlüssen bringen wir schnelle und stabile Internetverbindungen direkt zu den Menschen nach Wiesbaden. Dank des Open-Access-Glasfasernetzes können Anwohnerinnen und Anwohner frei entscheiden, wann welcher Anbieter und welches Produkt für den eigenen Gebrauch passend ist."

Der OXG-Glasfaseranschluss sorgt verlässlich für eine störungsfreie, schnelle Internetverbindung – kostenfrei und ohne zusätzlichen Aufwand für Eigentümer*innen und Bewohner*innen. Mit dem Ausbau des OXG-Glasfasernetzes begibt sich Wiesbaden in Sachen Digitalisierung auf die Überholspur.

Zukunftssichere Glasfaser bis ins Haus

OXG baut in Wiesbaden 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

OXG Glasfaser GmbH I Ferdinand-Braun-Platz 1, 40549 Düsseldorf I <u>www.oxg.de</u> Geschäftsführung: Dr. Sören Trebst, Matthias Ospelkaus, Stefan Rüter

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



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 ermöglicht dadurch Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s und mehr und ist durch eine optimierte Energieeffizienz und einen geringeren CO2-Ausstoß nachhaltiger als traditionelle Technologien.

Zudem profitieren Eigentümer*innen von einer potenziellen Wertsteigerung, da eine moderne Glasfaseranbindung die Attraktivität und Zukunftsfähigkeit der Immobilie erheblich steigert. In Zeiten wachsender digitaler Anforderungen kann ein Glasfaseranschluss somit ein entscheidender Vorteil bei Vermietung oder Verkauf sein. Künftig werden immer weniger Menschen in ihren vier Wänden auf die Vorzüge einer Glasfaserversorgung verzichten wollen.

Was spricht für OXG?

OXG steht für "Open Access Glasfaser". Dank diesem Ansatz können Bewohner*innen in den Ausbaugebieten frei entscheiden, welchen der über das OXG-Glasfasernetz regional verfügbaren Anbieter sie für ihren Internetzugang nutzen wollen. Neben Vodafone vermarkten ab 2026 zum Beispiel auch 1&1 und Bahnhof Nätverk Endkundenprodukte über das OXG-Glasfasernetz. Weitere Kooperationen folgen.

Der Glasfaseranschluss ist für alle Eigentümer*innen und Bewohner*innen kostenlos und der Ausbau erfolgt ohne das Erreichen einer Vorvermarktungsquote. 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 benötigt für den Ausbau lediglich die Zustimmung der Eigentümer*innen. Hierzu sind Medienberater*innen im Auftrag von OXG vor Ort und geben Auskunft über die Anschlussmöglichkeiten. Zusätzlich können Eigentümer*innen ihre Zustimmung ab sofort ganz einfach online über die Website www.oxg.de/zustimmen geben. Mieter*innen können die Kontaktdaten ihrer Vermieter*innen unter www.oxg.de/miete angeben. Mit ihrem Einverständnis holt OXG die Zustimmung für den Glasfaseranschluss ein.

Weitere Informationen zum Ausbau in Wiesbaden finden Interessierte auf www.oxg.de/wiesbaden.



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. Seither zählt OXG zu den führenden Akteuren im deutschen Glasfasermarkt. Ziel ist es, in den kommenden Jahren bis zu 7 Millionen Glasfaseranschlüsse in Deutschland eigenwirtschaftlich auszubauen – kostenlos für Eigentümer*innen und ohne Nachfragebündelung. OXG investiert bis zu sieben Milliarden Euro für eine zukunftssichere und nachhaltige Infrastruktur, denn Glasfaser ermöglicht nicht nur hohe Übertragungsraten, sondern ist auch energieeffizienter und verursacht weniger CO₂-Emissionen als herkömmliche Technologien.

Das von OXG bereitgestellte Netz folgt dem Open-Access-Prinzip und bietet damit maximale Flexibilität bei der Wahl des Anbieters. Schon heute setzen Vodafone, 1&1, Bahnhof Nätverk und die Thüringer Netkom auf diese Infrastruktur und stellen zukünftig mit vielfältigen Glasfasertarifen die digitale Versorgung von Privatpersonen und Unternehmen sicher. Weitere Kooperation werden folgen. Mit diesem zukunftsweisenden Geschäftsmodell treibt OXG den flächendeckenden Glasfaserausbau in Deutschland entscheidend voran.

Weitere Informationen unter www.oxg.de

Ansprechpartnerin

Carolin Weßling
Marketing & Communications
presse@oxq.de