



Glasfaser-Offensive für den Freistaat

## OXG und Vodafone starten Glasfaserausbau in Erfurt

- Mehr als 67.000 neue Glasfaser-Anschlüsse für die Landeshauptstadt Thüringens
- Der Ausbau erfolgt eigenwirtschaftlich und ohne öffentliche Gelder
- Die Bagger rollen ab sofort; weitere Gebiete folgen in Kürze
- OXG baut ein offenes Glasfasernetz mit großer Wahlfreiheit

19. Juni 2025 – OXG und Vodafone starten eine groß angelegte Glasfaser-Offensive für Thüringen mit vielen Glasfaserprojekten im gesamten Bundesland. In Erfurt startet jetzt die Offensive. Hier baut das Glasfaser Joint Venture OXG in den kommenden Jahren schnelle Glasfaser-Anschlüsse (FTTH) für mehr als 67.000 Haushalte – eigenwirtschaftlich und ohne öffentliche Gelder. Heute gaben Andreas Horn, Oberbürgermeister der Stadt Erfurt, Steffen Schütz, Thüringer Minister für Digitales und Infrastruktur, Dr. Sören Trebst, Geschäftsführer von OXG, und Dirk Ebrecht, Politikbeauftragter von Vodafone Deutschland für Thüringen, den offiziellen Startschuss für den Infrastrukturausbau im Freistaat. Im Bereich Roter Berg rollen ab sofort die ersten Bagger, um Glasfaser-Leitungen für Tausende Haushalte unter die Erde zu legen. Und schon bald geht es in weiteren Ausbaugebieten los. Zeitgleich ist die Vermarktung gestartet und Medienberater informieren die Hauseigentümer über die Möglichkeit eines kostenlosen Glasfaseranschlusses. Auch eine Online-Gestattung ist möglich: Interessierte Immobilienbesitzer können auf den Internetseiten von [OXG](#) und [Vodafone](#) bequem prüfen, ob ihre Immobilie im Ausbaugebiet liegt und sich bei Verfügbarkeit kostenfrei an das neue Glasfaser-Netz anschließen lassen. In Erfurt entsteht ein offenes Glasfaser-Netz. Neben Vodafone können zukünftig auch weitere Telekommunikationsunternehmen Dienste wie Telefonie, Internet und TV über die Infrastruktur anbieten. Das steigert die Wahlfreiheit bei Anbietern und Angeboten.

**Oberbürgermeister Andreas Horn:** „Der heutige Tag markiert einen wichtigen Meilenstein für die digitale Zukunft Erfurts. Mit dem Beginn der Bauarbeiten setzen wir gemeinsam ein starkes Zeichen für Fortschritt, Innovation und Lebensqualität. Denn: Glasfaser ist die Voraussetzung für eine moderne, zukunftsfähige digitale Infrastruktur – für unsere Bürgerinnen und Bürger, für die Unternehmen, für die Wohnungswirtschaften und für unsere gesamte Stadtgesellschaft.“

**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



**Steffen Schütz, Thüringer Minister für Digitales und Infrastruktur:** „Heute ist ein guter Tag für die digitale Infrastruktur in Thüringen und ganz konkret für Erfurt. Genau so kann und soll Glasfaserausbau in Deutschland funktionieren: In der eigenwirtschaftlichen Verantwortung von Unternehmen, in Zusammenarbeit mit Kommunen und Bürgern und vor allem flächendeckend. Der Aus- und Aufbau einer zukunftsfesten digitalen Infrastruktur ist die Grundvoraussetzung für alles, was danach kommt. Von der Digitalisierung der Verwaltung über Anwendungen im Bereich Wirtschaft 4.0 bis zur Verbindung von Haushaltsgeräten mit dem heimischen WLAN.“

**Dr. Sören Trebst, Geschäftsführer von OXG:** „OXG hat sich das Ziel gesetzt, großflächige Glasfasernetze in Deutschland zu bauen, die eine wichtige Grundlage für den digitalen Wandel und Fortschritt sind. Der Baustart in der Landeshauptstadt Erfurt symbolisiert den offiziellen Auftakt unserer Initiative in Thüringen, wo wir mit Eisenach, Meiningen, Suhl, Jena, Gera und Weimar Tausende Haushalte zukunftsfähig machen werden. In kürzester Zeit werden wir mehr als 67.000 Haushalte in Erfurt mit ultraschnellem Internet versorgen. Das Besondere am OXG-Ausbau: Der Glasfaser-Anschluss ist sowohl für Eigentümer als auch für Bewohner kostenlos. Wir bauen ohne das Erreichen einer Vorvermarktungsquote und somit ohne Risiko aus. Das OXG-Glasfasernetz ist offen für alle Telekommunikationsanbieter, sodass Anwohner von einer freien Anbieter- oder Produktwahl profitieren.“

**Dirk Ebrecht, zuständiger Politikbeauftragter für Thüringen bei Vodafone Deutschland:** "Schnelle und zuverlässige Netze steigern die Lebensqualität enorm. Heute starten wir in Erfurt eine große Glasfaser-Offensive und bringen so die Stadt und das Bundesland Thüringen in den kommenden Jahren auf die digitale Überholspur."

### **Glasfaser für Erfurt**

OXG, die von Vodafone und Altice im März 2023 an den Start gebracht wurde, wird in den kommenden Jahren bis zu 7 Milliarden Euro für 7 Millionen neue Glasfaser-Anschlüsse in ganz Deutschland investieren. In Erfurt sollen schon bald mehr als 67.000 Haushalte eigenwirtschaftlich und ohne öffentliche Gelder mit FTTH (Fiber To The Home, Glasfaser bis in die heimischen vier Wände) versorgt werden. Das Verteilnetz, das auf öffentlichem Grund entsteht, hat eine Länge von mehr als 160 Kilometern.

Der Ausbau in Erfurt erfolgt unabhängig vom Erreichen einer Vorvermarktungsquote und ist kostenlos für Anwohner. Um den Glasfaseranschluss bauen zu können, benötigt OXG lediglich die Zustimmung der Eigentümer. Dafür sind Medienberater im Auftrag von Vodafone und OXG

**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



vor Ort und geben persönlich Auskunft über die Anschlussmöglichkeiten. Daneben können Eigentümer eine Online-Zustimmung über die Seite [www.oxg.de/zustimmen](http://www.oxg.de/zustimmen) geben.

Alle Informationen zum den Ausbau in Erfurt erhalten Interessierte auf der Website [www.oxg.de/erfurt](http://www.oxg.de/erfurt).

### **Glasfaser – die Technologie von morgen**

Glasfaser gilt schon heute als Technologie von morgen und das aus guten Gründen. Geschwindigkeiten von 1 Gbit/s und mehr sorgen dafür, dass Videokonferenzen im Homeoffice, digitaler Unterricht mit Cloud-Anbindung, Online-Gaming in 3D und Streaming in 4K-Qualität ohne Störungen und Unterbrechungen möglich sind. Für Erfurt bedeutet der Glasfaser-Ausbau daher vor allem eines: stabile Bandbreiten und die beste Internetverbindung. Mit der großflächigen Glasfaser-Offensive schaffen OXG und Vodafone die Grundlage für zukünftiges, digitales Leben und Arbeiten in der Landeshauptstadt Erfurt.

## **Vodafone Deutschland**

Vodafone ist einer der führenden Kommunikationskonzerne Deutschlands. Die Vodafone-Netze verbinden: Menschen und Maschinen, Familien und Freunde sowie Politik, Wirtschaft und Gesellschaft. Millionen Menschen sind Vodafone-Kunden – ob sie surfen, telefonieren oder fernsehen; ob sie ihr Büro, ihr Zuhause oder ihre Fabrik mit Vodafone-Technologie vernetzen.

Die Düsseldorfer liefern Internet, Mobilfunk, Festnetz und Fernsehen aus einer Hand. Als Digitalisierungsexperte der deutschen Wirtschaft ist Vodafone vertrauensvoller Partner für Start-ups, Mittelständler genau wie DAX-Konzerne. Mit rund 30 Millionen Mobilfunk-, über 10 Millionen Breitband- und rund 9 Millionen TV-Kunden sowie zahlreichen digitalen Lösungen erwirtschaftet Vodafone Deutschland mit rund 14.000 Mitarbeitenden einen jährlichen Gesamtumsatz von etwa 13 Milliarden Euro. Vodafone treibt den Infrastruktur-Ausbau in Deutschland voran und erreicht in seinem bundesweiten Kabel-Glasfasernetz zwei Drittel aller deutschen Haushalte mit Gigabit-Geschwindigkeit. Gemeinsam mit seinem Partner OXG bauen die Düsseldorfer in den kommenden Jahren bis zu sieben Millionen neue FTTH Glasfaser-Anschlüsse. Mit seinem 5G-Netz erreicht Vodafone mehr als 92 Prozent der Bevölkerung in Deutschland. Vodafone's Maschinen-Netz (Narrowband IoT) für Industrie und Wirtschaft funkt auf mehr als 97% der deutschen Fläche.

**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



Vodafone Deutschland ist mit einem Anteil von rund 35 Prozent am Gesamtumsatz die größte Landesgesellschaft der Vodafone Gruppe, einem der größten Telekommunikationskonzerne der Welt. Vodafone hat weltweit über 330 Millionen Mobilfunk- und Festnetz-Kunden und eine der größten IoT-Plattformen.

Vodafone schafft eine bessere Zukunft für alle. Denn: Technologie ebnet den Weg für ein digitales und nachhaltigeres Morgen von Menschen und Unternehmen. Dabei verpflichtet sich der Konzern, seinen ökologischen Fußabdruck zu reduzieren. Das Ziel: bis 2040 Netto-Null-Emissionen.

Diversität ist in der Unternehmenskultur von Vodafone fest verankert und wird durch zahlreiche Maßnahmen gefördert. Dazu zählen Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf ebenso wie Netzwerke für Frauen, Väter oder LGBTQ+. Vodafone respektiert und wertschätzt alle Menschen: unabhängig von ethnischer Herkunft, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung, Geschlechtsidentität, Glauben, Kultur oder Religion.

Weitere Informationen: [www.vodafone-deutschland.de](http://www.vodafone-deutschland.de) oder [www.vodafone.com](http://www.vodafone.com).

## 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)

**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