

Pressemitteilung

Glasfaser für die Margarethenhöhe: ruhrfibre und Vodafone informieren auf Frühlingsfest gemeinsam mit der Margarethe Krupp-Stiftung

Essen, 17. Mai 2025. Am Samstag, 17. Mai, nutzten rund 200 Anwohnerinnen und Anwohner der Margarethenhöhe das Frühlingsfest von ruhrfibre und Vodafone, um sich über die geplanten Glasfaseranschlüsse sowie die dazu passenden Vodafone-Tarife zu informieren. Mit einem Mix aus Beratung und Unterhaltung bot das Fest eine ideale Gelegenheit, sich mit den Vorteilen des neuen Glasfasernetzes und den flexiblen Tarifoptionen vertraut zu machen. Rund 3.100 Wohneinheiten und 60 Gewerbeeinheiten auf der Margarethenhöhe werden bis zum Sommer mit einem hochmodernen FTTH-Anschluss ausgestattet.

Das mit Unterstützung der Margarethe Krupp-Stiftung von ruhrfibre und Vodafone organisierte Frühlingsfest fand an der Sommerburgstraße im Herzen der historischen Siedlung Margarethenhöhe statt. Beide Unternehmen nutzten den Tag, um über die Vorteile von Glasfaser zu informieren und die Fragen der Anwohnerinnen und Anwohner persönlich zu beantworten. Die informative Atmosphäre und das abwechslungsreiche Angebot mit kostenlosem Essen und Getränken, einer Grillstation und einem Coffeebike sorgten für gute Stimmung.

Investition in die Zukunft der historischen Siedlung

Die Kooperation zwischen ruhrfibre und der Margarethe Krupp-Stiftung, die im Mai 2024 besiegelt wurde, sieht eine vollständige Anbindung der Siedlung an das leistungsstarke Glasfasernetz von ruhrfibre vor. Jede Wohnung und jede Gewerbeeinheit auf der Margarethenhöhe erhält einen eigenen Glasfaseranschluss, der dank der FTTH-Technologie (Fibre to the Home) direkt bis in jede Wohnung reicht. Diese zukunftssichere Infrastruktur ermöglicht hohe Datenübertragungsraten und eine stabile Internetverbindung ohne Unterbrechungen, was besonders für Streaming, Smart-Home-Anwendungen und Homeoffice von großem Vorteil ist.

Direkter Austausch und Beratung vor Ort

Am Informationsstand von ruhrfibre konnten die Anwohnerinnen und Anwohner ihre Fragen zu den Ausbauplänen und zu den Vorteilen des Glasfaseranschlusses stellen. „Es ist uns ein großes Anliegen, die Mieterinnen und Mieter der Margarethenhöhe frühzeitig in den Ausbauprozess einzubinden und transparent zu informieren. Der direkte Austausch ist für uns ein wichtiger Teil dieses Projekts“, betont Julia Otten, Head of Sales and Business Development bei ruhrfibre. „Wir danken der Margarethe Krupp-Stiftung für die Gelegenheit.“

Tarife und Angebote für den Glasfaseranschluss

Zusätzlich zu der baulichen Infrastruktur bietet ruhrfibre-Partner Vodafone attraktive Einstiegstarife für den neuen Glasfaseranschluss: Bereits ab 19,99 € monatlich für die ersten 12 Monate können Anwohnerinnen und Anwohner der Margarethenhöhe Geschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s genießen. Buchbar sind die Tarife bei den Glasfaser-Beratern von Vodafone oder unter www.vodafone.de.

Über ruhrfibre Essen

ruhrfibre ist eine Marke des Glasfasernetzinvestors metrofibre, der sich zum Ziel gesetzt hat, hochleistungsfähige digitale Infrastruktur in den urbanen Raum zu bringen. Das Konzept von ruhrfibre basiert auf einem Partnerschaftsmodell, über das Städte und Kommunen sich am Glasfaserausbau beteiligen. Seit 2022 ist ruhrfibre in Essen aktiv. Die Stadt ist über ihre Tochtergesellschaft Essener Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH (EVV) an der Projektgesellschaft beteiligt. Rund 150.000 Haushalte und Unternehmen wird ruhrfibre mit hochmodernen FTTH-Anschlüssen auf Basis einer zukunftssicheren Punkt-zu-Punkt-Architektur versorgen. Dabei betreibt das Unternehmen kein eigenes Endkundengeschäft, sondern errichtet nur die Infrastruktur, welche von Telekommunikationsunternehmen zur Bereitstellung von Tarifen und Internetdiensten genutzt werden kann. Die Finanzierung der Infrastrukturprojekte erfolgt rein privatwirtschaftlich und ohne den Einsatz öffentlicher Gelder.

Informationen unter ruhrfibre.de

Pressekontakt:

Pressestelle ruhrfibre
c/o zeron GmbH / Agentur für PR & Content
Tel.: + 49 211 8892 150-31
E-Mail presse@ruhrfibre.de