

## Glasfaserschnelles Internet für Bedburg-Rath: Die Arbeiten für das Netz der Zukunft sind gestartet.

- Bis Ende dieses Jahres erhalten über 450 Wohn- und Geschäftseinheiten in Bedburg-Rath einen direkten FTTH-Glasfaseranschluss von NetCologne
- Für die Verlegung der ca. 30 Kilometer Glasfaserleitungen werden bereits vorhandene Leerrohre genutzt – umfangreiche Tiefbauarbeiten entfallen damit
- Bis zum 31. Oktober 2022 können sich Anwohner und Eigentümer noch einen kostenfreien Hausanschluss sichern und damit rund 1.000 Euro sparen

**Köln, 29. September 2022. Die Vorvermarktung in Bedburg-Rath wurde in Rekordzeit umgesetzt. Der finale Anschluss an das Glasfasernetz erfolgt bis Jahresende ebenso schnell und unkompliziert. Denn umfangreiche Tiefbauarbeiten sind nicht erforderlich. Der Grund: Bereits vorhandene Leerrohre in den Straßen kommen für die Verlegung der Glasfaserkabel bis in die Häuser (FTTH, Fibre to the Home) zum Einsatz. Mehr als 500 Wohn- und Geschäftsobjekte erhalten auf diese nachhaltige Weise einen direkten High-Speed-Glasfaseranschluss. Noch bis zum 31. Oktober 2022 können sich Anwohnerinnen und Anwohner für einen kostenlosen Zugang zum Netz der Zukunft entscheiden und damit rund 1.000 Euro sparen.**

Jederzeit auf ein leistungsstarkes Internet zugreifen zu können, gehört für die Bürgerinnen und Bürger aus Bedburg-Rath bald zur Realität! Im Mai 2022 haben sich über 40 Prozent von ihnen während der Vorvermarktungsphase für einen direkten Glasfaseranschluss von NetCologne entschieden. Die Arbeiten für den Anschluss an das Netz der Zukunft sind bereits gestartet.

### **Leerrohre werden für die Glasfaseranbindung genutzt**

Bei der Verlegung der ca. 30 Kilometer Glasfaserkabel in Bedburg-Rath, nutzt der Telekommunikationsanbieter NetCologne bereits vorhandenen Leerrohre. „Die Leerrohre reichen zum Großteil bereits bis in die Häuser der Anwohnerinnen und Anwohner“, erklärt Projektleiterin Petra Weu von NetCologne. „Diese nutzen wir, um dort die Glasfaserkabel einzublasen. Durch diese Methode sind wir besonders schnell bei der Anbindung der Haushalte“, so Weu weiter. Lediglich vereinzelte Tiefbauarbeiten am Kopfende der sogenannten Backbone-Trasse oder zur weiteren Anbindung von Haushalten seien notwendig, um dort die Glasfaser zu verlegen.



## Nachhaltig mit bis zu 1 Gigabit pro Sekunde surfen

Bis Jahresende sollen die Arbeiten fertiggestellt sein. Dann profitieren mehr als 450 private Haushalte sowie Gewerbetreibende vom ultraschnellen Internetzugang, der ihnen Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1 Gigabit pro Sekunde ermöglicht. Ein weiterer Vorteil der neuen Glasfaserdirektanschlüsse: Sie verbrauchen bis zu dreimal weniger Strom als Anschlüsse mit höherem Kupferanteil\*.

## Kostenloser Hausanschluss bis zum 31. Oktober sichern

Noch bis zum 31. Oktober 2022 haben weitere Interessenten in Bedburg-Rath die Möglichkeit, sich für das Netz der Zukunft zu entscheiden. Zusätzlich zu den blitzschnellen Surfgeschwindigkeiten sparen sie bares Geld: Der Hausanschluss, der rund 1.000 Euro kostet, wird bis zu diesem Zeitpunkt gratis von NetCologne zur Verfügung gestellt.

Alle Informationen zum Ausbau sowie weitere Kontaktdaten für eine Beratung sind online zu finden: [www.netcologne.de/bedburg](http://www.netcologne.de/bedburg).

\* Vgl. Studie des Breko 2022:

<https://www.brekoverband.de/aktuelles/news/pressemitteilungen/glasfaser-ist-die-digitale-infrastruktur-mit-dem-geringsten-stromverbrauch/>

- Ende der Presseinformation -

---

## Über NetCologne:

NetCologne gehört mit über einer halben Million Kundenanschlüssen zu den größten regionalen Telekommunikationsanbietern Deutschlands. Das Unternehmen bietet Privat- und Geschäftskunden sowie der Wohnungswirtschaft zukunftssichere Kommunikationstechnologie über das eigene, leistungsstarke Glasfasernetz. Mit 29.000 verlegten Kilometern und einem jährlichen Invest im zweistelligen Millionenbereich treibt der Kölner Anbieter somit die Digitalisierung in der Region auch jenseits der Ballungszentren voran.

Zum Produktangebot gehören neben klassischen Telefonie-, Internet- Mobilfunk- und TV-Diensten auch professionelle IT- und Rechenzentrumsleistungen für Unternehmen.

## Pressekontakt:

Verena Gummich | Tel. 0221 2222 400 | [presse@netcologne.de](mailto:presse@netcologne.de)