

## Presseinformation

### Glasfaser bis ins Haus: NetCologne und Westconnect bringen schnelles Internet nach Kerpen

- NetCologne versorgt mit Kooperationspartner Westconnect ganz Kerpen mit einem hochmodernem FTTH („Fibre-To-The-Home“)-Glasfasernetz
- Vorvermarktung im Stadtteil Kerpen-Horrem hat begonnen
- Eine Informationsveranstaltung zum Glasfaserausbau findet am Donnerstag, den 04. Mai 2023 um 18 Uhr in der Mehrzweckhalle Horrem statt

**Köln, 27. April 2023. Kerpen kommt auf die digitale Überholspur! Der Kölner Telekommunikationsanbieter NetCologne plant in Kooperation mit Westconnect den Glasfaserausbau für die gesamte Kolpingstadt. Rund 35.000 Privathaushalte und 3000 Betriebe sollen künftig Zugang zum schnellen Internet erhalten, das direkt bis in die Häuser verlegt wird. In Horrem hat die Vorvermarktung für die Highspeed-Anschlüsse bereits begonnen. Eine persönliche Beratung und weitere Informationen zum geplanten Ausbau erhalten interessierte Bürgerinnen und Bürger Anfang Mai auf einer Informationsveranstaltung vor Ort.**

„Durch die Kooperation von NetCologne und Westconnect bekommt der Digitalisierungsfortschritt in Kerpen eine doppelte Schubkraft“, freut sich Kerpens Bürgermeister Dieter Spürck. Bereits im September 2022 ist in der Kolpingstadt der Ausbau der sogenannten Weißen Flecken im Rahmen der Bundesförderung Breitband gestartet. Dabei schließen NetCologne und die Stadtwerke Kerpen aktuell Haushalte an das neue Glasfasernetz an, denen bislang eine Bandbreite von weniger als 30 Mbit pro Sekunde zur Verfügung standen. „Jetzt bekommen auch die vielen anderen Haushalte in Kerpen den Anschluss an das schnelle Netz der Zukunft. Und dass ohne zusätzliche Kosten für die Stadt und ihre Bürgerinnen und Bürger.“

#### **Glasfaser für sechs Stadtteile und insgesamt 35.000 Haushalte**

Der eigenwirtschaftliche Glasfaserausbau von NetCologne und Westconnect umfasst alle sechs Kerpener Stadtteile: Blatzheim, Buir, Horrem, Sindorf, Türnich mit Brüggen und Balkhausen sowie das Zentrum. „Rund 35.000 Privathaushalte und ca. 3.000 Betriebe schließen wir an unser modernes Glasfasernetz an, das wir im sogenannten FTTH-Ausbau direkt bis in die Häuser und Wohnungen verlegen“, sagt NetCologne Geschäftsführer Timo von Lepel. „Darüber sind künftig Surfgeschwindigkeiten von bis zu einem Gigabit pro Sekunde möglich.“

## Presseinformation

Sven Bender, Regionalmanager bei Westconnect, erklärte: „Insgesamt werden wir ca. 250 Kilometer Glasfaserleitungen im gesamten Kerpener Stadtgebiet verlegen. Beim Ausbau des schnellen Internets kooperieren wir seit über zehn Jahren mit Städten und Gemeinden bei der Verlegung von schnellen Glasfaserkabeln, welche die Lebensader der Gigabitgesellschaft sind. Wir freuen uns darüber, nun auch die Stadt Kerpen zu unterstützen, um die digitale Leistungsfähigkeit von Schulen, Wirtschaft und Privathaushalten weiter auszubauen.“

### Vorteile der neuen Glasfaserinfrastruktur

Die neue Glasfaserinfrastruktur ist für die Stadt Kerpen und für ihre Anwohnerinnen und Anwohner richtungsweisend. Über sie ist Surfen, Streamen oder Arbeiten und Lernen von zuhause aus sowohl gleichzeitig als auch zuverlässig möglich. Zudem wertet der direkte Glasfaseranschluss die eigene Immobilie auf. Und auch in punkto Nachhaltigkeit spielt der Ausbau der kupferfreien Leitungen eine entscheidende Rolle. Gemäß einer Studie des Bundesverbands Breitbandkommunikation verbrauchen reine Glasfasernetze bis zu dreimal weniger Strom als kupferbasierte Telekommunikationsnetze\*.

### Vorvermarktung in Horrem bis 30. Juni 2023

Im Kerpener Stadtteil Horrem hat die Vorvermarktung für den Ausbau des modernen Glasfasernetzes bereits begonnen. Bis zum 30. Juni 2023 können sich Interessierte für ein Glasfaserprodukt von NetCologne entscheiden und damit den Hausanschluss kostenfrei erhalten. Damit sparen sie rund 1.500 Euro. Nach den Ausbaurbeiten würden individuelle Baukosten anfallen, weshalb der Kölner Anbieter empfiehlt, schon jetzt die Zustimmung zum Ausbau zu erteilen.

### Infoveranstaltung am 4. Mai 2023

Für alle Interessierte aus Kerpen-Horrem bieten die Kooperationspartner eine Informationsveranstaltung **am Donnerstag, den 4. Mai 2023 um 18 Uhr in der Mehrzweckhalle Horrem (Mühlengraben 5-7, 50169 Kerpen) an**. Weitere Informationen zum geplanten Glasfaserausbau sind zudem online erhältlich unter <https://www.netcologne.de/kerpen>

- Ende der Pressemitteilung -

\*Vgl. Studie des Breko 2022

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

# 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 zukunftsichere 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:

Jennifer Becker | Tel. 0221 2222-400 | [presse@netcologne.de](mailto:presse@netcologne.de)

## Über die Westconnect GmbH:

Schnelles Internet ist das Rückgrat für digitales Leben und Arbeiten, für Industrie 4.0 und moderne Verwaltung. Die Westconnect GmbH mit Sitz in Essen ist eine fünfzigprozentige Beteiligung der Westenergie AG. Das Unternehmen ist zuständig für den Ausbau des Breitbandnetzes in Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und Niedersachsen. Westconnect hat bereits mehr als einer Million Einwohner\*innen sowie Betrieben Zugang zu schnellem Internet verschafft. Die Internetprodukte der Westconnect finden sich unter der Marke E.ON Highspeed ([www.eon-highspeed.com](http://www.eon-highspeed.com)). Weitere Informationen unter: [www.westconnect.de](http://www.westconnect.de).

## Pressekontakt:

Stefan Riesberg-Delia | [stefan.riesberg-delia@westenergie.de](mailto:stefan.riesberg-delia@westenergie.de)  
(Westenergie AG im Auftrag der Westconnect GmbH)