

## Presseinformation

### Vor Baustart: NetCologne und Westconnect informieren über Glasfaser-Ausbau in Kerpen

- NetCologne und Westconnect verlegen ein modernes Glasfasernetz für 35.000 Haushalte und 3.000 Unternehmen in Kerpen
- Informationsveranstaltung am 11. Juli in Horrem
- Kostenloser Anschluss an neues, superschnelles Netz

**Kerpen/Köln/Essen, 29. Juni 2023. NetCologne und Westconnect bauen ein neues Glasfasernetz für Kerpen, sodass künftig insgesamt rund 35.000 Privathaushalte und 3.000 Betriebe mit Gigabit-Geschwindigkeit im Netz surfen und Daten übertragen können. Am Dienstag, 11. Juli 2023 informieren die beiden Unternehmen in der Mehrzweckhalle in Kerpen-Horrem (18 Uhr, Mühlengraben 5-7, keine vorherige Anmeldung nötig) über das Ausbauprojekt. Zugleich hat NetCologne in Horrem die Anmelde-Frist für einen kostenfreien Hausanschluss bei Buchung eines Tarifs bis zum 17. September verlängert.**

#### Highspeed-Geschwindigkeiten für Bürger wie Unternehmen

Mit den neuen Glasfaser-Anschlüssen bis ins Haus können die Kerpener mit einer Geschwindigkeit von bis zu einem Gigabit pro Sekunde surfen. HD-Streaming, Gaming und die Arbeit im Home-Office werden dadurch in höchster Qualität und mit schnellster Datenübertragung möglich. Zudem ist die neue Leitung im Vergleich zu älteren Technologien nicht nur viel schneller, sondern auch besonders stabil und stromsparend\*. Kerpener Unternehmen können dank Glasfaser sogar mit bis zu 10 Gigabit pro Sekunde Daten übertragen und empfangen.

#### Bauarbeiten starten in zweiter Jahreshälfte

Bei der Informationsveranstaltung für Horrem stellen NetCologne und Westconnect die moderne Glasfaser-Technologie vor und beantworten alle Fragen, die sich Interessenten rund um den Ausbau stellen. In der Kerpener Kernstadt läuft die Anmeldefrist ebenfalls noch bis zum 17. September. Die Bürgerinnen und Bürger werden hier noch per Anschreiben informiert und zu einer weiteren Informationsveranstaltung eingeladen. Im Verlauf der zweiten Jahreshälfte beginnen hier wie in Kerpen-Horrem die Bauarbeiten. Die weiteren Stadtteile folgen sukzessive. Weitere Informationen zum Glasfaser-Ausbau in Kerpen gibt es unter <https://www.netcologne.de/kerpen/>.

# Presseinformation

\*: Vgl. Studie des Bundesverbands Breitbandkommunikation e.V. (Breko) 2022:  
<https://www.brekoverband.de/aktuelles/news/pressemitteilungen/glasfaser-ist-die-digitale-infrastruktur-mit-dem-geringsten-stromverbrauch/>

- Ende der Pressemitteilung -

---

## 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 29.500 verlegten Kilometern und einem jährlichen Invest im zweistelligen Millionenbereich treibt der Kölner Anbieter 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:

Jörn Wenge | 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  
E.ON Impulse GmbH im Auftrag der Westconnect GmbH  
+49 152 09128558  
[stefan.riesberg-delia@eon.com](mailto:stefan.riesberg-delia@eon.com)