



## MEDIENINFORMATION

Bonn, 11. Januar 2023

### **Digitale Informationsveranstaltung der Telekom zum Glasfasernetz in Kamp-Lintfort, Rheinberg und Wesel**

---

Die Deutsche Telekom lädt alle Bürger\*innen in Kamp-Lintfort, Rheinberg und Wesel zu einer digitalen Informationsveranstaltung ein. Thema ist das neue Glasfasernetz in Kamp-Lintfort, Rheinberg und Wesel.

Yasin Ece, Regiomanager im Infrastrukturvertrieb der Telekom stellt das neue Ausbaugebiet vor und wie der neue Anschluss ins Haus kommt. Im Chat beantwortet er alle Fragen rund um die Möglichkeiten des Glasfaseranschlusses sowie zu den Tarifoptionen.

Aus diesem Anlass laden wir sehr herzlich ein:

Am Donnerstag, den 02. Februar 2023 um 16:30 Uhr - Einwahl per Link:

[www.telekom.de/glasfaser-events](http://www.telekom.de/glasfaser-events).

Der Vortrag wird aufgezeichnet und kann auf der Website auch nachträglich im Archiv noch abgerufen werden.

Mehr Informationen zur Verfügbarkeit und den Tarifen der Telekom gibt es auch in den Telekom Shops, auf der Website [www.telekom.de/glasfaser](http://www.telekom.de/glasfaser) oder telefonisch über einen Anruf bei der kostenfreien Hotline 0800/ 22 66100. Interessenten können sich im Shop oder auf der Website für ihren Glasfaseranschluss registrieren.

**Deutsche Telekom AG**  
Corporate Communications  
George-Stephen McKinney, Pressesprecher



**Tel.:** 0228 181 – 49494

**E-Mail:** [medien@telekom.de](mailto:medien@telekom.de)

Weitere Informationen für Medienvertreter\*innen:

[www.telekom.com/medien](http://www.telekom.com/medien)

[www.telekom.com/fotos](http://www.telekom.com/fotos)

[www.twitter.com/deutschetelekom](https://www.twitter.com/deutschetelekom)

[www.facebook.com/deutschetelekom](https://www.facebook.com/deutschetelekom)

[www.telekom.com/blog](http://www.telekom.com/blog)

[www.youtube.com/deutschetelekom](https://www.youtube.com/deutschetelekom)

[www.instagram.com/deutschetelekom](https://www.instagram.com/deutschetelekom)

**Über die Deutsche Telekom:** <https://www.telekom.com/konzernprofil>