

IHR ANSCHLUSS AN DIE ZUKUNFT.

Einladung zum Online-Infoabend.

18.01.2022
19:00 Uhr

deutsche-glasfaser.de



**Deutsche
Glasfaser**



GLASFASER ONLINE-INFOABEND AM 18.01.22

Wenn sich 33% der anschließbaren Haushalte bis zum 11.04.2022 für einen Glasfaseranschluss entscheiden, dann wird das Netz der Zukunft gebaut und Kenten, Bergheim Mitte und Quadraith bekommen schnellstes und stabilstes Glasfaser-Internet. Wir stellen Ihnen online alles rund um den möglichen Netzausbau in Ihrem Ort vor.

Nehmen Sie teil, wir freuen uns auf Sie!

Online-Infoabend am 18.01.2022 um 19:00 Uhr - so können Sie teilnehmen:

1. Auf der nachfolgenden Internetseite finden Sie unter „**Termine**“ den Link zur Teilnahme über Ihren PC/Laptop: **deutsche-glasfaser.de/bergheim-quadraith** oder Sie gehen am Veranstaltungstermin direkt auf **https://deutsche-glasfaser.zoom.us/j/91521110173**
2. Mit Ihrem Smartphone oder Tablet: Im Vorfeld die „ZOOM Cloud Meetings“ App kostenlos aus dem App Store bzw. Google Play Store herunterladen. App öffnen und „Beitreten“.

Folgende Meeting-ID (Raumnummer) für Ihre Teilnahme eingeben: 915 2111 0173

- Um den virtuellen Raum zu betreten, geben Sie bitte Ihren Namen und Ihre E-Mail-Adresse ein.
- Sie sind für andere Teilnehmer nicht sichtbar – Ihre Privatsphäre ist uns wichtig!

Hinweis: Die Daten werden nur für Ihre Anmeldung verwendet und nicht von uns gespeichert oder verarbeitet.

Deutsche Glasfaser Wholesale GmbH / Am Kuhm 31 / 46325 Borken

An alle
Bürgerinnen und Bürger
von Kenten, Bergheim Mitte und
Quadraith

Sie erhalten diese Informationen, da Deutsche Glasfaser Wholesale GmbH Ihre Kontaktdaten im Rahmen eines Vertrags- oder Kontaktverhältnisses verarbeitet hat. Gerne möchten wir auch in Zukunft mit Ihnen Kontakt halten und Sie weiterhin über unsere Aktivitäten informieren. Wenn Sie wissen möchten wie Ihre persönlichen Daten verwendet werden und wie Sie Ihre Rechte ausüben können, finden Sie weitere Details in unseren Datenschutzhinweisen unter deutsche-glasfaser.de/datenschutz.