

#### MEDIENINFORMATION

Wallenfels, 22. März 2023

# GlasfaserPlus baut in Wallenfels Glasfaser-Anschlüsse

- Geschwindigkeiten bis 1 Gigabit pro Sekunde (Gbit/s) möglich
- Kostenfreier Hausanschluss bei Tarif-Buchung
- GlasfaserPlus: Ein Netz für alle Anbieter von Telekommunikationsleistungen

\_\_\_\_\_

GlasfaserPlus wird 2024 in Wallenfels Glasfaseranschlüsse bis ins Haus bauen. Die Stadt und GlasfaserPlus haben dazu am 09. März 2023 eine gemeinsame Erklärung unterzeichnet. In diesem Rahmen werden rund 685 Adressen und 1.090 Haushalte im Stadtgebiet angeschlossen.

GlasfaserPlus ist ein Gemeinschaftsunternehmen der Deutschen Telekom und IFM Investors, einem australischen Fondsverwalter, der im Eigentum von Pensionskassen steht und global Pensionsgelder in Infrastrukturunternehmen anlegt.

Ein Glasfaseranschluss überträgt stabil und zuverlässig Daten in Gigabitgeschwindigkeit. Das neue Netz erlaubt eine Downloadgeschwindigkeit von 1 Gbit/s. Damit können alle bekannten Anwendungen problemlos genutzt werden. In Zukunft werden sogar noch höhere Geschwindigkeiten möglich sein. Denn die Bandbreite auf einem Glasfaserkabel ist nahezu unbegrenzt.

"Glasfaser bedeutet schnelles und stabiles Internet für unsere Bürgerinnen und Bürger. Und das ist wichtiger denn je. Denn mit dieser modernen Technologie steigt nicht nur die Lebensqualität, sie wirkt sich auch positiv auf den Wert von Immobilien aus. So wird uns bald



das ganze Potenzial der digitalen Welt zur Verfügung stehen, ob im Home Schooling oder beim Surfen. Gerade für junge Leute bietet Glasfaser ins Haus eine große Chance. Sie müssen wegen eines Jobs nicht mehr zwingend wegziehen, sondern können ihre Arbeit im Home Office dort erledigen, wo sie sich wohlfühlen. Deswegen freue ich mich über die gemeinsame Erklärung und den baldigen Start des Glasfaser-Ausbaus", so Bürgermeister Jens Korn.

"Wir sind mit dem Ziel angetreten, den ländlichen Raum in Deutschland mit schnellem und zuverlässigem Internet durch Glasfaseranschlüsse zu digitalisieren. Wallenfels ist auf diesem Weg ein wichtiger Meilenstein", so Martin Kolb, Relationship Management bei GlasfaserPlus.

"Die GlasfaserPlus knüpft ihre Ausbauzusage nicht an das Erreichen von Vermarktungsquoten", so Svenja Herrmann, Kommunalberaterin Glasfaser bei der Telekom. "Deshalb müssen alle Interessierten selbst aktiv werden und ihren Glasfaseranschluss buchen. Dies ist beispielsweise direkt online bei der Telekom, im T-Shop oder im Fachhandel möglich."

### GlasfaserPlus: Ein Netz der Vielfalt

Die GlasfaserPlus stellt ihr Netz allen Telekommunikationsanbietern zur Verfügung. Bürger\*innen haben damit die freie Wahl, bei welchem Unternehmen sie Internet, Telefon oder Fernsehen buchen möchten. Die GlasfaserPlus wird bis 2028 vier Millionen gigabitfähige Glasfaser-Anschlüsse vor allem im ländlichen Raum bauen. Für den Ausbau in Wallenfels hat die Telekom bereits angekündigt, das Netz der GlasfaserPlus nutzen zu wollen.

## Kostenloser Anschluss der Immobilie während der Ausbauphase

Die GlasfaserPlus schließt eine Immobilie während der Ausbauphase kostenfrei an, wenn Kundinnen oder Kunden einen Glasfaser-Tarif bei einem Telekommunikationsanbieter abschließen. Die GlasfaserPlus benötigt in diesem Fall lediglich eine Genehmigung, den Anschluss herstellen zu dürfen, weil die Arbeiten dafür auf Privatgrund geschehen. Die



Beauftragung funktioniert folgendermaßen: Kunden/Kundinnen buchen bei einem Telekommunikationsanbieter einen Glasfaser-Tarif. Der wiederum nimmt Kontakt mit der GlasfaserPlus auf und kümmert sich um die Genehmigung und die Details. Bei einer Buchung nach der Ausbauphase werden in der Regel Kosten für den Hausanschluss erhoben, bei der Telekom betragen diese z.B. einmalig 799,95 Euro.

Nähere Informationen zum Glasfaserausbau in Wallenfels werden rechtzeitig durch Veröffentlichungen bekanntgegeben. Interessent\*innen können sich bei der Telekom bereits unter www.telekom.de/highspeed-interesse vormerken lassen.

#### Über die GlasfaserPlus

Die GlasfaserPlus GmbH (<u>www.glasfaserplus.de</u>) ist ein Joint Venture zwischen der Deutschen Telekom und dem IFM Global Infrastructure Fund, das bis 2028 rund vier Millionen Glasfaseranschlüsse im ländlichen Raum sowie klein- und mittelstädtischen Regionen Deutschlands bauen will. Darüber hinaus beteiligt sich das Unternehmen an staatlichen Förderausschreibungen.

### Pressekontakt:

Anke Piontek forvision Beratung für Marketing, PR und TV Lindenstr. 14 50674 Köln

tel: 0221-92 42 81 4 -0 fax: 0221-92 42 81 4- 2 mail: piontek@forvision.de http://www.forvision.de