



## Pressemitteilung

### Nachfragebündelung geht in die Verlängerung: Chance auf Netzausbau in Suhl bleibt zunächst bestehen

Lisa Kosel  
Koordinatorin Marketing und  
Kommunikation  
+49 152 09120096  
l.kosel[at]deutsche-glasfaser.de

**Neuer Stichtag der Nachfragebündelung 16.11.2024 / 33 Prozent der Haushalte zum  
kostenlosen Ausbau erforderlich / Bereits 18 Prozent Vertragsabschlüsse**

**13.09.2024, Suhl.** Suhl hat weiterhin die Chance auf den kostenlosen Glasfaserausbau und eine schnelle Internetanbindung. Bürgerinnen und Bürger im Ausbaubereich, die sich noch nicht für einen kostenlosen Glasfaseranschluss entschieden haben, können noch bis zum **16. November 2024** einen Vertrag mit Deutsche Glasfaser schließen. Voraussetzung für den Ausbau ist nach wie vor die erforderliche Vertragsquote von mindestens 33 Prozent.

„Wir verlängern die Nachfragebündelung, da Suhl ein wichtiges Ausbaubereich für Deutsche Glasfaser ist und wir bereits 18 Prozent erreicht haben“, sagt Projektmanagerin Jennifer Epp. Deutsche Glasfaser hat in Absprache mit der Stadtverwaltung die Verlängerung der Nachfragebündelung bis zum 16. November 2024 beschlossen. Bislang unentschlossene Bürgerinnen und Bürger können sich von Deutsche Glasfaser beraten lassen und Verträge abschließen.

„Viele Bürgerinnen und Bürger in Suhl haben bereits Verträge abgeschlossen, weil sie im Glasfaserausbau eine echte Verbesserung ihrer Lebens- und Arbeitssituation sehen. Jetzt wollen wir gemeinsam noch einmal alles geben, um die für den Ausbau erforderliche Quote zu erreichen“, sagt Jennifer Epp, Projektmanagerin.

Alle Informationen über Deutsche Glasfaser und die buchbaren Produkte sind online unter [www.deutsche-glasfaser.de/suhl](http://www.deutsche-glasfaser.de/suhl) verfügbar oder es können individuelle Beratungstermine unter der 02861 8133 410 vereinbart werden.

#### **Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser**

Die Unternehmensgruppe Deutsche Glasfaser ist der führende Glasfaserversorger für den ländlichen und suburbanen Raum in Deutschland. Als Pionier und Schrittmacher der Branche plant, baut und betreibt Deutsche Glasfaser anbieteroffene Glasfaseranschlüsse für Privathaushalte, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen. Sie strebt als Digital-Versorger der Regionen den flächendeckenden Glasfaserausbau an und trägt damit maßgeblich zum digitalen Fortschritt Deutschlands bei. Mit innovativen Planungs- und Bauverfahren ist Deutsche Glasfaser der Technologieführer für einen schnellen und kosteneffizienten FTTH-Ausbau. Die Unternehmensgruppe zählt zu den finanzstärksten Anbietern im deutschen Markt und verfügt mit den erfahrenen Glasfaserinvestoren EQT und OMERS über ein privatwirtschaftliches Investitionsvolumen von sieben Milliarden Euro.

## 20 Argumente für Glasfaser (Quelle: Homepage Land Sachsen Anhalt)

1. **High-Speed Internet:** Glasfaser bietet extrem schnelle Internetgeschwindigkeiten, die weit über den herkömmlichen Breitbandverbindungen (Kabel-TV, Festnetz oder DSL) liegen.
2. **Zuverlässigkeit:** Im Vergleich zu Kupferleitungen ist Glasfaser weniger anfällig für Störungen durch elektromagnetische Einflüsse, was zu einer hohen Zuverlässigkeit führt.
3. **Symmetrische Geschwindigkeiten:** Glasfaser bietet sowohl im Upload (Hochladen von Daten) als auch im Download (Herunterladen von Daten) ähnliche Geschwindigkeiten, im Gegensatz zu vielen herkömmlichen Breitbandverbindungen mit asymmetrischen Geschwindigkeiten.
4. **Hohe Bandbreite:** Glasfaser kann enorme Datenmengen übertragen und unterstützt daher problemlos den steigenden Bedarf an Bandbreite für Anwendungen wie Streaming, Videokonferenzen und Cloud-Computing.
5. **Geringe Latenz:** Durch die schnelle Übertragung von Datenpaketen verringert Glasfaser die Latenzzeiten (Signallaufzeit/Ping), was besonders wichtig für Echtzeit-Anwendungen wie Videokonferenzen oder Online-Gaming ist.
6. **Zukunftssicherheit:** Glasfaserinfrastruktur ist für zukünftige Technologien und steigende Anforderungen gut gerüstet, wodurch langfristige Investitionen geschützt sind.
7. **Sicherheit:** Glasfaserleitungen sind weniger abhör- oder manipulationsanfällig, was die Sicherheit von übertragenen Daten erhöht.
8. **Skalierbarkeit:** Bei steigendem Bedarf lässt sich Glasfaser leicht durch Hinzufügen von weiteren Lichtwellenleitern oder Upgrades der Übertragungstechnologie skalieren, sprich: in der Bandbreite erhöhen.
9. **Geringere Signalverluste:** Im Vergleich zu Kupferleitungen sind die Signalverluste bei Glasfaserübertragungen minimal, was zu einer konstanten Leistung über große Entfernungen führt.
10. **Umweltfreundlichkeit:** Glasfaser hat eine längere Lebensdauer und ist umweltfreundlicher als viele andere Übertragungsmedien, da sie keine schädlichen Materialien enthält und weniger Energie für die Übertragung benötigt, ohne dabei Leistung einzubüßen.
11. **Wirtschaftliche Entwicklung:** Glasfasernetze fördern die wirtschaftliche Entwicklung, indem sie Unternehmen schnellere und zuverlässigere Internetverbindungen bieten, was wiederum Innovation und Wettbewerbsfähigkeit unterstützt.

12. **Arbeitsplatzbeschaffung:** Die Bereitstellung von Glasfasernetzen erfordert Arbeitskräfte für die Installation und Wartung, was Arbeitsplätze in der Region erhält und neu schafft.
13. **Bildungschancen:** Glasfasernetze ermöglichen einen besseren Zugang zu Bildungsressourcen, Online-Lernen und virtuellen Unterrichtsmöglichkeiten.
14. **Gesundheitswesen:** Durch Telemedizin und den schnellen Austausch von medizinischen Daten können Glasfasernetze dazu beitragen, den Zugang zum Gesundheitswesen zu verbessern, insbesondere in ländlichen Gebieten.
15. **Kommunikation:** Glasfaser ermöglicht hochwertige und zuverlässige Kommunikation, was sowohl geschäftliche als auch persönliche Beziehungen stärken kann.
16. **Umweltschutz:** Glasfaser hat im Vergleich zu anderen Übertragungsmedien durch einen klimafreundlicheren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck eine geringere Umweltauswirkung, was zur Förderung umweltfreundlicher Technologien beiträgt.
17. **Smart City-Initiativen:** Glasfaser bildet die Grundlage für Smart City-Lösungen, die die Effizienz von städtischen Dienstleistungen verbessern und die Lebensqualität in urbanen Gebieten steigern können.
18. **Digitale Inklusion:** Glasfasernetze tragen zur Gleichwertigkeit der Lebensverhältnisse bei, indem sie auch ländlichen Regionen den Zugang zu den Vorteilen der Digitalisierung ermöglichen.
19. **Kultureller Austausch:** Schnelle Internetverbindungen fördern den kulturellen Austausch durch die einfache Übertragung von Multimedia-Inhalten und die Teilnahme an globalen Kommunikationsplattformen.
20. **Krisenmanagement:** In Zeiten von Naturkatastrophen oder anderen Krisen können Glasfasernetze eine robuste Kommunikationsinfrastruktur bieten, um Rettungsmaßnahmen und Koordination zu unterstützen.

***Wer heute nichts tut, lebt morgen wie gestern.***

Darum jetzt das Angebot nutzen und auf die Glasfaser Infrastruktur der Zukunft umsteigen.