

# Warum sollte ich mir einen Glasfaser-Anschluss ins Haus legen lassen?

## 1. Extrem schnelles Internet

Glasfaser bietet die schnellsten Internetverbindungen, die es derzeit gibt. Das bedeutet, du kannst große Dateien blitzschnell herunterladen, Videos in bester Qualität streamen und ohne Verzögerungen online spielen.

## 2. Zukunftssicher

Glasfaser ist die modernste Technologie und wird auch in den kommenden Jahren nicht veraltet sein. Ein Anschluss stellt sicher, dass du für zukünftige Anforderungen an das Internet gut gerüstet bist.

## 3. Stabile Verbindung

Mit Glasfaser gibt es kaum Geschwindigkeitseinbrüche, auch wenn viele Menschen in deinem Haushalt oder in der Nachbarschaft gleichzeitig online sind. Die Verbindung bleibt stabil, selbst bei hoher Belastung.

## 4. Besseres Arbeiten von zu Hause

Wenn du im Homeoffice arbeitest oder viel Videokonferenzen machst, hilft Glasfaser, weil es eine zuverlässige und schnelle Verbindung bietet. Keine Aussetzer oder Verzögerungen mehr bei wichtigen Meetings.

## 5. Wertsteigerung der Immobilie

Ein Glasfaseranschluss macht dein Haus oder deine Wohnung attraktiver für Käufer oder Mieter, da immer mehr Menschen schnelles Internet als wichtig empfinden.

## 6. Unabhängig vom Wetter

Im Gegensatz zu Kupfer- oder Kabelverbindungen ist Glasfaser unempfindlich gegenüber äußeren Einflüssen wie schlechtem Wetter. Das sorgt für weniger Störungen und Ausfälle.

## 7. Gleichzeitige Nutzung mehrerer Geräte

Mit Glasfaser können viele Geräte (Smartphones, Fernseher, Computer) gleichzeitig mit dem Internet verbunden sein, ohne dass die Geschwindigkeit spürbar langsamer wird.

## 8. Keine Latenzprobleme

Gerade für Online-Gamer oder Leute, die viel live streamen, ist Glasfaser ideal, weil es praktisch keine Verzögerungen bei der Datenübertragung gibt.

## 9. Umweltfreundlicher

Glasfaser verbraucht weniger Energie im Vergleich zu alten Technologien wie Kupferleitungen. Das schont die Umwelt und spart langfristig Kosten.

## 10. Streaming und TV in höchster Qualität

Mit Glasfaser kannst du problemlos Filme und Serien in 4K oder sogar 8K hochauflösend streamen, ohne dass es zu Ruckeln oder Verzögerungen kommt.

## 11. Telemedizin für ältere Menschen

Besonders in ländlichen Gebieten ermöglicht Glasfaser innovative Anwendungen wie Telemedizin. Ältere Mitbürger können so Arztgespräche und Ferndiagnosen bequem von zu Hause aus führen, ohne lange Wege zurücklegen zu müssen. Das ist nicht nur praktisch, sondern kann auch lebensrettend sein, wenn schnelle medizinische Hilfe benötigt wird.

## **12. Videokonferenzen mit Behörden**

Zukünftig werden immer mehr Bürgerdienste digitalisiert und stehen den Bürgern und Bürgervertretungen digital zur Verfügung. Insbesondere, wenn zentrale Behörden auf dem Land weiter entfernt liegen, lassen sich per Videokonferenz wichtige Anliegen klären, ohne dass längere Anfahrtswege nötig sind. Das spart nicht nur Zeit und Kosten, sondern sorgt auch für mehr Komfort bei Behördengängen. Setzt aber voraus, dass man einen schnellen Internet-Anschluss verfügt.

## **Zusätzliche aktuelle Informationen**

### **13. Kupferbasierte DSL-Technik wird abgeschafft**

Die Bundesregierung hat im Oktober 2024 beschlossen, die energieintensive DSL-Technik bis 2030 weitestgehend durch energieeffiziente Technik wie Glasfaser zu ersetzen, um CO<sub>2</sub> einzusparen. DSL wird also bald keine langfristige Option mehr sein.

### **14. DSL wird schrittweise abgeschaltet**

Die DSL-Anbieter haben angekündigt, ihre Telekommunikations-Dienste auf dieser energiehungrigen Technik schrittweise einzustellen und ihre Dienste dann auf Glasfaserbasis anzubieten. Experten gehen davon aus, dass ab 2032 kein DSL mehr verfügbar sein wird. Um weiterhin schnelles Internet zu haben, ist ein Glasfaseranschluss notwendig.

### **15. Fernsehen wird über das Internet gestreamt**

Ab 2025 übertragen die öffentlich-rechtlichen Fernsehsender kein SD-TV mehr über Satellit. Experten erwarten, dass bis 2032 auch HD-TV nicht mehr über Satellit angeboten wird, da das Streaming über das Internet kostengünstiger ist. Glasfaser ist dafür die ideale Grundlage.

### **16. Kostenersparnis bei Ersterschließung**

Wenn dein Gebiet neu mit Glasfaser erschlossen wird, entfallen die Anschlusskosten für dein Haus, sofern du einen Vertrag mit dem Erstausrüster abschließt. Entscheidet man sich erst später, können die Anschlusskosten leicht in den vierstelligen Bereich gehen.

**Mit diesen zusätzlichen Argumenten wird klar, dass Glasfaser nicht nur die schnellste und stabilste Internetverbindung bietet, sondern auch langfristig unverzichtbar sein wird.**