

# GLASFASERAUSBAU

Wir bauen das Glasfaserinternet in unterversorgten Gebieten des Flachgaus und dem angrenzenden OÖ Innviertel aktiv aus. 100% gesicherter Ausbau mit staatlicher Förderung und Unterstützung.



## Der Weg zu Ihrem Glasfaseranschluss

Bereits seit 2006 ist es unser Anliegen, leistungsstarkes Internet bereitzustellen. Unser Fokus liegt auf dem Ausbau des PR-Link Glasfasernetzes in unterversorgten Gebieten im oberösterreichischen Innviertel sowie dem Salzburger Flachgau. Damit wirken wir aktiv dem Breitbandnotstand entgegen und ermöglichen vielen Haushalten und Betrieben am digitalen Puls der Zeit zu bleiben. Wir bauen definitiv und zu 100% in den uns staatlich zugewiesenen Ausbaugebieten.

“ Für uns ist klar: Glasfaser ist die Zukunft! Und das darf in einem modernen Land wie Österreich auf keinen Fall fehlen, sei es in Unternehmen, Privathaushalten oder der gesamten Region. Wir haben uns daher als Ziel gesetzt, den Glasfaserausbau in unserer Region zu verstärken, um somit den ländlichen Raum noch attraktiver zu machen und die Lebensqualität zu steigern. Denn gerade durch die rasante Zunahme von Digitalisierung im Alltag und Arbeitsleben, steht auch eine gute Netzabdeckung im Zeichen der heutigen Zeit. Wir sorgen für die Internetanbindung der Zukunft. Für unsere Region - für die Wirtschaft - für die Bürger - FÜR UNS ALLE.

Peter Rauter  
Geschäftsführer & Inhaber

1

### INTERESSENSBEKUNDUNG

Melden Sie uns unverbindlich Ihr Interesse an einem Glasfaseranschluss.

2

### VERTRAGSABSCHLUSS

Nach der Verfügbarkeitsprüfung kommt es zum Vertragsabschluss. Der Vertrag wird erst nach erfolgreicher Herstellung aktiv gestellt.

3

### PLANUNG

Die Leitungsführung und die Hauseinführung werden mit Ihnen persönlich besprochen. Um die Planung und Herstellung kümmern wir uns zu 100%.

4

### BAUPHASE

Sämtliche baulichen Tätigkeiten werden von uns übernommen. Alle Grabungsarbeiten und auch die Hauseinführung werden durch uns durchgeführt. Von Ihrer Seite sind keine baulichen Maßnahmen notwendig.

5

### HAUSANSCHLUSS

Der Glasfaseranschluss wird bis in Ihr Haus hergestellt (erste Außenwand) und von unserem Team übernommen. Der Marken WLAN-Router AVM FritzBox 7530 und die Genexis Hausanschluss Box werden mitgeliefert.

6

### VERKABELUNG

Für die interne Hausverkabelung beraten wir Sie gerne.



## AVM FRITZ!Box 7530

Der Testsieger unter den Routern ist bei unseren Glasfaserpaketen bereits inkludiert. Mit Gigabit-Ethernet sowie einem WLAN-Router verfügt die FRITZ!Box über eine integrierte DECT-Telefonanlage, USB-Anschluss und Medien-server. Mitgeliefert wird der Marken WLAN-Router AVM FritzBox 7530 und die Genexis Hausanschluss Box.\*



## IPTV

Befreien Sie sich vom rein linearen Fernsehen. Wir machen Fernsehen zum multimedialen Erlebnis!



## Zuleitung Glasfaser

Das Glasfaserkabel wird über ein Leerrohr vom Anschlusspunkt bis zum Hausanschluss verlegt.

## Hausverkabelung

Verlegen Sie je nach Bedarf weitere Internetleitungen in andere Bereiche Ihres Objekts - z.B. Kinderzimmer, Home-Office, etc.

## Hausanschluss-Box

Diese Box kann sich im Keller oder im E-Verteiler befinden. Von hier aus beginnt die Hausverkabelung. Wir stellen die Glasfaseranbindung in der Regel bis zur Hausanschlussbox her.\*



\*220 Volt Stromanschluss notwendig

# HÄUFIGE FRAGEN ZU UNSEREM GLASFASERINTERNET

## 1. Was bedeutet Fibre To The Home (FTTH)?

Unter FTTH versteht man, dass das Internet bis in die Wohneinheit per Glasfaser gelangt und das Glasfaserkabel nicht bereits vorher am Verteilerkasten endet. Dadurch ist eine Highspeed Datenübertragung bis zum direkten Anschluss des Kunden gewährleistet.

## 2. Welche Herstellungskosten und monatliche Kosten kommen auf mich zu?

Die einmaligen Herstellungskosten betragen € 290,00 inkl. 20 % MWSt. In diesen Kosten ist die Herstellung des FTTH Anschlusses sowie der FTTH WLAN-Router inkludiert. Das monatliche Grundentgelt richtet sich nach dem gewählten Produkt, bzw. Bandbreite und beginnt bei € 29,90 inkl. 20 % MWSt. Diese Preise gelten nur für Bestellungen im Aktionszeitraum. Danach sind anstatt der € 290,00 die € 750,00 fällig, bzw. nachdem ausgebaut wurde € 2.500,00 inkl. 20 % MWSt.

## 3. Gibt es weitere einmalige oder monatliche Kosten?

Die Herstellungspauschale von € 290,00 deckt alle einmaligen Kosten ab. Es kommen keine weiteren einmaligen Kosten auf Sie zu. Monatliche Kosten laut Produktwahl zzgl. Servicepauschale.

## 4. Wer übernimmt die Grabungsarbeiten und die Hauseinführung?

Sämtliche baulichen Maßnahmen bis zur Fertigstellung des FTTH Anschlusses übernimmt die RK Glasfaser Bau GmbH. Sie brauchen keine Bauunternehmen beauftragen.

## 5. Ich wohne in einem nicht geförderten Ausbaubereich. Wie komme ich dennoch zu einem Glasfaseranschluss?

Wenn Sie sich an einer Leitungstrasse befinden, können wir den Anschluss dennoch herstellen. Dabei wird die Leitung bis an Ihre Grundgrenze geführt und Sie übernehmen die Arbeiten am eigenen Grundstück selbst. Unter dieser Bedingung können Sie ebenfalls den Aktionspreis von € 290,00 bekommen. Sollten Sie eine Verlegung bis ins Haus von uns wünschen, kostet der Anschluss € 900,00 einmalig. Befinden Sie sich nicht an einer unserer Leitungstrassen, kann unter Umständen dennoch eine Herstellung erfolgen, wenn in dem Gebiet genügend Teilnehmer einen Anschluss bestellen. Dazu beraten wir Sie gerne und zählen auf Nachbarschaftshilfe.

## 6. Wer ist nach Fertigstellung mein Ansprechpartner und Provider?

Die Peter Rauter GmbH (PR-Link) ist Ihr FTTH Serviceprovider und steht bei Fragen gerne zur Verfügung.

## 7. Wie viele Personen können den FTTH Anschluss nutzen?

Alle Personen in einem gemeinsamen Haushalt können den Anschluss nutzen. Der installierte FTTH WLAN-Router kann maximal 253 Geräte verwalten.

## 8. Was für ein Modell wird als Router verwendet?

Sie erhalten einen AVM FRITZ! Box 7530 WLAN AC+N Router.

## 9. Warum fördern das Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen & Tourismus, die Bundesländer und die EU den Breitbandausbau?

Mit der Förderung des Breitbandausbaues im ländlichen Raum soll die digitale Kluft zwischen Land und Stadt geschlossen werden und der Breitbandnotstand in unterversorgten Regionen abgewendet werden. Ein Breitbandanschluss garantiert eine schnelle und leistungsstarke Internetanbindung per Glasfaser bei der große Mengen an Daten gleichzeitig hoch- und heruntergeladen werden können. Zudem werden neue Dienste ermöglicht und der Wirtschaftsstandort Österreich gesichert.

# WARUM EIN GLASFASERANSCHLUSS?

Die Datenübertragungsmengen verdoppeln sich jährlich. Fast jeder Haushalt nutzt mittlerweile das Internet auch für Streamingdienste wie Netflix, Amazon Prime & Co. Auch im beruflichen Umfeld steigen die Datenmengen im Web. Ein schneller, verlässlicher und leistbarer Internetanschluss wird deshalb immer wichtiger. Der Glasfaseranschluss ist ein elementarer Teil der Infrastruktur wie Strom-, Wasser- und Kanalanschluss. In Zukunft wird kein Haushalt mehr ohne leistungsstarkes Internet auskommen!

## IHRE VORTEILE EINES GLASFASERANSCHLUSSES

- ✓ Garantierter Ausbau in den geförderten Gebieten
- ✓ Hohe Download Datenrate / Hohe Upload Datenrate
- ✓ Hohe Verfügbarkeit
- ✓ Jeder Hausanschluss wird bis ins Haus hergestellt, nicht nur bis an die Grundgrenze
- ✓ Keine Volumenbeschränkung
- ✓ Ein Glasfaseranschluss steigert den Wert Ihrer Immobilie
- ✓ Regionale Wertschöpfung - wir bauen mit Unternehmen aus der Region
- ✓ Keine Abschlussquote notwendig, wir bauen das Glasfasernetz aufgrund der Förderung zuverlässig aus



Online-Interessenbekundung



Peter Rauter GmbH  
Bahnhofstraße 11  
5202 Neumarkt

Tel: +43 6216 5721-0  
Fax: +43 6216 5843  
E-Mail: office@rauter-it.at

[www.pr-link.at](http://www.pr-link.at)

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION

Bundesministerium  
Verkehr, Innovation  
und Technologie

LE 14-20  
Entwicklung für den Ländlichen Raum



Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raums:  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete.



Noch mehr Fragen?

+43 6216 5721 0 office@rauter-it.at