



# 10 ARGUMENTE FÜR DIE NÖ GLASFASER



## NUR GLASFASER IST ZUKUNFTSSICHER

Streaming, Videokonferenzen, Gaming: Wer die Online-Services von heute und vor allem die von morgen nutzen möchte, braucht eine starke Internetverbindung. Nur mit Glasfaser im Haus sind Sie für die Zukunft gerüstet.



## INTERNET IN HÖCHSTER QUALITÄT

NÖGlasfaser hat beinahe unbeschränkte Kapazitäten – beim Download und auch beim Upload. Mit Ihrem Anschluss im Haus haben Sie immer stabile und leistungsfähige Verbindungen und Sie müssen sich die Bandbreite nicht mit anderen teilen.



## GLASFASER IST EINFACH SCHNELLER

In Glasfasernetzen werden Daten in Lichtgeschwindigkeit übertragen. Schneller geht es schon rein physikalisch nicht.



## NÖGLASFASER BIETET DIE VOLLE AUSWAHL

Das NÖGlasfasernetz ist offen für alle Diensteanbieter. Ob Internet, TV oder Telefonie: Sie haben die Wahl und sind nicht an einen Anbieter gebunden.



## NÖGLASFASER STEIGERT DEN WERT IHRES HAUSES

Ein NÖGlasfaseranschluss steigert den Wert Ihres Hauses um drei bis acht Prozent. Bei einem 200.000-Euro-Haus sind das bis zu 16.000 Euro mehr! Ihren Anschluss bekommen Sie im Aktionszeitraum für einmalig 300 Euro. Muss man da noch überlegen?



## NÖGLASFASER BELEBT IHRE GEMEINDE

Wenn Menschen Baugründe kaufen, entscheiden sie sich gerne für Grundstücke, wo gute Infrastruktur vorhanden ist. Und dazu gehört eine verlässliche Internetanbindung genauso wie eine gute Verkehrsanbindung. So wirkt die NÖGlasfaser der Abwanderung entgegen.



## NÖGLASFASER BRINGT MEHR LEBENSQUALITÄT FÜR ALLE

Nicht nur junge Menschen profitieren von der NÖGlasfaser. Mit digitalen Gesundheitsservices haben wir alle spürbare Vorteile. Für diese brauchen wir eine verlässliche Infrastruktur.



## NÖGLASFASER STÄRKT DEN WIRTSCHAFTSSTANDORT

Mit einem JA! zur NÖGlasfaser tragen Sie zur Aufwertung und zum wirtschaftlichen Erfolg Ihrer Gemeinde bei. Neue, innovative Betriebe können sich ansiedeln und hochwertige Arbeitsplätze entstehen.



## EINMAL INSTALLIERT, IMMER VERFÜGBAR

Wenn die NÖGlasfaser einmal in Ihr Haus geführt worden ist und Sie die Hausinstallation vorgenommen haben, ist schon alles erledigt. Sie können von nun an alle Vorteile Ihres gigabit-fähigen Anschlusses nutzen.



## NÖGLASFASER GIBT ES NUR MIT IHREM JA!

Die Erschließung einer Gemeinde mit NÖGlasfaser ist ein großes Infrastrukturprojekt. Wir können es nur umsetzen, wenn Sie klar zeigen, dass Sie die Infrastruktur auch nutzen möchten. Dafür braucht es Ihre Unterstützung!

**BESTELLEN SIE JETZT IHREN PERSÖNLICHEN ANSCHLUSS IM NÖGLASFASERNETZ!**

[www.noegig.at/bestellung](http://www.noegig.at/bestellung)

# NÖ GLASFASER IM HAUS

EIN ANSCHLUSS FÜR ALLES



Internet ist viel mehr als Surfen im Web oder das Abrufen von E-Mails. Mit einem NÖGlasfaseranschluss im Haus nutzen Sie Streamingdienste wie Netflix in höchster Qualität – und darüber hinaus auch klassisches Fernsehen, Festnetztelefonie und zahlreiche andere smarte Services.

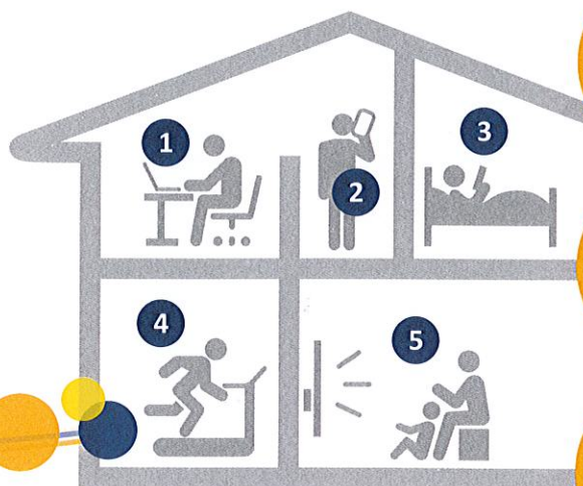
**NÖGlasfaser bietet genügend Bandbreite für alles zusammen.**

Die Diensteanbieter im Netz von nÖGIG haben günstige Pakete, in denen alles enthalten ist. Die aktuellen Angebote finden Sie hier:

[www.noegig.at/anbieter](http://www.noegig.at/anbieter)

In Summe kostet das meist viel weniger, als wenn Sie Fernsehen, Telefonie und Internet einzeln beziehen und Sie zusätzlich zu monatlichen Entgelten auch noch Servicepauschalen oder ähnliches bezahlen müssen.

## DER EINSATZ BEI IHNEN



### 1 COMPUTER

In einem Haushalt sind meist mehrere Geräte online: Nicht nur der PC, sondern auch das Smartphone greift über WLAN auf's Internet zu. In einem Smart Home sind noch viele weitere Geräte online.



### 2 TELEFONIE

In Glasfasernetzen können Sie auch Ihre gewohnte Festnetznummer nutzen. Und wenn Sie das Gesicht Ihres Gegenübers sehen wollen, dann nutzen Sie einfach Videotelefonie.



### 3 MULTIMEDIA

Das Internet bietet täglich neue Angebote. Ob Homeoffice, Online Games oder interaktives Lernen: mit einem Glasfaseranschluss haben Sie immer stabile Verbindungen und ausreichende Bandbreite.



### 4 GESUNDHEIT

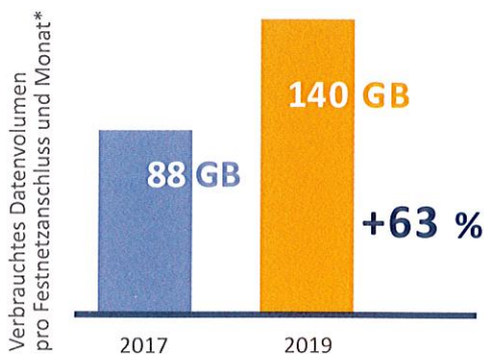
Immer mehr Menschen nutzen Fitness-Apps oder andere Gesundheitsanwendungen. Vielleicht wollen Sie auch über das Internet medizinisch betreut werden. Dafür sind die besten Verbindungen gerade gut genug.



### 5 TV

Klassisches Fernsehen hat einen hohen Stellenwert für Sie? Über das Internet sind unzählige Fernsehsender abrufbar.

## AUCH IHR DATENVERBRAUCH WÄCHST



## WIEVIEL BANDBREITE BRAUCHEN SIE?

Videokonferenz: **8 Mbit/s** Download (0,512 Mbit/s Upload)  
 Videostreaming in Ultra HD: **25 Mbit/s**  
 Online Gaming: **50 Mbit/s** sind empfehlenswert

Sehr schnell erreicht sind **150 Mbit/s**, wenn in einem Haushalt mehrere Services gleichzeitig genutzt werden.



**Bestellen Sie jetzt!**

[www.noegig.at/bestellung](http://www.noegig.at/bestellung)

\*) Quelle: RTR (Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH)  
 IMPRESSUM: Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich: nÖGIG Service GmbH, Niederösterreich-Ring 2, 3100 St. Pölten, Österreich | Foto: istock | Alle Angaben wurden mit großer Sorgfältigkeit erhoben, erfolgen ohne Gewähr und erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Irrtümer vorbehalten | Stand: September 2022



# UNSER ANGEBOT

<sup>NÖ</sup>GLASFASER ZUM **AKTIONSPREIS**



Regulär	Aktion	Aktion
ohne Nutzung eines Internetdienstes	bei Nutzung von 1 Internetdienst für 24 Monate	bei Nutzung von 2 Internetdiensten für 24 Monate

## EINZEL ANSCHLUSS



Anschlusskosten einmalig pro Gebäude inkl. aller Anschlüsse

€ 1.000,-

€ 300,-

-

## ZWEIFACH ANSCHLUSS



Anschlusskosten einmalig pro Gebäude inkl. aller Anschlüsse

€ 1.500,-

€ 400,-

€ 200,-

## DREIFACH ANSCHLUSS



Anschlusskosten einmalig pro Gebäude inkl. aller Anschlüsse

€ 2.000,-

€ 500,-

€ 300,-

## INTERNETDIENSTE für Privathaushalte

mit Downloadgeschwindigkeiten von **150 Mbit/s** bis zu **1.000 Mbit/s**:

monatlich ab € 39,90

Die aktuelle große Auswahl von Diensten unterschiedlicher Serviceanbieter finden Sie unter: [www.noegig.at/anbieter](http://www.noegig.at/anbieter)

### HINWEISE

- Aktionskonditionen gelten nur für Gemeinden, in denen aktuell die Sammlung der Verträge für das Überschreiten der Mindestbestellquote von 42 % stattfindet.
- Zwei- und Dreifachanschlüsse sind bautechnisch auf zwei bzw. drei Nutzungseinheiten ausgerichtet, nachträgliche Aufrüstung ist mit Mehrkosten verbunden.
- Abhängig vom Internet-Serviceanbieter kann eine einmalige Aktivierungsgebühr pro Anschluss und Internetdienst verrechnet werden.

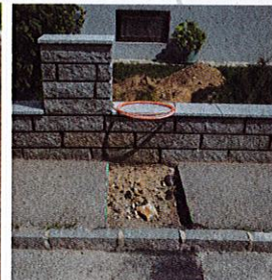
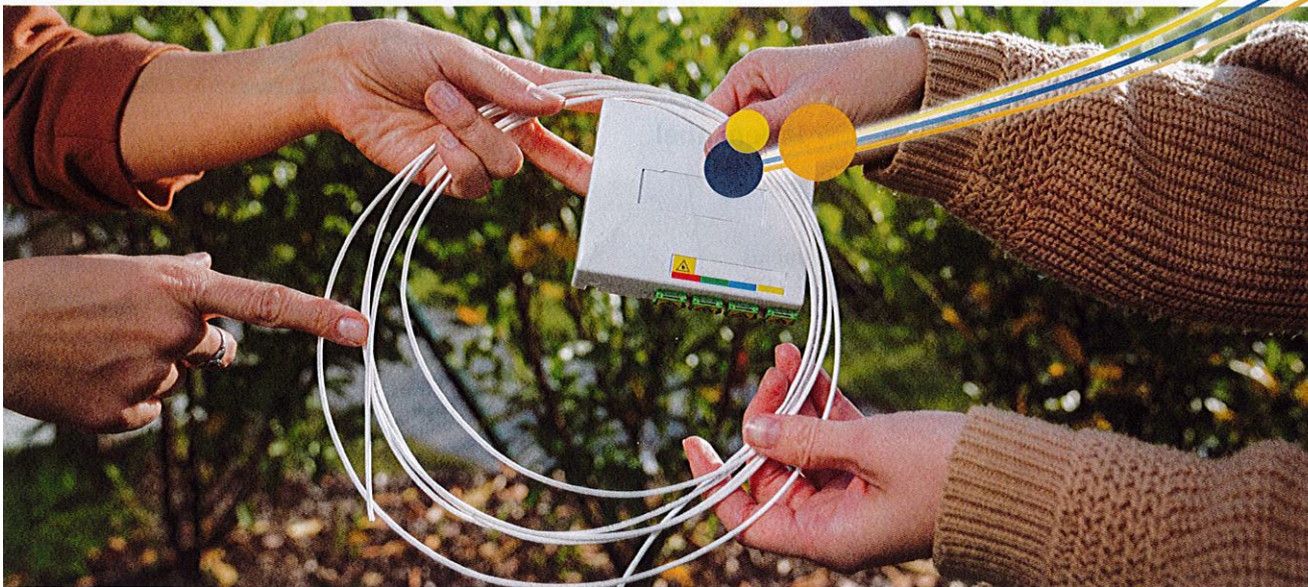
MEHR INFOS AUF

[www.noegig.at](http://www.noegig.at)



# HAUSINSTALLATION

EINFACHE VORBEREITUNGEN FÜR IHRE EIGENE <sup>NÖ</sup>GLASFASER



Wir stellen Ihnen ein Startpaket zur Verfügung.  
Sie bereiten Ihr Haus für den Anschluss vor.

## SIE HABEN SICH FÜR EINEN <sup>NÖ</sup>GLASFASERANSCHLUSS ENTSCIEDEN.

Gratulation! Den Großteil der Arbeit erledigen wir. Sie müssen nur ein paar Schritte durchführen oder Spezialisten (Baufirmen, Elektroinstallationsbetriebe) damit beauftragen.

### DER ABLAUF:

**1. Wir**

Wir verlegen auf öffentlichem Grund das **Leerrohr** bis zu Ihrer Grundstücksgrenze. Damit können Sie mit Ihren Vorbereitungen starten. Sie erhalten rechtzeitig alle **Detailinfos** (Montageschreiben) von uns.

**2. Sie**

Sie sorgen für die Einleitung ins Haus, montieren den **Hausanschlusskasten (HAK)** sowie eines der beiden **Glasfasermodule** (OTO-Dose, Optical Termination Outlet) und verlegen das **Innenkabel** zwischen diesen Komponenten.

**3. Wir**

Wir vereinbaren einen Montagetermin zum sogenannten Einblasen der Glasfaser mit Ihnen. Die Montagefirma bringt das zweite **Glasfasermodul** (ONT, Optical Network Termination) und das optische Verbindungskabel zum Termin mit.

**4. Diensteanbieter**

Sie können Ihren <sup>NÖ</sup>Glasfaseranschluss jetzt nutzen. Der von Ihnen gewählte Diensteanbieter informiert Sie über die Details.

# HAUSINSTALLATION

EINFACHE VORBEREITUNGEN FÜR IHRE EIGENE nÖGLASFASER



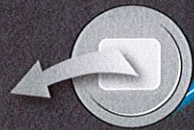
Von der Baufirma oder direkt von nÖGIG:

Das brauchen Sie zum Start:



In Ihrem Startpaket enthalten:

HAK



OTO\*

Optical Termination Outlet

Bringt Montageteam:



optisches Verbindungskabel

ONT



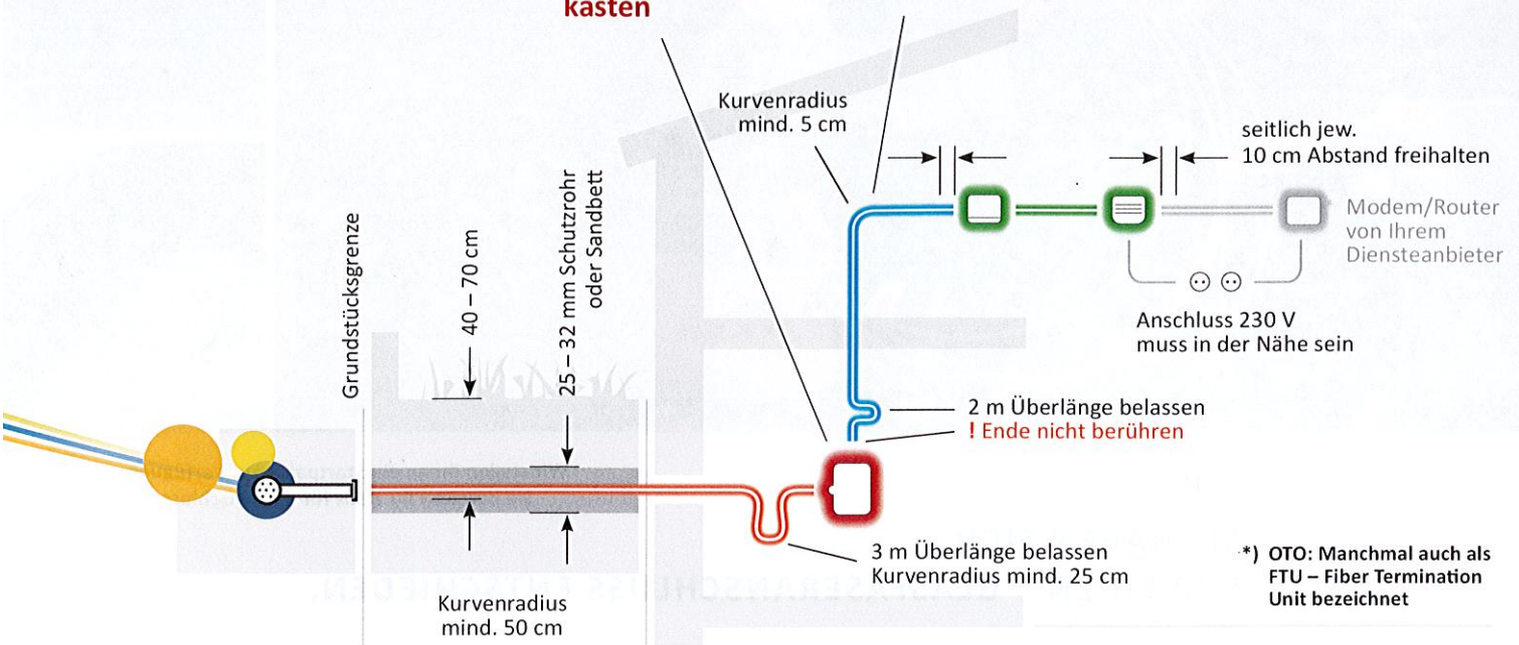
Optical Network Termination

Leerrohr

Hausanschlusskasten

Innenkabel

Glasfaser-Module



\*) OTO: Manchmal auch als FTU – Fiber Termination Unit bezeichnet

## TIPPS für den Außenbereich

- Verlegen Sie ein Schutzrohr (PE-Rohr) mit 32 mm Durchmesser in einer Tiefe von 40 – 70 cm, in dem wiederum das Leerrohr eingezogen wird. Achten Sie auf geringe Welligkeit! Geben Sie unter und oberhalb des Schutzrohrs eine 10 cm Sandschicht. Vermeiden Sie enge Kurven!
- Falls eine Verbindung mit dem abgelegten Leerrohr außerhalb der Grundstücksgrenze notwendig ist, ist diese fachgerecht mittels Doppelsteckmuffe durchzuführen. Diese erhalten Sie je nach Baustatus entweder gemeinsam mit dem Leerrohr von der Baufirma oder nachträglich von nÖGIG.
- Ihr Startpaket enthält einen Hausanschlusskasten (HAK) für die Innenmontage. Wenn Sie ihn an der Fassade anbringen möchten, erhalten Sie entsprechende Kästen im Fachhandel.
- Der Abschluss des Leerrohrs auf der Innenseite des Hauses sollte mit 3 m Überlänge an der künftigen Stelle des Hausanschlusskastens (HAK) liegen.

## TIPPS für den Innenbereich

- Das Leerrohr darf keinesfalls geknickt werden (Kurvenradius im Innenbereich mind. 25 cm, außen mind. 50 cm).
- Montieren Sie den Hausanschlusskasten (HAK) in der Nähe der Einleitung und an einem gefahrlos zugänglichen Ort.
- Die Grundplatte des Glasfasermoduls (OTO) muss in der Nähe einer Steckdose (230 V) sein. Montieren Sie es fix in dem Raum, in dem auch Ihr Modem bzw. Router stehen soll, an einer jederzeit und ohne zusätzliche Hilfsmittel (z.B. Leiter) gut zugänglichen Stelle.
- Hausanschlusskasten (HAK) und Glasfasermodule (OTO + ONT) werden über das Innenkabel verbunden. Auf der Seite des HAKs eine Überlänge von 2 m belassen. Die Kurvenradien der Innenkabel sollten größer 5 cm sein. Enden der Glasfaser bitte nicht berühren.
- OTO und ONT werden über ein optisches Kabel (mit Steckern) verbunden.
- Achten Sie bei den Glasfasermodulen (OTO + ONT) darauf, dass auf allen Seiten 10 cm Platz ist.