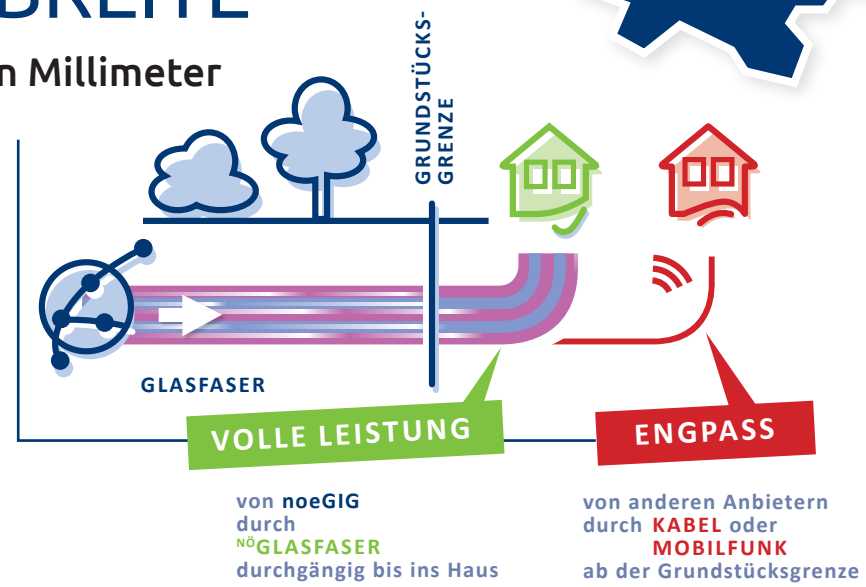


VOLLE BANDBREITE

nöGlasfaser bis zum letzten Millimeter

Gegraben wird oft, aber nicht alles, was nach Glasfaser aussieht, ist wirklich Glasfaser bis ins Haus. In vielen Fällen endet die Glasfaserleitung vor dem Grundstück und die letzten Meter werden wieder mit altemodischem Kupferkabel oder per Funk zurückgelegt. Diese beiden Übertragungsvarianten auf den letzten Metern stellen einen Flaschenhals dar, der die Vorteile des Glasfasernetzes wieder zu nichte macht.



Wirkliche Freude haben Sie nur mit voller Bandbreite. Die nöGlasfaser hat sie.

Durchgängige Anbindung

Daher ist es wichtig, dass Sie sich für eine durchgängige Glasfaser-Infrastruktur bis in Ihren Wohnbereich entscheiden. Die nöGlasfaserleitungen reichen über die Straßenverteiler nicht nur bis zur Ihrer Grundstücksgrenze, sondern direkt bis in Ihr Haus, damit Sie die volle Bandbreite des nöGlasfasernetzes nutzen können – ohne Schwankungen der Übertragungsrates!

Beinahe unbegrenzte Kapazitäten

Der Bandbreitenbedarf steigt rasant an, denn neue Services verbrauchen immer größere Datenmengen. In 2 bis 3 Jahren wird es Prognosen zufolge zu einer Verdopplung des aktuellen Datenverbrauchs kommen, während Mobilfunk oder Kupfer häufig bereits jetzt am Limit agieren. Hinzu kommt, dass die angegebenen Band-

breiten über Mobilfunk nur unter optimalen Bedingungen zu erreichen sind. Glasfaser bietet als Übertragungsmedium nahezu unbegrenzte Kapazitäten über wesentlich größere Entfernungen. Mit einem Anschluss im Haus haben Sie immer stabile und leistungsfähige Verbindungen und Sie müssen sich die Bandbreite nicht mit anderen teilen.

DIE VORTEILE DER NÖGLASFASER

Im Netz und dennoch unabhängig

Hier haben wir für Sie kurz zusammengefasst, was für einen Anschluss an die nöGlasfaser spricht.

... ist zukunftssicher



Egal, was Sie privat oder geschäftlich vorhaben: Sie haben direkten Zugang zu einer Infrastruktur, die für viele Jahrzehnte den Standard der Netzversorgung darstellen wird.

... bringt große Angebotsvielfalt



Das nöGlasfasernetz ist offen für alle Serviceanbieter. Diese können ihre Dienste zu gleichen Konditionen anbieten. Damit können Sie aus vielen attraktiven Angeboten wählen!

... steigert den Wert Ihrer Immobilie



Eine leistungsfähige Infrastruktur im Haus ist wertvoll. Heute und für die nächsten Jahrzehnte. Ein Glasfaseranschluss erhöht den Wert eines Eigenheims im ländlichen Raum um 3 bis 8%. Bei einem 200.000-Euro-Haus entspricht das einer Wertsteigerung zwischen € 6.000 und € 16.000.

WAS KOSTET DIE NÖGLASFASER

Mit der Unterstützung des Landes

Wenn Sie mit der nöGlasfaser an das Internet angeschlossen werden möchten, so bestehen die Kosten aus zwei Teilen:

1. Errichtungs- und Anschlusskosten

Durch die Unterstützung des Landes reduzieren sich die anteiligen Kosten für Bau und Verlegung für Sie auf eine kleine einmalige Anschlussgebühr. Dies ist Ihre Investition in die Zukunft.

2. Keine Betriebskosten für Sie

Wie für jede Infrastruktur auch, fallen für die Nutzung Kosten an. Diese werden Ihnen aber nicht in Rechnung gestellt, sondern der von Ihnen ausgewählte Diensteanbieter kommt für den Erhalt und Betrieb des nöGlasfasernetzes auf.

3. Dienste ab € 39,90 monatlich

Das nöGlasfasernetz ist offen für alle Diensteanbieter. Ob reiner Internetzugang oder Internet im Paket mit Telefonie oder TV: Sie entscheiden, was am besten für Sie passt. Innerhalb der vereinbarten Nutzungsdauer von 24 Monaten können Sie Ihren Diensteanbieter wechseln.

AKTIONSPREISE bis 30. November 2024

nöGIG > einmalig <

Diensteanbieter > pro Monat <

Einzel-Anschluss
einmalig € 300,-
mit Nutzung eines Internetdienstes für 24 Monate

Doppel-Anschluss
einmalig € 200,-*
mit Nutzung für 2 Internetdienste für 24 Monate

Dreifach-Anschluss
einmalig € 300,-**
mit Nutzung für 2 Internetdienste für 24 Monate

*oder: bei 1 Internetdienst für 24 Monate einmalig € 400,-

**oder: bei 1 Internetdienst für 24 Monate einmalig € 500,-

Preise inkl. 20 % MwSt. und ausschließlich im Aktionszeitraum gültig!

Internetdienst für Privatkunden

ab 150 Mbit/s im Download und 50 Mbit/s im Upload

monatl. ab € 39,90

Nach Bedarf gibt es Pakete bis 1.000 Mbit/s



MEHR INFOS ...

finden Sie auf unserer Gemeindef Webseite www.gerersdorf.gv.at und unter www.noegig.at

Bitte informieren Sie sich über die Angebote von nöGIG unter www.noegig.at/downloads/

Bitte informieren Sie sich über die Angebote und ev. Aktivierungsgebühren der Diensteanbieter unter www.noegig.at/anbieter/

NÖGLASFASER-HOTLINE Di, Mi, Do 15:00 bis 17:00 Uhr: +43 2742 30750-333

Impressum | Für den Inhalt verantwortlich: Gemeinde Gerersdorf, Florianiplatz 6, 3385 Gerersdorf, Tel. +43 2749 2621, gemeinde@gerersdorf.gv.at. Material für diese Gemeindeinformation wurde zur Verfügung gestellt von der nöGIG Service GmbH, Bilder: iStock Photo, Rainer Mirau, Christian Lendl. Die Informationen wurden mit größter Sorgfalt erhoben. Irrtümer vorbehalten.

Gemeinde Gerersdorf



Bestellung zum Aktionspreis

nur bis 30. Nov. 2024



SAGEN WIR „JA!“ ZUR NÖGLASFASER FÜR UNSERE GEMEINDE

Eine einmalige Chance für Gerersdorf, unsere Haushalte und Betriebe.

Liebe Gerersdorferinnen, liebe Gerersdorfer!



Die Versorgung mit leistungsfähigen Breitbandanschlüssen ist eine der großen Herausforderungen unserer Zeit – vor allem im ländlichen Raum. Erfolgreiches Wirtschaften ohne eine leistungsfähige Internetverbindung ist heute kaum mehr vorstellbar. Auch in unserem Privatleben spielt die Digitalisierung eine immer wichtigere Rolle. Unzählige Online-Services machen unseren Alltag einfacher oder

sorgen für gute Unterhaltung. Diese Entwicklung wird sich in Zukunft noch verstärken, denn der Breitbandbedarf steigt rasant. Glasfaser ist die einzige Technologie, die ausreichend Kapazitäten bietet – allerdings nur, wenn das Netz bis ins Haus reicht. Am Land, wo sich der Glasfaserausbau für traditionelle Unternehmen nicht rechnet, kann die Niederösterreichische Glasfaserinfrastrukturgesellschaft (nöGIG) im Auftrag des Landes diese zukunftssichere Infrastruktur errichten. Unsere Gemeinde erfüllt bereits einige Voraussetzungen für

den Ausbau gemäß NÖ Modell. Die Haushalte und Betriebe in der Gemeinde Gerersdorf haben nun die Chance auf Glasfaser bis ins Haus.

Dafür braucht es ein lautes „JA!“. Wenn mehr als 42 % im vorgesehenen Ausbaubereich unserer Gemeinde zustimmen, wird das nöGlasfasernetz in Gerersdorf gebaut. Nutzen wir die Chance!

Ihr Bürgermeister
Ing. Franz Schuster

Bestellen

Sie jetzt online:

www.noegig.at/bestellung



DIE INFRASTRUKTUR DER ZUKUNFT

Heute Luxus, morgen Standard



Vorne v.l.n.r.: Nina Bertl, Viktor Juhász (nÖGIG), Bgm. Franz Schuster, Thomas Heissenberger (nÖGIG), gFGR Hubert Wagner
 Hinten v.l.n.r.: Amtsleiter Karl Ratzinger, Sandra Schweiger, GR Christian Grünauer, GR Ing. Thomas Punz, Peter Schoderböck, Vize-Bgm. Anton Brunner

mehr als **42%**

Glasfaserinfrastruktur ist heutzutage die Grundlage für wirtschaftlichen Erfolg. Leistungsfähige Breitbandnetze haben ebenso große Bedeutung wie die Infrastruktur für Strom, Wasser oder Kanalisation. Auch die Attraktivität eines Wohnsitzes hängt wesentlich davon ab.

Ein nÖGlasfaseranschluss im Haus stellt sicher, dass genügend Bandbreite für aktuelle und zukünftige Internetdienste da ist. Jede andere technische Lösung führt früher oder später zu Engpässen. Das Land Niederösterreich hat ein Modell entwickelt, das hier Chancengleichheit für die ländlichen Regionen herstellt.

Mit Ihrer Zustimmung zur nÖGlasfaser

Unsere Gemeinde erfüllt wichtige Voraussetzungen für die Errichtung der Infrastruktur nach dem NÖ Modell. Das für den Ausbau vorgesehene Gebiet erfüllt die Kriterien für Refinanzierung durch Verpachtung der nÖGlasfaserinfrastruktur, die langfristig mehrheitlich unter der Kontrolle des Landes bleibt.

Wenn mehr als 42 % der Haushalte und Betriebe in den vorgesehenen Ausbauzonen zustimmen, kann nÖGIG weitere Schritte setzen.

Was wir von einem modernen Leben erwarten



Früher waren die Menschen auf sich allein gestellt. Sogar so selbstverständlich erscheinende Infrastrukturen wie Wasser, Abwasser und Müllentsorgung mussten von den Menschen selbst in die Hand genommen werden. Im Laufe des 20. Jahrhunderts übernahmen die Gemeinden oder öffentliche Unternehmen die generellen Versorgungsstrukturen. Fernwärme und Strom, Rundfunk und Zustelldienste sind nun ebenso alltäglich geworden. Die neueste Infrastruktur, die auch von Marktschwankungen unabhängig und daher mehrheitlich in öffentlicher Hand liegen sollte, ist die Verbindung zum Internet.

DIE BREITBANDSTRATEGIE DES LANDES NIEDERÖSTERREICH

Versorgung muss öffentlich bleiben

Das Land Niederösterreich hat sich zum Ziel gesetzt, eine möglichst flächendeckende Versorgung mit **zukunftsfähigem Breitband** zu erreichen. Die Errichtung von Infrastruktur ist aber mit hohen Kosten verbunden. Gerade im ländlichen Raum mit seiner geringen Siedlungsdichte ist der Bau eines Glasfasernetzes für die Anbieter finanziell nicht attraktiv.

Daher springt hier das Land Niederösterreich ein, um den nicht-städti-

schen Bereichen eine zukunftsfitte Chancengleichheit zu geben. In den kommenden Jahren sollen bis zu 35.000 Haushalte pro Jahr mit Glasfaser erschlossen werden.

Diese Aufgabe übernimmt nÖGIG im Auftrag des Landes in enger Zusammenarbeit mit den Gemeinden.

Zwar erfolgt der Betrieb des Netzes durch neutrale Netzbetreiber, die private Unternehmen sind, aber die Infrastruktur bleibt mehrheitlich in öffentlicher Hand.



Gleiche Chancen für Stadt und Land. Das ist das Ziel der Breitbandstrategie.

WO DIE NÖGLASFASER HINKOMMT

Das Gemeindegebiet von Gerersdorf

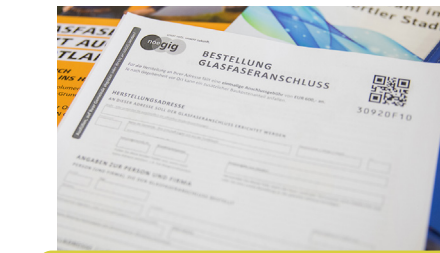
Wenn wir im gesamten Gemeindegebiet die Zustimmungsrate von 42 % überschreiten, ist die wichtigste Voraussetzung für den Ausbau erfüllt.

Alle Haushalte und Betriebe im Ausbaubereich rechts haben die Möglichkeit, einen nÖGlasfaseranschluss zu Aktionskonditionen zu bestellen und ihren Beitrag zur erforderlichen Bestellquote von 42 % zu leisten.



SO EINFACH KOMMT DIE NÖGLASFASER ZU IHNEN

In drei Schritten zum schnellen Netz



1. Informieren und bestellen

Informieren Sie sich über die Möglichkeiten der nÖGlasfaser und das Ausbauprojekt in unserer Gemeinde. Eine Bestellung ist ganz einfach online oder mithilfe des Bestellformulars möglich. Das Bestellformular erhalten Sie am Gemeindeamt oder von einem Glasfaserberater, der Sie noch kontaktieren wird..

Bestellen Sie online unter www.noegig.at/bestellung



oder geben Sie das Bestellformular am **Gemeindeamt** ab

oder

senden Sie das Bestellformular **per Post** an:

nÖGIG Phase Zwei GmbH
 Niederösterreichring 2
 Haus A
 3100 St. Pölten



2. Errichten und einleiten in Ihr Haus

Die nÖGlasfaserinfrastruktur wird bis zur Grenze Ihres Grundstücks gebaut. Sie bereiten Ihr Haus für den Anschluss vor. Dafür erhalten Sie Ihr **Startpaket per Botendienst**. Wenn Sie die Arbeiten nicht selbst durchführen wollen, können Sie auch Installationsunternehmen damit beauftragen.

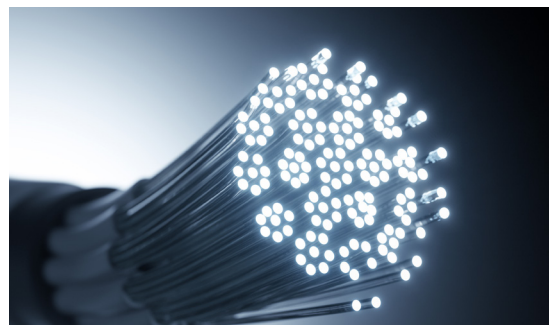
> **Bitte informieren** Sie sich in der detaillierten Anleitung für die Hausinstallation unter www.noegig.at/hausinstallation/



3. Diensteanbieter auswählen

Es gibt zahlreiche Angebote unterschiedlicher **Internetdiensteanbieter** im nÖGlasfasernetz. Internetzugang, Telefonie und TV im Paket oder nur ein leistungsfähiger Internetanschluss? Produkte für Ihr Business oder den privaten Gebrauch? Einen Überblick über die Leistungen der verschiedenen Anbieter erhalten Sie auf unserer Website oder auch auf örtlichen Glasfaser-messen. Wir halten Sie am Laufenden.

> **Bitte informieren** Sie sich auch unter www.noegig.at/anbieter/



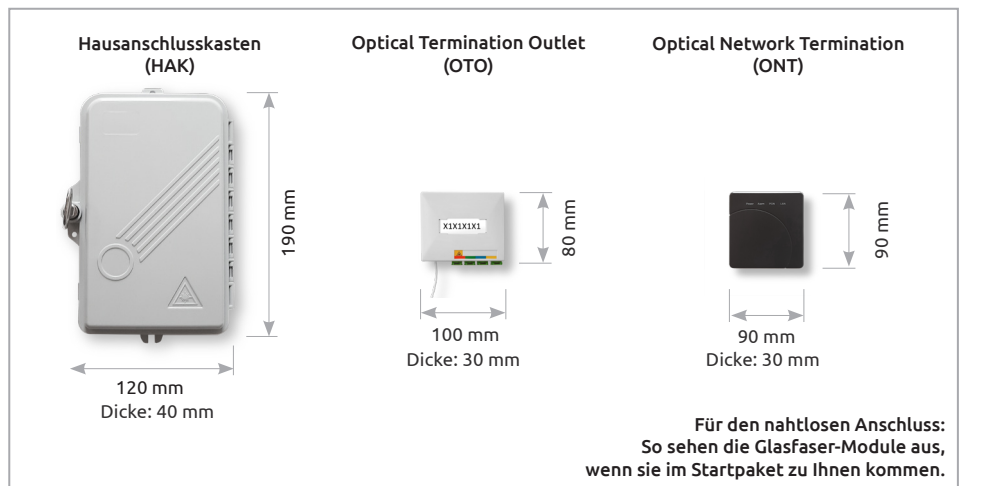
Eine einzelne Glasfaser misst nur 1/10 der Dicke eines Haares. Dennoch rasen die Informationen mit Lichtgeschwindigkeit zu Ihnen.

WAS IST GLASFASER

Das schnellste Medium, das wir anbieten können.

Eine Glasfaser ist eine aus Glas bestehende lange Faser, die als Lichtwellenleiter zur Datenübertragung eingesetzt wird. Das Lichtsignal kann sich in Faserrichtung nahezu ungehindert und damit in Lichtgeschwindigkeit ausbreiten. Gegenüber einer elektrischen Übertragung ist eine er-

heblich höhere maximale Bandbreite möglich. Damit haben Sie die Gewissheit, dass Ihr Datendurchsatz konstant bleibt, auch wenn Ihre Nachbarn gleichzeitig Filme streamen. Das übertragene Signal ist übrigens auch unempfindlich gegenüber elektrischen und magnetischen Störfeldern.



Für den nahtlosen Anschluss: So sehen die Glasfaser-Module aus, wenn sie im Startpaket zu Ihnen kommen.