

Marktgemeinde Sierndorf

Haushalte und Betriebe in der Gemeinde Sierndorf bekommen Chance auf eigene Glasfaseranschlüsse



Ernst Kreuzinger, Prof. (FH) Mag. Hartwig Tauber Geschäftsführer, Gottfried Muck, Mag. Monika Heindl Nö.Regional, Johann Eckerl, Mag. Raimund Fischer Projektmanager, Ing. Reinhard Baumgartner MBA Bereichsleiter Vertrieb & Kommunikation

Glasfaserinfrastruktur ist heutzutage die Grundlage für wirtschaftlichen Erfolg und auch für die Attraktivität eines Wohnsitzes. Denn nur ein Glasfaseranschluss im Haus stellt sicher, dass genügend Bandbreite für aktuelle und zukünftige Internetdienste da ist. Das Land Niederösterreich hat ein Modell entwickelt, das hier Chancengleichheit für ländliche Regionen herstellt. Und wir in Sierndorf sind unter den ersten, die diese Möglichkeit bekommen! Die Niederösterreichische Glasfaserinfrastrukturgesellschaft (nöGIG) errichtet ein offenes, öffentliches und zukunftssicheres Netz in unserer Gemeinde – aber nur dann, wenn mehr als 40 Prozent in den Gebieten zustimmen, für die ein Ausbau vorgesehen ist.

**SAGEN SIE JA
ZUR GLASFASER
BIS INS HAUS!**





Vorwort von Bürgermeister Gottfried Muck!

Liebe Sierndorferinnen und Sierndorfer! Liebe Jugend!

Glasfaser ist die Infrastruktur der Zukunft. Wasser, Kanalisation oder Strom sind längst zur Selbstverständlichkeit geworden. Heute ist die Versorgung mit leistungsfähigen Breitbandanschlüssen die große Herausforderung – vor allem im ländlichen Raum.

Erfolgreiches Wirtschaften ohne Internet 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. Glasfaser ist die einzige Technologie, die ausreichend Kapazitäten dafür bietet – allerdings nur, wenn das Netz bis ins Haus reicht.

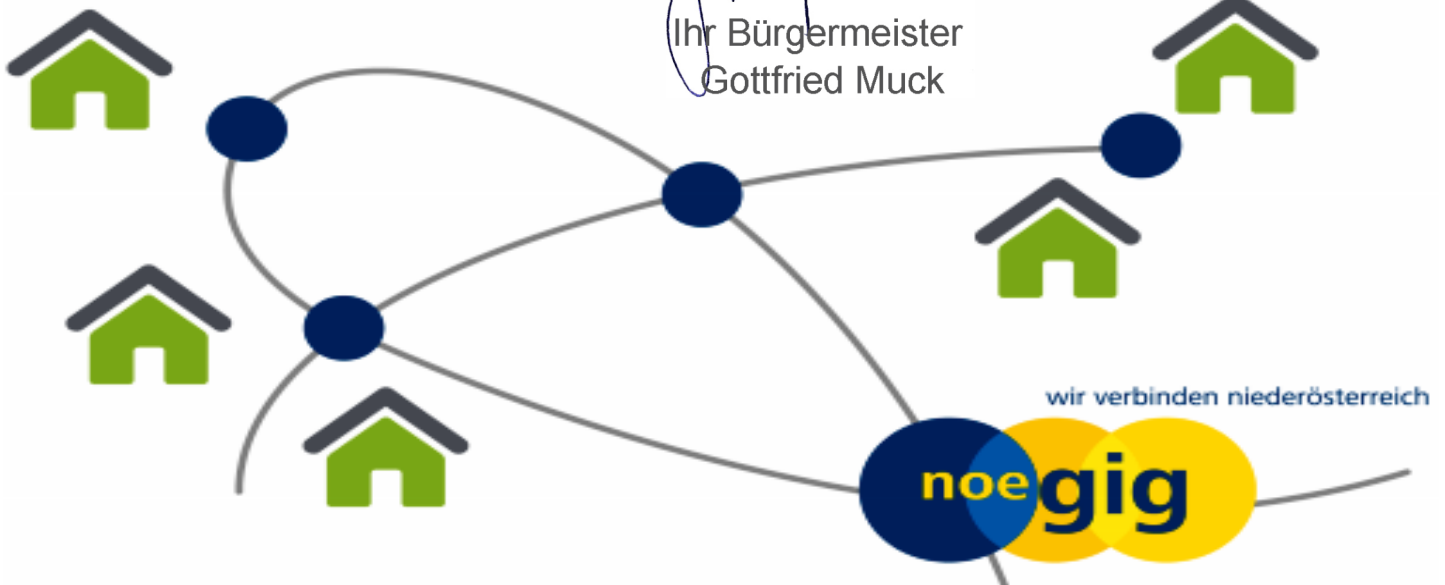
Am Land, wo sich der Glasfaserausbau für traditionelle Unternehmen nicht rechnet, kann die Niederösterreichische Glasfaserinfrastrukturgesellschaft (nÖGIG) im Auftrag des Landes aktiv werden und Anschlüsse bis ins Haus bauen. So wird Chancengleichheit für den ländlichen Raum hergestellt. Dieses NÖ-Modell wurde bereits erfolgreich in vier Pilotregionen erprobt. Insgesamt wurden schon 35.000 Adressen erschlossen. Nun startet die nächste Phase. In den nächsten drei Jahren können weitere 100.000 Haushalte und Betriebe in ländlichen Gebieten mit Glasfaser ausgestattet werden.

Unsere Gemeinde erfüllt alle Voraussetzungen für den Ausbau gemäß NÖ Modell. Haushalte und Betriebe in Sierndorf haben nun die Chance auf Glasfaseranschlüsse bis ins Haus.

Dafür braucht es ein lautes „Ja!“.

Wenn mehr als 40 % in den für den Ausbau vorgesehenen Gebieten zustimmen, wird das Niederösterreichische Glasfasernetz in Sierndorf im Herbst dieses Jahres gebaut. Nutzen Sie die Chance, Sie werden ausführlich über das Glasfaser-Projekt seitens nÖGIG und der Gemeinde informiert.


Ihr Bürgermeister
Gottfried Muck



WARUM GLASFASER IM HAUS?

„Wir verlegen die Glasfaserleitungen über die Straßenverteiler hinaus bis zur Grundstücksgrenze und unter Ihrer Mithilfe in Ihr Haus“ So ist ein Bandbreitenverlust, wie er bei herkömmlichen Verlegevarianten oder im Mobilfunk gegeben ist, ausgeschlossen. Mit unserer Lösung nutzen Sie die volle Bandbreite des Glasfasernetzes!



SAGEN SIE JA ZUR ZUKUNFT!

IHR ANSCHLUSS IM NIEDERÖSTERREICHISCHEN GLASFASERNETZ

... **bringt große Angebotsvielfalt**. Wählen Sie aus zahlreichen Angeboten von Serviceanbietern, die ihre Produkte in unserem Netz anbieten!

... **ist zukunftssicher**. Egal, was Sie privat oder geschäftlich vorhaben: Sie haben direkten Zugang zu einer Infrastruktur, die allen Anforderungen der Gigabit-Gesellschaft genügt.

... **steigert den Wert Ihrer Immobilie**. Eine leistungsfähige Infrastruktur im Haus zu haben, ist wertvoll. Heute und für die nächsten Jahrzehnte.

Besuchen Sie auch die Website der nöGIG!

Hier finden Sie noch mehr Informationen und auch das Bestellformular für Ihren persönlichen Glasfaseranschluss. www.noegig.at

Holen Sie sich die Zukunft ins Haus.



CHANCE FÜR HAUSHALTE & BETRIEBE AUF EIGENE GLASFASERANSCHLÜSSE

Glasfaserinfrastruktur ist heutzutage die Grundlage für den wirtschaftlichen Erfolg und auch für die Attraktivität eines Wohnsitzes. Denn nur ein Glasfaseranschluss im Haus stellt sicher, dass genügend Bandbreite für aktuelle und zukünftige Internetdienste da ist. Das Land NÖ hat ein Modell entwickelt, das hier Chancen-gleichheit für ländliche Regionen herstellt. Und wir in Sierndorf sind unter den ersten Gemeinden, die diese Möglichkeit bekommen! Das NÖ Glasfasernetz ist **offen** für alle Anbieter von Internet-Services. Regionale Serviceprovider stehen hier im Wettbewerb mit großen Telekommunikationsunternehmen und Mobilfunk-anbietern, die ihre Funkstationen über Glasfaser anbinden müssen. Damit profitieren Sie von einer großen Produktvielfalt. Und der Wettbewerb sorgt für faire Preise. Die Infrastruktur ist **öffentlich**: Das NÖ Modell stellt sicher, dass das Netz langfristig in der Hand des Landes bleibt. Vor allem ist Glasfaser **zukunftsicher**. Sie bekommen eine persönliche, gigabitfähige Leitung ins Haus, über die Daten in Lichtgeschwindigkeit transportiert werden können. Schneller geht es rein physikalisch nicht.

Die Niederösterreichische Glasfaserinfrastrukturgesellschaft (nÖGIG) errichtet ein offenes, öffentliches und zukunftsicheres Netz in unserer Gemeinde – aber nur dann, wenn mehr als 40% der Haushalte und Betriebe im Ausbaugebiet einen Glasfaseranschluss bestellen.



MACHEN SIE MIT!

DIE VORTEILE VON GLASFASER

- ✓ Internetverbindung mit Lichtgeschwindigkeit: Glasfaser bis zum Haushalt ist die einzige Technologie, die volle Bandbreite ermöglicht.
- ✓ Up- & Download in beachtlicher Geschwindigkeit: Früher war bei Internetdiensten vor allem die Download-Geschwindigkeit entscheidend. Das Glasfasernetz ermöglicht eine beachtliche Down- und auch Upload-Geschwindigkeit. Denken Sie etwa an Cloud Dienste, Streaming-Dienste oder Videotelefonie, bei denen große Datenmengen empfangen und gesendet werden.
- ✓ Kurze Antwortzeiten: Bei manchen Anwendungen sind Millisekunden entscheidend. Bei Glasfaser sind die so genannten Latenzzeiten extrem niedrig. Damit laufen auch sehr komplexe Online-Anwendungen (Teleworking, Gaming, ...) einwandfrei.
- ✓ Energieeffizient und unempfindlich gegenüber Störungen: Glasfaserleitungen, die bis zum Haushalt geführt werden, brauchen keine zusätzliche Energieversorgung auf der Strecke und das Signal kann durch äußere Einflüsse nicht gestört werden.

DIE ZUKUNFT GEHÖRT IHNEN

MIT GLASFASER IM HAUS

Das Internet bietet eine riesige Auswahl an Chancen und Möglichkeiten. Täglich kommen neue dazu. Die unzähligen Services brauchen immer mehr Bandbreite. Mit Glasfaser im Haus haben Sie eine Technologie, die Ihnen Höchstgeschwindigkeiten bietet. Beim Download, wie beim Upload, heute und auch in Zukunft. Da gibt es keinen Unterschied mehr zwischen Stadt und Land.



Service Provider bieten Internet- und Kommunikationsdienste an

Für den eigentlichen Zugang zum Internet bzw. die Nutzung von „Internet“, TV und auch Telefonie sorgen bestehende und neue Dienstanbieter. Diese schließen direkt die Verträge mit den Endkunden ab und sorgen auch für die Abrechnung der Nutzung.



INTERNET



TELEFONIE



TV



Netzbetreiber sorgt für Betrieb der aktiven Netz-Komponenten

Ein neutraler Betreiber sorgt für den reibungslosen Betrieb der notwendigen aktiven Komponenten. Dieser Betreiber sorgt somit, aufbauend auf der physikalischen Verbindung, für die Datenanbindung der einzelnen Gebäude.



nÖGIG errichtet die passive Infrastruktur

Die passive Infrastruktur ist die physikalische Anbindung der Gebäude an die überregionalen Internet-Netzübergabepunkte. Die Planung und Errichtung der lokalen Glasfasernetze erfolgt durch die nÖGIG. Die gebaute Infrastruktur verbleibt, ähnlich wie Kanalisation und Wasserleitungen im öffentlichen Eigentum.



Nachdem das Niederösterreichische Modell in vier Pilotregionen des Landes erfolgreich getestet wurde, startet nun der reguläre Ausbau. Insgesamt werden in den nächsten drei Jahren etwa 100.000 Glasfaseranschlüsse bis zum Haus errichtet. Sierndorf bekommt als eine der ersten Gemeinden Niederösterreichs die Chance, Teil dieses NÖ Glasfasernetzes zu werden. Die Infrastruktur bleibt langfristig im Besitz des Landes und steht unterschiedlichen Anbietern von Internetzugang offen. Als Kundinnen und Kunden profitieren Sie also vom Wettbewerb unter den Service Providern.

Sagen Sie JA zur Zukunft!

In den kommenden Wochen erhalten die Haushalte und Betriebe in Sierndorf alle nötigen Details zu diesem Angebot. Gemeinsam mit nÖGIG werden wir Sie umfassend informieren.

Wenn wir die 40 Prozent überschreiten, startet der Ausbau voraussichtlich noch heuer. Gegen Jahresende könnten dann bereits die ersten Anschlüsse aktiviert werden.

3 Gründe warum Glasfaser bis ins Haus jetzt bestellt werden sollte:

- 1) Sie bekommen eine persönliche, gigabitfähige Datenleitung ins Haus, über die Daten in Lichtgeschwindigkeit transportiert werden können. Die Bandbreite braucht nicht mehr geteilt werden und schneller geht es rein physikalisch nicht.
- 2) NÖ Glasfasernetz ist offen, d.h. der Kunde kann aus mehreren Internet-Anbietern auswählen. Damit profitieren Sie von einer großen Produktvielfalt, wie Nutzung von Internetdiensten und Zusatzdienste wie telefonieren und TV.
- 3) Der Glasfaseranschluss wird jetzt zu einem Sonderpreis angeboten und wird nie wieder so günstig sein. Außerdem steigert der Glasfaseranschluss den Wert Ihrer Immobilie.

Entscheiden Sie sich für eine offene, öffentliche und zukunftssichere Infrastruktur!

HAUSINSTALLATION

EINFACHE VORBEREITUNGEN FÜR IHRE EIGENE GLASFASER



von Ihrer Gemeinde:

in Ihrem Startpaket enthalten:

Diese fünf Dinge brauchen Sie zum Start:



HAK



FTU

Fiber Termination Unit



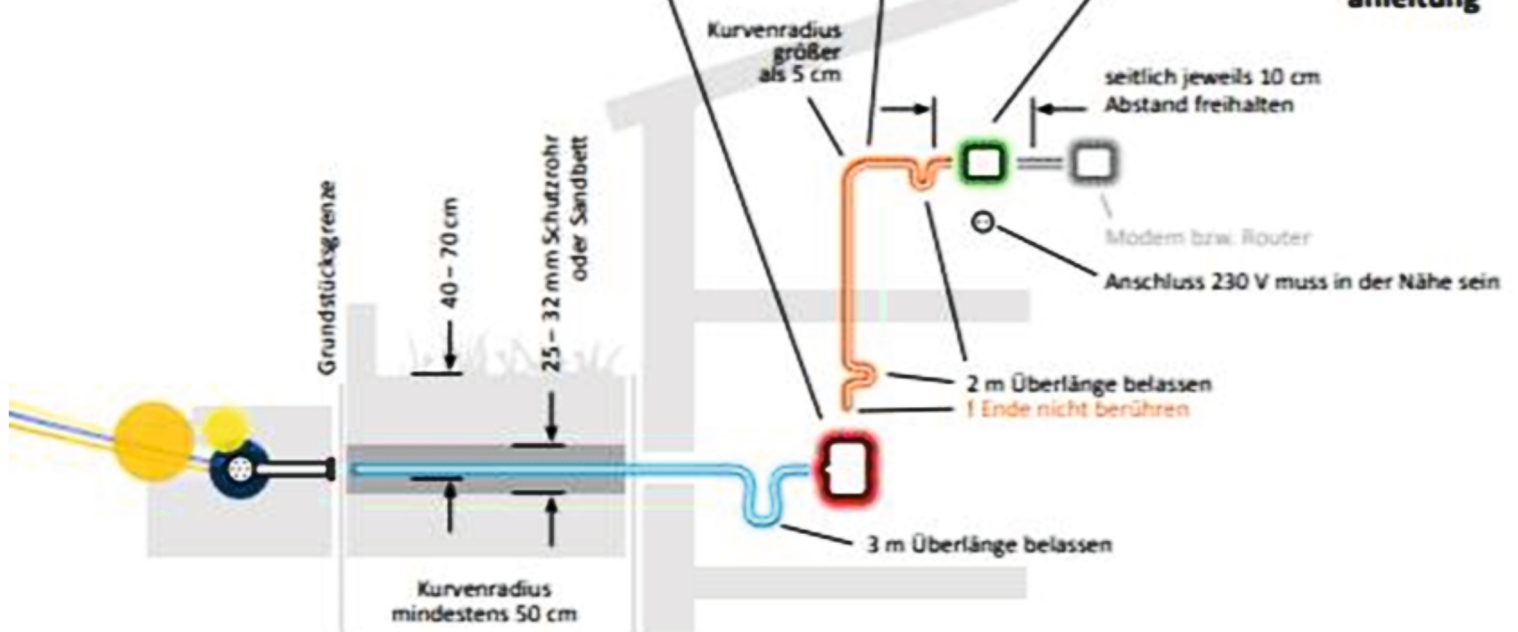
Leerrohr

Hausanschlusskasten

Innenkabel

Glasfaser-Modul

detaillierte Installationsanleitung



EIN PAAR TIPPS ZUR VERLEGUNG

für den Außenbereich

- Der Abschluss des **Leerrohrs** auf der Innenseite sollte in der Nähe der Hauseinleitung sein.
- Verlegen Sie es in einer Tiefe von 40–70 cm. Achten Sie auf geringe Welligkeit! Geben Sie unter- und oberhalb des Leerrohrs eine 10 cm Sandschicht. Vermeiden Sie enge Kurven!
- Bei Neubauten empfehlen wir, einen FXP-Schlauch oder ein Wasserleitungsrohr mit 32 mm Durchmesser von der Grundstücksgrenze bis zum Haus zu verlegen.
- Ihr Startpaket enthält einen **Hausanschlusskasten (HAK)** für die Innenmontage. Wenn Sie ihn an der Fassade anbringen möchten, erhalten Sie entsprechende Kästen im Fachhandel.
- Sorgen Sie für fachgerechte Abdichtung der Einleitung.

für den Innenbereich

- Das **Leerrohr** darf keinesfalls geknickt werden (Kurvenradius mehr als 50 cm).
- Montieren Sie den **Hausanschlusskasten (HAK)** in der Nähe der Einleitung.
- Die Grundplatte des **Glasfasermoduls (FTU)** muss in der Nähe einer Steckdose (230 V) sein. Platzieren Sie es in dem Raum, in dem auch Ihr Modem bzw. Router stehen soll, an einer gut zugänglichen Stelle.
- **Hausanschlusskasten (HAK)** und **Glasfasermodul (FTU)** werden über das Innenkabel verbunden. Auf beiden Seiten Überlänge von 2 m belassen. Die Kurvenradien der Innenkabel sollten größer 5 cm sein.
- Enden der Glasfaser bitte nicht berühren.
- Achten Sie beim **Glasfasermodul (FTU)** darauf, dass auf allen Seiten 10 cm Platz ist.

Zugangsprodukte für Privathaushalte



Glasfaseranschlüsse bis ins Haus

Einstiegsprodukte

150 Mbit/s im Download

50 Mbit/s im Upload

Ab **€ 39,90** pro Monat

Nach Bedarf Pakete mit bis zu **1.000 Mbit/s**

Große Auswahl von Produkten unterschiedlicher Serviceanbieter.

TeleTronic



kabelplus

KRAFTCOM

expert
GAMSJÄGER



WVNET

Stone-rich
WEBSERVICES

Wir sind ihr Glasfaser-Team vor Ort:

Ansprechperson für Informationsweitergabe, Breitbandkoordinator

Bürgermeister, Gottfried Muck, 0664 8826 1831

Amtsleiter, Ernst Kreuzinger, 0664 8826 1832

Die Ortsvorsteher für Informationsweitergabe in den Katastralgemeinden

Sierndorf	Vzbgm Johann Eckerl	0680 210 7551
Höbersdorf	GfGR Gerald Kaiser	0664 195 0064
Oberhautzentl	GR Michael Planer	0680 1166 854
Obermallebarn	GR Richard Hrovat	0664 4677 859
Oberolberndorf	OV Johannes Bauer	0650 821 2320
Senning	GfGR. Leopold Anzböck	0664 370 8454
Unterhautzentl	GfGR Reinhard Hochfelsner	0676 931 2257
Untermallebarn	GR Leopold Bauer	0660 7331 448
Unterparschenbrunn	GR Günter Ehn	0664 4518 722

Weiters stehen für Information zur Verfügung:

GR Elisabeth Ferchländer	0699 1121 5143
GR Marcus Dostal	0650 533 0865
GfGR Alfred Collmann	0664 454 2668
GR Erwin Brodesser	0681 8170 5336
GR Robert Koppensteiner	0676 8253 3652

ELEKTRO
SCHAUHUBER Ges.m.b.H.
2000 Oberolberndorf, Am Roten Kreuz 99
Telefon 02267 / 2666 Fax DW 10

EVN
POWER
PARTNER

Internet : www.schauhuber.com e-mail : info@schauhuber.com

**Elektroinstallation auf
höchstem Niveau ...**

Beratung - Planung - Installation - Wartung
Baustromkasten - EVN-Anmeldung

Ihr Ansprechpartner:

Hermann Schauhuber 0664/1325716



UNSER ANGEBOT

GLASFASER ZUM

AKTIONSPREIS



Regulär

ohne
Internetdienst

Aktion

mit
1 Internetdienst
24 Monate

Aktion

mit
2 Internetdiensten
24 Monate

EINZEL ANSCHLUSS



Anschlusskosten
einmalig pro Gebäude
inkl. aller Anschlusskosten

€ 1.000,-

€ 300,-

-

Aktivierungsentgelt
Netzbetreiber
einmalig pro Anschluss

€ 0,- bis € 99,-

ZWEIFACH ANSCHLUSS



Anschlusskosten
einmalig pro Gebäude
inkl. aller Anschlusskosten

€ 1.500,-

€ 400,-

€ 200,-

Aktivierungsentgelt
Netzbetreiber
einmalig pro Anschluss

€ 0,- bis € 99,-

DREIFACH ANSCHLUSS



Anschlusskosten
einmalig pro Gebäude
inkl. aller Anschlusskosten

€ 2.000,-

€ 500,-

€ 300,-

Aktivierungsentgelt
Netzbetreiber
einmalig pro Anschluss

€ 0,- bis € 99,-

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 auf unserer Website: <https://www.noegig.at/anbieter/>

DAS NIEDERÖSTERREICHISCHE GLASFASER-MODELL IST:

... OFFEN für vielfältige Angebote

Die Infrastruktur steht den Anbietern von Internetdiensten zur Verfügung. Damit profitieren Sie von Vielfalt und fairem Wettbewerb.

... ÖFFENTLICH Niederösterreichs Glasfaser

Was nöGIG baut, bleibt langfristig in der Hand des Landes Niederösterreich.

... ZUKUNFTSSICHER auch für die nächsten Generationen

Nur ein Glasfasernetz ist den Anforderungen der Zukunft gewachsen. Und schon jetzt verfügbar!

unser netz. unsere zukunft.



VORTEILE

e-Learning

Der Wissenstransfer der Zukunft findet im Internet statt – studieren oder sich fortbilden kann man online. Wann man will, wo man will. Voraussetzung ist nur die richtige Verbindung – Glasfaser!

Gerüstet für die Zukunft

Glasfaserinfrastruktur bis zum Haus steigert den Wert Ihrer Liegenschaft langfristig.



Multimedial

Glasfaser bietet volle Bandbreite für aktuelle und zukünftige Services.



In Lichtgeschwindigkeit

Interaktive Services verlangen kurze Antwortzeiten. Bei Glasfasertechnologie sind die Latenzen extrem gering.



Musik- und Video-Streaming

Das neue Album von Ed Sheeran oder der neue Kinofilm von Joaquín Phoenix... wird auf Wunsch sekundenschnell ins Wohnzimmer geliefert.

Fernsehen on demand

Wir schauen fern, wann wir wollen und nicht wann wir müssen. Denn unsere Lieblingssendung gibt es immer auf Abruf – die richtige Internetleitung vorausgesetzt.

Highspeed-Internet

Niemand hat Lust auf Ladezeiten. Aber alles geht schneller, denn Up- und Downloads mit mehr als 1000 Megabit sind bereits möglich. – im Glasfaser-Netz.

Cloud-Computing

Unternehmen, die ihre Daten in der Cloud speichern, ersparen sich Wartungskosten. Aber nur wenn die Leitung ausfallssicher ist und eine hohe Netzqualität bietet – Glasfaser kann das.



© APA/dpa-Centralbild/Jan Woitas

Homeworking

Man muss nicht jeden Tag in die Arbeit pendeln, vieles lässt sich auch von zu Hause erledigen. Das spart Zeit und steigert die Motivation – aber nur wenn das Internet nicht „hängt“. Mit Glasfaser passt das. Immer.

medizinische Online-Services

Mit „Augmented Reality“ sind Fachärzte und Experten zu jeder Zeit verfügbar – manche Behandlungen sind online möglich und im Notfall zählt sowieso jede Sekunde. Glasfaser kann Leben retten.

Highspeed-Internet

Niemand hat Lust auf Ladezeiten. Aber alles geht schneller, denn Up- und Downloads mit mehr als 1000 Megabit sind bereits möglich – im Glasfaser-Netz.

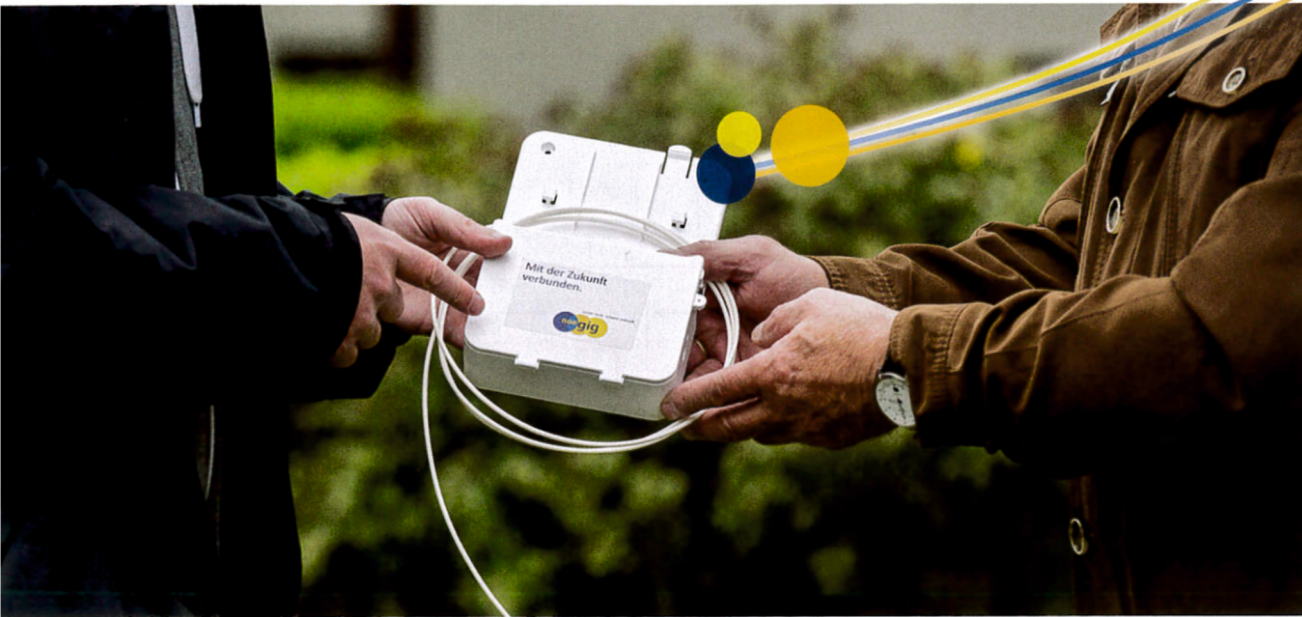
Online-Gaming

Jedes Spiel mit High-End-Grafik auf jeder Hardware genießen, selbst auf dem Smartphone... ein großartiges Spiele-Erlebnis im Internet wird erst durch die Cloud möglich – und durch Glasfaser-Leitungen.



HAUSINSTALLATION

EINFACHE VORBEREITUNGEN FÜR IHRE EIGENE GLASFASER



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

SIE HABEN SICH FÜR EINEN 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
2. Sie
3. Wir
4. Diensteanbieter

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.

Sie sorgen für die Einleitung ins Haus, montieren den **Hausanschlusskasten (HAK)** sowie das **Glasfasermodul (FTU, Fiber Termination Unit)** und verlegen das **Innenkabel** zwischen diesen beiden Komponenten.

Wir vereinbaren einen Montagetermin zum sogenannten Einblasen der Glasfaser mit Ihnen.

Sie können Ihren Glasfaseranschluss jetzt nutzen. Der von Ihnen gewählte Diensteanbieter informiert Sie über die Details.

IHR ANSCHLUSS IM NIEDERÖSTERREICHISCHEN GLASFASERNETZ



... bringt große Angebotsvielfalt.

Wählen Sie aus zahlreichen Angeboten von Serviceanbietern, die ihre Produkte in unserem Netz anbieten!



... ist zukunftssicher.

Egal, was Sie privat oder geschäftlich vorhaben: Sie haben direkten Zugang zu einer Infrastruktur, die allen Anforderungen der Gigabitgesellschaft genügt.



... steigert den Wert Ihrer Immobilie.

Eine leistungsfähige Infrastruktur im Haus zu haben, ist wertvoll. Heute und für die nächsten Jahrzehnte.



NÖ Glasfaserinfrastrukturgesellschaft

> **ERFAHREN SIE,
WO DAS GLASFASERNETZ VON nÖGIG
VERFÜGBAR IST UND WO SIE IHREN
PERSÖNLICHEN ANSCHLUSS
BESTELLEN KÖNNEN.**

www.noegig.at
service@noegig.at



Bestellung Standard Glasfaser-Anschluss

Standort (Herstellungsadresse)

An diesem Standort soll der Glasfaseranschluss errichtet werden:

Postleitzahl Name der Gemeinde – Ihre Ortschaft ergibt sich aus der Postleitzahl

Das versorgbare Gebiet umfasst im Allgemeinen nicht das gesamte Gemeindegebiet – informieren Sie sich vorab auf www.noegig.at.

Straße – verwenden Sie ausschließlich die offiziellen Straßenbezeichnungen Hausnummer / Stiege / Objekt Tür

Katastralgemeinde-Nr. Grundstücknummer Zusatzangabe zum Standort

Füllen Sie diese beiden Felder aus, insbesondere wenn noch keine Adresse existiert! Verwenden Sie dieses Feld, wenn die Haus- und/oder Türnummer nicht EINDEUTIG sind oder Sie weitere Bestellungen am gleichen Standort benötigen.

Produktauswahl

Wählen Sie aus einem der beiden Angebote:

A - Standard Glasfaser-Anschluss zum Aktionspreis um EUR 300,00

Infrastruktur zum Sonderpreis mit einmaliger, 24 monatlicher Bindung gemäß untenstehender Aktionskonditionen.

B - Standard Glasfaser-Anschluss EUR 1000,00

Infrastruktur ohne monatliche Bindung gemäß untenstehender Konditionen.

Zur Erreichung der notwendigen Quote in Ihrer Region zählen ausschließlich Bestellungen von Produkt A.

Vertragspartner und Rechnungsanschrift

An diese Adresse werden alle vertragsrelevanten Unterlagen und Rechnungen übermittelt.

Teil Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ)

Vorname Nachname

Firmenname, Name laut Vereinsregister oder Bezeichnung der öffentlichen Einrichtung UID Nummer (ATU+8 Ziffern)

Telefonnummer (Zugabe!) – bitte mit Vorwahl angeben, z. B. 02245 Mobil-Adresse

Postleitzahl Ort

Straße Hausnummer/Stiege/Objekt Tür

SEPA Mandat

Führen Sie Ihre Zahlung bequem per SEPA Lastschrift durch:

BAN BIC – nur bei Auslandskonto

Ich ermächtige die nÖGIG Phase Zwei GmbH, widerprüflich, Zahlungen wie vereinbart von meinem Konto mittels SEPA Lastschrift einmalig oder wiederkehrend einzubuchen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von nÖGIG Phase Zwei GmbH auf mein Konto gezogene SEPA Lastschrift einzulösen. Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrags verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen. Creditor ID: AT96 3200 0000 0033 5042

Kontoinhaber

Datum & Unterschrift des Kontoinhabers / Zeichnungsberechtigten

UNTERSCHRIFT

Mit Ihrer Unterschrift akzeptieren Sie die einseitigen Vertragsbedingungen u. geben eine verbindliche und zahlungspflichtige Bestellung ab. Sie bestätigen, über alle Rechte zur Bestellung und Herstellung zu verfügen (z. B. Sie sind Eigentümer der Liegenschaft od. dieser hat zugestimmt).

Datum Ort Unterschrift / Firmenmäßige Zeichnung

Stand Oktober 2019 - Bestellformular und Preise gültig bis Widerruf. Alle genannten Beträge inkl. USt.

nÖGIG Phase Zwei GmbH
Niederösterreiching 2, Haus A
3100 St. Pölten

service@noegig.at
+43 2742 30750-0
www.noegig.at

ATU74939908
LG St. Pölten
FN 521159K

AT96 3200 0000 0033 5042
RLNWATWW
Montag - Freitag 8-17 Uhr

1/4

Videos

<https://youtu.be/6anTPF1p6-Y>

<https://youtu.be/e8FxxCEQb38>

Kundenfolder

<https://www.noegig.at/downloads>

Sagen wir JA zu Glasfaser!



Denn das NÖ Glasfasernetz ist

...OFFEN

Für vielfältige Angebote unterschiedlicher Diensteanbieter

...ÖFFENTLICH

Was nÖGIG baut, bleibt langfristig in der Hand des Landes Niederösterreich

...ZUKUNFTSSICHER

Nur Glasfaser ist den Anforderungen der Zukunft gewachsen

Nur bis zum 31. Juli 2020: Ihr Glasfaseranschluss zum Aktionspreis

Die Errichtung von Infrastruktur ist mit hohen Kosten verbunden. Die Finanzierung des Ausbaus für 100.000 Anschlüsse, die bis 2022 in ländlichen errichtet werden sollen ist gesichert. Für Sie wird nur eine kleine Anschlussgebühr fällig. Eine detaillierte Preisübersicht finden Sie unter:

www.noegig.at/downloads

AKTIONSPREIS



Einzelanschluss

einmalig € 300,--

mit Internetdienst für 24 Monate

AKTIONSPREIS



Zweifachanschluss

mit zwei Internetdiensten für 24 Monate

einmalig pro Gebäude € 200,--



Dreifachanschluss

mit zwei Internetdiensten für 24 Monate

einmalig pro Gebäude € 300,--

Die Vorteile von Glasfaser

- **Internetverbindung mit Lichtgeschwindigkeit:** Glasfaser bis ins Haus ist die einzige Lösung, die volle Bandbreite bringt.
- **Up- & Download in beachtlicher Geschwindigkeit:** Das Glasfasernetz ermöglicht nicht nur schnellen Download, sondern auch hohe Upload-Geschwindigkeiten. Denken Sie etwa an Cloud Dienste, Streaming-Dienste oder Videotelefonie, bei denen große Datenmengen empfangen und gesendet werden!
- **Kurze Antwortzeiten:** Bei manchen Anwendungen sind Millisekunden entscheidend. Bei Glasfaser sind die so genannten Latenzzeiten extrem niedrig. Damit laufen auch sehr komplexe Anwendungen (Teleworking, Gaming, ...) einwandfrei.
- **Energieeffizient und unempfindlich gegenüber Störungen:** Glasfaserleitungen brauchen keine zusätzliche Energieversorgung auf der Strecke und das Signal kann nicht durch äußere Einflüsse gestört werden.

Sie haben noch Fragen?
nÖGIG berät Sie gerne!

Rufen Sie an bei der

GLASFASER-HOTLINE

Jeweils Dienstag, Mittwoch und Donnerstag von 15:00 bis 18:00 Uhr:
+ 43 2742 30750-333

MEHR INFOS

finden Sie auf unserer Gemeindefachseite
www.gemeindexy.at

Alles zum Glasfaserausbau nach dem NÖ Modell
www.noegig.at

Holen Sie sich die Zukunft ins Haus!