

Unser Netz. Unsere Zukunft.

Infoveranstaltung

Gemeinde Absdorf, 11.11.2019





Ihre Ansprechpartner

Bürgermeister Franz Dam
Breitbandbeauftragter Roman Mahrer

noeGIG – Projektmanager Vertrieb **Alexander Mrasek**, Reg. Breitbandkoordinatorin **Monika Heindl**, NÖ.Regional

Die Breitbandbotschafter der Gemeinde Absdorf: Christian Fischer, Franz Gaubitzer, Bianca Wojta, Ursula Berthold, Alexander Lehner, Werner Weinlinger, Franz Tampermeier, Craig Jackson, Herbert Gratzl, Josef Schachenhuber, Karl Österreicher, Konrad Jedlicka, Helmut Dollinger, Karl Schwaiger, Thomas Eiböck, Leo Weinlinger



UNTERHALTUNG

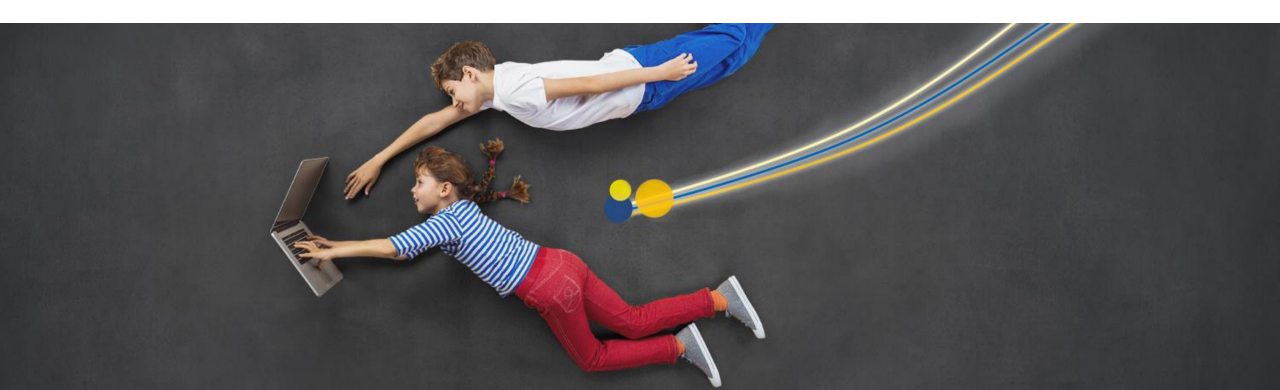
3

LERNEN



Warum Glasfaser?

Die beinahe unendlichen Möglichkeiten von ultraschnellem Internet





Videos – Warum Glasfaser?

nöGiG – Video

..\..\Allgemein\Videos\noegig animation glasfaser-vorteile hd.mp4

Warum Glasfaser - FTTH?

https://www.youtube.com/watch?v=8ZEGXF7S0Og

Wie kommt die Glasfaser ins Haus?

https://www.youtube.com/watch?v=6anTPF1p6-Y

Welche Anschlussmöglichkeiten habe ich mit Glasfaser?

https://www.youtube.com/watch?v=W0a1XykuWdY



Glasfaser

Zukunftssichere Technologie





Geschichte der Infrastruktur

Erste gepflasterte STRASSEN



4.000 v. Chr.

Erste gemauerte KANALSYSTEME



2.000 v. Chr.

Erste hölzerne SCHIENEN



16. Jahrhundert

Erste STROMNETZE



Ende 19. Jh.

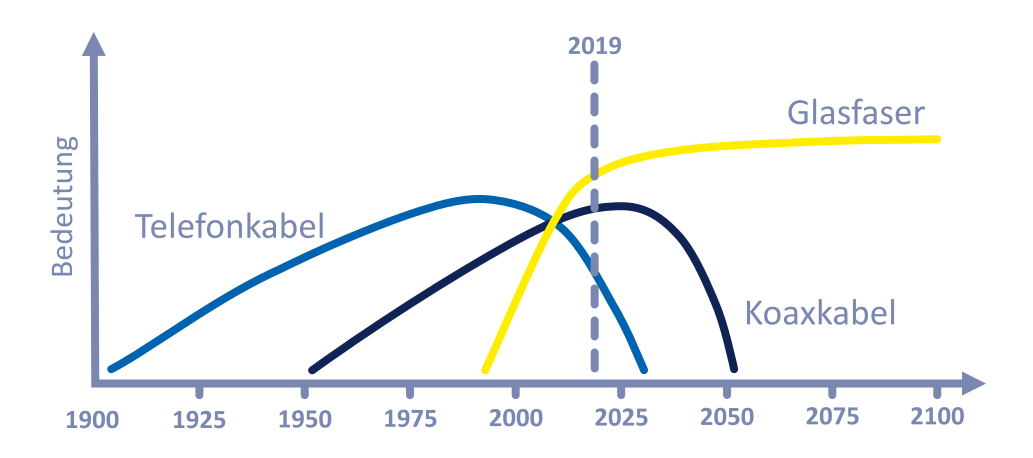
GLASFASERNETZE



21. Jahrhundert



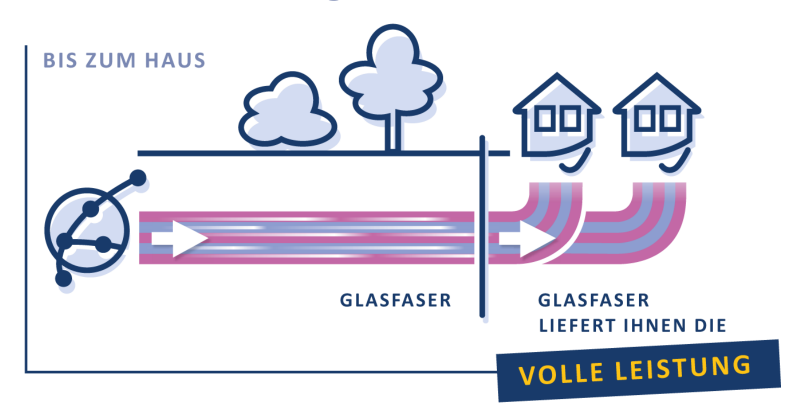
Wachsender Bandbreitenbedarf





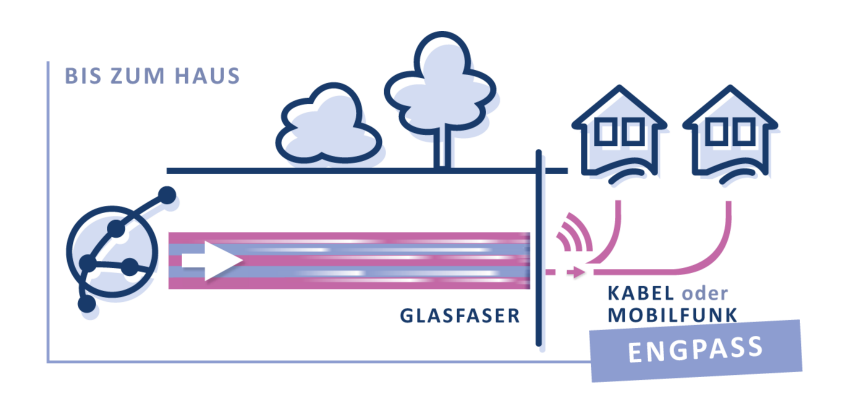
Glasfaser bis ins Haus

nöGIG Glasfaseranbindung



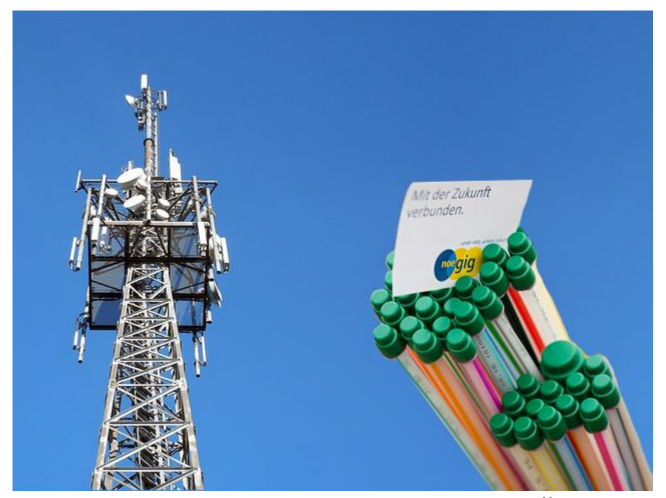


Traditionelle Anbindung





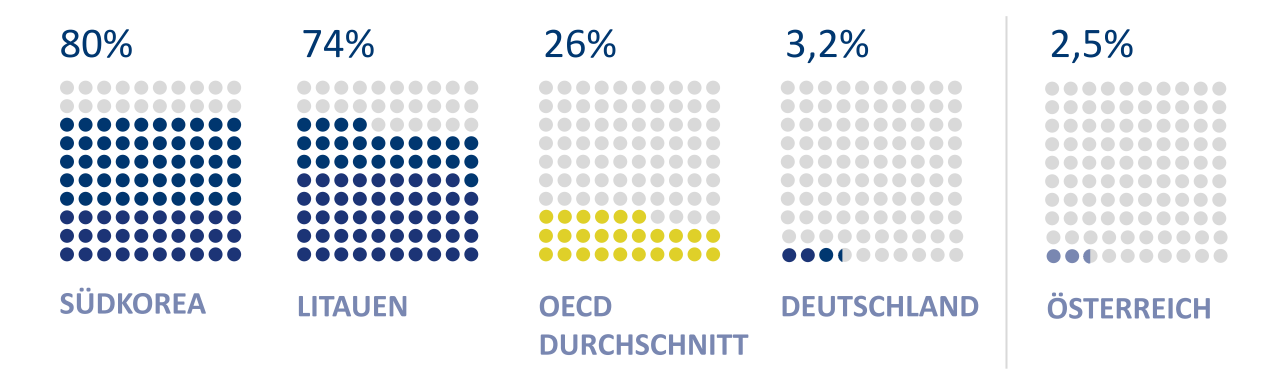
Glasfaser ist die Basis für 5G



Jede Mobilfunkstation muss über Glasfaser angebunden werden.



Glasfaseranschlüsse: Internationaler Vergleich



Anteil Glasfaser an Breitbandverbindungen, OECD 2018



Das NÖ Modell

Ein Modell mit Strahlkraft





Politische Vorgaben



DIGITALE AGENDA FÜR EUROPA

Grundlegende Breitbandabdeckung für 100 % der EU-Bürger Juli 2016: In zehn Jahren soll jeder Haushalt 100 MBit/s haben



BUNDESSTRATEGIE

Bis 2030 ist Österreich flächendeckend mit symmetrischen Gigabit-fähigen Zugangsnetzen versorgt



LANDESSTRATEGIE "MODELL NÖ"

Möglichst flächendeckender Breitbandausbau.

nöGIG errichtet öffentliche Infrastruktur in Regionen, wo andere Anbieter nicht bereit sind, ein Glasfasernetz bis zum Haushalt zu bauen.





ZUKUNFTSSICHER FÜR DIE NÄCHSTEN GENERATIONEN

Nur ein Glasfasernetz ist den Anforderungen der Zukunft gewachsen.



ÖFFENTLICH: NIEDERÖSTERREICHS GLASFASER

Was nöGIG baut, bleibt langfristig im Besitz des Landes wie andere Infrastruktur auch (z.B. Kanalisation oder Wasserleitungen)

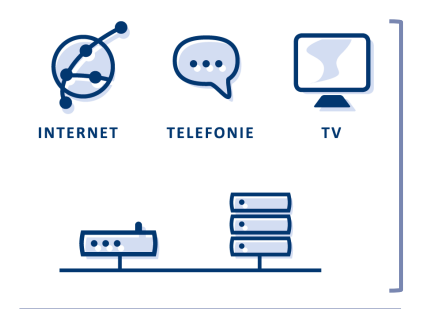


OFFEN FÜR VIELFÄLTIGE ANGEBOTE

Kunden profitieren von fairem Wettbewerb und Dienstevielfalt.



Die drei Ebenen des NÖ-Modells



Internet- und Kommunikationsdienste

Unterschiedliche Unternehmen bieten Services für Endkunden an

Neutraler Betrieb des Netzes

Betreiber sorgt aufbauend auf der physikalischen Infrastruktur für reibungslose Datenübertragung. Das schafft gleiche Voraussetzungen für unterschiedliche Serviceanbieter.



nöGIG errichtet Passive Infrastruktur

Diese bleibt bleibt langfristig in öffentlicher Hand

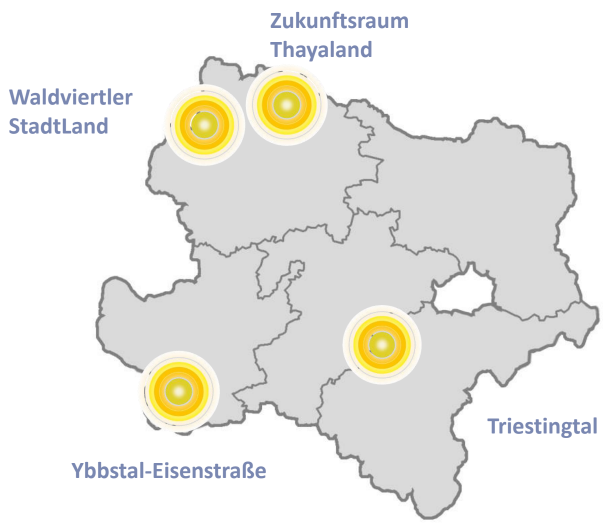


Pilotregionen

Insgesamt

35.000 Haushalte und Betriebe

an das Glasfasernetz angeschlossen.





Phase II – Ab Herbst 2019

Jahren Umsetzungszeit

100.000
Haushalte und
Betriebe

300 Mio. Gesamtinvestment





Bauarbeiten

- Mitverlegung: Nutzung bestehender Infrastruktur für Glasfaser (Leerrohre)
- Grabungsarbeiten
- Pflugverlegung
- Nanotrenching (in den Asphalt wird ein schmaler Spalt gefräst)













Infrastruktur



Verteilzentrale (POP, Point of Presence)



Verteilschränke

(FCP, Fiber Concentration Point)



Bis zu Ihrer Grundstücksgrenze!

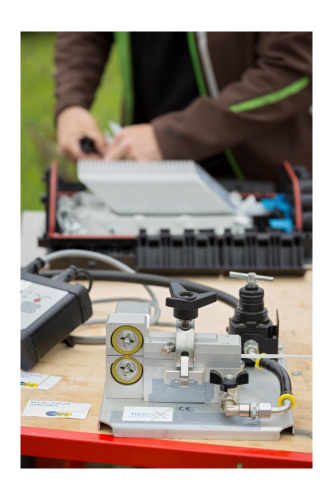


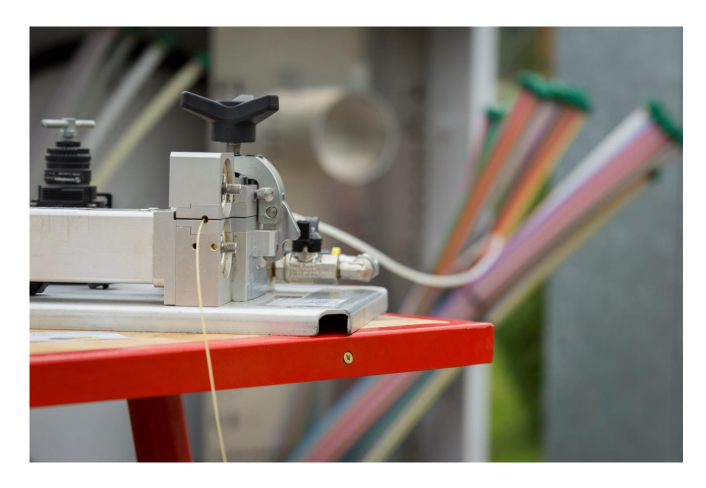






Einblasen der Glasfasern







Holen Sie sich die Zukunft ins Haus!

Sagen Sie JA!





Drei Schritte zum persönlichen Glasfaseranschluss





VORBEREITUNG FÜR DIE EINLEITUNG IN IHR HAUS







Ihr Starterset



Sie erhalten von uns:

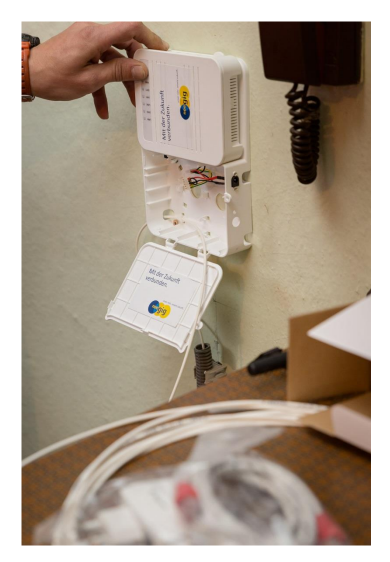
- Hausanschlusskasten (HAK)
- Glasfasermodul (FTU, Fiber Termination Unit)
- Leerrohr für die Inneninstallation
- Detaillierte
 Installationsanleitung



Sie sorgen für

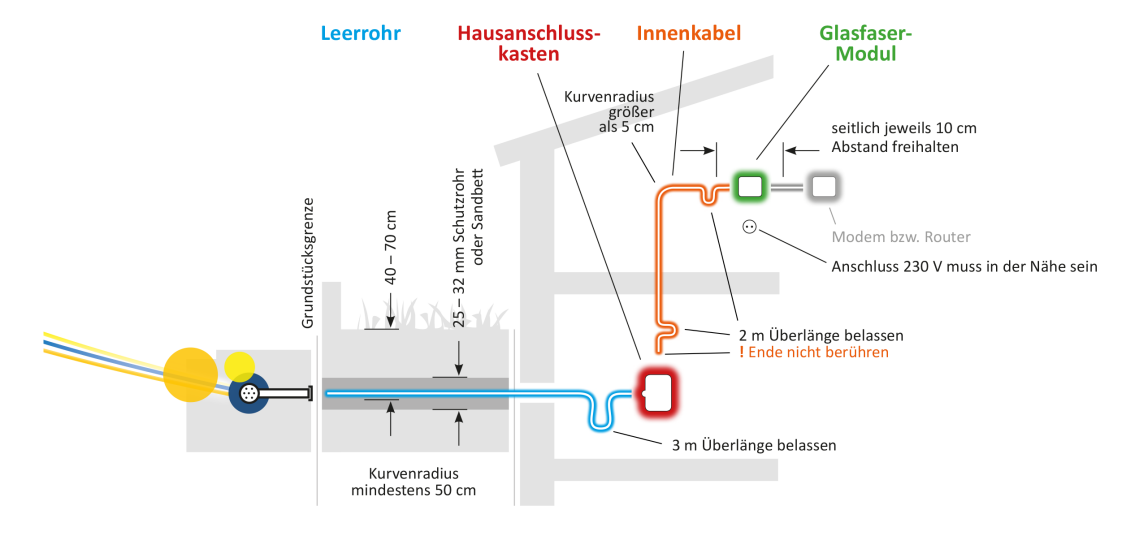
- Einleitung von der Grundstücksgrenze in Ihr Haus
- Inneninstallation (Montage Hausanschlusskasten und Glasfasermodul)

Mit Eigenleistung Kosten sparen oder Fachfirma beauftragen!





Hausinstallation





Unser Angebot

Glasfaser zum Aktionspreis





Unser Angebot

STANDARD GLASFASERANSCHLUSS

(ohne Zugangsdienst)

Eur 1.000,-

0,-

Eur 0,- bis 99,-

AKTIONSPREIS

Nur bis 27.12.2019

(mit Zugangsdienst, Bindung 24 Monate)

Eur 300,-

0,-

Eur 0,- bis 99,-

ANSCHLUSSKOSTEN einmalig

ANTEIL BAUKOSTEN einmalig

AKTIVIERUNGSENTGELT NETZBETREIBER, einmalig



Zugangsprodukte für Privathaushalte





Einstiegsprodukte

150 Mbit/S im Download
50 Mbit/S im Upload

Ab € 39,90 pro Monat



Große Auswahl von Produkten unterschiedlicher Serviceanbieter.







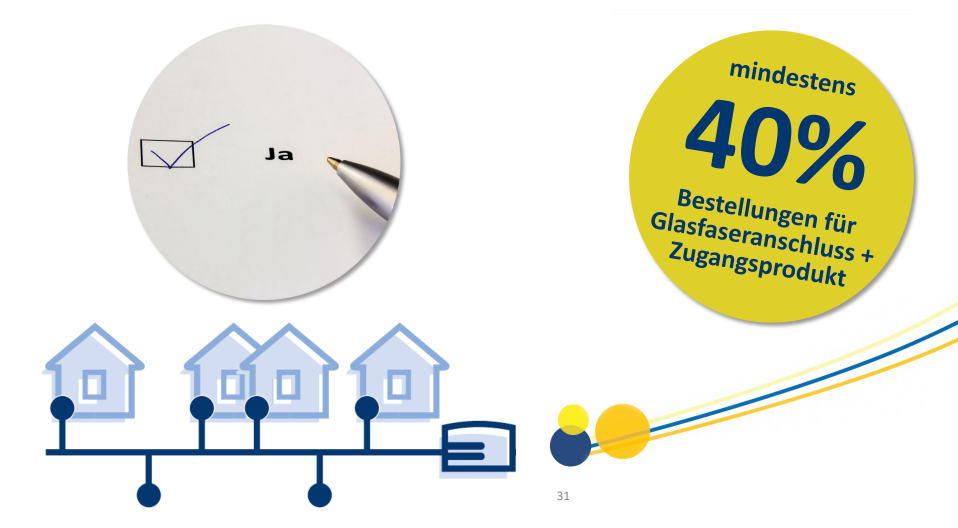








Dafür braucht es Ihre Zustimmung!





Was spricht dafür?

FÜR SIE PERSÖNLICH



ANGEBOTSVIELFALT

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



GIGABITFÄHIG

Ihr Internetzugang startet mit Geschwindigkeiten, bei denen herkömmliche Verbindungen schon an ihre Grenzen stoßen.





WERTSTEIGERUNG

Mit leistungsfähiger Infrastruktur ist Ihr Haus 5 % mehr wert.



FÜR IHRE GEMEINDE

CHANCENGLEICHHEIT

Unternehmen und Wohnbevölkerung haben gleiche Voraussetzungen wie in der Stadt.



Infobroschüren + Infrastrukturbestellung



Sprechstunden der noeGIG im Gemeindeamt Absdorf

• 13.11. 17:00 – 18:00 Uhr

• 20.11. 17:00 – 18:00 Uhr

• 27.11. 17:00 – 18:00 Uhr

BITTE MITNEHMEN!

Ausfüllen und beim Gemeindeamt abgeben.

oder

Vollständig eingescannt an nöGIG schicken (service@noegig.at)