



Wir 
bekommen
Glasfaser

Glasfaserinternet für
die Region Bezirk Liezen



UNSER GEMEINSAMES PROJEKT

Das Internet verändert die Art, wie wir leben, wie wir arbeiten, lernen und kommunizieren. Starten wir gemeinsam in die digitale Zukunft.

IM AUFTRAG DER REGION

Die Region Bezirk Liezen mit ihren 29 Gemeinden sowie der strategische Partner und Investor Meridiam haben sich in der RML Infrastruktur GmbH als Unternehmen zusammengetan und errichten eine offene, regionale Glasfaser-Internetinfrastruktur. Diese wird eine Internetnutzung mit höchster Qualität, uneingeschränkter Bandbreite und schnellstmöglicher Internetgeschwindigkeit bieten.

BLEIBT IN DER REGION

Die Glasfaser-Infrastruktur geht nach 50 Jahren in das öffentliche Eigentum der Region Bezirk Liezen über. Damit legen wir heute einen Grundstein, um unsere lebenswerte Region zukunftsfähig zu machen. Denn eine moderne und leistungsstarke Internetverbindung bringt nicht nur ein deutliches Plus an Lebensqualität in den eigenen vier Wänden, sondern stärkt auch den Wirtschaftsstandort und unsere Tourismusregionen.

WIE KOMME ICH ZUM GLASFASERINTERNET?

Überprüfen Sie, ob Ihre Adresse in unserem Ausbauggebiet liegt. Melden Sie sich gleichzeitig für einen kostenlosen Glasfaser-Internetanschluss an, indem Sie ein passendes Internetprodukt aus den Angeboten unserer Internet-Serviceanbieter wählen.



BIN ICH IM AUSBAUGEBIET?

JETZT ADRESSE PRÜFEN!



GLASFASER

2024

VEREINS- AKTION

**JETZT
GLASFASER
BESTELLEN**

€100,-
**SPENDE
FÜR DEINEN
VEREIN**

SIEBEN GUTE GRÜNDE FÜR GLASFASER- INTERNET



1

Der Glasfaser-Internetausbau findet in den **29 Gemeinden des Bezirkes Lienz** statt.



2

Unser gemeinsames Ziel ist es, rund **90 Prozent** der Liegenschaften bzw. Haushalte im Bezirk Lienz mit einer Anschlussmöglichkeit an das regionale Glasfasernetz zu versorgen. Das entspricht rund 55.000 Glasfaseranschlüssen.



3

Die **Glasfaser-Internetleitung** wird bei Einfamilienhäusern von der RML Infrastruktur GmbH bis zur **Grundstücksgrenze** verlegt. Die Eigentümerinnen und Eigentümer kümmern sich selbst um die Einleitung von dort ins Gebäude. Bei **Mehrparteienhäusern** verlegt die RML Infrastruktur die Glasfaser-Internetleitung bis in die Wohnung, sofern die notwendigen Genehmigungen und Bestellungen bei unseren Internet-service-Anbietern vorliegen.



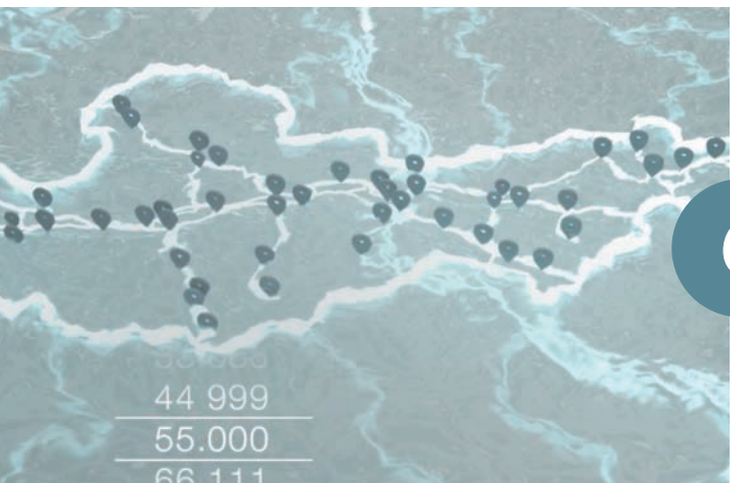
4

Unser Versprechen: Die einmaligen Glasfaser-Anschlusskosten der RML Infrastruktur bis zur Grundstücksgrenze bei Einfamilienhäusern und bis in einen Technikraum bei Mehrparteienhäusern sind im **Aktionszeitraum kostenlos**. Eine Übersicht finden Sie auf www.DeineGlasfaser.at/bestellen.



5

Unser **offenes Glasfasernetz** bietet Zugang zu einer großen Auswahl an Internet-Serviceangeboten und Produkten. Informieren Sie sich dazu auf www.DeineGlasfaser.at und lassen Sie sich von unseren Internetservice-Anbietern beraten.



6

Es entstehen **keine zusätzlichen Kosten für die 29 Gemeinden des Bezirks Liezen**. Die Kosten für die Errichtung der Glasfaser-Infrastruktur trägt zu 100 Prozent die RML Infrastruktur GmbH.



7

Nach **50 Jahren** geht die Glasfaser-Infrastruktur ins Eigentum der Region Bezirk Liezen über. Bereits jetzt zu Beginn des Glasfaser-Internetausbaus ist die Region Bezirk Liezen zu 10 Prozent Eigentümerin.

WAS KANN GLASFASER ALLES?

Glasfaserleitungen bestehen aus langen dünnen Fasern aus Glas, welche als Lichtwellenleiter zur Datenübertragung verwendet werden. Die Glasfaser-Technologie ist der modernste Telekommunikationsstandard. Sie macht die Internetnutzung mit höchster Qualität, uneingeschränkter Bandbreite und schnellstmöglicher Internetgeschwindigkeit möglich.



EINST UND JETZT

JETZT – DEINE GLASFASER BIS INS GEBÄUDE

Uneingeschränkte Bandbreite, schnellstmögliche Internetgeschwindigkeit und höchste Qualität werden durch die eigene Glasfaser-Internetleitung bis ins Gebäude zugänglich.



EINST

Eingeschränkte Bandbreite mit herkömmlichen Internettechnologien (Mobilfunk, Kabel, Telefonleitung), die Glasfaser endet meist in der Straße und verläuft nicht bis ins Gebäude.





So kommt die Glasfaser in Ihr Einfamilienhaus

1

Prüfen Sie auf www.DeineGlasfaser.at, ob sich Ihre Adresse im Ausbaubereich befindet.

2

Lassen Sie sich von einem unserer **Internetservice-Anbieter** informieren und beraten.

Bestellen Sie Ihren Glasfaser-Internetanschluss auf www.DeineGlasfaser.at/bestellen.

3

Bereiten Sie Ihr Grundstück auf die Leerverrohrung vor. Kennzeichnen Sie den gewünschten Glasfaserübergabepunkt mit der Tafel „**GLASFASER ÜBERGABE BITTE HIER**“.

Auf unserer Website können Sie den **Baufortschritt** unter www.DeineGlasfaser.at/bauvorschau verfolgen.

4

Sind **alle Punkte** erledigt und hat unsere Baufirma das Glasfaserleerröhrchen an der Grundstücksgrenze abgelegt, bekommen Sie automatisch ein **Hausanschluss-Paket** zugestellt. Darin befinden sich alle notwendigen Materialien, um die Leerverrohrung bis in Ihr Haus zu verlegen.

5

Sobald Sie die **Fertigstellung** bestätigt haben, werden automatisch die nächsten Schritte eingeleitet, um das Glasfaserinternet zu aktivieren.



So kommt die Glasfaser in Ihr Mehrparteienhaus

1

Prüfen Sie auf www.DeineGlasfaser.at, ob sich Ihre Adresse im Ausbaubereich befindet.

2

Lassen Sie sich von einem unserer **Internetservice-Anbieter** informieren und beraten.

Bestellen Sie Ihren Glasfaser-Internetanschluss auf www.DeineGlasfaser.at/bestellen.

3

Holen Sie von allen Eigentümerinnen und Eigentümern die Zustimmung zum Leitungsrecht ein.

Erforderliche Formulare finden Sie auf www.DeineGlasfaser.at/downloads. Wohnbauträger und Genossenschaften unterstützen Sie dabei.

4

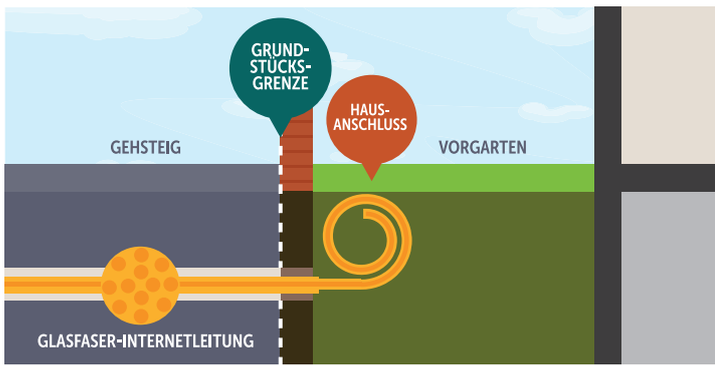
Haben Sie von allen Eigentümerinnen und Eigentümern die Zustimmung zum Leitungsrecht eingeholt, bitten wir um die Übermittlung per E-Mail oder per Post.

Damit wird die Glasfaser-Internetleitung **kostenlos** bis an einen zentralen Punkt im Mehrparteienhaus, wie Keller, Technikraum o. ä., verlegt.

5

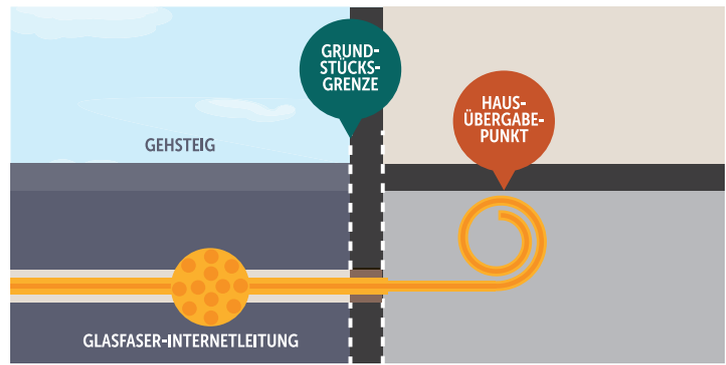
Sobald alles fertig ist, wird die **Glasfaser-Internetleitung** nach erfolgter Bestellung bei einem unserer Internetservice-Anbieter **kostenlos** bis in die Wohnung weiterverlegt und aktiviert.

HAUSANSCHLUSS: VARIANTE MIT VORGARTEN



Wir verlegen bei Einfamilienhäusern mit Vorgarten ein Leerrohr bis zur Grundstücksgrenze. Es wird dabei eine verschlossene Leerrohrschleife von zwei Metern abgelegt. Sobald Glasfaserinternet bei einem unserer Internetservice-Anbieter bestellt ist, wird ein Hausanschluss-Paket zugesandt. Die darin befindlichen Materialien sind für die Verlegearbeiten von der Grundstücksgrenze bis ins Gebäude zu verwenden. Diese Arbeiten können selbst bzw. vom Internetservice-Anbieter erledigt werden. Danach wird von der RML Infrastruktur die Glasfaser-Internetleitung in Betrieb genommen und der Hausübergabepunkt im Gebäude installiert. Der Internetservice-Anbieter aktiviert im Anschluss das Glasfaserinternet.

HAUSANSCHLUSS: VARIANTE OHNE VORGARTEN



Wir verlegen bei Einfamilienhäusern ohne Vorgarten, das sind u. a. Gebäude, die direkt an einen Gehsteig grenzen, ein Leerrohr mit einer Mauerdurchführung bis ins Haus. Dafür tritt ein von RML Infrastruktur beauftragtes Bauunternehmen mit den Eigentümerinnen und Eigentümern in Kontakt. Es wird dabei eine verschlossene Leerrohrschleife von zwei Metern an einem geeigneten Platz im Inneren des Gebäudes abgelegt. Sobald Glasfaserinternet bei einem unserer Internetservice-Anbieter bestellt ist, wird von der RML Infrastruktur die Glasfaser-Internetleitung in Betrieb genommen und der Hausübergabepunkt im Gebäude installiert. Der Internetservice-Anbieter aktiviert im Anschluss das Glasfaserinternet.

LEITUNGSRECHTE

Damit Glasfaser-Infrastruktur auf Privatstraßen, auf Genossenschaftswegen, in Mehrparteienhäusern bzw. in Wohnungseigentumsgemeinschaften kostenlos verlegt werden kann, sind Leitungsrechte notwendig. Auf öffentlichem Gut und Straßen erteilt die Gemeinde oder das Land Steiermark die notwendigen Genehmigungen. Bitte unterstützen auch Sie unsere regionale Glasfaser-Offensive, um für Sie einen Glasfaseranschluss realisieren zu können. Für die Zustimmung zu diesen Leitungsrechten stehen Formulare und weitere Informationen auf www.DeineGlasfaser.at zum Download bereit.

WEITERE INFOS



JETZT VON GLASFASER PROFITIEREN



Es erwarten Sie Up- und Downloadgeschwindigkeiten von bis zu **1.000 Mbit/s**. Eine stabile und leistungsfähige Internetverbindung ist durch die Glasfaserleitung auch bei hoher Auslastung mit uneingeschränkter Bandbreite garantiert. Ihre Bandbreite muss nicht mit anderen geteilt werden und ist daher kaum störungsanfällig.



Glasfaser ermöglicht die **schnellste Datenübertragung**, die derzeit physikalisch machbar ist. Dabei werden die Daten durch Licht, also in Lichtgeschwindigkeit übertragen.



Der **Glasfaserausbau** ist eine Investition für zukünftige Generationen. Durch die Glasfasernutzung für private, berufliche und geschäftlichen Zwecke sind Sie und die gesamte Region technologisch bestens für die Zukunft gerüstet.



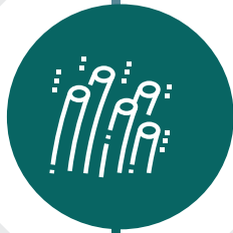
Die **Glasfaser-Technologie** erzeugt keine elektromagnetische Strahlung und benötigt weniger Strom als herkömmliche Telefon-Kupferleitungen. Glasfaser ist wertsteigernd und nachhaltig. Der Wert Ihrer Immobilie steigt um bis zu 8 Prozent.



Unsere **Internetservice-Anbieter** ermöglichen eine Vielzahl an Produkten und Angeboten dank offenem Netz. Profitieren Sie von dieser Vielfalt und dem fairen Wettbewerb. Wählen Sie das Angebot aus, das Ihren Bedürfnissen am besten entspricht.



Glasfaser ist die zukunftsweisende kommunale **Infrastruktur** und steht im heutigen Zeitalter auf einer Stufe mit Strom, Wasser, Fernwärme und Abwasser. Damit ist unsere Region fit und startklar für unsere Enkelkinder.



Mit Glasfaser stärken wir den gesamten **Bezirk Liezen** als Wirtschaftsstandort sowie die Tourismusregionen und werden noch attraktiver für neue und innovative Unternehmen.



Entscheiden Sie sich jetzt für Glasfaser und profitieren Sie davon!



JETZT GLASFASER

BESTELLEN



ADRESSE PRÜFEN



GLASFASER BESTELLEN



FRAGEN / ANTWORTEN



BAUVORSCHAU

RML Infrastruktur GmbH
Wirtschaftspark A
8940 Liezen

www.DeineGlasfaser.at



Dieses Projekt wird aus Mitteln
der FFG gefördert. www.ffg.at