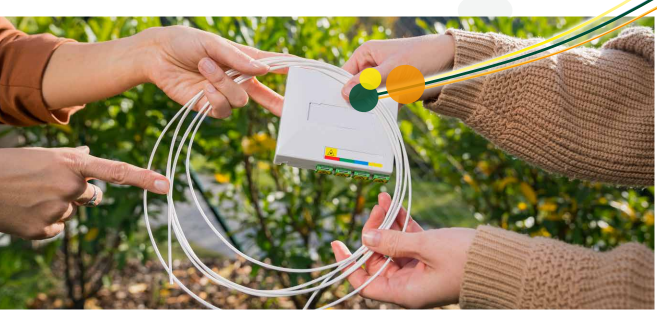


Glasfaser in JEDES Haus • www.ftth-waldviertel.at

HAUSINSTALLATION

EINFACHE VORBEREITUNGEN FÜR ZWEI- UND DREIFACHANSCHLÜSSE







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

SIE HABEN SICH FÜR EINEN EIGENEN GLASFASERANSCHLUSS ENTSCHIEDEN.

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

DER ABLAUF:



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 die Glasfasermodule (OTO-Dose, Optical Termination Outlet) und verlegen das Innenkabel zwischen diesen Komponenten.

Wir vereinbaren einen Montagetermin zum sogenannten Einblasen der Glasfaser mit Ihnen. **Router** und **Verbindungskabel** zur OTO-Dose erhalten Sie anschließend von Ihrem jeweiligen Diensteanbieter.

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

www.ftth-waldviertel.at

HAUSINSTALLATION

FTTH netz WALDVIERTEL Glasfaser in IEDES Haus • www.ftth-waldviertel.at

EINFACHE VORBEREITUNGEN FÜR IHRE EIGENE GLASFASER

Von der Baufirma oder **Erhalten Sie vom** von FTTHnetz Waldviertel: In Ihrem Startpaket enthalten: Diensteanbieter: HAK ото* **ROUTER** Das brauchen Sie zum Start: Optical Termination Outlet Je nach Diensteanbieter: Eventuell zusätzlicher optisches Verbindungs kabel Konverter Glasfaser-Modul 2 bzw. 3 Leerrohr Hausanschluss-Innenkabel 2 bzw. 3 Länge 50 m kasten Kurvenradius mind. 5 cm \odot mm Schutzrohr oder Sandbett seitlich jew. 10 cm Abstand freihalten Grundstücksgrenze 40 – 70 cm Modem/Router von Ihrem Diensteanbieter 32 25-3 \odot Aschluss 230 V muss in ٦ſſ der Nähe sein

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 Leerohr eingezogen wird. Achten Sie auf geringe Welligkeit! Geben Sie unter und oberhalb des Schutzrohrs eine 10 cm Sandschicht. Vermeiden Sie enge Kurven!

Kurvenradius

mind, 50 cm

- 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 Leerohr von der Baufirma oder nachträglich von FTTHnetz Waldviertel.
- 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).

2 m Überlänge belassen! Ende nicht berühren

3 m Überlänge belassen

Kurvenradius mind. 25 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 Glasfasermodul (OTO) 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.

Idviertel MEHR INFOS ZUM GLASFASERAUSBAU:

www.ftth-waldviertel.at

IMPRESSUM: Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich: FTTH Waldviertel Projekt GmbH, Hauptpaltz 18, 3920 Groß Gerungs | Fotos: nöGlG, Rainer Mirau, Christian Lendl | Alle Angaben wurden mit großer Sorgfältigkeit erhoben, erfolgen jedoch ohne Gewähr und erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Irrtümer vorbehalten | Stand: September 2023