

# Schritt für Schritt zu Ihrem *öFIBER* Glasfaser-Anschluss.

VOM BAUSTART BIS ZUR AKTIVIERUNG –  
ALLE INFORMATIONEN FÜR SIE ZUSAMMENGEFASST.



Österreichische  
Glasfaser  
Infrastruktur  
Gesellschaft

# Endlich Glasfaser-Internet für Ihr Zuhause

## 1 Verlegung bis zur Grundstücksgrenze

Wir verlegen ein Leerrohr, auch Mikrorohr genannt, auf öffentlichem Grund, bis zu der mit Ihnen in der bautechnischen Begehung vereinbarten Übergabestelle an Ihrer Grundstücksgrenze.

**Zu beachten:** Das Leerrohr (Mikrorohr) wird mit einer Endkappe verschlossen. Die Endkappe bitte nicht eigenständig öffnen, das wird später von einem Expertenteam beim Anschluss der Glasfaser erledigt.



## 2 Verlegung auf Ihrem Grundstück

Sie oder das Bauunternehmen Ihrer Wahl verlegen ein Schutzrohr (PE-Schlauch, optimal mit 32 mm Durchmesser) am Grundstück und sorgen für die Einleitung ins Haus. Bei der bautechnischen Begehung erhalten Sie ein Leerrohr (Mikrorohr). Führen Sie dieses anschließend durch das von Ihnen verlegte Schutzrohr über das Grundstück bis ins Haus.

**Dabei ist unbedingt auf eine fachgerechte Verlegung zu achten:**

- Wir empfehlen eine Verlegungstiefe des Schutzrohrs von 30 – 40 cm.
- Achten Sie auf einen Biegeradius von mindestens 25 cm. Ein geknicktes Leerrohr (Mikrorohr) ist unbrauchbar.

Falls Sie kein Leerrohr (Mikrorohr) erhalten haben, wenden Sie sich bitte an unser öGIG Serviceteam unter [info@oegig.at](mailto:info@oegig.at)

**So behalten Sie die Kosten im Blick:**

Mit dem **öFIBER** Kostenrechner für Grabungs- und Anschlussarbeiten durch Bauunternehmen können Sie vorab einschätzen, welcher finanzielle Aufwand zu erwarten ist.

**Zu finden unter:** [www.oefiber.at/kostenrechner](http://www.oefiber.at/kostenrechner)



### GUT ZU WISSEN:

Sie benötigen Unterstützung bei den Grabungsarbeiten oder der Elektroinstallation? Informationen zu unseren Partnern finden Sie unter [www.oefiber.at/partner](http://www.oefiber.at/partner)

## 3 Vorbereitung und Fertigstellung der Innenhausverkabelung

Das Starterpaket bekommen Sie von uns per Post zugesendet. Folgende Komponenten sind darin enthalten: HAK, OTO-Box, Innenkabel und OAID-Sticker. Sie oder Ihr Elektrounternehmen kümmern sich um die Innenhausverkabelung.

Bevor Sie mit der Installation starten, **kleben Sie im ersten Schritt den OAID-Sticker auf die OTO-Box**. So wird sichergestellt, dass stets der richtige Glasfaser-Anschluss mit Internet versorgt wird. Die Open Access ID (= OAID) ist die österreichweite, eindeutige und standardisierte Kennzeichnung Ihres Glasfaser-Anschlusses.

**Damit wir Ihren Anschluss so schnell wie möglich freischalten können, muss die Hausinstallation (HAK, OTO-Box und Glasfaser-Innenkabel) zeitnah bzw. nicht länger als 6 Wochen ab Erhalt des Starterpakets erfolgen.**



Informieren Sie uns nach Abschluss der Installation per E-Mail an [info@oegig.at](mailto:info@oegig.at) unter Angabe Ihres Namens, Ihrer Anschlussadresse sowie der OAID mit Betreff „Hausinstallation abgeschlossen“.

## 4 Aktivierung Ihres Anschlusses

Gemeinsam mit Ihnen vereinbaren wir einen Termin, an dem ein Montageteam die Glasfaser von Ihrer Grundstücksgrenze bis zum HAK (= Hausanschlusskasten) einbläst. Dieses verbindet danach die Innenhausverkabelung mit der Glasfaser im HAK sowie die OTO-Box (= Optical Termination Outlet) und die ONT-Box (= Optical Network Termination) mittels optischem Verbindungskabel. **Die ONT-Box wird vom Montageteam mitgebracht.**

Das Montageteam aktiviert nun Ihren Glasfaser-Anschluss und misst, ob die Verbindung bis zu Ihrer OTO-Box ordnungsgemäß funktioniert.



OTO-Box | ONT-Box

## 5 öFIBER Internet-Anbieter wählen



### GUT ZU WISSEN:

Vermeiden Sie doppelte Kosten und lassen Sie Ihren alten Internet-Vertrag bis zum Wechsel ungebunden weiterlaufen.

Aus einer Vielzahl an Internet-Anbietern wählen Sie nun einen attraktiven Internettarif beziehungsweise eine flexible Lösung für TV und Telefonie. Bei der Bestellung Ihres neuen Internet-Tarifs benötigen Sie die OAID, welche Sie auf Ihrer OTO-Box finden. Diese wurde bereits bei der Innenhausinstallation montiert. Danach können Sie den Router oder das Modem (erhalten Sie von Ihrem Internet-Anbieter) an die ONT-Box anschließen und mit Lichtgeschwindigkeit losurfen.

**TIPP:** Mit dem **öFIBER** Tariffinder haben Sie jetzt auch die Möglichkeit, alle Angebote unserer Internet-Anbieter direkt online unter [www.oefiber.at/tariffinder](http://www.oefiber.at/tariffinder) zu vergleichen und den für Sie passenden Tarif einfach und schnell zu finden.

**Große Auswahl an Internet-Anbietern am öFIBER Netz:**



## Checkliste:

- 1 Verlegung bis zur Grundstücksgrenze abgeschlossen.
- 2 Verlegung auf meinem Grundstück erledigt.
- 3 Vorbereitung und Fertigstellung der Innenhausverkabelung durchgeführt.
- 4 Aktivierung meines Anschlusses ausgeführt.
- 5 **öFIBER** Internet-Anbieter ausgewählt.

erledigt öGIG  erledigt man selbst

## Notizen:



Bei Fragen stehen Ihnen selbstverständlich auch unsere Expertinnen und Experten unter der **kostenlosen öGIG Serviceline 0800/202 700** (werktags, Mo. – Fr., 9 – 16 Uhr) zur Verfügung, oder Sie schreiben uns eine E-Mail an [info@oegig.at](mailto:info@oegig.at).

### IMPRESSUM

Herausgeber und für Inhalte verantwortlich: öGIG GmbH, Grünbergstraße 15, Stiege 2, 1120 Wien.  
Alle Angaben wurden mit Sorgfalt erhoben, erfolgen aber ohne Gewähr und erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Irrtümer vorbehalten. Stand Juni 2024.

öGIG GmbH  
Grünbergstraße 15, Stiege 2  
1120 Wien, Österreich

TEL 0800/202 700  
MAIL [info@oegig.at](mailto:info@oegig.at)  
WEB [www.oegig.at](http://www.oegig.at)

FN 502522 d  
UID ATU75032929



Österreichische  
Glasfaser  
Infrastruktur  
Gesellschaft