

# Das Starterpaket

In Ihrem Starterpaket enthalten:



1. HAK  
(Hausanschlusskasten)



2. OTO-Box  
(Optical Termination Outlet)



3. Glasfaser-Innenkabel  
(30 Meter)

## Die Hausinstallation

Wir empfehlen, die Montage des HAK und der OTO-Box sowie das Verlegen des Glasfaser-Innenkabels durch eine spezialisierte Fachkraft (z.B. Elektriker) durchführen zu lassen. Elektroinstallationsbetriebe in Ihrer Nähe, die wir empfehlen können, finden Sie auf der Gemeinde-Startseite unserer Webseite ([www.oefiber.at](http://www.oefiber.at)).

Sie können die Installation aber auch selbst durchführen. Die genauen Anleitungsschritte haben wir hier für Sie zusammengefasst.

## Open Access ID (OAID) auf OTO-Box kleben

Die Open Access ID ist die eindeutige Identifikationsnummer Ihres Anschlusses und wird für die Freischaltung der Leitung benötigt. Mit dieser Nummer können Sie ab sofort auch Ihren neuen Internet-Anbieter und das für Sie optimale Tarifangebot auswählen! Eine Übersicht über alle verfügbaren Internet-Anbieter gibt es online unter [www.oefiber.at/anbieter](http://www.oefiber.at/anbieter)



**Weblink:**  
[www.oefiber.at](http://www.oefiber.at)  
Internet-Anbieter

OAID: AB1C2DEF  
Musternummer

Sie finden im Starterpaket drei Sticker mit der aufgedruckten OAID.

**Wichtig:**  
Bitte kleben Sie einen dieser OAID-Sticker auf Ihre OTO-Box.

# öFIBER Starterpaket

Anleitung zur Hausinstallation

## Warnhinweise Glasfaser-Innenkabel



Kabel nicht knicken



Biegeradius  $R \geq 15$  mm  
max. Zugkraft 200 N



Achtung unsichtbarer  
Laser, wenn in Betrieb



Die OTO-Box darf nur durch geschultes Fachpersonal geöffnet werden.

## Wichtige Informationen zur Freischaltung



Damit wir Ihren öFIBER-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 dieses Starterpakets erfolgen.



E-Mail an: [info@oegig.at](mailto:info@oegig.at)  
Betreff: Hausinstallation abgeschlossen

Bitte führen Sie im E-Mail (1) Ihren Namen, (2) die Anschlussadresse und (3) die Open Access ID (OAID) an. Dies kann auch formlos erfolgen.

Sobald Sie die Installation abgeschlossen haben, informieren Sie uns bitte per E-Mail darüber.

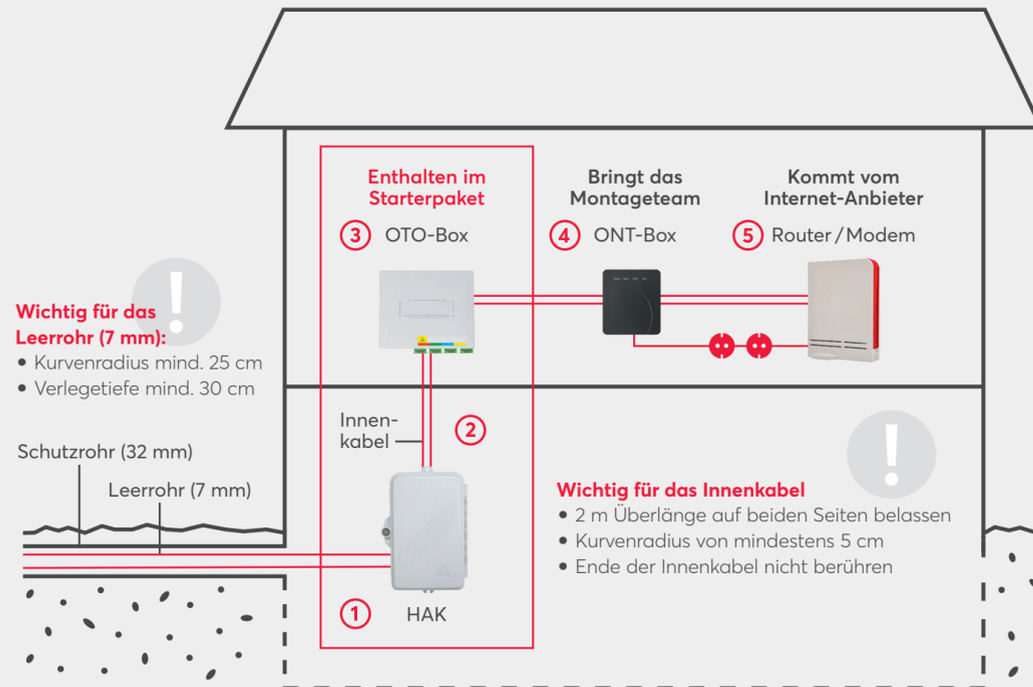
## Lieber öFIBER Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für einen Glasfaser-Anschluss der Österreichischen Glasfaser-Infrastrukturgesellschaft (öGIG) entschieden haben. Mit diesem Starterpaket erhalten Sie die entsprechenden Komponenten für die Hausinstallation.

### Wo kommt was hin?

Abhängig vom Ort der Einleitung der Glasfaser in Ihr Haus (meistens über dem Keller oder dem Erdgeschoss) muss für den HAK ein Platz in der Nähe des Eintritts des Leerrohrs vorgesehen werden.

Wichtig ist dann zu wissen, in welchem Raum das Modem bzw. der Router stehen soll. Ideal ist ein zentraler Raum, von dem aus Sie das Internet verteilen möchten. Vorzugsweise sollte das im Erd- oder Obergeschoss, nicht aber im Keller sein. In der Nähe des Modems bzw. Routers müssen nämlich die OTO-Box und die ONT-Box (Optischer Netzabschlusspunkt = Optical Network Termination) angebracht werden. Die ONT-Box bringt und montiert unser Montageteam bei der Aktivierung, sie ist nicht im Starterpaket enthalten.



### ① Montage des Hausanschlusskastens (HAK)

Montieren Sie den HAK idealerweise in der Nähe des Eintritts des Leerrohrs (meistens im Keller oder Erdgeschoss). Bitte beachten Sie, dass Sie bei der Montage keinesfalls das herausragende Leerrohr (2 Meter Überlänge) abknicken. Der HAK sollte dabei mindestens 20 Zentimeter Platz oben und unten und auch seitlich ausreichend Raum haben, um den HAK öffnen zu können. Eine Stromversorgung braucht der HAK nicht.

### ② Glasfaser-Innenkabel verlegen

Das Glasfaser-Innenkabel in der Spule ist bereits mit der OTO-Box verbunden. **Wichtig:** Bitte trennen Sie dieses nicht ab, knicken Sie das Kabel nicht, beachten Sie den maximalen Biegeradius und berühren Sie das Ende des Kabels nicht! Weiters sind in der Kartonbox eine Montageplatte und ein Schraubenset enthalten.

Gestartet wird die Verlegung des Glasfaser-Innenkabels am Montageort der OTO-Box. Bitte beachten Sie bei der Wahl des Montageorts, dass die OTO-Box in der Nähe von zwei 230 V-Steckdosen liegen sollte. Diese werden später für die aktiven Komponenten, ONT-Box und Modem bzw. Router, benötigt.



**Wichtig:** Führen Sie das Glasfaser-Innenkabel durch die Öffnung des geschlossenen Kartons. Ziehen Sie das Kabel nur so weit aus der Kartonbox heraus, wie zum Verbinden mit der Einziehfeder (Vorspann) nötig. Verwenden Sie die dafür vorgesehene Schlaufe.



Legen Sie nun die Kartonbox mit der Öffnung nach oben auf den Boden und ziehen Sie das Kabel beim Einziehen direkt aus der Kartonbox. Wenn Sie beim HAK angekommen sind, lassen Sie die restliche Überlänge (oder mindestens 2 Meter) bitte einfach liegen.

### ③ Montage des Glasfaser-Moduls (OTO-Box)

Beachten Sie bitte, dass die OTO-Box und die ONT-Box nicht weiter als 50 Zentimeter voneinander entfernt platziert werden dürfen. Anders als die ONT-Box braucht die OTO-Box selbst keinen Stromanschluss. Zusätzlich müssen seitlich um die OTO-Box mindestens 15 Zentimeter freier Platz verfügbar sein.

Für die Montage haben Sie zwei Varianten zur Auswahl: die direkte Montage an der Wand oder die Montage über einem freien Aufputzkanal (UP-Dose).



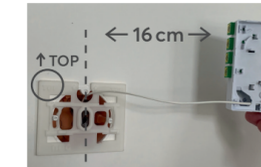
#### Variante 1: Montage an der Wand

Entnehmen Sie der Kartonbox die Montageplatte und das Befestigungsset und montieren Sie die Montageplatte an der Wand. Entfernen Sie die Kartonbox und wickeln Sie das Kabel wie abgebildet in den Kabelspeicher bis zum Kabelausgang an der Unterseite der OTO-Box.



**Wichtig:** Beim Aufsetzen der OTO-Box bitte darauf achten, dass das Glasfaserkabel nicht geknickt wird! Drücken Sie die OTO-Box gerade auf die Montageplatte, bis sie einrastet.

**Fertig!**



#### Variante 2: Montage über Aufputzkanal (UP-Dose)

Entnehmen Sie der Kartonbox die Montageplatte und das Befestigungsset und montieren Sie die Montageplatte über dem Aufputzkanal.



Entfernen Sie nun die Kartonbox und ziehen Sie das Kabel bis zur benötigten Überlänge (zwischen Wand und OTO-Box) von 16 Zentimetern ein.



Wickeln Sie die Überlänge wie abgebildet in den Kabelspeicher auf der Rückseite der OTO-Box.



**Wichtig:** Beim Aufsetzen der OTO-Box bitte darauf achten, dass das Glasfaserkabel nicht geknickt wird!

Drücken Sie die OTO-Box gerade auf die Montageplatte, bis sie einrastet.

**Fertig!**

### ④ Montage der ONT-Box, Einbringung der Glasfaser und Aktivierung

Nachdem Sie uns per E-Mail über die Fertigstellung der Hausinstallation informiert haben, werden Sie von der Montagefirma für einen Montagetermin direkt kontaktiert. Beim Montagetermin wird ein Glasfaserkabel vom Verteilerkasten bis zum HAK eingeblasen. Die Montagefirma entfernt zu diesem Zeitpunkt die Endkappen und verbindet die von Ihnen verlegte Innenhausverkabelung mit der eingeblasenen Glasfaser im HAK. Die Montagefirma bringt auch die ONT-Box und das optische Verbindungskabel zum Termin mit. OTO-Box und ONT-Box werden über ein optisches Kabel (mit Steckern) verbunden. Dann aktiviert der Monteur Ihren Glasfaser-Anschluss.

### ⑤ Router bzw. Modem anschließen und lossurfen!

Sobald Sie einen Dienst bzw. Tarif bei Ihrem bevorzugten Internet-Anbieter bestellt haben, können Sie den Router bzw. das Modem (erhalten Sie von Ihrem Internet-Anbieter) an die ONT-Box anschließen und mit Lichtgeschwindigkeit lossurfen.

Falls Sie noch keinen Internet-Anbieter haben, können Sie das Glasfaser-Angebot Ihres gewünschten Internet-Anbieters jederzeit mit Angabe der OAID bestellen. Mehr Informationen finden Sie unter [www.oefiber.at/anbieter](http://www.oefiber.at/anbieter)



**Weblink:**  
[www.oefiber.at](http://www.oefiber.at)  
Internet-Anbieter

**Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem öFIBER Glasfaser-Anschluss!**