



# ÖFIBER

# Starterpaket

Anleitung zur Hausinstallation

## Wichtige Informationen zur Freischaltung



Damit wir Ihren Anschluss so schnell wie möglich freischalten können, sollte die Hausinstallation (HAK, OTO-Box und Glasfaser-Innenkabel) im besten

Fall **innerhalb von 6 Wochen** ab Erhalt des Starterpakets erfolgen.



Sie können uns aber auch eine E-Mail an [info@oegig.at](mailto:info@oegig.at) unter Angabe Ihres Namens, Ihrer Anschluss-Adresse sowie der OAID mit **Betreff „Hausinstallation abgeschlossen“** schicken.

Einige Zeit nach der Zustellung Ihres Starterpakets erhalten Sie von uns eine E-Mail, in der wir Sie bitten, uns den Abschluss der Installationsarbeiten auf Ihrem Grundstück und im Haus einzumelden. Das funktioniert einfach mit einem Mausklick.



Österreichische  
Glasfaser  
Infrastruktur  
Gesellschaft

# Ihre Innenhausinstallation

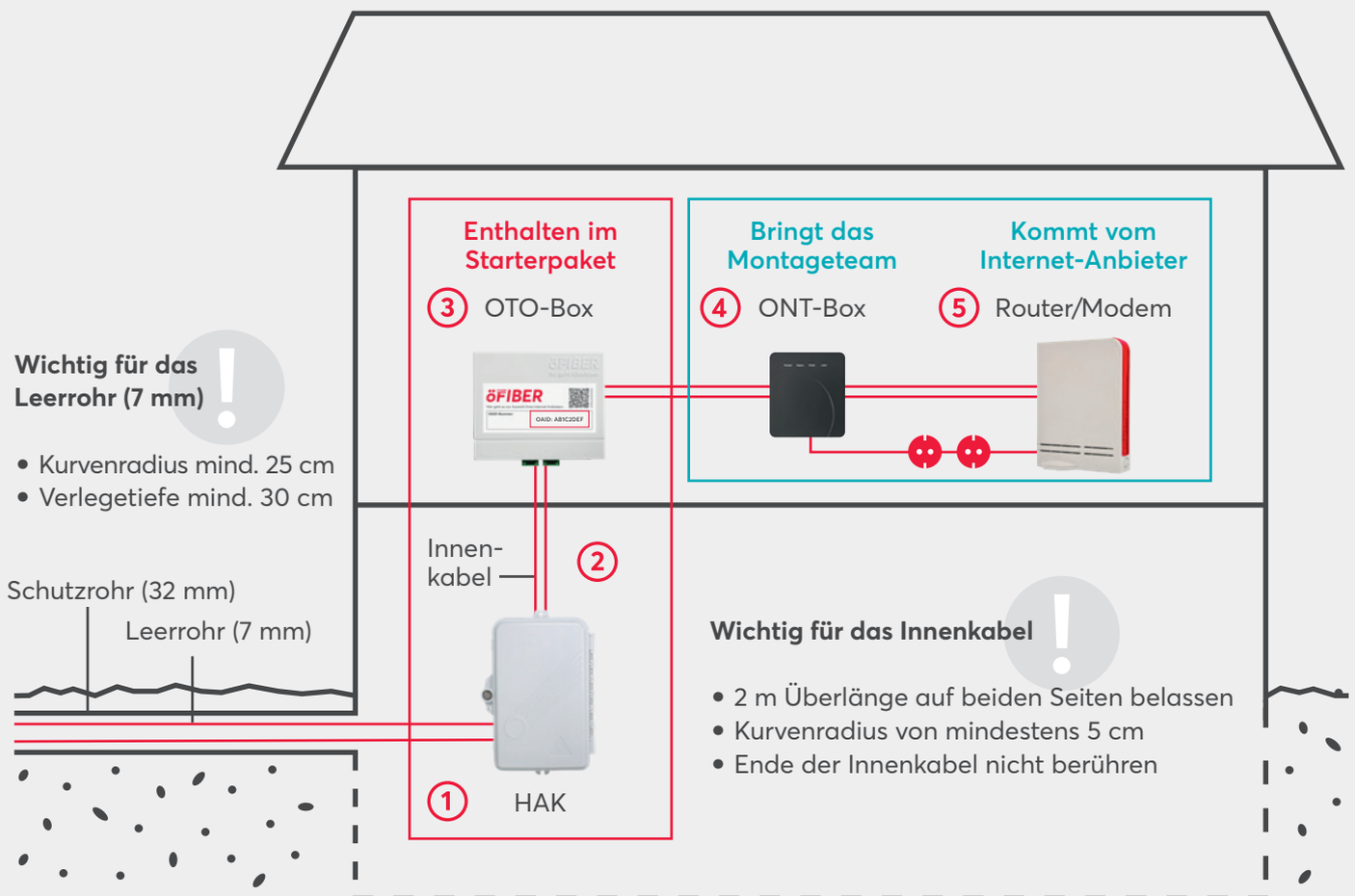
Nach Abschluss der bautechnischen Begehung auf Ihrem Grundstück haben Sie nun das Starterpaket erhalten, in dem Sie alle notwendigen Komponenten finden, um Ihre Innenhausverkabelung vorzunehmen. Wir empfehlen, die **Montage des HAK und der OTO-Box sowie das Verlegen des Glasfaser-Innenkabels** durch eine spezialisierte Fachkraft (z.B. Elektriker) durchführen zu lassen. Elektropartner in Ihrer Nähe, die wir empfehlen können, finden Sie unter [oefiber.at/partner](https://oefiber.at/partner). Sie können die Installation aber auch selbst durchführen. Alle notwendigen Schritte haben wir hier für Sie zusammengefasst.

## Alle Schritte auf einen Blick

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

Entscheidend ist auch, 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. Dort werden die **OTO-Box**, die **ONT-Box** sowie auch das **Modem bzw. der Router** angebracht.

**Achtung:** Bitte beachten Sie, dass die ONT-Box sowie das Modem jeweils einen Stromanschluss benötigen. 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 innerhalb von zwei Metern nach dem Gebäudeeintritt, wo er auch jederzeit zugänglich ist. Bitte achten Sie darauf, das herausragende Leerrohr (2 Meter Überlänge) bei der Montage nicht zu knicken. Eine Stromversorgung braucht der HAK nicht.

## ② Glasfaserkabel verlegen

Das Glasfaserkabel 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!

Gestartet wird die Verlegung des Glasfaserkabels 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 muss. Diese werden später für die ONT-Box sowie für das Modem bzw. den Router benötigt.



**Wichtig:** Führen Sie das Glasfaserkabel 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.



Stellen 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 der OTO-Box

Beachten Sie bitte, dass die OTO-Box und die ONT-Box (bringt das Montageteam) **nicht weiter als 50 cm** voneinander entfernt platziert werden dürfen. Damit kann gewährleistet werden, dass das Montageteam die beiden Boxen mit dem mitgebrachten Glasfaserkabel verbinden kann (Punkt 4). Zusätzlich muss seitlich der OTO-Box mind. 15 cm freier Platz bleiben.

### Wichtig:

- ONT-Box braucht Strom
- OTO-Box braucht keinen Strom

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 aus dem Karton die Montageplatte, die von der Rückseite der OTO-Box abgenommen werden muss, sowie das Befestigungsset und montieren Sie die Montageplatte an der Wand.

Entfernen Sie den Karton und wickeln Sie das Kabel wie abgebildet in den Kabelspeicher bis zum Kabelausgang an der Unterseite der OTO-Box.



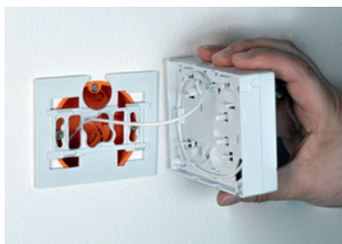
**Wichtig:** Beim Aufsetzen der OTO-Box bitte darauf achten, dass das Glasfaserkabel nicht geknickt wird! Drücken Sie die OTO-Box vorsichtig und gerade auf die Montageplatte, bis sie einrastet.

**Fertig!**

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

Entnehmen Sie aus dem Karton die Montageplatte sowie das Befestigungsset und montieren Sie die Montageplatte über dem Aufputzkanal.

Entfernen Sie den Karton und ziehen Sie das Kabel bis zur benötigten Überlänge (zwischen Wand und OTO-Box) von 16 cm 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 vorsichtig und gerade auf die Montageplatte, bis sie einrastet.

**Fertig!**

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



OTO-Box | ONT-Box

Nachdem Sie die Arbeiten in Ihrem Haus abgeschlossen und dies auch eingemeldet haben, wird das Montageteam mit der Fertigstellung Ihres Anschlusses beauftragt. Das ausführende Unternehmen wird sich ehestmöglich mit Ihnen in Verbindung setzen, um den Termin für die Fertigstellung zu vereinbaren. Bei diesem Termin (Dauer ca. 1 Stunde) wird dann die Glasfaser von Ihrer Grundstücksgrenze bis zum Hausanschlusskasten eingeblasen. Danach schließt das Montageteam die mitgebrachte ONT-Box an das von Ihnen verlegte Starterpaket an.

Zu guter Letzt wird der Anschluss aktiviert und gemessen, ob die Verbindung bis zu Ihrer OTO-Box ordnungsgemäß funktioniert.

## ⑤ Router bzw. Modem anschließen und lossurfen!



V.l.n.r.: Router, ONT-Box, OTO-Box mit OAID-Nummer

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.



**Weblink:**  
[oefiber.at/tariffinder](https://oefiber.at/tariffinder)

# Das Starterpaket

In Ihrem Starterpaket sind enthalten:



1. Hausanschlusskasten (HAK)



2. Optical Termination Outlet (OTO-Box)



3. Glasfaser-Innenkabel (30 Meter)



4. OAID-Sticker (3 Stück)

Symbolbild

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

Die Open Access ID ist die **eindeutige Identifikationsnummer** Ihres Anschlusses und wird für die Freischaltung der Leitung benötigt. Mit der OAID-Nummer bestellen Sie Ihren Internettarif bei einem unserer Internet-Anbieter.

Mit unserem **öFIBER** Tariffinder können Sie die Angebote aus über 20 Internet-Anbietern direkt vergleichen: [oefiber.at/tariffinder](https://oefiber.at/tariffinder)



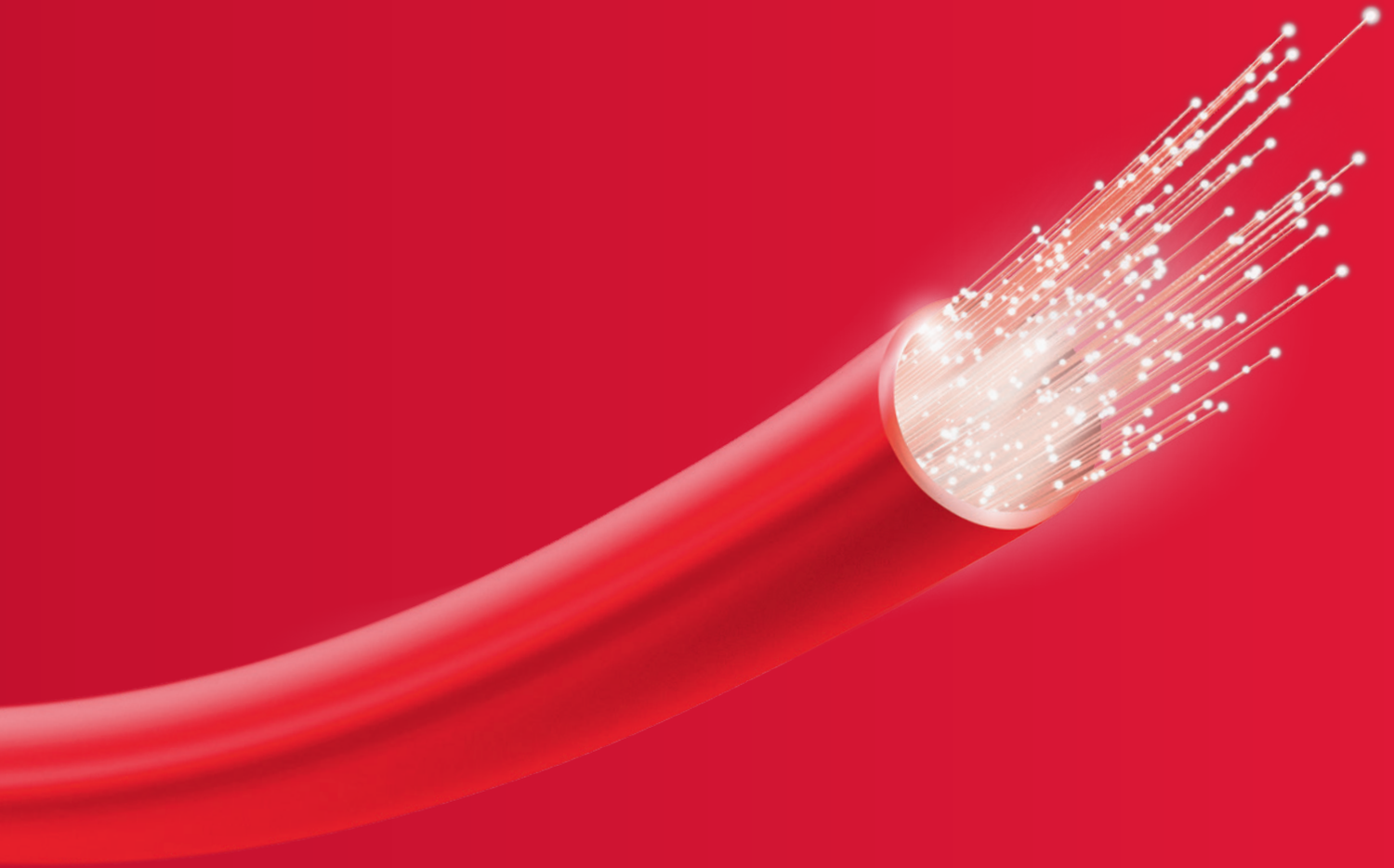
**Weblink:**  
[oefiber.at/tariffinder](https://oefiber.at/tariffinder)



**Wichtig:**  
Falls der OAID-Sticker noch nicht auf der Box angebracht ist, kleben Sie diesen bitte auf die OTO-Box.



**Hinweis:** In diesem Starterpaket sind die ONT-Box sowie Modem bzw. der Router nicht enthalten. Die ONT-Box wird vom Montageteam beim Aktivierungstermin mitgenommen. Router bzw. Modem erhalten Sie nach Bestellung Ihres Tarifs von Ihrem gewählten Internet-Anbieter.



**IMPRESSUM:**

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.