

GLASFASER- IM-HAUS-SET

Installationsanleitung



Wir freuen uns, dass Sie sich für unser Glasfaser-Im-Haus-Set entschieden haben. Auf den folgenden Seiten zeigen wir Ihnen, wie Sie Ihre Netzabschlussdose korrekt installieren. Folgen Sie einfach unserer Schritt-für-Schritt-Anleitung.

Inhaltsverzeichnis

1 Wichtige Hinweise

2 Inhalt Glasfaser-Im-Haus-Set

3 Platzieren des Sets

4 Abtrommeln der Glasfaser

5 Montage der Netzabschlussdose

6 Hausübergabepunkt

7 Hinweise Sicherheit/Entsorgung

+ Kontaktdaten

1

2

3

4

5

6

7

+

Wichtige Hinweise vor der Installation

- Unser Glasfaser-Im-Haus-Set ist nur für die Verlegung in Innenräumen geeignet
- Mitgelieferte Komponenten dürfen weder Flüssigkeiten noch Feuchtigkeit ausgeliefert werden
- Das Glasfaserkabel darf nicht geknickt werden (es ist auf einen Biegeradius von 42 mm zu achten)
- Das Glasfaserkabel keiner erhöhten Reibung oder starken Zugkraft aussetzen
- Das Glasfaserkabel geschützt verlegen (in Leerrohren oder Kabelkanälen)
- Am HÜP (Hausübergabepunkt) wird eine Überlänge von zwei bis drei Metern Glasfaserkabel benötigt: **6**
- Bei mehreren geplanten Anschlüssen im Gebäude sollten die Kabelenden entsprechend den Wohnungen beschriftet werden
- Bitte die Sicherheitshinweise am Ende beachten: **7**



1

2

3

4

5

6

7

+

Inhalt Glasfaser-Im-Haus-Set

Unser Glasfaser-Im-Haus-Set enthält folgende Komponenten:



→ Die aufgerollte Glasfaser mit der Netzabschlussdose



→ Eine Tüte mit:

- a** einer kurzen Schraube (12 mm)
- b** zwei langen Schrauben (25 mm)
- c** zwei Dübeln (5mm)

sowie weiteren Kleinteilen

1

2

3

4

5

6

7

+

Platzieren des Sets



→ Stellen Sie den Karton mit dem Glasfaser-Im-Haus-Set dort ab, wo Sie Ihre Netzabschlussdose installieren möchten. Idealerweise sollte dieser Platz sich etwa dort befinden, wo Sie auch Ihren Router aufstellen möchten.

Hinweis:

ONT und Router werden Ihnen separat zugesendet, sobald der Anschluss betriebsbereit ist.



1

2

3

4

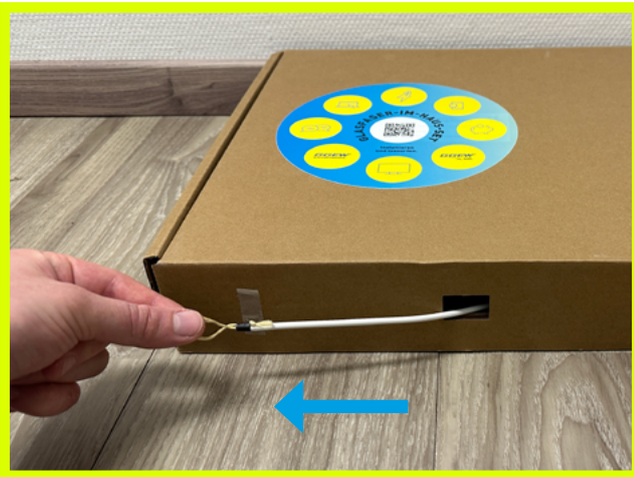
5

6

7

+

Abtrommeln der Glasfaser

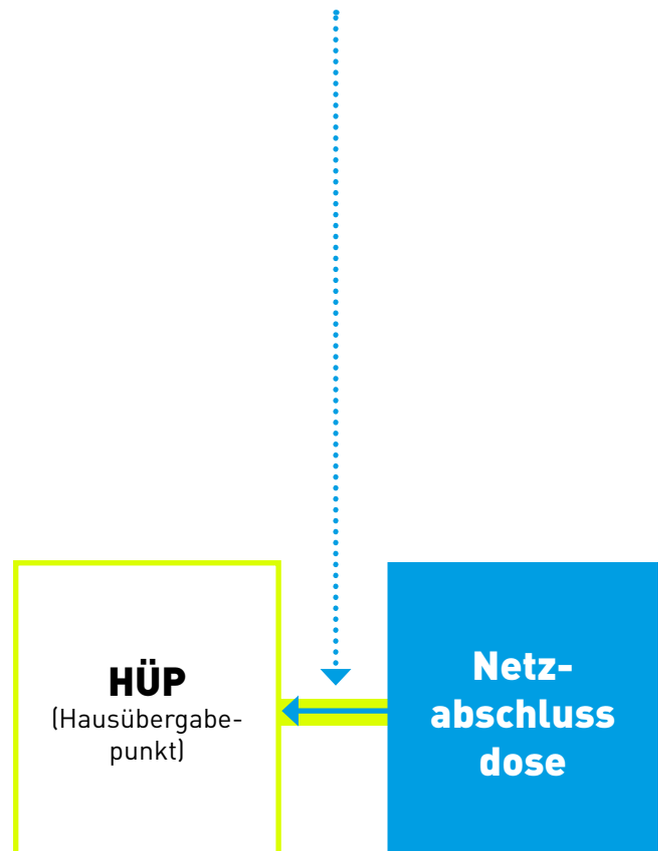


Tipp:

Verlegen Sie die abgetrommelte Glasfaserleitung durch vorab erstellte Durchbrüche oder Kabelwege.

Nach Montage der Dose den verbliebenen Rest des Glasfaserkabels vorsichtig nachziehen.

→ Starten Sie mit dem Abtrommeln des Glasfaserkabels an Ihrem Zielort (= Wunschplatz für Netzabschlussdose). Durch vorsichtiges Ziehen kann das Glasfaserkabel abgetrommelt und bis zum HÜP verlegt werden.



1

2

3

4

5

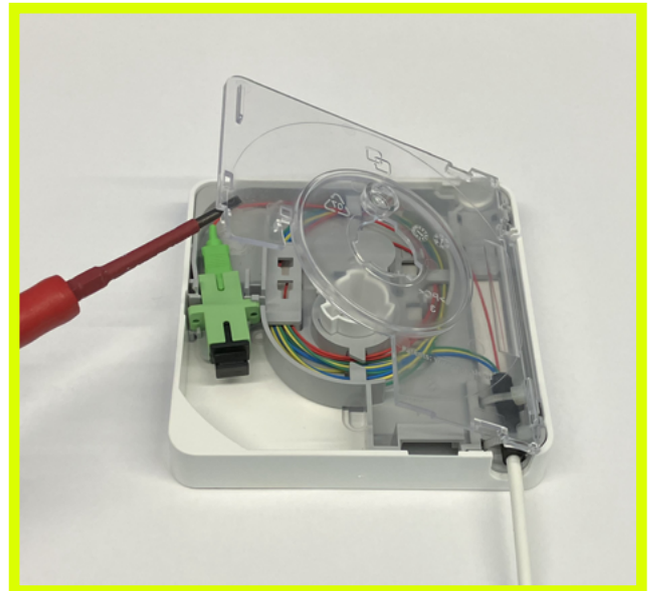
6

7

+

Montage der Netzabschlussdose (1)

So montieren Sie Ihre Netzabschlussdose an Ihrem Wunschort in der Nähe des Routers:



→ Das Restkabel vorsichtig aus der Kartonage entnehmen, beispielsweise durch einen vorher eingeritzten/geschnittenen Schlitz.

→ Dünnen Schlitzschraubendreher zwischen durchsichtigem Kunststoff und weißem Außengehäuse einführen und vorsichtig aufhebeln.

→ Durchsichtige Kunststoffabdeckung entfernen.



1

2

3

4

5

6

7

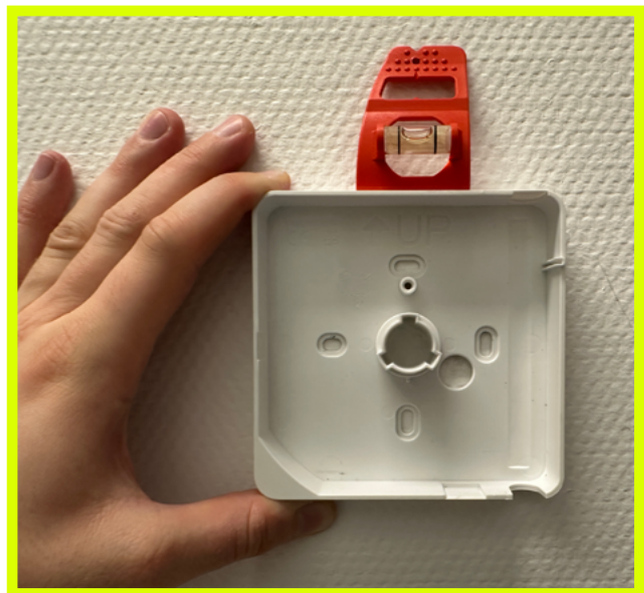
+

Montage der Netzabschlussdose (2)

So montieren Sie Ihre Netzabschlussdose an Ihrem Wunschort in der Nähe des Routers:



→ Abschlussmodulplatte vorsichtig herausnehmen, um Dose zu montieren.



→ Gehäuse ausrichten, darauf achten, dass der Ausrichtungspfeil „UP“ nach oben zeigt.

→ Bei der Montage ist auf einen Abstand von 4 cm zu anderen Objekten oder Kanten zu achten.



1

2

3

4

5

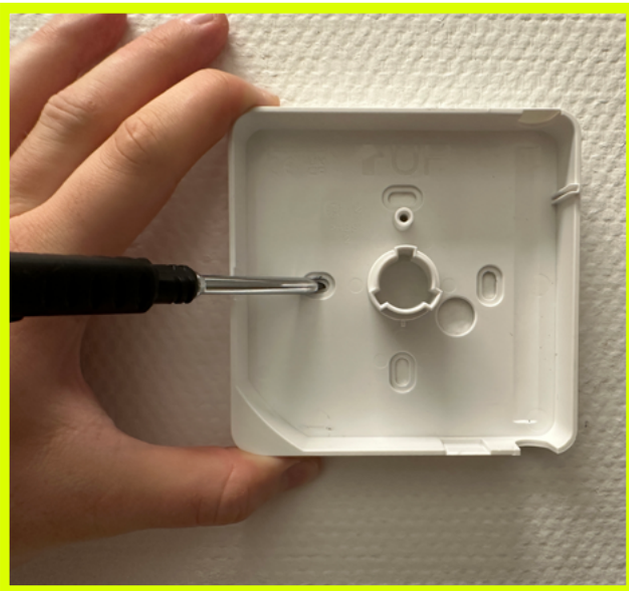
6

7

+

Montage der Netzabschlussdose (3)

So montieren Sie Ihre Netzabschlussdose an Ihrem Wunschort in der Nähe des Routers:



→ Bohrlöcher anzeichnen und mit einem 5-mm-Bohrer aufbohren. Im Lieferumfang enthaltene Dübel **c** einsetzen und mit Schrauben **b** fixieren.

→ siehe auch **2**

→ Nun können die Abschlussmodulplatte sowie die durchsichtige Kunststoffabdeckung wieder befestigt werden. Fixieren Sie diese Komponenten mit der mitgelieferten Schraube **a**.

1

2

3

4

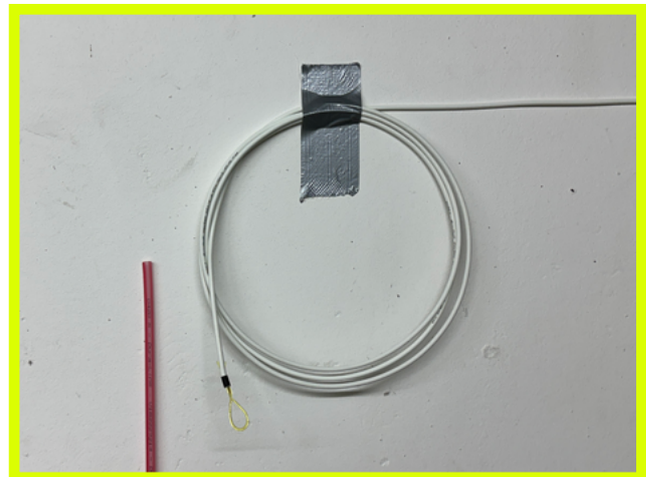
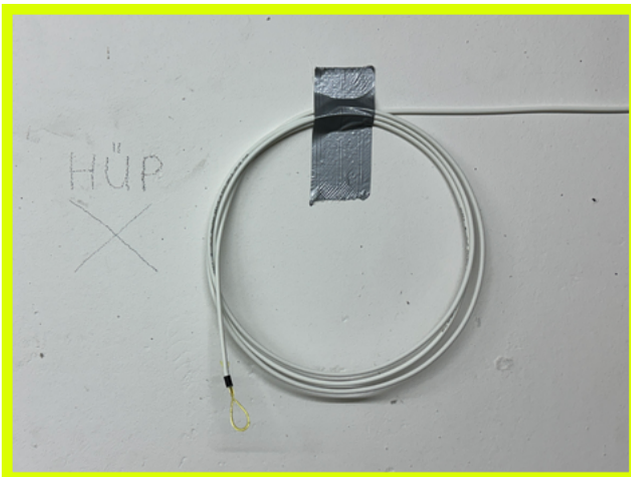
5

6

7

+

Hausübergabepunkt (Vorbereitung am HÜP)



- Verlegen Sie das Ende der Glasfaserleitung bis in die direkte Nähe des späteren HÜPs (Hausübergabepunkts) oder der bereits vorhandenen Speedpipe (Leerrohr für Glasfaser in Ihr Haus). Achten Sie bitte auf zwei bis drei Meter Reserve für das spätere Anschließen Ihres Glasfaserkabels.
- Fertig! Am Montagetag Ihres Glasfaseranschlusses werden die von Ihnen verlegten Glasfaserkabel im HÜP entsprechend angeschlossen.

Hinweis:

Die spätere Position der Hauseinführung bespricht in der Regel der Tiefbauer mit Ihnen. In unmittelbarer Nähe der Hauseinführung sitzt dann auch Ihr HÜP.

1

2

3

4

5

6

7

+

Sicherheitshinweise

Bei Inbetriebnahme des Anschlusses beachten Sie bitte:



- Die Daten werden in den Glasfaserkabeln über Laserlicht übertragen. Dieses Licht kann Ihr Sehvermögen gefährden. Schauen Sie daher nie direkt in das Glasfaserkabel und öffnen Sie nie den HÜP (Hausübergabepunkt) oder die in Betrieb genommene Netzabschlussdose.



- Sollte das Kabel beschädigt werden, könnte Laserstrahlung austreten. Dabei können Blendungen, Beeinträchtigungen des Farbsehens, Irritationen und Belästigungen nicht ausgeschlossen werden. Das von uns verwendete Laserlicht (Laser Klasse 1) ist unter normalen vorhersehbaren Bedingungen ungefährlich.

Hinweis zur Entsorgung



- Dieses Produkt soll getrennt entsorgt werden. Das Glasfaserprodukt (Kabel) bitte über den Restmüll und die Verpackung über den Papiermüll entsorgen.

1

2

3

4

5

6

7

+

Sie haben noch Fragen?

Melden Sie sich gerne bei uns:



06251 944 94-0



info@ggew-net.de



[Kontaktformular: Hier klicken!](#)

Kundenservice vor Ort:

Dammstraße 68 / 64625 Bensheim

Öffnungszeiten:

Montag - Mittwoch 8 – 16:00 Uhr

Donnerstag 8 - 18:00 Uhr

Freitag 8 - 12:00 Uhr

Kundentelefon:

Montag – Freitag 8 - 18:00 Uhr