

## Wie schlieÙe den ONT an?

Die vorbereitenden Installationsarbeiten für Ihren Glasfaseranschluss wurden erfolgreich abgeschlossen. Sollte der Techniker noch nicht bei Ihnen gewesen sein, können Sie den Anschluss des Glasfasermodems (ONT) auf Wunsch auch ganz einfach selbst vornehmen.

Auf den Seiten 2 und 3 finden Sie die bebilderte Anschlussanleitung.

### So sieht der ONT nach Anschluss am Hausübergabepunkt (HÜP) korrekt aus



#### Bitte beachten:

1. Lassen Sie den ONT nach dem Anschluss an das Stromnetz eingeschaltet. Nur so können wir Ihre Verbindung zum Glasfaser-Internet herstellen.
2. Sie erhalten einen Brief mit dem Aktivierungsdatum. Bitte schließen Sie den Router erst nach der Freischaltung Ihres Glasfaseranschlusses an den ONT (**Anschluss 4**) an.

- (1) Die Lampen für „Power“, „PON“ und „LAN“ leuchten dauerhaft grün.  
**Hinweis:** Sollte die Anzeige Ihres ONTs abweichen, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte:
- (2) Ist der **ON/OFF-Schalter** unten links gedrückt?
- (3) Steckt das schwarze Steckernetzteilkabel in einer **230-Volt-Steckdose**?
- (4) **Wichtig:** Den Router erst nach der Aktivierung Ihres Glasfaseranschlusses anschließen!
- (5) Ist das gelbe Glasfaserkabel (grüner Stecker) mit dem **HÜP verbunden**?

Am ONT ist alles in Ordnung und trotzdem funktioniert Ihr Internetzugang nicht? Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Sie erreichen uns telefonisch unter **040 593 6300** oder per E-Mail unter **kundenservice@deutsche-giganetz.de**

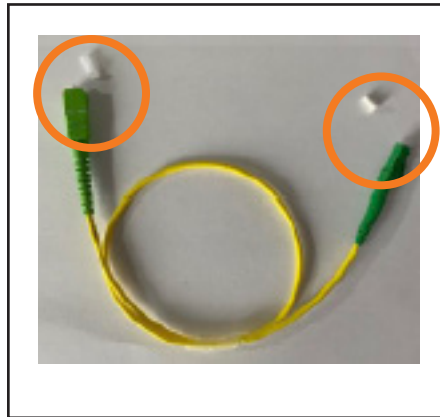
Mit freundlichen Grüßen  
Ihr Kundenservice-Team

# Schritt-für-Schritt-Anleitung zum Anschluss des ONT an den Hausübergabepunkt (HÜP) – Variante I



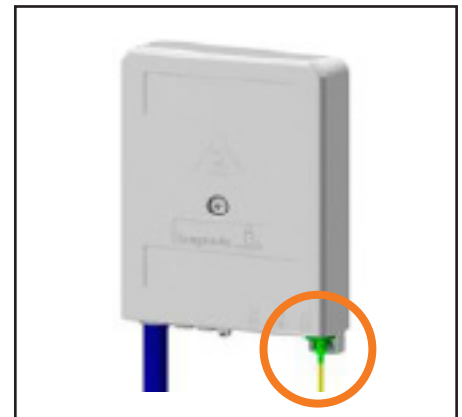
## Schritt 1

HÜP – Variante I:  
Entfernen Sie an dem HÜP die Schutzkappe der Buchse rechts.



## Schritt 2

Entfernen Sie die beiden Steckerschutzkappen vom gelben Glasfaserkabel.  
Kleiner Stecker = HÜP  
Großer Stecker = ONT



## Schritt 3 – Anschluss HÜP

Stecken Sie nun den kleinen grünen Stecker vom gelben Glasfaserkabel in die untere rechte Buchse vom HÜP.

**Sicherheitshinweis:** Unsichtbare Laserstrahlung! Bitte nicht direkt in das grüne Steckerende des gelben Glasfaserkabels blicken.



## Schritt 4 – Anschluss ONT

**Pos. 3:** Das Netzkabel mit der Steckdose verbinden

**Pos. 5:** Den grünen Stecker des Glasfaserkabels in die rechte Buchse stecken. Der Stecker rastet mit einem Klick ein.

**Pos. 2:** Den ONT am Netzschalter links unten einschalten.

**Pos. 4:** Anschluss Router.

**Wichtig: Schließen Sie den Router erst nach der Aktivierung des Glasfaseranschlusses an den ONT an.**



## Schritt 5

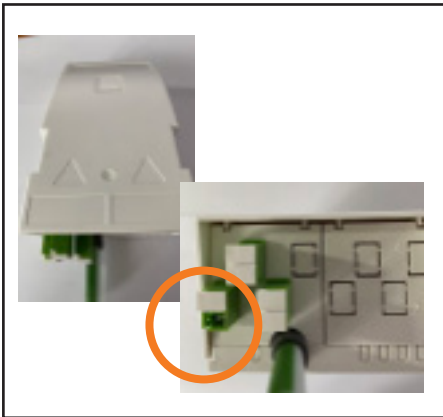
**Pos. 1:** Die Lampen für „Power“, „PON“ und „LAN“ müssen nun dauerhaft grün leuchten.

**Wichtig** für die Aktivierung des Glasfaser-Internets: **Bitte lassen Sie den ONT nach dem Anschluss dauerhaft eingeschaltet am Stromnetz.** Nur so können wir Ihren Anschluss aktivieren.

## Was tun bei einer Fehlermeldung?

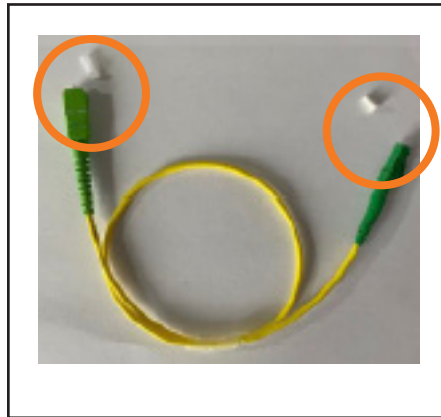
- Wiederholen Sie alle Schritte, wenn die drei Lampen nicht dauerhaft grün leuchten.
- Vergewissern Sie sich, dass der ONT mit Strom versorgt und eingeschaltet ist.
- Bei erneuter Fehlermeldung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst unter 040 593 63 00.

# Schritt-für-Schritt-Anleitung zum Anschluss des ONT an den Hausübergabepunkt (HÜP) – Variante II



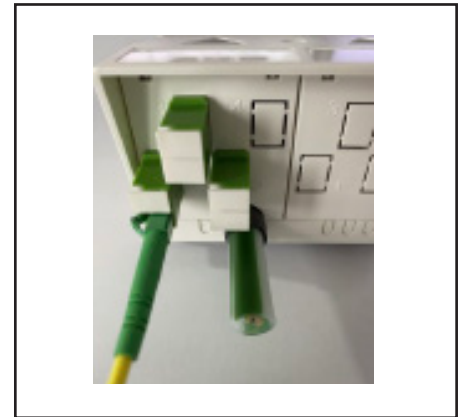
## Schritt 1

HÜP – Variante II:  
Entfernen Sie an dem HÜP die Schutzkappe der unteren Buchse links.



## Schritt 2

Entfernen Sie die beiden Steckerschutzhüllen vom gelben Glasfaserkabel.  
Kleiner Stecker = HÜP  
Großer Stecker = ONT



## Schritt 3 – Anschluss HÜP

Stecken Sie nun den kleinen grünen Stecker vom gelben Glasfaserkabel in die untere linke Buchse vom HÜP.

**Sicherheitshinweis:** Unsichtbare Laserstrahlung! Bitte nicht direkt in das grüne Steckerende des gelben Glasfaserkabels blicken.



## Schritt 4 – Anschluss ONT

**Pos. 3:** Das Netzkabel mit der Steckdose verbinden  
**Pos. 5:** Den grünen Stecker des Glasfaserkabels in die rechte Buchse stecken. Der Stecker rastet mit einem Klick ein.  
**Pos. 2:** Den ONT am Netzschalter links unten einschalten.

**Pos. 4:** Anschluss Router.  
**Wichtig: Schließen Sie den Router erst nach der Aktivierung des Glasfaseranschlusses an den ONT an.**



## Schritt 5

**Pos. 1:** Die Lampen für „Power“, „PON“ und „LAN“ müssen nun dauerhaft grün leuchten.

**Wichtig** für die Aktivierung des Glasfaser-Internets: **Bitte lassen Sie den ONT nach dem Anschluss dauerhaft eingeschaltet am Stromnetz.** Nur so können wir Ihren Anschluss aktivieren.

## Was tun bei einer Fehlermeldung?

- Wiederholen Sie alle Schritte, wenn die drei Lampen nicht dauerhaft grün leuchten.
- Vergewissern Sie sich, dass der ONT mit Strom versorgt und eingeschaltet ist.
- Bei erneuter Fehlermeldung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst unter 040 593 63 00.