

Inbetriebnahme Ihres Glasfaseranschlusses

enviaM Highspeed



Mit dieser Anleitung möchten wir Ihnen zeigen, wie Sie Ihren neuen Glasfaseranschluss ohne viel Aufwand selbstständig in Betrieb nehmen können.

1 Prüfung der Lieferung und des Glasfaser-Hausanschlusses

Für die Inbetriebnahme des Anschlusses benötigen Sie:

- Glasfaser-Router (bspw. FRITZ!Box)
- Glasfaser-Patchkabel (Glasfaser-Patchkabel mit Steckertyp LC/APC an beiden Enden, Simplex Singlemode 9/125)

Sofern Sie den Router inkl. Patchkabel bei uns bestellt haben, sollten Sie diese pünktlich zum Anschalttag von uns erhalten haben. Zusätzlich benötigen Sie für die folgenden Schritte einen Kreuzschlitzschraubendreher.

envia TEL hat in Ihrer Wohnung/Ihrem Haus einen sogenannten **Gf-AP (Glasfaser-Anschlusspunkt)** wie in Bild 1 verbaut. Unten schaut ein Glasfaser-Patchkabel (gelb) heraus, welches auf Port 1 und 2 gesteckt ist. Dieses wurde zur Einmessung Ihres Glasfaser-Anschlusses benötigt und ist für den weiteren Betrieb nicht mehr relevant.

ACHTUNG: Sollten Sie in einem **Mehrfamilienhaus** mit mehr als 2 Wohneinheiten leben, verfügen Sie stattdessen über eine **Gf-TA-Dose (Glasfaser-Teilnehmeranschluss-Dose)** wie in Bild 2. In diesem Fall können Sie direkt zu Punkt 6 gehen und die nachfolgenden Punkte 2 bis 5 ignorieren.

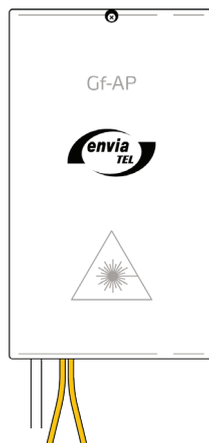


Bild 1: Gf-AP (bei Ein- & Zweifamilienhäusern)

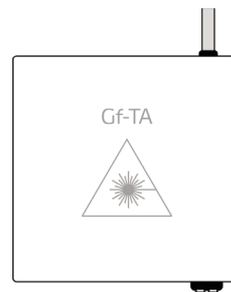


Bild 2: Gf-TA-Dose (bei Mehrfamilienhäusern)

2 Öffnen des Glasfaser-Anschlusspunktes

Um den Deckel zu entfernen, lösen Sie die obere Schraube des Gf-AP.

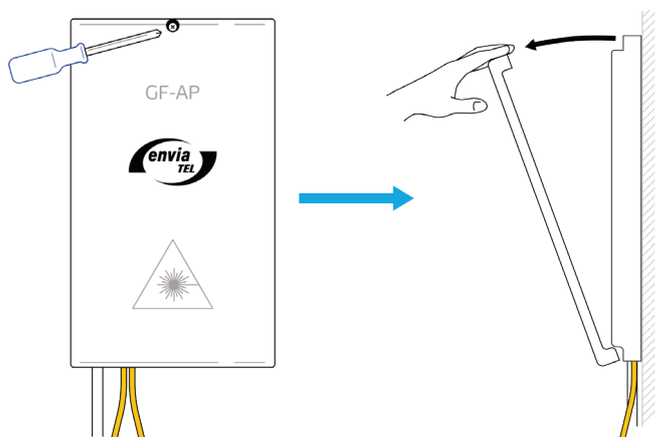


Bild 3: Deckel vom Gf-AP lösen

Inbetriebnahme Ihres Glasfaseranschlusses enviaM Highspeed



3 Zugentlastung entfernen

Sie sollten nun eine ähnliche Ansicht auf den Gf-AP haben wie in Bild 4 zu sehen.

Entfernen Sie nun die schwarze Zugentlastung, um das angeschlossene Glasfaser-Patchkabel lösen zu können.

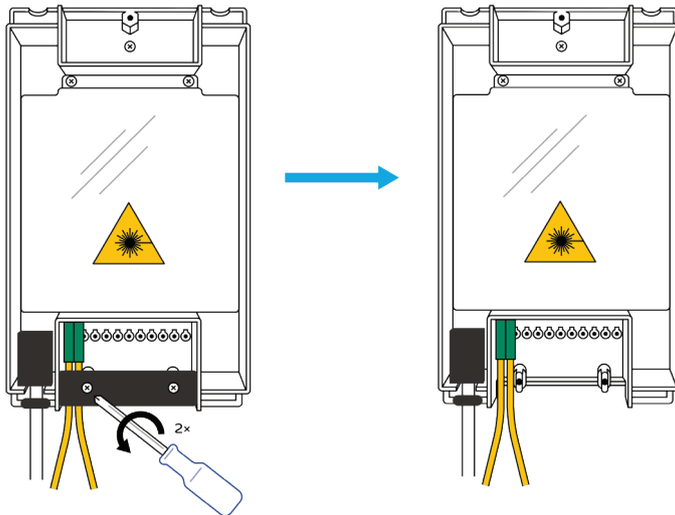


Bild 4: Gf-AP geöffnet mit Zugentlastung

4 Glasfaserkabel anschließen und Zugentlastung befestigen

Entfernen Sie nun zunächst das vorhandene Einmesskabel. Nehmen Sie sich das mitgelieferte Glasfaser-Patchkabel und stecken Sie ein Ende des Kabels (beide Enden sind identisch) in den in der Auftragsbestätigung angegebenen Port (i. d. R. Port 1).

Das gelbe Einmesskabel können Sie, wie in Bild 5 zu sehen, in das unbenutzte Portpaar (bspw. Port 3 und 4) stecken.

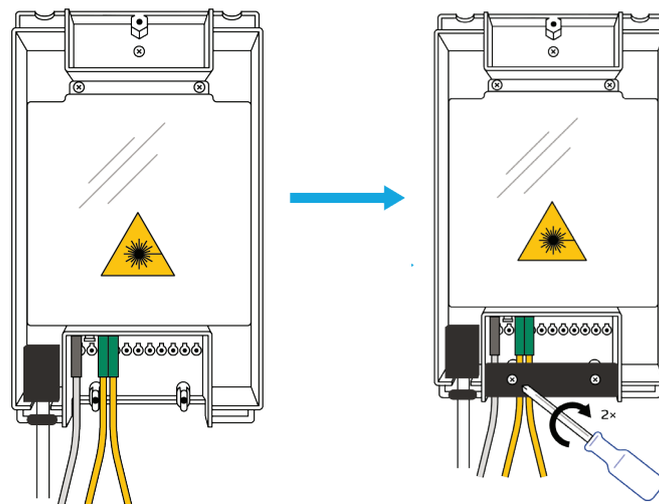


Bild 5: Gf-AP gesichert mit Zugentlastung

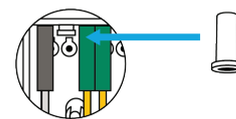


Bild 6: Schutzkappe

WICHTIG: Wenn Sie Ports unbenutzt lassen, also ohne Kabel, sichern Sie dies bitte mit den weißen Schutzkappen (siehe Bild 6).

Inbetriebnahme Ihres Glasfaseranschlusses enviaM Highspeed



5 Gf-AP verschließen

Fast geschafft. Schrauben Sie nun nur noch den Deckel an und überspringen Sie Punkt 6.

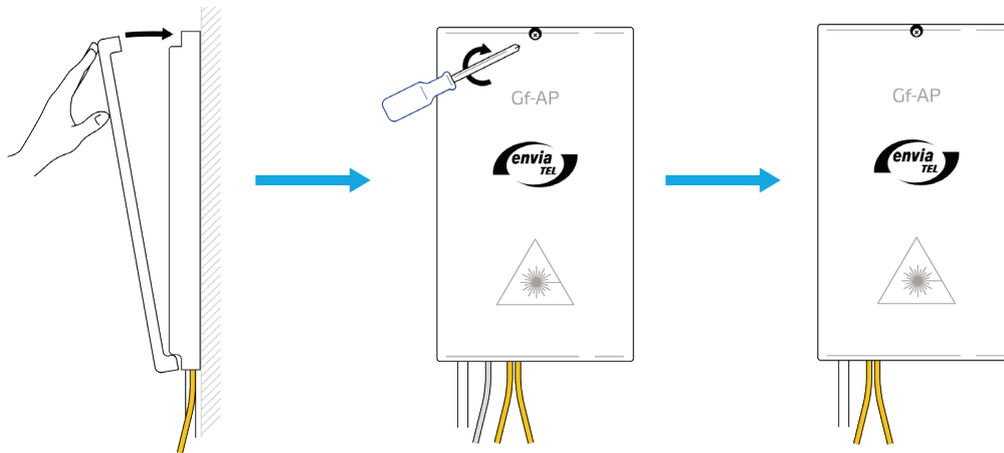


Bild 7: Gf-AP verschließen

6 Glasfaser-Patchkabel anschließen

Dieser Schritt ist nur notwendig, wenn Sie in einem **Mehrfamilienhaus** mit mehr als 2 Parteien wohnen.

Entfernen Sie die weiße Schutzkappe (Bild 8). Anschließend nehmen Sie sich das beim Router mitgelieferte Glasfaser-Patchkabel und stecken ein Ende in den in der Auftragsbestätigung angegebenen Port (i. d. R. Port 1). Das andere Ende verbinden Sie mit Ihrem Router.

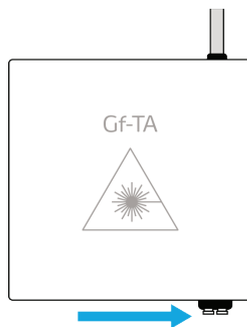


Bild 8: Gf-TA-Dose

7 Es kann los gehen!

Mit Abschluss von Schritt 5 bzw. 6 ist alles vorbereitet für Ihr zukunftsfähiges und schnelle Glasfaserinternet zu Hause. Verbinden Sie nur noch das angeschlossene Glasfaserkabel mit Ihrem Router (bspw. FRITZ!Box) und beachten Sie die Anleitung des Herstellers für die Inbetriebnahme. Bei aktiver Verbindung mit dem Netz leuchtet die Fiber-LED an Ihrem Router.

Tipp: Wenn Sie eine FRITZ!Box von envia TEL erhalten haben, brauchen Sie gar nicht viel tun. Ihre FRITZ!Box wird bereits vorkonfiguriert geliefert. Einfach am Anschalttag anschließen, starten und warten. Nach einigen Minuten ist Ihr neues Glasfaserinternet einsatzbereit!