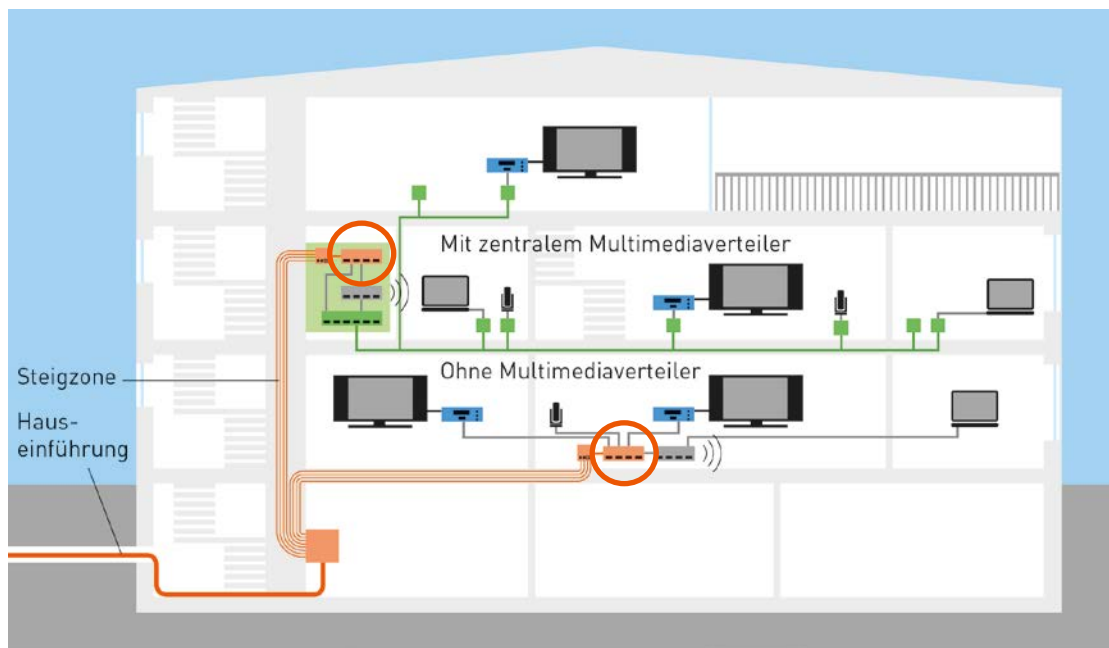


FTTH-Gateway

Herzlich Willkommen beim Winterthurer Glasfasernetz.

Das vorliegende Gerät «FTTH-Gateway» wird auch ONT (optical network termination) genannt und verbindet die Glasfaser-Steckdose mit weiteren Endgeräten (z.B. Router).



Stadtwerk Winterthur

- Glasfaser-Hausanschlussleitung
- Hausanschlusskasten (BEP)
- Glasfaser-Hausverkabelung
- Glasfaser-Steckdose (OTO)
- Kunden-Anschlussgerät (ONT)

Eigentümerin/Eigentümer

- Multimedia-Verteilkasten mit Stromanschluss
- Rangierverteiler (Patch-Panel)
- Ethernet-Verkabelung
- Ethernet-Steckdose

Serviceprovider

- Empfänger für digitales Fernsehen (Set-Top-Box)

Mieterin/Mieter

- WLAN-Router
- Individuelle Netzwerk-Verkabelung

Wichtige Hinweise

Das Gerät ist Eigentum von Stadtwerk Winterthur und gehört zum Glasfaser-Anschluss Ihrer Wohnung. Wenn Sie es nicht mehr brauchen, schicken Sie es zurück oder geben Sie es persönlich am Kundendienst von Stadtwerk Winterthur ab. Standort und Öffnungszeiten finden Sie unter: <http://stadtwerk.winterthur.ch/kundendienst>

Falls Sie es zurückschicken, lautet die Paketadresse: Stadtwerk Winterthur, Telekom, Untere Schöntalstrasse 12, 8406 Winterthur

Inbetriebnahme

Das FTTH-Gateway kann nicht vom Endkunden konfiguriert werden, sondern nur vom Netzbetreiber Stadtwerk Winterthur.

Standort

Der Standort sollte so gewählt werden, dass die Luftzirkulation gewährleistet ist. Platzieren Sie das Gerät beispielsweise nicht in einer Schublade.

Das FTTH-Gateway muss in der Nähe der Glasfaser-Steckdose stehen, damit die Länge des Glasfaserkabels ausreicht (Kabel darf nicht gespannt werden). Falls Sie ein längeres Kabel brauchen, melden Sie sich bitte bei unserem Kundendienst, 0800 84 00 84.

Wichtige Sicherheitshinweise

- Stellen Sie das FTTH-Gateway an einen gut belüfteten Ort, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Betreiben Sie das Gerät nur bei Temperaturen zwischen 0 bis 35 °C.
- Verdecken oder blockieren Sie keinesfalls die Lüftung des FTTH-Gateway.
- Es darf keine Flüssigkeit in das Gerät eindringen. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem leicht feuchten Tuch.
- Das Gerät ist für die Datenübertragung mit einem Laser ausgestattet. Schauen Sie nicht direkt in den Anschluss der Glasfaserdose, des Glasfasermoduls des Gerätes oder in die Steckerenden des Glasfaserkabels.
- Kontaktflächen der Stecker nicht berühren – die Übertragungsfähigkeit kann unter Fremdstoffen leiden.
- Das Glasfaserkabel nicht zu stark biegen, es könnte dadurch beschädigt werden.

Inbetriebnahme in 9 Schritten

ACHTUNG: Gefahr von Augenschäden durch Laser!

Schauen Sie **NIE** direkt in den Glasfaserstecker oder in die Buchse.

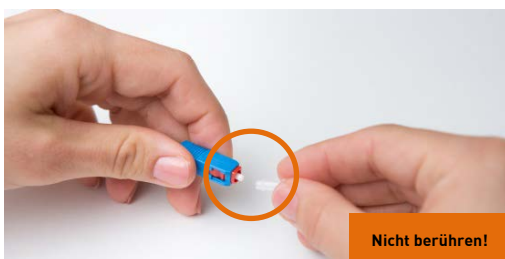
Stecker (230 Volt Netzanschlussadapter) des FTTH-Gateway **NICHT** einstecken!

1



Entfernen Sie die Schutzkappe beim Glasfaserstecker des FTTH-Gateways.

2



Entfernen Sie die Schutzkappe beim blauen Stecker des Glasfaserkabels.

3



Führen Sie den blauen Stecker bis zum Einrasten ein.

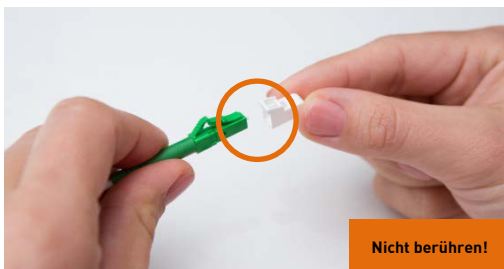
Beachten Sie, dass die Kerbe (a) nach oben, bzw. FTTH-Gateway-Oberseite zeigt.

4



Öffnen Sie den Deckel der linken Buchse (Nr. 1) der Glasfaser-Steckdose.

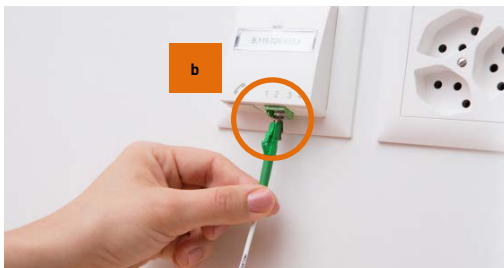
5



Entfernen Sie die Schutzkappe beim grünen Stecker des Glasfaserkabels.

ACHTUNG: Gefahr von Augenschäden durch Laser! Schauen Sie **NIE** direkt in den Glasfaserstecker oder in die Buchse.

6



Führen Sie den Stecker bis zum Einrasten ein. Beachten Sie, dass der Festhaltebügel (b) nach oben, bzw. in Ihre Richtung zeigt

7



Stecken Sie nun den 230-Volt Netzanschlussadapter in das FTTH-Gateway.

8



Zum Schluss stecken Sie den 230-Volt Netzanschlussadapter in die Stromsteckdose.

9



Das FTTH-Gateway startet zweimal neu. Nach spätestens 5 Minuten ist es betriebsbereit.

Nun leuchten die grünen LED-Lämpchen (Power und WAN).

Bitte lassen Sie das FTTH-Gateway eingesteckt.

Technische Daten

Elektrische Leistung (Externes Netzteil)

Eingang	100–240 V AC, 50–60 Hz
Ausgang	5 VDC, 2.0 A
Typischer Verbrauch	< 10 W

Umweltauflagen

Betriebstemperatur	von 0 °C bis 35 °C
Max. Raumfeuchtigkeit	80 %

Masse

Abmessung (T x H x B)	42 x 129 x 191 mm
-----------------------	-------------------

Zulassungen und Zertifikate

CE-Kennzeichnung

EN 60950, EN55022 Class B, EN55024

Kontakt

Stadtwerk Winterthur
Telekom
8403 Winterthur
Telefon 0800 84 00 84
stadtwerk.telekom@win.ch
stadtwerk.winterthur.ch

Bei Störungen

Melden Sie sich bitte
bei Ihrem
Serviceprovider.