



## Centro Business 3.0 (XGS-PON)

# So richten Sie Ihren Router ein

→ Das haben Sie erhalten:



**1** Hinweis nur für **Enterprise Connect** Kunden:



- > Öffnen Sie das Business-Center: <https://extranet.swisscom.ch>
- > EC Dashboard: Agreement auswählen
- > Standort auswählen
- > Centro Business > Pairing > Pairing erstellen > +
- > MAC-address eingeben > ✓
- > 🛒



**2** Entfernen Sie Ihre alte Internet- / Telefon-Installation (falls vorhanden).

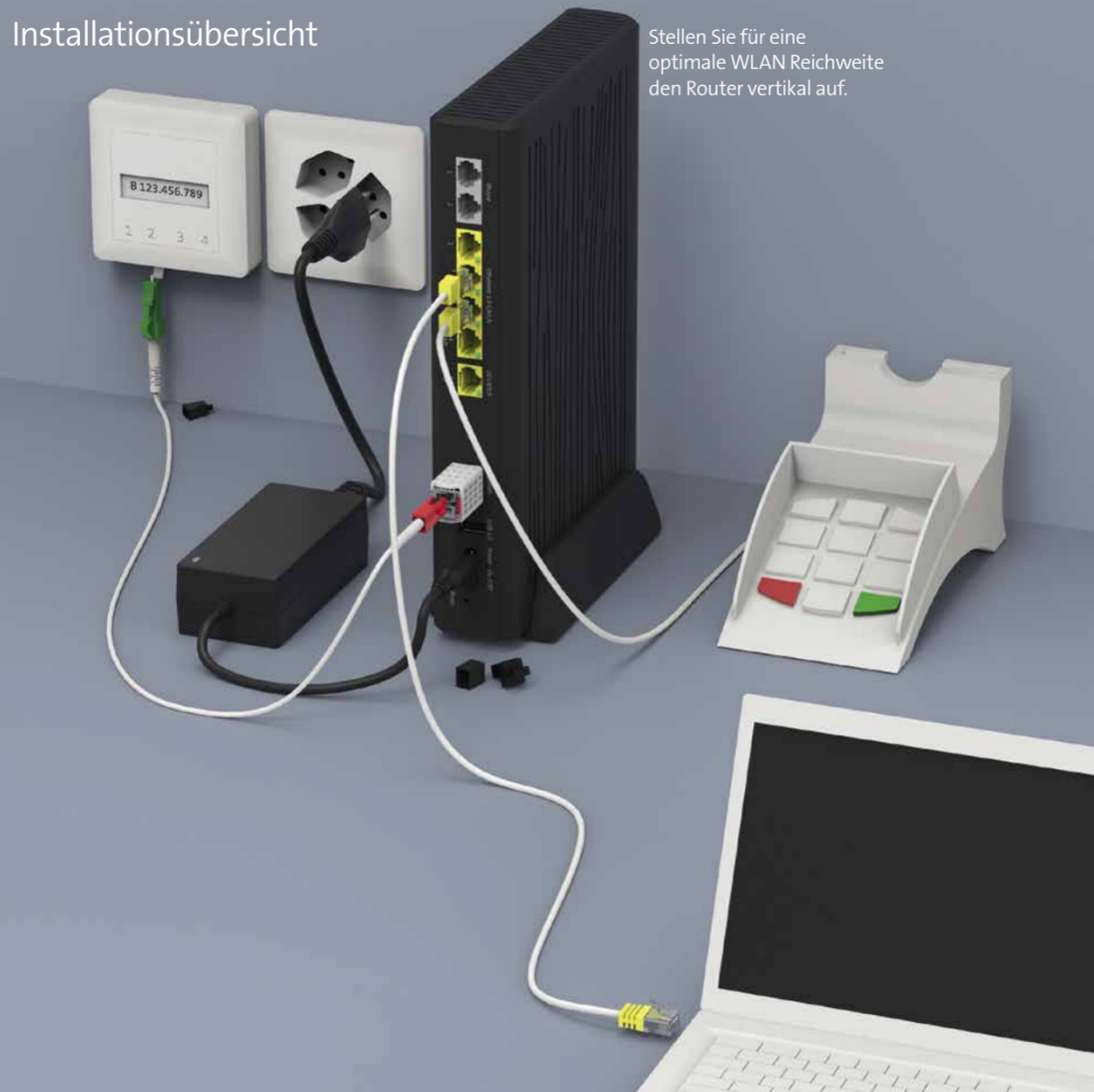


Schalten Sie den bestehenden Router aus, aber entfernen Sie ihn erst nach erfolgreicher Inbetriebnahme des Glasfaseranschlusses.



Ihr Internet ist jetzt bereit.

## Installationsübersicht



Stellen Sie für eine optimale WLAN Reichweite den Router vertikal auf.

**3** Schliessen Sie das Glasfaserkabel am Router an.



Verwenden Sie das mitgelieferte Glasfaserkabel.

**8** Für die Inbetriebnahme weiterer Services und Produkte verwenden Sie die jeweiligen Anleitungen.



Schicken Sie Ihr altes Gerät zum Recyclieren kostenlos an Swisscom zurück. Setzen Sie den Router vorher auf Werkseinstellungen zurück (Reset).

**4** Schliessen Sie das Glasfaserkabel an der Glasfasersteckdose an.



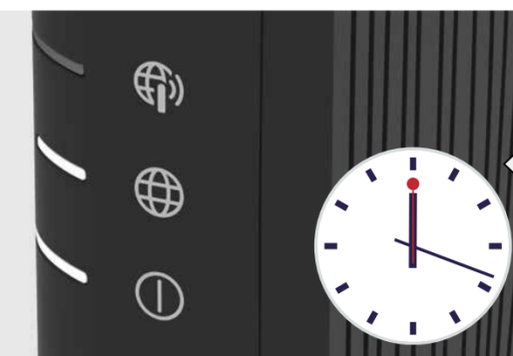
Glasfasersteckdose: In der Regel Steckplatz Nr. 2, selten Nr. 1

**7** Schliessen Sie Ihre Telefongeräte direkt am Router an.



Falls Sie Festnetztelefonie abonniert haben, wird der Dienst innert 15 Minuten aktiviert und die LED leuchtet weiss.

**6** Warten Sie bis die LED und LED konstant weiss leuchten.



Der Router kann während der Installation mehrmals neu starten.

**5** Schliessen Sie das Netzteil an und schalten Sie den Router ein.



Swisscom (Schweiz) AG  
Postfach  
3050 Bern  
[www.swisscom.ch/kmu](http://www.swisscom.ch/kmu)  
0800 800 800

Swisscom (Schweiz) AG  
Enterprise Customers  
3050 Bern  
[www.swisscom.ch/enterprise](http://www.swisscom.ch/enterprise)  
0800 800 900

B2CTSP-UID XGS-PON 09/21 DE

# LED-Verhalten

## WLAN-LED

- LED leuchtet nicht – WLAN ist ausgeschaltet.
- LED leuchtet blau – WLAN ist eingeschaltet.
- LED blinkt weiss – der WPS-Modus ist aktiv.

## Service-LED

- LED leuchtet weiss – Business Network Solutions (BNS) ist aktiviert.

## Telefonie-LED

- LED leuchtet nicht – Sie haben keine Telefoniedienste abonniert oder eine Störung liegt vor.
- LED leuchtet grün – Telefonie ist aktiviert.
- LED leuchtet rot – nicht alle Nummern sind registriert oder die Registrierung läuft gerade.

## Internet Backup-LED

(Kunden mit Service «Ausfallsicherung Internet Backup»)

- LED leuchtet nicht – es ist kein Backup-Stick angeschlossen.

- LED blinkt weiss (1 - 2 x pro Sek.) – der Backup-Stick wird installiert.

- LED leuchtet weiss – der Backup-Dienst ist bereit.

- LED blinkt weiss / rot – das Internet Backup ist in Betrieb.

- LED leuchtet rot – eine Störung liegt vor.

- LED blinkt schnell rot (3 - 4 x pro Sek.) – ein Fehler ist bei der Aktivierung aufgetreten. Bitte warten.

## Mobile Internet-LED

- LED leuchtet nicht – es besteht keine Verbindung zu einem Mobile Internet Gerät.

- LED blinkt grün – die Verbindung zum Mobile Internet wird aufgebaut.

- LED leuchtet grün – Mobile Internet ist aktiv.

- LED leuchtet rot - eine Störung liegt vor.

## Internet-LED

- LED leuchtet nicht – es besteht keine Verbindung zum Internet.

- LED blinkt weiss – die Verbindung zum Internet wird aufgebaut.

- LED leuchtet weiss – die Internetverbindung ist aktiv und die IP-Adresse zugeordnet.

- LED leuchtet rot – eine Störung liegt vor.

Verbinden Sie Ihren Router und einen Computer mit dem neuen Ethernet-Kabel. Sie benötigen dazu einen Computer mit Ethernet-Anschluss. Die Inbetriebnahme über WLAN ist nicht möglich.

Öffnen Sie im Internet-Browser die Seite [www.swisscom.ch](http://www.swisscom.ch)  
Falls die Registrierungsseite erscheint, füllen Sie alle Pflichtfelder aus.

## Power-LED

- LED leuchtet nicht – der Router ist ausgeschaltet. Wenn Sie ihn nicht einschalten können, kontrollieren Sie die Stromversorgung.

- LED blinkt weiss – der Router startet, wird konfiguriert oder erhält ein Update. Bitte nicht ausschalten.

- LED leuchtet weiss – der Router ist betriebsbereit.

- LED leuchtet rot – eine Störung liegt vor.

# Anschlüsse, LEDs und Tasten

