### Computer oder Notebook verbinden

- Klicken Sie auf das WLAN-Symbol Ihres Computers. @ oder @ auf Windows-Computern in der Taskleiste
- oder 
   oder 
   auf Apple-Computern in der Menüleiste
- Wählen Sie das WLAN Ihres Routers aus und stellen Sie die Verbindung mit dem WLAN-Netzwerkschlüssel her. Sie finden den WLAN-Namen und den WLAN-Netzwerkschlüssel auf der Rückseite Ihres Routers.



Entdecken Sie alle Möglichkeiten Ihres WLANs mit der App Plume Home<sup>TM</sup>.

### Telefone anschließen

Schließen Sie Telefone an die Buchsen "FON 1" und "FON 2" an.

Sie können hierzu ein Kabel mit RJ11-Stecker benutzen oder ein Kabel mit TAE-Stecker. Verwenden Sie hierzu den im Lieferumfang enthaltenen TAE-RJ11 Adapter.



Hinweis: Da Sie sich für ein Mietprodukt entschieden haben, haben wir die Registrierung der Glasfasermodem-(ONT-) Seriennummer für Ihren Glasfaseranschluss bereits vorgenommen. Sie können nach Schaltung Ihres Anschlusses zwischen 8 Uhr und 13 Uhr am Schalttag direkt lossurfen. Falls es sich bei Ihnen um einen Austausch handelt, können Sie den E.ON Router direkt anschließen – eine Verbindung wird sofort aufgebaut.



Haben Sie schon von unserem kompatiblen E.ON Repeater F368E gehört? Einfach dazubuchen und Ihr WLAN bis in jeden Raum verstärken.

Weitere Informationen zum Repeater und zur Plume App finden Sie unter eon-highspeed.com/downloads



Sie haben Fragen zur Installation? Kostenlose Hotline 0800 990 00 66 Mo-Fr 7-20 Uhr 8-16 Uhr

Westconnect GmbH Brüsseler Platz 1 45131 Essen eon-highspeed.com

E.ON Highspeed ist ein Produkt der Westconnect GmbH.

# Installationsanleitung

für den E.ON Router F5670E

# Willkommen bei E.ON Highspeed

### Installationsanleitung für den E.ON Router F5670E

Nachfolgend finden Sie eine Anleitung, wie Sie das schnelle Internet in Betrieb nehmen. Schließen Sie bitte die Geräte exakt in der gezeigten Reihenfolge an.



Bei Ihrem E.ON Router handelt es sich um einen glasfaserfähigen Router. Dieser zeichnet sich durch ein integriertes Glasfasermodem (ONT) aus.

# Lieferumfang E.ON Router F5670E 1 Glasfaserkabel 1 Netzteil 1 LAN-Kabel 1 TAE-RJ11 Adapter 1 Kurzanleitung Ohne Abbildung



Power

Fiber



Online



Phone

## ٨

### Gefahr durch Laser

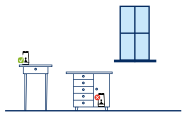
Nicht sichtbares Laserlicht gefährdet das Sehvermögen! Schauen Sie nicht direkt in das Glasfaserkabel oder in die Glasfaserbuchsen des Routers und Ihres Anschlusses.

- Knicken Sie das Glasfaserkabel nicht.
- Entfernen Sie die Staubschutzkappe nicht, bevor Sie diese Anleitung dazu auffordert.
- Verdecken Sie die Lüftungsschlitze des Routers nicht.
- Schließen Sie den Router an einer leicht erreichbaren Steckdose an und stellen Sie ihn nicht auf wärmeempfindliche Flächen.
- Verwenden Sie den Router nicht im Freien.

### 1. Standort wählen

Die Wahl des Standorts Ihres Routers wird durch die Glasfaser-Teilnehmeranschlussdose, eine leicht erreichbare Steckdose und die Länge des Glasfaserkabels bestimmt. Wählen Sie in diesem Umfeld den idealen Standort:

- frei von Hindernissen und Störquellen,
- gut belüftet,
- ein bis zwei Meter über dem Fußboden.



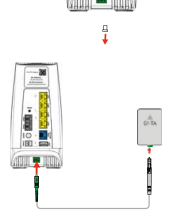
### Glasfaserkabel anschließen

• Entfernen Sie ggf. die Staubschutzkappen vom Router und vom Glasfaserkabel.

### Bewahren Sie die Staubschutzkappen auf.

 Schließen Sie das Glasfaserkabel an den Router und an die Glasfaser-Teilnehmeranschlussdose an. Beachten Sie die Ausrichtung der Stecker.

Das Glasfaserkabel ist korrekt angeschlossen, wenn die Stecker hörbar und fühlbar eingerastet sind.



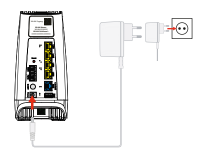


Hinweis: Liegt bei Ihnen ein durch Westconnect verbautes Glasfasermodem (ONT) vor? Dieses gehört zur verbauten Infrastruktur und ist Eigentum der Westconnect. Bitte bewahren Sie dieses sorgfältig auf.

### 3. Netzteil anschließen

Schließen Sie das Netzteil an die Buchse **Power** des Routers an und stecken Sie es in eine leicht erreichbare Steckdose.

- Die LED Power beginnt nach einigen Sekunden zu blinken und zeigt damit die Betriebsbereitschaft des Routers an.
- Die Konnektivität ist hergestellt, wenn LED Online und LED Fiber permanent leuchten.



### 4. WLAN-Gerät verbinden

### Smartphone oder Tablet verbinden

- Scannen Sie den QR-Code für das WLAN des Routers mit der Kamera Ihres Gerätes. Sie finden den QR-Code auf der Rückseite.
- Folgen Sie dem Dialog, den Sie von der Kamera oder der App erhalten haben, und verbinden Sie Ihr WLAN-Gerät in wenigen Schritten mit dem WLAN der Box.

