# Installationsanleitung

für den E.ON Router F5670E und den E.ON Repeater F368E



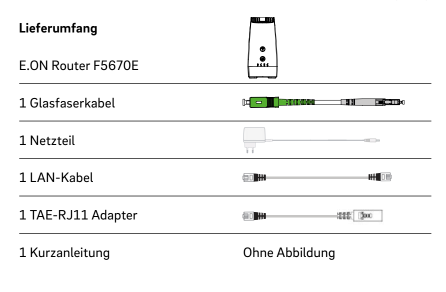
# Willkommen bei E.ON Highspeed

## 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.





**Power** 







Fiber

Onlin

Phone



#### 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.

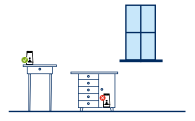
- · Knicken Sie das Glasfaserkabel nicht.
- Entfernen Sie die Staubschutzkappe nicht, bevor Sie diese Anleitung dazu auffordert.
- Verdecken Sie die Lüftungsschlitze des Routers nicht.
- Schließen Sie den Router an einer leicht erreichbaren Steckdose an und stellen Sie ihn nicht auf wärmeempfindliche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



#### 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.

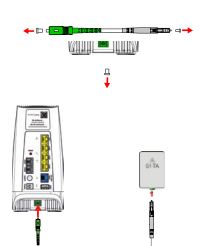
#### Bewahren Sie die Staubschutzkappen auf.

 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.



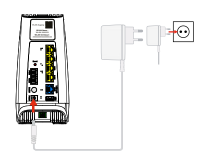
**Hinweis:** Liegt bei Ihnen ein durch Westconnect verbautes Glasfasermodem (ONT) vor? Dieses gehört zur verbauten Infrastruktur und ist Eigentum der Westconnect. Bitte bewahren Sie dieses sorgfältig auf.



#### 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.



WLAN Zugang

WLAN Name:

WLAN Schlüssel :

### 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.



Klicken Sie auf das WLAN-Symbol Ihres Computers. € oder auf Windows-Computern in der Taskleiste soder 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™.



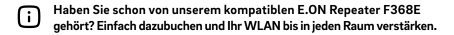
# 5. Telefone anschließen

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

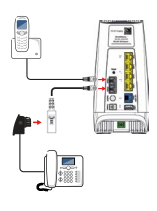
Sie können hierzu ein Kabel mit RJ11-Stecker benutzen oder ein Kabel mit TAE-Stecker. Verwenden Sie hierzu den im Lieferumfang enthaltenen TAE-RJ11 Adapter.

M

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.



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



### Installationsanleitung für den E.ON Repeater F368E

Mit dieser Anleitung zeigen wir Ihnen, wie Sie die WLAN-Reichweite Ihres E.ON Routers F5670E mithilfe eines oder mehrerer Repeater einfach erhöhen können.

# 1. Optimale Platzierung des E.ON Repeaters F368E bei mehreren Etagen

Falls Sie einen oder mehrere Repeater gebucht haben, können Sie diese jetzt in Betrieb nehmen. Damit Ihr WLAN optimal funktioniert, beachten Sie bitte folgende Hinweise zur Positionierung:

- Bei dicken Stahlbetondecken empfiehlt es sich, den Repeater in der oberen Etage möglichst tief und den Router in der unteren Etage möglichst hoch zu platzieren (Abb. 1).
- Achten Sie darauf, dass sich Router und Repeater möglichst zentral, etagenübergreifend und idealerweise auf einer Linie befinden (Abb. 1).
- **Tipp:** Der Repeater sollte idealerweise in der **Mitte zwischen Router und dem gewünschten Nutzungsbereich** stehen (Abb. 2 oben).
- Eine Position direkt neben dem Nutzungsort ist ungünstig, da das Signal dort bereits geschwächt ankommen könnte (Abb. 2 unten).

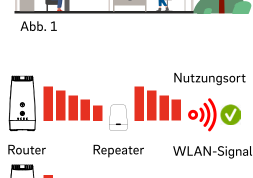




Abb. 2

## 2. Automatische Installation und LED-Signale

Schließen Sie den Repeater an die Stromversorgung an und stellen Sie sicher, dass dieser eingeschaltet ist. Sobald Ihr Router mit dem Internet verbunden ist, beginnt der Repeater automatisch mit der Installation.

- Blinkende blaue LED: Verbindung wird hergestellt oder ist fehlgeschlagen
- Dauerhaft hellblau leuchtende LED: Verbindung erfolgreich

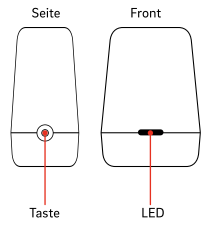
# 3. Signalqualität prüfen

Nach der Installation können Sie die Signalstärke mit einem einfachen Tastendruck überprüfen:

• **Drücken Sie die Taste** an der Seite des Repeaters. Die LED zeigt die Signalstärke wie folgt an:

LED-Farbe	Signalqualität
• Grün	Sehr gutes Signal
• Gelb	Gutes Signal
<ul><li>Orange</li></ul>	Schwaches Signal
• Pink	Keine Verbindung

**Tipp:** Ist die Verbindung schwach oder fehlt ganz, positionieren Sie den Router und den Repeater näher zueinander.



### 4. LED-Leuchte ausschalten

Wenn Sie die LED-Leuchte dauerhaft deaktivieren möchten, halten Sie die seitliche Taste © länger als 12 Sekunden gedrückt. Durch erneutes längeres Drücken kann die LED wieder eingeschaltet werden.

**Tipp:** Für eine noch bessere WLAN-Erfahrung empfehlen wir die Installation der **Plume Home™ App.** Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **eon-highspeed.com/downloads** 

