

## Wichtige Information zu Ihrem Glasfaseranschluss

# Anleitung zum Wechsel des ONT-Einschubs

## ONT-Einschub XON1300

### Sicherheitshinweise:

Die zugängliche Laserstrahlung ist unter vernünftigerweise vorhersehbaren Bedingungen und bei einem bestimmungsgemäßen Betrieb **ungefährlich**. Bitte beachten Sie dennoch folgende Sicherheitshinweise:

- Laserstrahl aus dem ONT-Einschub nicht auf Personen richten (Laserquellen liegen im Gehäuse links und rechts).
- Nicht in den direkten oder reflektierten Strahl blicken und nicht mit einem optischen Instrument (z. B. Lupe, Mikroskop, Fernglas, o.ä.) verstärken.
- **Fassen Sie unter keinen Umständen an die Enden der Glasfaserkabel!**
- Manipulationen an der Lasereinrichtung sind unzulässig.
- Der alte, nicht mehr benötigte ONT-Einschub und das Netzteil sind Elektroschrott und gehören nicht in Ihren Hausmüll. Bitte entsorgen Sie die Geräte erst nach erfolgtem Wechsel und erfolgreicher Schaltung Ihres Glasfaser-Produktes.

### Montage und Pflegehinweise:

- Schützen Sie den **XON1300** vor Feuchtigkeit und Wasser.
- Verwenden Sie zur Reinigung des XON1300 und des Wandgehäuses ausschließlich lösungsmittelfreie Reinigungsmittel
- Sie haben einen Schaltermin mit Technikerbesuch von uns erhalten? Dann müssen Sie nichts weiter tun – wir übernehmen den Austausch für Sie.
- In Ihrer Auftragsbestätigung ist kein Technikerbesuch vermerkt? Dann tauschen Sie den ONT-Einschub an dem genannten Termin bitte selbst. Sollen wir den Tausch für Sie übernehmen? Bestellen Sie unser kostenpflichtiges Installationspaket unter:

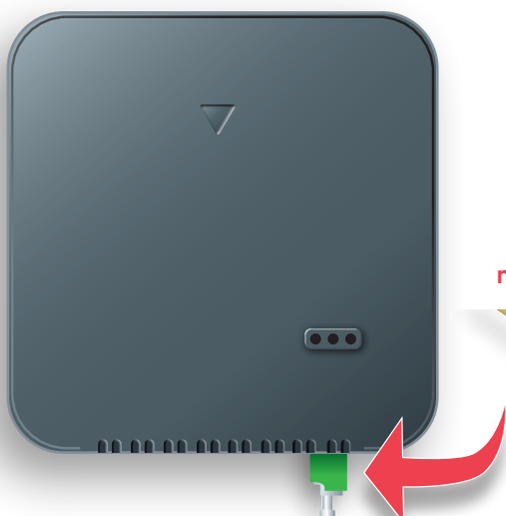
0441 8000-5555  
für EWE-Kunden

0541 6000-5555  
für osnatel-Kunden

0800 8876-000  
für swb-Kunden

## Anschlussübersicht ONT-Einschub XON1300

### Vorderseite



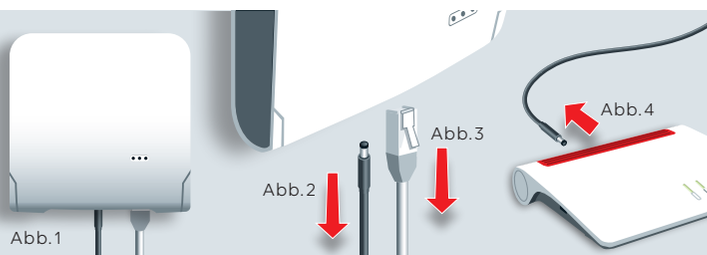
### Rückseite



Anschluss über ein  
Glasfaserkabel  
mit Stecker: Typ LC/APC

## Anleitung zum Wechsel des ONT-Einschubs XON1300

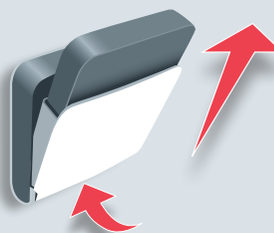
- 1 An der Unterseite befinden sich das Strom- (l.) und das LAN-Kabel (r.) (Abb.1). Trennen Sie die Stromversorgung – diese wird nicht mehr benötigt (Abb.2). Anschließend trennen Sie das LAN-Kabel (Abb.3) und zuletzt die FRITZ!Box vom Strom (Abb.4).



- 2 Klappen Sie die weiße Abdeckung der Wandhalterung nach vorne auf. (Hierbei müssen Sie, falls vorhanden, ein Siegel brechen.)



- 3 Drücken Sie als nächstes den vorhandenen schwarzen Einschub von der Unterseite des Gehäuses nach oben heraus.



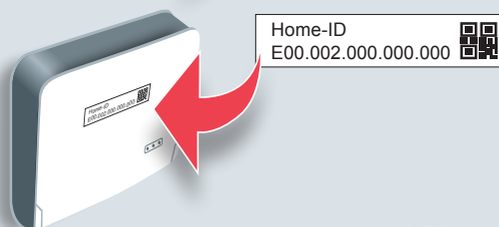
- 4 Entfernen Sie die weiße Staubschutzkappe auf der Rückseite des neuen Moduls (Abb.1). Schieben Sie das neue Modul mit den Anschlüssen nach unten gerichtet von oben ein (Abb.2) bis es einklickt. **Es hilft, auf der rechten Ecke etwas zu wackeln, um den Einschub einzusetzen.**



- 5 Jetzt bitte die weiße Klappe der Wandhalterung wieder schließen.



- 6 Kleben Sie die mitgelieferte Home-ID mit QR Code sichtbar vorne auf die weiße Klappe.



✓ Fertig!

## Unsere SMARTGEBER-Video-Anleitungen

Den ONT-Einschubwechsel im Video erklärt bekommen? Kein Problem mit unseren SMARTGEBER-Videos!  
Einfach Code scannen und losgucken! Oder den link aufrufen.



Erklärungen zum Wechsel des ONT-Einschubs finden Sie auch in unserem Smartgeber Video: [ewe.de/ONT-Wechsel](http://ewe.de/ONT-Wechsel)



Möchten Sie Ihre persönlichen Einstellungen Ihrer FRITZ!Box sichern? Auch das erklärt unser Smartgeber Video: [ewe.de/Einstellungen-sichern](http://ewe.de/Einstellungen-sichern)



Ein weiteres Smartgeber Video erklärt das Anschließen Ihrer FRITZ!Box an dem neuen Einschub: [ewe.de/Glasfaserbox-anschiessen](http://ewe.de/Glasfaserbox-anschiessen)

**DIE  
SMART  
GEBER**