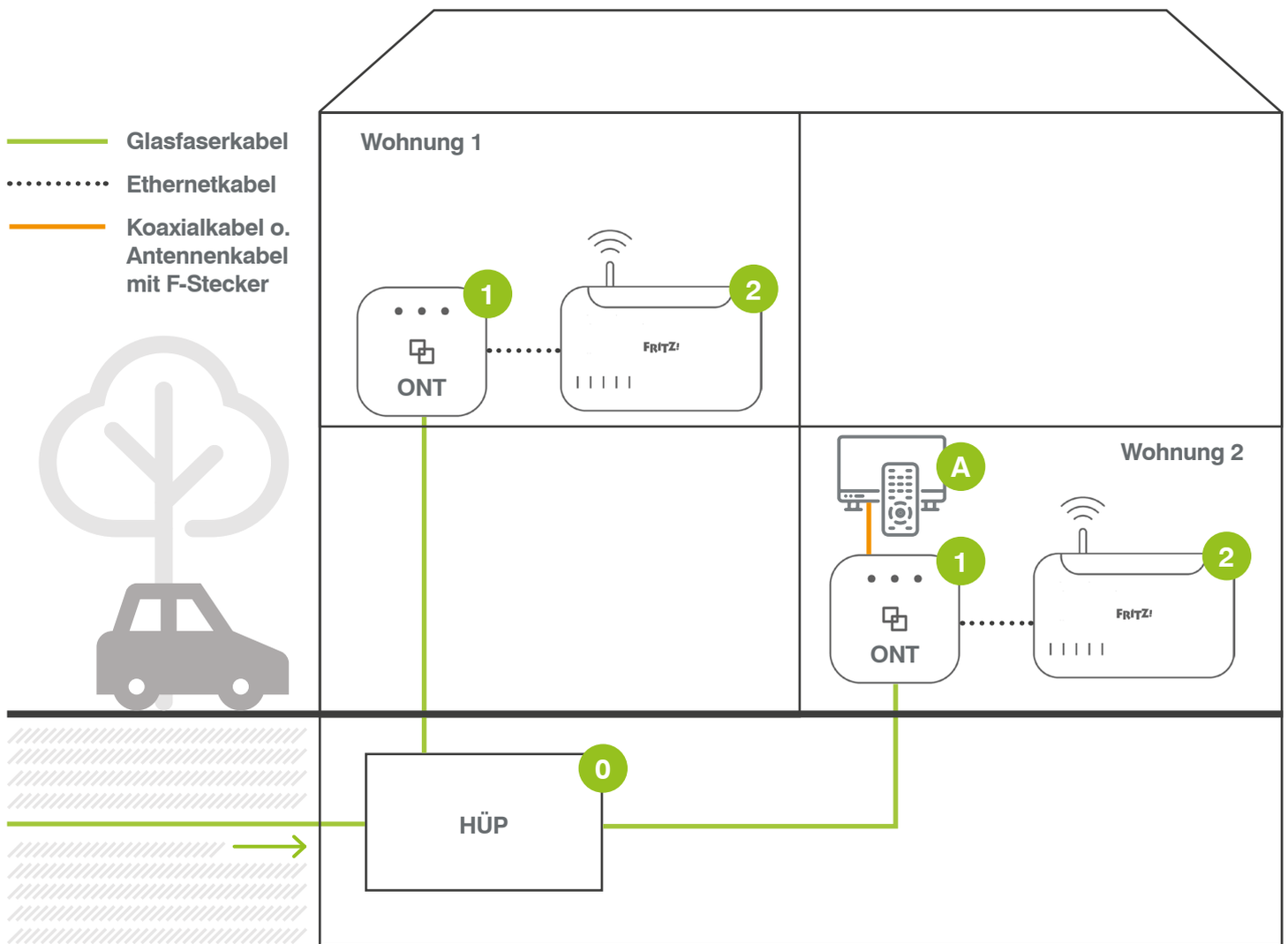


Anschlusshilfe

Genexis ONT und FRITZ!Box 7530, 7530 AX und 7590

Anschlussübersicht

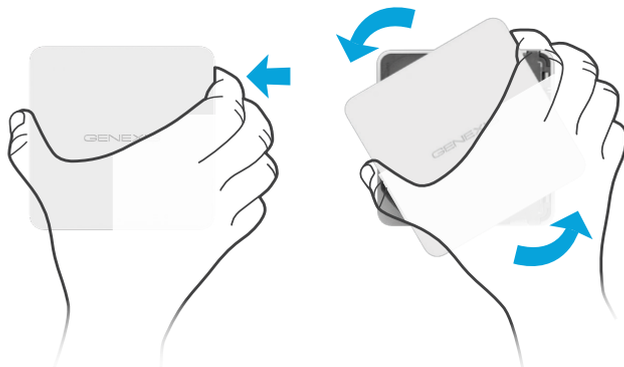
Ihr Glasfaseranschluss ist fertiggestellt: Es wurden Hausübergabepunkt (HÜP (0)) und Optical Network Termination (Unterseite des ONT (1)) als Netzabschlussgerät installiert. Beide sind via Glasfaserkabel (—) miteinander verbunden. Ihr ONT muss nun noch aktiviert und mit einem Ethernetkabel (.....) mit Ihrer neuen FRITZ!Box (2) verbunden werden. Sollten Sie auch Ihr Fernsehsignal über Glasfaser beziehen, wird Ihr TV-Gerät mit einem Koaxialkabel oder Antennenkabel mit F-Stecker (—) direkt am ONT angeschlossen, wie in der exemplarischen Wohnung 2 (A).



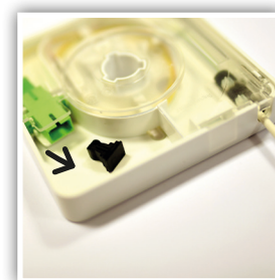
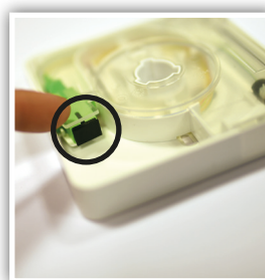
In wenigen Schritten startklar: So aktivieren und verbinden Sie Ihr ONT und die FRITZ!Box.

Bitte beachten Sie: Diese Anschlusshilfe bildet nur die elementaren Installationsschritte ab – zu allen Geräten finden Sie beiliegend detaillierte Bedienungsanleitungen. Die beiden wichtigsten Teile sind das sogenannte Netzabschlussgerät (ONT) und Ihre FRITZ!Box. Bitte gehen Sie schrittweise vor.

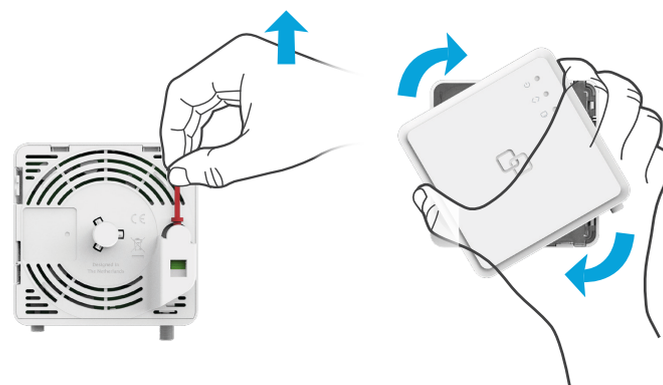
1 Entfernen Sie zuerst bitte die Blindabdeckung des ONT (falls vorhanden). Halten Sie dazu die Entriegelungstaste gedrückt. Drehen Sie die Abdeckung **gegen den Uhrzeigersinn**, bis sie leicht blockiert. Entfernen Sie die Abdeckung durch Ziehen von der Unterseite.



Es gibt im Unterteil des ONT eine Staub-schutzkappe (**schwarz, Fotos rechts**), die zwingend entfernt werden muss, da ansonsten die Steckerverbindung beim Aufdrehen des Oberteils nicht einrastet, sondern im Extremfall der im Oberteil enthaltene optische Stecker beschädigt wird.



Entfernen Sie nun die **rote Staubabdeckung** (Stift) der Oberseite und platzieren Sie Ihre ONT-Oberseite in einem 30-Grad-Winkel auf der Unterseite. Nun **im Uhrzeigersinn drehen**, bis die Oberseite bündig auf der Unterseite einrastet.



Verbinden Sie das ONT jetzt mit dem beigelegtem Netzteil mit dem Stromnetz und drücken Sie den An-/Aus-Schalter um das ONT einzuschalten. Nach dem Boot-Vorgang sollte die Power-LED (1) dauerhaft grün leuchten. Die Aktivierung des ONT kann bis zu 15 Minuten dauern. Nach der Aktivierung leuchtet auch die Uplink-LED (2) dauerhaft grün.

Achtung: Erst wenn die Uplink-LED (2) dauerhaft leuchtet, kann die FRITZ!Box installiert werden!

Bitte warten Sie mit dem Anschluss der FRITZ!Box noch rund 5 Minuten nach Aufleuchten der grünen Uplink-LED (2). Das Anschließen der FRITZ!Box vor der Betriebsbereitschaft des ONT führt zu einer Fehlermeldung während der Installation.

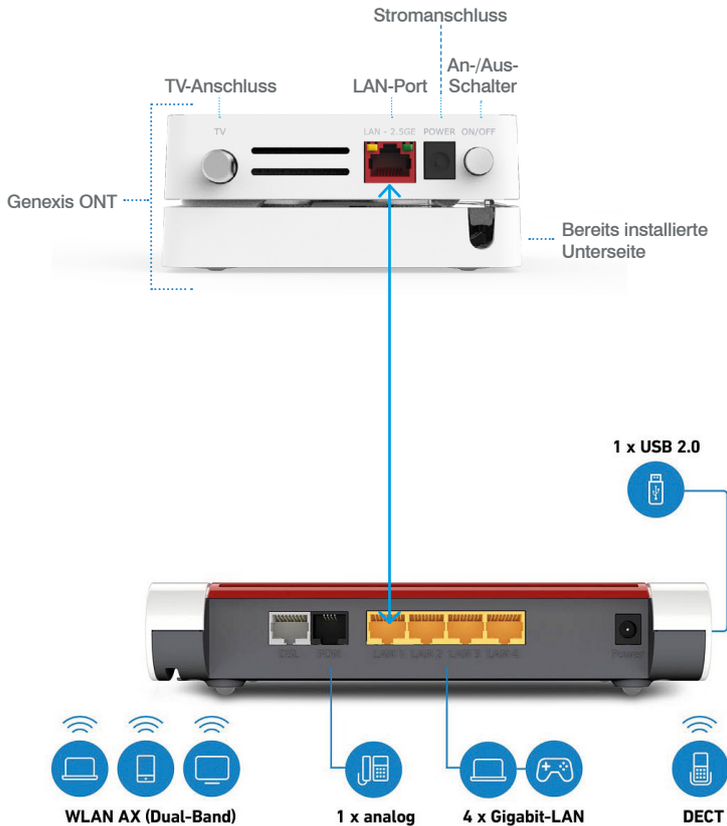


2

Nun verbinden Sie das ONT mit Ihrer FRITZ!Box. Nutzen Sie dazu bitte das beigelegte Ethernet-Kabel. Bei längeren Distanzen zwischen ONT und FRITZ!Box nutzen Sie ggf. eine bereits installierte Inhouse-Verkabelung oder ein längeres Ethernet-Kabel. **Achtung:** Bitte verbinden Sie Ihre FRITZ!Box in diesem Schritt noch nicht mit dem **Stromnetz!**

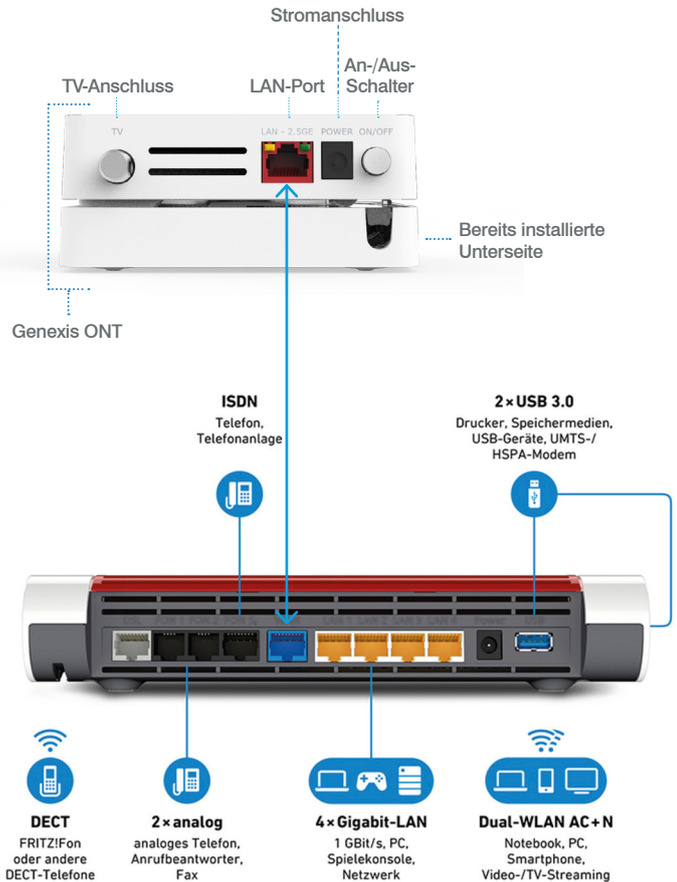
Nutzung von FRITZ!Box 7530 und 7530 AX

Verbinden Sie den LAN-Port 1 der FRITZ!Box mit einem **Ethernet-Kabel** mit dem LAN-Port Genesis ONT.



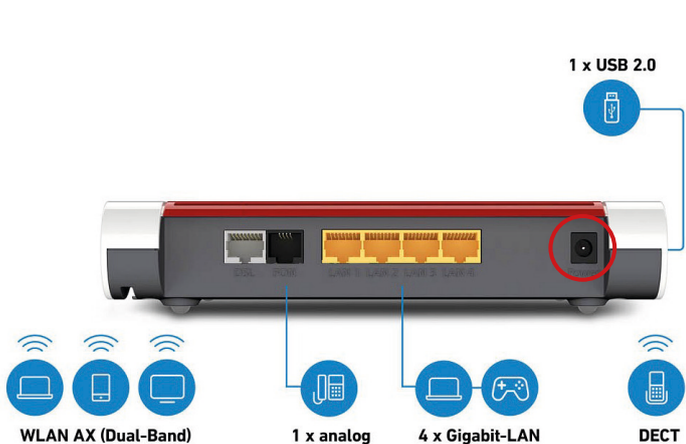
Nutzung von FRITZ!Box 7590

Verbinden Sie den blauen WAN-Port der FRITZ!Box mit einem **Ethernet-Kabel** mit dem LAN-Port Genesis ONT.

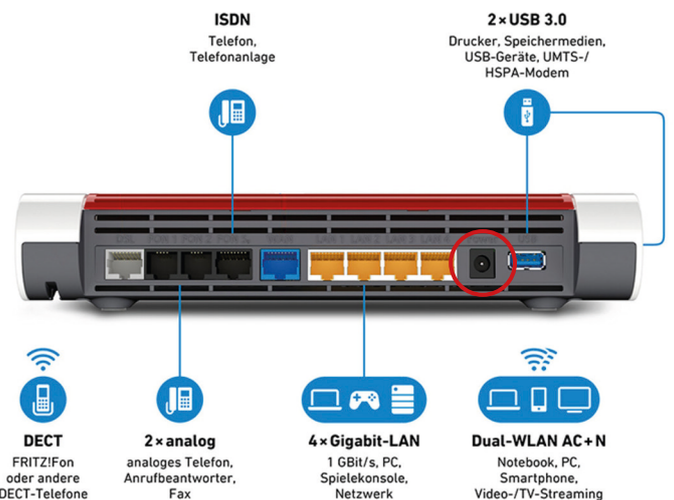


3

Nun folgt der letzte Schritt, die Verbindung Ihrer FRITZ!Box mit dem Stromnetz. Bitte nutzen Sie dazu das beigelegte, externe Netzteil. **Achtung:** Bitte verbinden Sie Ihre FRITZ!Box erst mit dem **Stromnetz** sobald die grüne Uplink-LED (2) des ONT leuchtet und die FRITZ!Box am ONT angeschlossen ist.



FRITZ!Box 7530 und 7530 AX



FRITZ!Box 7590



DCC Duisburg CityCom GmbH

Bungertstraße 27
47053 Duisburg
duisburgcity.com

T +49 203 604 2001
F +49 203 604 3002
E service@duisburgcity.com