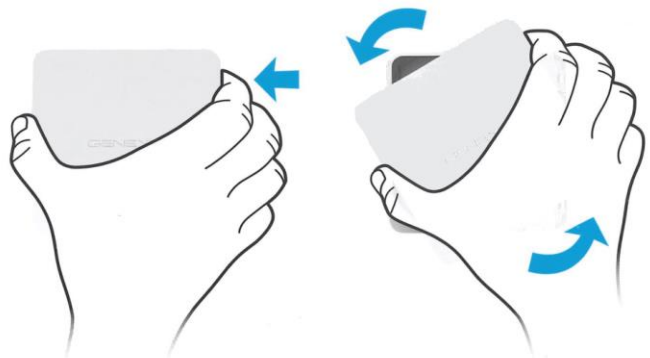


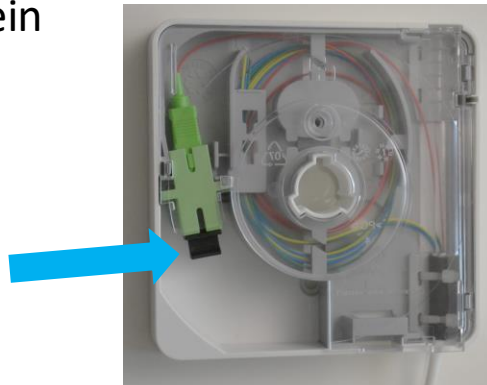
Installationsanleitung des ONT (Genexis FiberTwist)

1. Schutzabdeckung von der Netzabschlussdose (Grundeinheit an der Wand) entfernen. Dazu den **Entriegelungsknopf** gedrückt halten und gegen den Uhrzeigersinn drehen



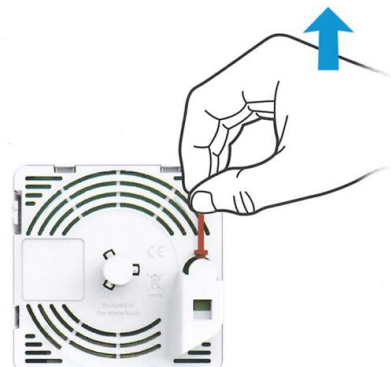
Alternativ kann anstelle der Schutzabdeckung eine **Schutzkappe** verbaut sein

In diesem Fall muss nur die schwarze Schutzkappe entfernt werden.



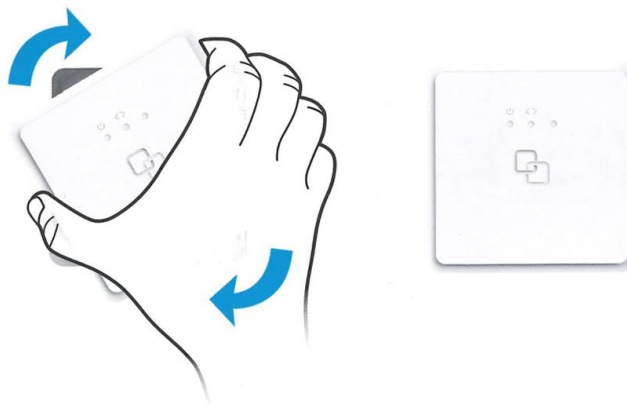
2. **Staubschutz** an Ihrem zugesandten ONT entfernen.

Bitte den Bereich unter der Schutzkappe nicht berühren und vorsichtig behandeln

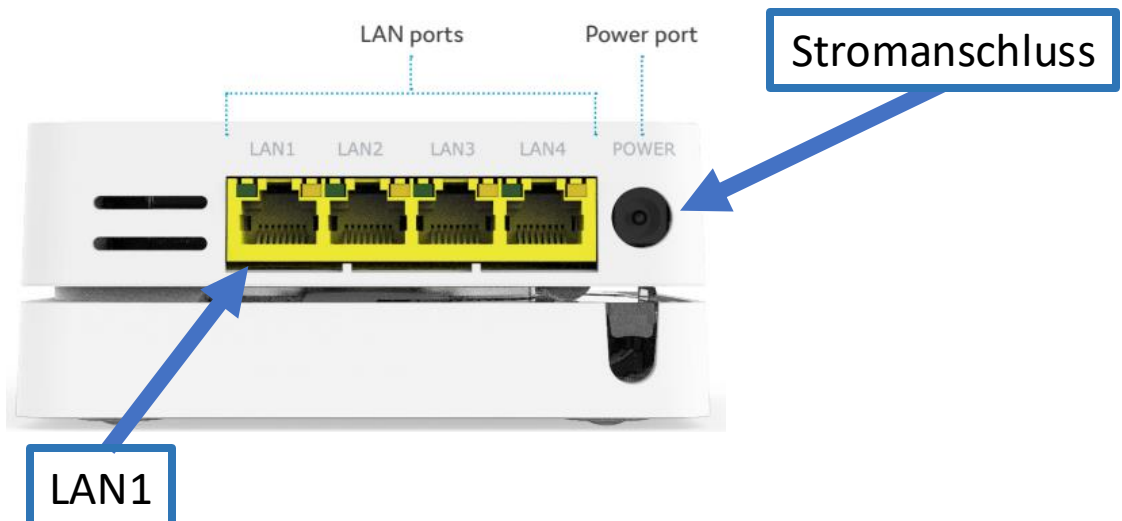


Installationsanleitung des ONT (Genexis FiberTwist)

3. Das ONT auf die Netzabschlussdose aufsetzen und im Uhrzeigersinn drehen, bis das Gerät einrastet



4. Gerät an Strom anschließen
5. Das ONT (FiberTwist) mit dem Router verbinden:
Hierzu **LAN1** am FiberTwist (wie auf der nächsten Seite beschrieben) mit dem **WAN-Port** an Ihrem Router verbinden.
 - Sollte der FiberTwist nur einen LAN-Port haben, gilt dieser als LAN1
 - Bei Mehrfamilienhäusern kann pro Partei ein LAN-Port genutzt werden

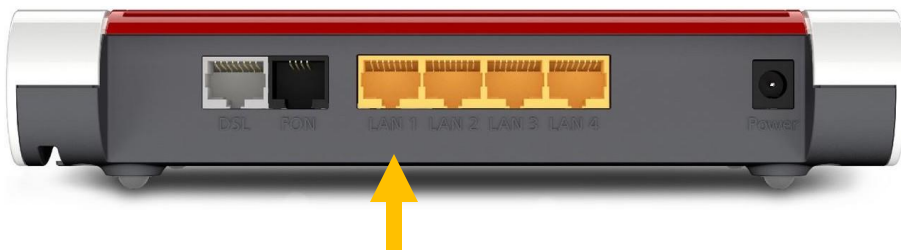


Installationsanleitung des ONT (Genexis FiberTwist)

Abhängig von Ihrem Router werden verschiedene Anschlüsse als WAN-Port benutzt. Nachfolgend sind die WAN-Ports der von uns ausgegebenen Geräte aufgeführt.

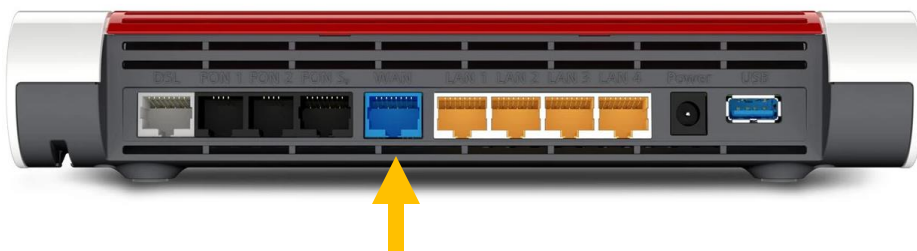
FRITZ!Box 7490 & 7530

- Hier wird LAN1 als WAN-Port verwendet



FRITZ!Box 7590

- Hier gibt es einen gesonderten WAN-Port, erkennbar durch seine blaue Farbe



TP-Link AC1600 & VR 2100v

- Hier wird LAN4 als WAN-Port verwendet
- Bitte beachten Sie hierbei die Beschriftung am Gerät (LAN4 / WAN)

