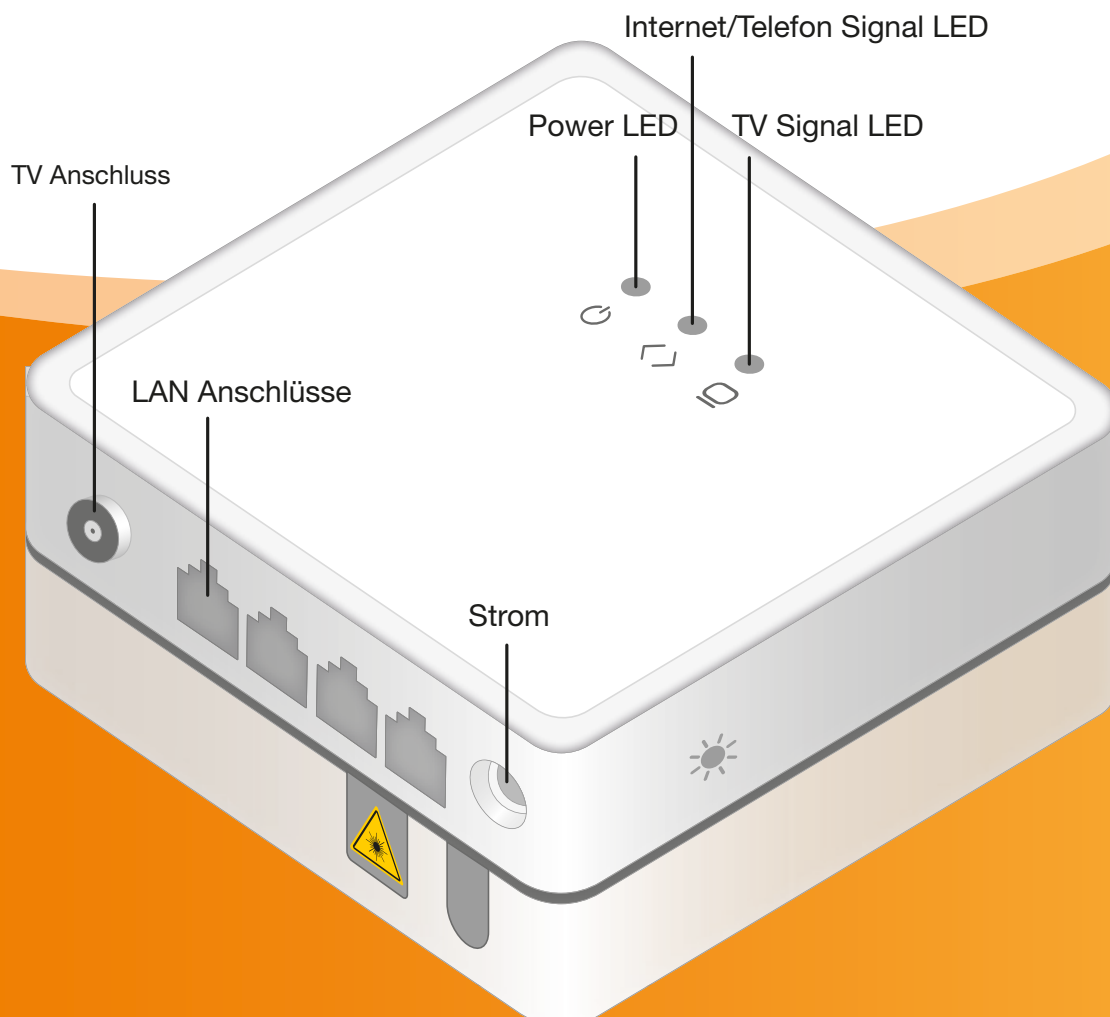






KURZANLEITUNG

IHR GLASFASER-MODEM (ONT)

Typ GENEXIS FibreTwist-G2420



i STATUS DER LEDS

<p>Power LED </p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Glasfaser-Modem in Betrieb ● Glasfaser-Modem startet ● kein Strom 	<p>LAN Anschlüsse LED </p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Verbindung vorhanden ● Datenübertragung aktiv ● keine Verbindung vorhanden
<p>Internet /Telefon Signal LED </p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Glasfaser Signal liegt an ● Box meldet sich im Netz an ● kein ausreichendes Glasfaser Signal 	<p>TV Signal LED </p>	<ul style="list-style-type: none"> ● TV-Signal vorhanden ● kein TV-Signal vorhanden

● leuchtet ● blinkt ● aus

i HINWEIS FÜR DIE VERWENDUNG MIT EINEM EIGENEN ROUTER

Am LAN-Port des Glasfaser-Modems (ONT) werden sowohl Telefonie- als auch Internetdienste an den Router übergeben. Für den Betrieb mehrerer Computer im Internet benötigen Sie einen Router, den Sie hinter dem Glasfaser-Modem betreiben können. Auf Wunsch liefert Glasfaser Ostbayern eine FRITZ!Box als Router mit. Die Konfiguration der FRITZ!Box erfolgt dann automatisch. Falls Sie den Router selbst im Fachhandel erwerben, muss er folgende Anforderungen erfüllen:

- Eignung für den Betrieb an einem Glasfaser-Modem
- WAN-Port = Ethernetschnittstelle
- WAN-IP-Adresse in allen VLANs automatisch beziehen (DHCP)
- Ihr Router muss VLAN-fähig sein und wie folgt konfiguriert werden: VLAN50 = Internet | VLAN 40 = Telefonie

HABEN SIE FRAGEN?



Technischer Service

0941 6985-540
(Mo. – Fr. 7:30 – 20:00 Uhr)



Weiterführende Einrichthinweise für die Verwendung mit einer FRITZ!Box

www.glasfaser-ostbayern.de/downloads