

# Installationsanleitung

## KomMITT Router TP-Link Archer VR2100v

### 1. Router TP-Link Archer VR2100v und Zubehör



Bevor Sie mit der Installation beginnen, überprüfen Sie bitte, ob alle Teile vorhanden sind:

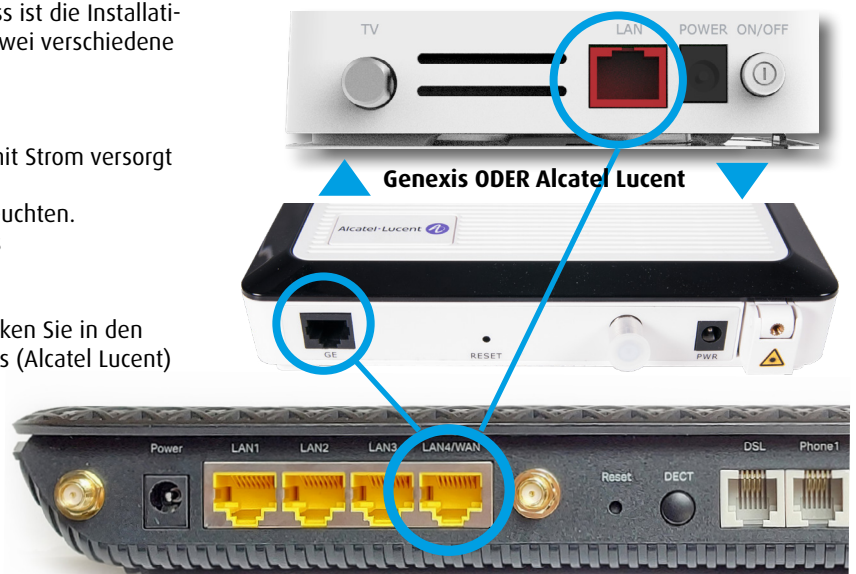
- TP-Link Archer VR2100v
- Netzteil
- Netzwerkkabel
- Drei WLAN-Antennen

Schrauben Sie zunächst die drei WLAN-Antennen in die dafür vorgesehenen goldfarbenen Buchsen auf der Rückseite des Routers.

### 2. Schließen Sie den Router an den ONT an

Voraussetzung für einen funktionierenden Anschluss ist die Installation des ONTs bei Ihnen Zuhause. Derzeit kommen zwei verschiedene Typen von ONTs zum Einsatz: Genexis oder Alcatel Lucent.

- Der ONT muss angebracht, über das Netzteil mit Strom versorgt und das Glasfaserkabel angeschlossen sein.
- Die „STROM“ und „GLASFASER“-LEDs müssen leuchten.
- Stecken Sie einen Stecker des Netzwerkkabels in den gelben „LAN4/WAN“ Port auf der Rückseite des Routers.
- Den anderen Stecker des Netzwerkkabels stecken Sie in den „LAN“-Anschluss (Genexis) oder „GE“-Anschluss (Alcatel Lucent) auf der Unterseite des ONTs.
- Schließen Sie nun den Router mit dem Netzteil-Stecker (Power-Buchse) an das Stromnetz an.



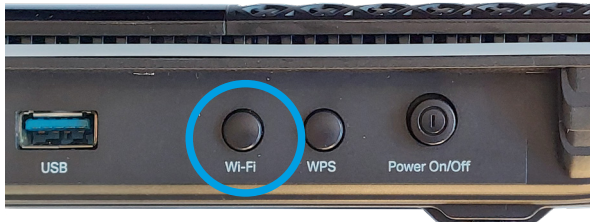
### 3. Die automatische Konfiguration läuft ab



Schalten Sie den Router mit „Power On/Off“ auf der rechten Seite des Gehäuses ein. Warten Sie, bis die LEDs auf dem Router aufgehört haben zu blinken. Drücken Sie jetzt den Reset-Taster auf der Rückseite des Routers mittels einer aufgebogenen Büroklammer für ca. 10 Sekunden bis alle LEDs kurz erlischn. Bitte warten Sie ca. 15 Minuten bis die Konfiguration des Endgerätes abgeschlossen ist.

Ihr Anschluss steht nun zur Nutzung unserer Telefon-, Internet- und TV-Dienste bereit.

## 4. Verbinden Sie Ihren PC mit dem TP-Link VR2100v



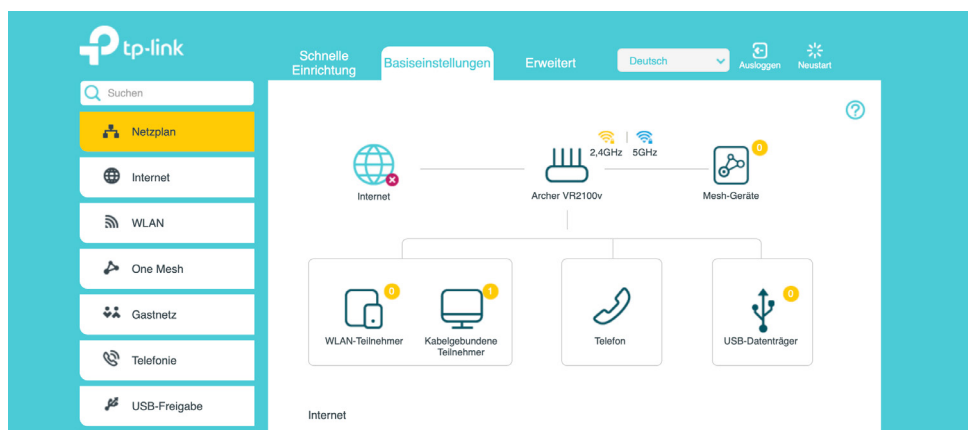
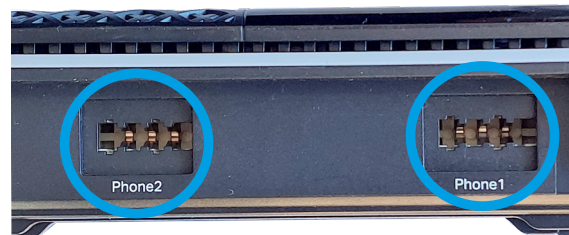
Schließen Sie Ihren PC per Netzwerkkabel oder via WLAN an den Router an. Sie können an den TP-Link VR2100v bis zu drei Computer per LAN-Kabel anschließen. Der WLAN-Netzwerksschlüssel befindet sich auf der Unterseite des Routers.

## 5. Schließen Sie Ihr(e) Telefon(e) an

Mit Ihrem KomMIT Glasfaser-Anschluss können Sie Ihre bestehenden analogen Telefon-Endgeräte in der Regel weiter benutzen. Wenn Sie ein schnurgebundenes analoges Telefon nutzen, ziehen Sie den Stecker aus der Buchse Ihres alten Telefonanschlusses heraus und stecken ihn in die seitlichen beiden „Phone“ Buchsen.

Falls Sie bis zu sechs schnurlose Telefone betreiben wollen, können Sie entweder die Basisstation über oben beschriebenen Weg in „Phone1“ oder „Phone2“ mit dem Router verbinden oder Sie benutzen den TP-Link VR2100v direkt als DECT-Basisstation.

Um Ihr schnurloses Telefon direkt am Router anzumelden verfahren Sie bitte entsprechend der dem Router beiliegenden Schnellinstallationsanleitung.



**TIPP:** Sie können den TP-Link VR2100v in allen Details mit Hilfe der Benutzeroberfläche konfigurieren. Die Benutzeroberfläche erreichen Sie, wenn Sie im Internetbrowser eines angeschlossenen Computers die Adresse <http://tplinkmodem.net/> eingeben. Auf diesem Weg können Sie umfangreiche Einstellungen des TP-Link VR2100v für Ihr Heimnetzwerk vornehmen. Hierzu gehören Telefon-, Netzwerk- und Sicherheitseinstellungen. Nähere Informationen finden Sie online im Downloadbereich unter <http://www.tp-link.de/>.