Internet, Mit Sicherheit!

Dr.-Gessler-Str. 20 93051 Regensburg



support@genias.net www.genias.net

Schnellewelle.de - Kurzanleitung

Ihre schnellewelle.de-Funkantenne im Überblick:



Netzwerkkabel (Standard 15 m)

POE-Adapter (=Stromadapter)

Stromkabel



Montage



Antennenanbringung (A Achten Sie auf dem sicheren Sitz der Außenantenne!)

Stecken Sie das Netzwerkkabel in die Netzwerkbuchse der Antenne schließen Sie die Öffnung wieder sorgfältig 👍

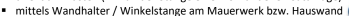
Zum Anbringen der Außenantenne ist die direkte Sichtverbindung zum Verteiler zwingend erforderlich.

Das Netzwerkkabel muss senkrecht nach unten verlaufen



Sie haben mittels der integrierten Halterung/beigefügten Rohrschelle Möglichkeiten die Antenne zu befestigen:

direkt an Masten (z.B. an der Stange einer vorhandenen Satanlage)







Verbindung Netzwerkkabel und POE-Adapter (A Achten Sie bei der Verlegung des Netzwerkkabels, dass es weder eingequetscht wird, noch eine Knickstelle aufweist!)

- Verlegen Sie das Netzwerkkabel von der Außenantenne bis zum Standplatz Ihrer Fritz!Box bzw. Ihres PCs.
- Bei einer evtl. Wanddurchführung benötigen Sie eine Lochgröße von ca. 1cm.
- Verbinden Sie das Ende des verlegten Netzwerkkabels (liegt jetzt im Haus-Innenbereich), mit dem POE-Adapter "Buchse POE"



Stromkabel 10



Stecken Sie das Stromkabel in die entsprechende Buchse des POE-Adapters und anschließend den Netzstecker in die Steckdose.

Verbindung POE-Adapter mit Ihrer FritzBox bzw. direkt mit Ihrem PC

Die Verbindung erfolgt mittels eines LAN-Kabels (im Lieferumfang der Fritz!Box enthalten):

- POE-Adapter (Buchse LAN) → FritzBox (Buchse LAN 1)
- POE-Adapter (Buchse LAN) → PC (Netzwerk-Schnittstelle)





Montage abgeschlossen

- Haben Sie den POE-Adapter an Ihre Fritz!Box angeschlossen, müssen Sie nun noch Ihren PC mit der Fritz!Box verbinden. (Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihrer Fritz!Box.)
- Haben Sie den POE-Adapter mit Ihrem PC verbunden, müssen Sie auf Ihrem PC folgende Netzwerkeinstellungen auswählen:
 - "IP-Adresse automatisch beziehen"
 - "DNS-Serveradresse automatisch beziehen"

Dies entspricht den Voreinstellungen (=default-Werte) Ihres PCs.

Leuchtanzeigen (LED) Ihrer Außenantenne



Die LEDs kennzeichnen wichtige Betriebszustände.

<u>Stromanzeige</u> - die Stromversorgung ist hergestellt

Ethernetanzeige



die Antenne ist mit einem Endgerät hardwaretechnisch korrekt verbunden (z.B. Fritz!Box)

blinkt bei Übertragung von Daten!

Signalanzeige



die Signalstärke, mit der sich Ihre Antenne mit dem Verteiler "unterhält"

Um die Signalstärke zu testen, genügt es die Punkte 🕞 bis 🐽 auszuführen

Signalstärke



1. Dauerhaftes Anzeigen von 3-4 Balken:

korrekte Ausrichtung Ihrer Außenantenne

schnelles Internet steht zur Verfügung

2. Dauerhaftes Anzeigen von 1-2 Balken:

keine korrekte Ausrichtung Ihrer Außenantenne

nur ein eingeschränktes Internet steht zur Verfügung

3. Ständiges Rotieren von 1 auf 4 Balken:

Ihre Außenantenne findet keinen Verteiler

뻐 kein Internet steht zur Verfügung

Mögliche Fehlerursachen betreffend Punkt 2 und Punkt 3:

die Ausrichtung ist falsch /es befindet sich ein Hindernis zwischen Ihrer Außenantenne und dem Verteiler

Korrigieren Sie die Ausrichtung / Anbringung Ihrer Außenantenne an einer anderen bzw. höheren Position

Sie bekommen keine Internetverbindung

- Überprüfen Sie, ob alle Kabel von Außenantenne über Netzwerkkabelbis zu Ihrem PC richtig angeschlossen sind
- Kontrollieren Sie die LEDs an Ihrer Außenantenne
- Kontrollieren Sie auf Ihrem PC das Netzwerksymbol (bei internem WLAN z.B.



- Starten/ Booten Sie Ihren Rechner neu
- Überprüfen Sie die IP-Netzwerk-Konfiguration Ihres PCs: Windowstaste 🎏 + R / "cmd"→ Ok
 - 1. Eingabe: "ipconfig /all" → Ok

Ihr PC sollte eine IP-Adresse aus dem Bereich 192.168.0.X haben, wenn er direkt mit der Antenne verbunden ist Ihr PC sollte eine IP-Adresse aus dem Bereich 192.168.178.X haben, wenn er an eine Fritz!Box angeschlossen ist

2. <u>Eingabe: "ping 192.168.0.1"</u> → Ok

Zeigt die Paketlaufzeiten von Ihrem PC bis zur Außenantenne an. Das Kommando sollte auch dann funktionieren, wenn Sie keine Funkverbindung zum schnellewelle.de-Verteiler haben

3. <u>Eingabe: "ping 192.168.178.1"</u> → Ok

Zeigt die Paketlaufzeiten von Ihrem PC bis zur Fritz!Box an

4. <u>Eingabe: "tracert -d 213.185.129.133"</u> → Ok

Zeigt den Weg von Ihrem PC zum Genias Internet-Nameserver an. Daran erkennen Sie, ob das Standardgateway richtig gesetzt ist und ob Ihre Außenantenne eine Verbindung nach außen (zum Verteiler) hat.

Sicherheitshinweise / Tipps

- Verwenden Sie nur die entsprechenden Netzteile zu den einzelnen Geräten. Bei Verwechslung droht der Totaldefekt der jeweiligen Geräte (Antenne - 24V Netzteil / FritzBox - 12V Netzteil).
- Verbinden Sie Ihre Fritz!Box bzw. Ihren PC nicht mit dem POE-Adapter "POE". Diese Buchse führt Strom und könnte die Netzwerkkarte in Ihrem PC bzw. Ihrer Fritz!Box beschädigen.
- Die Polarität der Außenantenne muss beachtet werden! D.h. das Netzwerkkabel muss senkrecht nach unten verlaufen (in einigen Antennentypen befindet sich dafür eine eingebaute Wasserwaage).
- Das Einfügen des POE-Adapters ist zwingend erforderlich. Nur über diesen Adapter bekommt die Antenne Strom.
- Die schnellewelle.de-Außenantenne ist von Genias Internet fertig konfiguriert. Es müssen zum Internet-Empfang keine weiteren Einstellungen vorgenommen werden.
- Das Öffnen, Anbohren bzw. Beschädigen einer Antenne führt automatisch zum Garantieverlust