

## EINRICHTUNG EINER ZWEITEN FRITZBOX ALS CLIENT

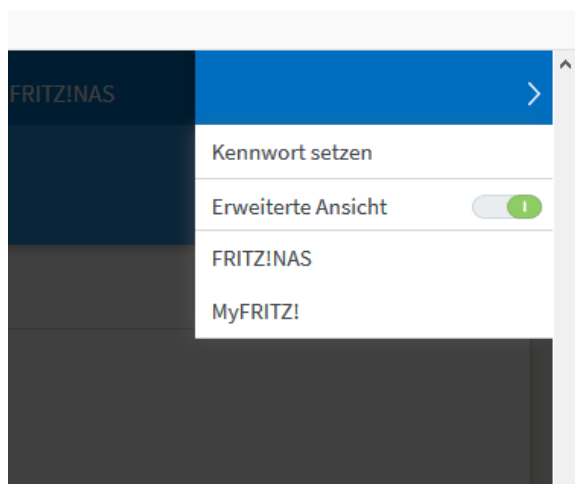
Die Einstellungsbeschreibung basiert auf der aktuellen SW der Fritzbox. Je nach Typ wird die Verbindungsgeschwindigkeit in Mbit/s (aktuelle Boxen) oder kbit/s (ältere Boxen) angegeben.

### SCHRITT 1:

Öffnen Sie im Browser (z.B. Edge, Firefox) in der Eingabezeile –(nicht Google Suchfenster)– die Startseite Ihrer FRITZ! Box unter „fritz.box“ (ohne „www“) und geben Sie ggfs. das Fritzbox Kennwort (nicht den WLAN Schlüssel) Ihrer Fritzbox ein.

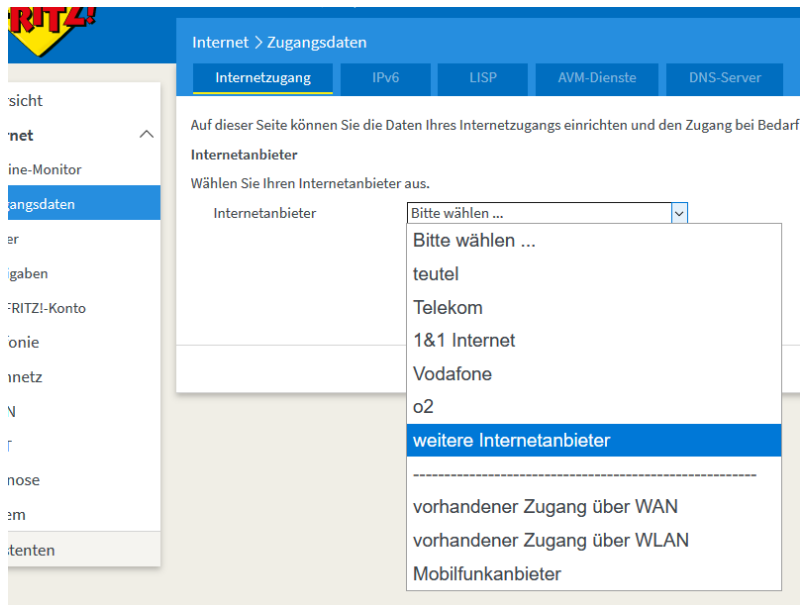
### SCHRITT 2:

Klicken Sie rechts oben auf die 3 Punkte und aktivieren Sie ggfs. die „Erweiterte Ansicht“ über den Schiebeschalter.



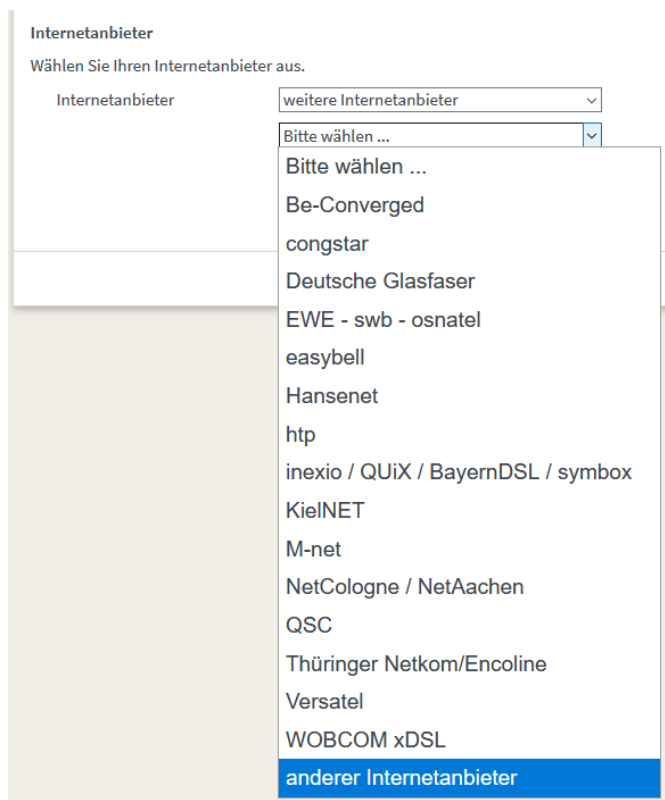
### SCHRITT 3:

Wählen Sie im Feld „Internetanbieter“ die Option „weitere Internetanbieter“ aus.



### SCHRITT 4:

Wählen Sie im 2. Feld die Option „anderer Internetanbieter“ aus.



## SCHRITT 5:

Geben Sie dem Anschluss unter „Name“ einen Namen Ihrer Wahl ein.

The screenshot shows the 'Internetzugang' configuration page. The left sidebar contains a menu with items like 'Internetzugang', 'IPv6', 'LISP', 'AVM-Dienste', and 'DNS'. The main content area has a blue header with the same tabs. Below the header, there is a section titled 'Internetanbieter' with a dropdown menu set to 'weitere Internetanbieter'. Below that, another dropdown menu is set to 'anderer Internetanbieter'. The 'Name' field is a text input containing 'teutel'. Below this is a section titled 'Anschluss' with the instruction 'Geben Sie an, wie der Internetzugang hergestellt werden soll.'

## SCHRITT 6:

Wählen Sie im Bereich unter „Anschluss“ die Option „Anschluss an externes Modem oder Router“ aus.

The screenshot shows the 'Anschluss' configuration page. The 'Name' field is filled with 'teutel'. Below this is a section titled 'Anschluss' with the instruction 'Geben Sie an, wie der Internetzugang hergestellt werden soll.' There are three radio button options:
 

- Anschluss an einen DSL-Anschluss  
Wählen Sie diesen Zugang, wenn die FRITZ!Box mit dem DSL-Kabel mit Ihrem DSL-Anschluss verbunden ist. Das in der FRITZ!Box integrierte D
- Anschluss an ein Kabelmodem (Kabelanschluss)  
Wählen Sie diesen Zugang, wenn die FRITZ!Box über "WAN" an ein Kabelmodem, das die Internetverbindung herstellt, angeschlossen ist.
- Anschluss an externes Modem oder Router  
Wählen Sie diesen Zugang, wenn die FRITZ!Box über "WAN" an ein bereits vorhandenes externes Modem oder einen Router angeschlossen ist.

 Below this is a section titled 'Betriebsart'.

## SCHRITT 7:

Wählen Sie im Bereich unter „Betriebsart“ die Option „Vorhandene Internetverbindung mitbenutzen (WLAN Mesh / IP-Client Modus“ aus.

### Betriebsart

Geben Sie an, ob die FRITZ!Box die Internetverbindung selbst aufbaut oder eine vorhandene Internetverbindung mitbenutzt.

Internetverbindung selbst aufbauen

Die FRITZ!Box stellt einen eigenen IP-Adressbereich zur Verfügung. Die Firewall bleibt dabei aktiviert.

Vorhandene Internetverbindung mitbenutzen (WLAN Mesh / IP-Client-Modus)

Die FRITZ!Box wird Teil des vorhandenen Heimnetzes und übernimmt diesen IP-Adressbereich. Die Firewall der FRITZ!Box die vorliegende FRITZ!Box Teil des WLAN Mesh werden.

## SCHRITT 8:

Tragen Sie nun im Bereich „Verbindungseinstellungen“ unter „Upstream“ und „Downstream“ 1000 bzw 100000 ein.

Nein

### Verbindungseinstellungen

Die Verbindungseinstellungen sind bereits auf die am häufigsten verwendeten Werte eingestellt. Bei Bedarf können Sie diese Werte verändern.

#### Übertragungsgeschwindigkeit

Geben Sie die Geschwindigkeit Ihrer Internetverbindung an. Diese Werte werden zur Sicherung der Priorisierung der Netzwerkgeräte benötigt.

Downstream  MBit/s

Upstream  MBit/s

[Verbindungseinstellungen ändern](#)

## SCHRITT 9:

Klicken Sie zum Speichern der Einstellungen auf „Übernehmen“ und bestätigen Sie die folgenden Pop-up Meldungen der Fritzbox.

## SCHRITT 10:

Verbinden sie die 2. Box über den Anschluss LAN 1 mit einem der freien Anschlüsse der ersten Fritzbox.

## SCHRITT 11:

Stellen Sie die „Mesh“-Verbindung zwischen den beiden Boxen her indem Sie die WPS Funktion auf beiden Boxen aktivieren.

Weitere Informationen hierzu erhalten Sie auf der Herstellerseite der Fritzbox unter:

<https://avm.de/service/>

<https://at.avm.de/service/supportanfrage/produktauswahl/knowlegdebasesupport/>