

Fritzbox – Portweiterleitung Miniserver

Zuerst muss man die IP-Adresse des Routers in den Browser eingeben und danach Enter drücken. Anschließend öffnet sich die Log In Seite der Fritzbox. Standardbenutzername :[keinen] Standardpasswort :[keins] od, 0000, 1234.

Nach dem Log In öffnet sich die Startseite des Routers.

Damit Sie auf die Einstellungsseite für die Portweiterleitung kommen drücken Sie zuerst Internet.

The screenshot shows the home page of a Fritz!Box 7362 SL. The top navigation bar includes the Fritz! logo and the model name. Below it, there are links for 'Angemeldet', 'FRITZ!Box', 'FRITZ!NAS', and 'MyFRITZ!'. The left sidebar contains a menu with 'Internet' circled in red. The main content area is titled 'Übersicht' and displays various system metrics and connection status.

Verbindungen	
Internet	nicht verbunden
Telefonie	Keine Rufnummern eingerichtet

Anschlüsse	
DSL	Verbindung unterbrochen: Details
LAN	verbunden (LAN 1)
WLAN	an, Funknetz: FRITZ!Box 7362 SL
DECT	aus
USB	kein Gerät angeschlossen

Komfortfunktionen	
Telefonbuch	2 Kontakte in Telefonbuch
Speicher (NAS)	1 MB genutzt, 21 MB frei

Anrufe (heute 0)	
Keine Anrufe vorhanden	

Netzwerk	
Fuchs	LAN

Anrufbeantworter	
Anrufbeantworter deaktiviert	
Keine Nachrichten vorhanden	

Danach gehen Sie auf Freigaben. Nachdem Sie In den Ordner Freigaben gegangen sind klicken Sie auf Neue Portfreigabe.

The screenshot shows the 'Freigaben' (Port Forwarding) page in the Fritz!Box interface. The 'Portfreigaben' tab is selected. The page contains a warning about security and a table for port forwarding rules. The 'Neue Portfreigabe' button is circled in red.

Aktiv	Bezeichnung	Protokoll	Port	an Computer	an Port
Es sind keine Portfreigaben eingerichtet.					

[Neue Portfreigabe](#)

Änderungen der Sicherheitseinstellungen über UPnP gestatten
Geräte wie Smart-TV oder Smartphone bzw. Anwendungen mit UPnP-Unterstützung können im Heimnetz Sicherheitseinstellungen wie die Portfreigaberegeln der FRITZ!Box automatisch verändern. Aktivieren Sie diese Option aus Sicherheitsgründen nur, wenn Sie tatsächlich eingehende Verbindungen aus dem Internet gestatten möchten.

[Übernehmen](#) [Abbrechen](#) [Aktualisieren](#)

Sie können bei der Bezeichnung den Namen für das jeweilige Gerät, in unserem Fall der Loxone Miniserver, wählen. Am Besten ist es Sie verwenden einen Port über 1000. In dem Beispiel wird der Port 7777 für die Weiterleitung verwendet. Weiters verwenden wir das TCP Protokoll. Bei ‚an Computer‘ wird das Gerät ausgewählt auf dem die Port Weiterleitung durchgeführt wird. In diesem Fall der geben wir hier die Ip des Miniservers ein in Ihrem Fall wird der Miniserver wahrscheinlich in der Liste angezeigt. Der interne Standardport des Miniservers ist 80 und deshalb tragen Sie bitte bei ‚Interner Port‘ 80 ein, außer der http Port des Miniservers wurde geändert, dann muss der aktuelle http Port des Miniservers eingetragen werde

The screenshot shows the web interface of a Fritz!Box 7362 SL. The top navigation bar includes the Fritz! logo and the model name. Below the navigation bar, there are links for 'Angemeldet', 'FRITZ!Box', 'FRITZ!NAS', 'MyFRITZ!', and a help icon. On the left side, there is a sidebar menu with categories like 'Übersicht', 'Internet', 'Telefonie', 'Heimnetz', 'WLAN', 'DECT', 'Diagnose', and 'System'. The 'Freigaben' (Port Forwarding) option is highlighted. The main content area is titled 'Portfreigabe' and contains a form for creating a new port forwarding rule. The form fields are: 'Portfreigabe aktiv für' (checked), 'Andere Anwendungen' (dropdown), 'Bezeichnung' (Loxone Miniserver), 'Protokoll' (TCP), 'von Port' (7777) bis Port (7777), 'an Computer' (manuelle Eingabe der IP-Adresse), 'an IP-Adresse' (192.168.178.77), and 'an Port' (80). At the bottom right of the form are 'OK' and 'Abbrechen' buttons. At the bottom of the page, there are links for 'Ansicht: Standard', 'Inhalt', 'Handbuch', 'Tipps&Tricks', 'Newsletter', and 'avm.de'.

Wenn Sie mit den Einträgen fertig sind tätigen Sie den Button 'Übernehmen', um die Port Weiterleitung zu vollenden. Nun ist die Port Weiterleitung fertig und der Miniserver ist extern erreichbar



FRITZ!Box 7362 SL

Angemeldet | FRITZ!Box | FRITZ!NAS | MyFRITZ! | ?

- Übersicht
- Internet
 - Online-Monitor
 - Zugangsdaten
 - Filter
 - Freigaben**
 - MyFRITZ!
 - DSL-Informationen
- Telefonie
- Heimnetz
- WLAN
- DECT
- Diagnose
- System

Freigaben

Portfreigaben | FRITZ!Box-Dienste

An FRITZ!Box angeschlossene Computer sind sicher vor unerwünschten Zugriffen aus dem Internet. Für einige Anwendungen wie z.B. Online-Spiele oder das Filesharing-Programm eMule muss Ihr Computer jedoch für andere Teilnehmer des Internets erreichbar sein. Durch Portfreigaben erlauben Sie solche Verbindungen.

Liste der Portfreigaben

Aktiv	Bezeichnung	Protokoll	Port	an Computer	an Port		
<input checked="" type="checkbox"/>	Loxone Miniserver	TCP	7777	PC-192-168-178-77	80		
<input checked="" type="checkbox"/>	Loxone Miniserver	UDP	7777	PC-192-168-178-77	80		

Neue Portfreigabe

Änderungen der Sicherheitseinstellungen über UPnP gestatten

Geräte wie Smart-TV oder Smartphone bzw. Anwendungen mit UPnP-Unterstützung können im Heimnetz Sicherheitseinstellungen wie die Portfreigaberegeln der FRITZ!Box automatisch verändern. Aktivieren Sie diese Option aus Sicherheitsgründen nur, wenn Sie tatsächlich eingehende Verbindungen aus dem Internet gestatten möchten.

Übernehmen | Abbrechen | Aktualisieren

Ansicht: Standard | Inhalt | Handbuch | Tipps&Tricks | Newsletter | avm.de