



# FRITZ!Box 7320

Angemeldet ▼

[FRITZ!Box](#)

[FRITZ!NAS](#)

[MyFRITZ!](#)



## Übersicht

### Internet

[Online-Monitor](#)

[Zugangsdaten](#)

[Filter](#)

[Freigaben](#)

[MyFRITZ!](#)

[DSL-Informationen](#)

### Telefonie

### Heimnetz

### WLAN

### DECT

### Diagnose

### System

## Freigaben

[MyFRITZ!-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"/> | HTTP-Server | TCP       | 80   | Arduino1    | 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](#)



# FRITZ!Box 7320

Angemeldet ▾ | [FRITZ!Box](#) | FRITZ!NAS | MyFRITZ! | ?

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

## Portfreigabe

Portfreigabe bearbeiten

☒ Portfreigabe aktiv für HTTP-Server ▾

an Computer Arduino1 ▾

an IP-Adresse 192.168.178.25

OK Abbrechen

## Über das Internet auf die FRITZ!Box zugreifen

[http://avm.de/service/fritzbox/fritzbox-7390/wissensdatenbank/publication/show/1001\\_Ueber-das-Internet-auf-die-FRITZ-Box-zugreifen/](http://avm.de/service/fritzbox/fritzbox-7390/wissensdatenbank/publication/show/1001_Ueber-das-Internet-auf-die-FRITZ-Box-zugreifen/)



# FRITZ!Box 7320

Angemeldet ▼

[FRITZ!Box](#)

[FRITZINAS](#)

[MyFRITZ!](#)



## Übersicht

### Internet

**Online-Monitor**

Zugangsdaten

Filter

Freigaben

MyFRITZ!

DSL-Informationen

### Telefonie

### Heimnetz

### WLAN

### DECT

### Diagnose

### System

## Online-Monitor

**Online-Monitor**

Online-Zähler

Der Online-Monitor stellt Informationen zu Ihrer Internetverbindung und zu aktivierten Zusatzfunktionen zur Verfügung.

|                     |  |
|---------------------|--|
| DSL                 | ● verbunden, 6,9 Mbit/s ▼ 733 kbit/s ▲                                       |
| Internet, IPv4      | ● verbunden seit 25.11.2015, 01:22 Uhr, 1&1 Internet                         |
| Genutzte DNS-Server | 195.50.140.182 (aktuell genutzt für Standardanfragen)<br>195.50.140.114      |
| MyFRITZ!            | ● <a href="https://myfritz.net">https://</a> ..., myfritz.net, Benutzername: |
| FRITZ!Box-Dienste   | erreichbar aus dem Internet (HTTPS/FTP)                                      |
| Portfreigabe        | aktiviert, 1 Portfreigabe eingerichtet                                       |

### Aktuelle Auslastung der Internetverbindung

Die folgenden Darstellungen zeigen die aktuelle Auslastung Ihrer Internetverbindung. "Downstream" zeigt die Datenmengen, die aus dem Internet in Ihr Heimnetz geladen werden. "Upstream" zeigt den Datenfluss von Ihrem Heimnetz zum Internet.

**Den Arduino kann man dann von außerhalb des Heimnetzes erreichen unter:**

<http://hieroglyphen.myfritz.net:80/192.168.178.25>

Man wird lediglich nach der E-Mail-Adresse (oder dem Benutzernamen) und dem Passwort, das Sie bei der Anmeldung von myFritz festgelegt haben, gefragt.