

FRITZ!Box 5590 Fiber
MyFRITZ! FRITZ!NAS

- Übersicht
- Internet
- Telefonie
- Heimnetz
- Mesh
- Netzwerk
- USB / Speicher
- Mediaserver
- FRITZ!Box-Name
- WLAN
- Smart Home
- Diagnose
- System
- Assistenten
- Hilfe und Info

← Zurück
IPv4-Adressen
?

Geben Sie die IPv4-Adresse an, unter der die FRITZ!Box im lokalen Netzwerk erreichbar ist.

Achtung!
Änderungen auf dieser Seite können dazu führen, dass die FRITZ!Box nicht mehr erreichbar ist. Beachten Sie unbedingt die Hilfe, bevor Sie Änderungen vornehmen.

Heimnetz

IPv4-Adresse: . . .

Subnetzmaske: . . .

DHCP-Server aktivieren

DHCP-Server vergibt IPv4-Adressen

von . . .

bis . . .

Gültigkeit: Tage

Die vergebenen IP-Adressen werden nach Ablauf der Gültigkeit wieder freigegeben.

Wenn Sie einen anderen DNS-Server in Ihrem Heimnetz verwenden möchten, tragen Sie hier dessen IP-Adresse ein, damit die FRITZ!Box diese den Geräten im Heimnetz bekannt gibt.

Lokaler DNS-Server: . . .

Gastnetz

Das Gastnetz der FRITZ!Box hat einen eigenen IP-Adressbereich, aus dem die FRITZ!Box den Gastgeräten die IP-Adressen vergibt. Der Adressbereich wird von der FRITZ!Box festgelegt und ist nicht veränderbar.

IPv4-Adresse: . . .

Subnetzmaske: . . .

Übernehmen
Verwerfen

FRITZ!Box 5590 Fiber
MyFRITZ! FRITZ!NAS

- Übersicht
- Internet
- Online-Monitor
- Zugangsdaten
- Filter
- Freigaben
- MyFRITZ!-Konto
- Glasfaser-Informationen
- Telefonie
- Heimnetz
- WLAN
- Smart Home
- Diagnose
- System
- Assistenten
- Hilfe und Info

🌐 Internet > Zugangsdaten
?

Internetzugang
IPv6
LISP
Anbieter-Dienste
AVM-Dienste
DNS-Server

DNS ist ein wichtiger Dienst für Anfragen zur Namensauflösung von Internet-Adressen im Internet. Hier können Sie auswählen, ob für die Namensauflösung die vom Internetanbieter zugewiesenen oder andere DNS-Server verwendet werden sollen.

DNSv4-Server

Vom Internetanbieter zugewiesene DNSv4-Server verwenden (empfohlen)

Andere DNSv4-Server verwenden

Bevorzugter DNSv4-Server: . . .

Alternativer DNSv4-Server: . . .

DNSv6-Server

Vom Internetanbieter zugewiesene DNSv6-Server verwenden (empfohlen)

Andere DNSv6-Server verwenden

Bevorzugter DNSv6-Server:

Alternativer DNSv6-Server:

Öffentliche DNS-Server

Bei DNS-Störungen auf öffentliche DNS-Server zurückgreifen

Bei Störungen der DNS-Server zieht die FRITZ!Box öffentlich verfügbare DNS-Server zur Namensauflösung heran.

Übernehmen
Verwerfen