

FRITZ!

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

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

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:

192

168

8

1

·

255

255

255

0

·

192

168

8

20

·

192

168

8

200

·

10

Tage

192

168

8

22

·

192

168

170

1

·

255

255

255

0

·

255

255

255

0

·

255

255

255

0

·

255

255

255

0

ÜbernehmenVerwerfen

FRITZ!

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.

ÜbernehmenVerwerfen