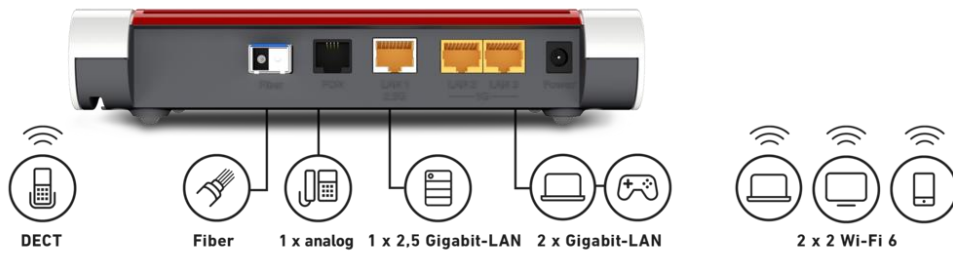


# Anleitung AVM Fritzbox 5xxx Fiber beOnline internet

---



## AVM FritzBox 5xxx Fiber

### Beschreibung

Mit der FRITZ!-Familie ist AVM in Deutschland und Europa ein führender Hersteller von Breitbandendgeräten für DSL, Kabel, LTE und Glasfaser. Die auf den Standards WLAN, DECT und Powerline basierenden Smart-Home-Produkte sorgen für ein intelligentes und sicheres Zuhause. Mit dem Betriebssystem FRITZ!OS lassen sich alle FRITZ!-Produkte leicht bedienen. Dank der kostenlosen Updates erhalten alle FRITZ!-Produkte regelmäßig neue Funktionen für mehr Komfort und Sicherheit.

### Stromadapter anschliessen

Verbinden Sie den Stromadapter mit Ihrer FRITZ!Box 5xxx und der Steckdose. Die "Power" Lampe beginnt grün zu blinken. Nach einigen Sekunden leuchtet die "Power" Lampe konstant. Die FRITZ!Box 5xxx ist nun betriebsbereit.



## Glasfaser-Kabel anschliessen

Schliessen Sie das Glasfaserkabel zuerst bei der FRITZ!Box 5xxx und danach bei der Glasfaserdose an.



## Verbindung mit Netzwerk-Kabel

Wenn Sie Ihren Computer mit einem Netzwerk-Kabel verbinden wollen, so schliessen Sie das gelbe Kabel bei einem der freien LAN-Anschlüsse der FRITZ!Box 5xxx an.



## Konfiguration der Fritz!Box

### Zugriff auf die Fritz!Box

Als Erstes müssen Sie sich mit der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box verbinden. Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer per Netzwerk-Kabel oder per WLAN mit der FRITZ!Box verbunden ist.

Geben Sie anschliessend "fritz.box" oder "192.168.178.1" in der Adresszeile Ihres Internetbrowsers (z.B. Firefox oder Internet Explorer) ein.

### Kennwort eingeben

Sie werden nun aufgefordert das Kennwort einzugeben. Das Standard-Kennwort finden Sie auf der Unterseite der FRITZ!Box oder im Beiblatt.



### Zugangsdaten

Wählen Sie auf der FRITZ!Box 5xxx Oberfläche das Menü "Internet" und anschliessend das Untermenü "Zugangsdaten" aus.

"Internetzugang über Fiber (Glasfaser)" ist bereits standardmässig ausgewählt.

### Mit Zugangsdaten (PPPoE - VLAN-ID:11)

Sind auf dem mitgesendeten Dokument "beOnline Datenblatt" angegeben, so geben Sie bei den Zugangsdaten den Benutzernamen und das Kennwort an. Die Auswahl "Werden Zugangsdaten benötigt?" muss auf "Ja" stehen.

Klicken Sie nun auf "Verbindungseinstellungen ändern" und aktivieren Sie die Option "VLAN für den Internetzugang verwenden". Als VLAN-ID müssen Sie nun die Zahl 11 angeben, PBit können Sie auf 0 lassen. Klicken Sie am Ende der Seite auf "Übernehmen". Die FRITZ!Box 5xxx ist nun fertig konfiguriert.

## Ohne Zugangsdaten (DHCP - VLAN-ID:10)

Sind auf dem mitgesendeten Dokument "beOnline Datenblatt" angegeben, so ändern Sie die Auswahl "Werden Zugangsdaten benötigt?" auf "Nein".

Klicken Sie nun auf "Verbindungseinstellungen ändern" und aktivieren Sie die Option "VLAN für den Internetzugang verwenden". Als VLAN-ID müssen Sie nun die Zahl 10 angeben, PBit können Sie auf 0 lassen. Klicken Sie am Ende der Seite auf "Übernehmen". Die FRITZ!Box 5xxx ist nun fertig konfiguriert.

The screenshot shows the FRITZ!Box 5490 web interface. The left sidebar contains navigation options: Übersicht, Internet, Online-Monitor, Zugangsdaten (highlighted), Filter, Freigaben, MyFRITZ!-Konto, Telefonie, Heimnetz, WLAN, DECT, Diagnose, System, and Assistenten. The main content area is titled 'Internet > Zugangsdaten' and includes tabs for 'Internetzugang' and 'IPv6'. Under 'Internetzugang über', 'Fiber (Glasfaser)' is selected. In the 'Zugangsdaten' section, 'Werden Zugangsdaten benötigt?' is set to 'Ja', with input fields for 'Benutzername' and 'Kennwort'. The 'Verbindungseinstellungen' section shows 'Downstream' and 'Upstream' speeds both set to 1000000 kbit/s. The 'VLAN-Einstellungen' section is highlighted with a red box, showing 'VLAN für den Internetzugang verwenden' checked, 'VLAN-ID' set to 10, and 'PBit' set to 0.

Das beOnline Team wünscht Ihnen viel Spass im World Wide Web!