Anleitung

COMIN

FRITZ!Box einrichten

ranna /////

FRITZ!Box 7490, 7530 und 7690



Willkommen bei der COM-IN

Liebe Kundin, Lieber Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für das Glasfasernetz der COM-IN entschieden haben.

Auf den folgenden Seiten zeigen wir Ihnen, wie Ihre AVM FRITZ!Box konfiguriert wird, um in den Genuss des gigaschnellen Internets der COM-IN zu kommen. Die folgende Anleitung wurde speziell für die von uns eingesetzten Modelle 7490, 7530 und 7690 erstellt. Prinzipiell findet sie aber auch für alle anderen FRITZ!Box-Modelle Anwendung.

Die FRITZ!Box-Modelle, die Sie im Rahmen Ihres Vertrages mit der COM-IN erhalten, sind immer mit der Fernwartung TR-069 bestückt. Sie brauchen diese nur wie auf Seite 4 beschrieben anzuschließen und Ihre FRITZ!Box konfiguriert sich automatisch.

Bei der Verwendung Ihres eigenen FRITZ!Box-Modells befolgen Sie bitte die Schritte "Konfiguration – eigene FRITZ!Box" auf Seite 6 für die manuelle Konfiguration.

Gerne stehen wir Ihnen bei Fragen zur Unterstützung.

Ihr Service-Team der COM-IN

Christian Siebendritt

Stand 02-2025



Konfiguration - COM-IN FRITZ!Box	4
Konfiguration - eigene FRITZ!Box	6
Konfiguration - Internetzugang	7
Wichtiger Konfigurationshinweis! 1	3
Konfiguration - COM-IN Telefondienst1	5
Konfiguration - COM-IN Rufnummern1	6





Konfiguration - COM-IN FRITZ!Box

1. Stecken Sie das mitgelieferte Netzwerkkabel in die FRITZ!Box:



• FRITZ!Box 7490: gelbe Netzwerkbuchse "LAN1"



• FRITZ!Box 7530: gelbe Netzwerkbuchse "LAN1"



• FRITZ!Box 7690: blaue Netzwerkbuchse "WAN"







Konfiguration - COM-IN FRITZ!Box

2. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in "LAN1" des Medienkonverters.



- **3.** Verbinden Sie Ihre FRITZ!Box mit dem Stromnetz.
- **4.** Nach einigen Minuten hat sich die FRITZ!Box automatisch konfiguriert und verbunden. Nun ist Ihr COM-IN Internet- und Telefonanschluss bereit. Herzlichen Glückwunsch!

Tipp:

Bitte nutzen Sie die seitens AVM zur Verfügung gestellte, sehr umfangreiche FRITZ!Box-Dokumentation, die Sie unter **www.avm.de/service** finden, um sich über weitere Funktionen zu informieren. Diese Anleitung beschreibt nur die Konfiguration des COM-IN Internetzugangs und des Telefonie-Dienstes. Bitte prüfen Sie auf der AVM Homepage die Verfügbarkeit einer neuen Firmware für Ihre FRITZ!Box.



Konfiguration – eigene FRITZ!Box*

Bei Verwendung Ihrer eigenen FRITZ!Box, befolgen Sie bitte die zusätzlichen Schritte zur manuellen Konfiguration:

1. Geben Sie "fritz.box" (alternativ "192.168.178.1") in die Adresszeile Ihres Browsers.

		euer Tab		×	+
\leftarrow	\rightarrow	С	fritz.box		

 Vergeben Sie ein sicheres Kennwort und notieren Sie dieses. Bei den FRITZ!Box-Modellen 7530 und 7590 finden Sie das vorgegebene Passwort auf der Unterseite der FRITZ!Box.

Willkommen bei Ihrer FRIT.	Z!Box
Vergeben Sie ein FRITZIBox-Ke	nnwort zum Schutz Ihrer persönlichen Daten, Einstellungen und Zugangsdaten vor unberechtigtem Zugriff.
FRITZ!Box-Kennwort	
Achtung:	
Notieren Sie sich jetzt das von	Ihnen vergebene FRITZ!Box-Kennwort.
Der Zugang zur FRITZ!Box ist n	ur nach Eingabe des hier festgelegten Kennworts möglich. Bewahren Sie es daher gut auf.
Ohne das Kennwort können Si	e die Benutzeroberfläche erst wieder öffnen, wenn Sie die FRITZ!Box auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt haben. Dabei gehen alle Einstellungen in der FRITZ!Box verloren.

- 3. Klicken Sie anschließend auf "OK".
- **4.** Beenden Sie den Assistenten, indem Sie auf "Assistenten beenden" klicken, alle Einrichtungsschritte überspringen oder das Logo oben Links anklicken.

* Die Fernwartung durch COM-IN ist bei Nutzung einer eigenen FRITZ!Box ausgeschlossen!



Konfiguration - Internetzugang

- In der Benutzeroberfläche wechseln Sie von der Standard-Ansicht in die erweiterte Ansicht. Klicken Sie dazu einmal auf "Ansicht: Standard" unten Links auf der Bedienoberfläche.
- 2. Die erfolgreiche Umschaltung erkennen Sie am Wort "Erweitert".



3. Wählen Sie links im Menü "Internet" > "Zugangsdaten" aus.







Konfiguration - Internetzugang

4. Wählen Sie nun **Internetanbieter** > "Weitere Internetanbieter" aus.

Internet > Zugangsda	aten			
Internetzugang	LISP	AVM-Dienste	DNS-Server	
Auf dieser Seite können Internetanbieter	Sie die Daten Ił	nres Internetzugangs	einrichten und den	Zugang bei Bedarf anpassen.
Wählen Sie Ihren Interne	etanbieter aus.			
Internetanbieter	wei	tere Internetanbieter	~]

5. Wählen Sie im sich öffnenden Ausklappmenü "anderer Internetanbieter" aus. Anschließend öffnet sich das Menü, um weitere Eingaben zu ermöglichen.

Internet > Zugangsda	aten			
Internetzugang	LISP	AVM-Dienste	DNS-Server	
Auf dieser Seite können Internetanbieter	Sie die Daten Ił	nres Internetzugangs	einrichten und den	Zugang bei Bedarf anpassen.
Wählen Sie Ihren Intern	etanbieter aus.			
Internetanbieter	wei	tere Internetanbieter	~]
	and	lerer Internetanbieter	r 🗸]

6. Tragen Sie im Leerfeld hinter Name "COM-IN Internet" ein.

Internetanbieter		
Wählen Sie Ihren Internetanbie	ter aus.	
Internetanbieter	weitere Internetanbieter	~
	anderer Internetanbieter	~
Name	COM-IN Internet	



Konfiguration - Internetzugang

7. Wählen Sie im Bereich Anschluss "Externes Modem oder Router" aus.



8. Wählen Sie die Betriebsart "Internetverbindung selbst aufbauen".

Betriebsart
Geben Sie an, ob die FRITZIBox die Internetverbindung selbst aufbaut oder eine vorhandene Internetverbindung mitbenutzt.
Internetverbindung selbst aufbauen
Die FRITZ!Box stellt einen eigenen IP-Adressbereich zur Verfügung. Die Firewall bleibt dabei aktiviert.
O Vorhandene Internetverbindung mitbenutzen (WLAN Mesh / IP-Client-Modus)
Die FRITZIBox wird Teil des vorhandenen Heimnetzes und übernimmt diesen IP-Adressbereich. Die Firewall der FRITZIBox wird dabei deaktiviert. Ist der andere Router, der das Heimnetz aufspannt, auch eine FRITZIBox mit WLAN Mesh- Funktion, kann die vorliegende FRITZIBox Teil des WLAN Mesh werden.

9. Tragen Sie die **Zugangsdaten** aus Ihrer Auftragsbestätigung ein: "xxx@com-in.net" oder "xxx@be-converged-data.com".





Konfiguration - Internetzugang

10. Klicken Sie unter **Verbindungseinstellungen** auf "Verbindungseinstellungen ändern".

Verbindungseinstellungen

Die Verbindungseinstellungen sind bereits auf die am häufigsten verwendeten Werte eingestellt. Bei Bedarf können Sie diese Werte verändern. Verbindungseinstellungen ändern 🔻

11. Wählen Sie "Dauerhaft halten" aus.

Verbindungseinstellungen		
Die Verbindungseinstellungen sind b	pereits auf die a	m häufigsten verwendeten Werte eingestellt. Bei Bedarf können Sie diese Werte verändern.
Übertragungsgeschwindigkeit		
Geben Sie die Geschwindigkeit II	hrer Internetver	bindung an. Diese Werte werden zur Sicherung der Priorisierung der Netzwerkgeräte benötigt.
Downstream	1000	MBit/s
Upstream	1000	MBit/s
Verbindungseinstellungen änder	m 🔺	
Internetverbindung		
 Dauerhaft halten (empfoh 	ılen für Flatrate-	Tarife)
Zwangstrennung durc	h den Anbieter	verschieben in die Zeit zwischen 2 - 3 💙 Uhr
🔘 Bei Inaktivität trennen (er	npfohlen für Zei	it- oder Volumentarife)
Automatisch trennen nac	h 300 Seku	Inden



Konfiguration - Internetzugang

12. Wichtig: Aktivieren Sie "VLAN für den Internetzugang verwenden" und tragen Sie unbedingt bei den VLAN-Einstellungen als VLAN-ID "13" ein und bei der Übertragungsgeschwindigkeit im Upstream und im Downstream in beiden Feldern 1000.

Verbindungseinstellungen
Die Verbindungseinstellungen sind bereits auf die am häufigsten verwendeten Werte eingestellt. Bei Bedarf können Sie diese Werte verändern.
Übertragungsgeschwindigkeit
Geben Sie die Geschwindigkeit Ihrer Internetverbindung an. Diese Werte werden zur Sicherung der Priorisierung der Netzwerkgeräte benötigt.
Downstream 1000 MBit/s
Upstream 1000 MBit/s
Verbindungseinstellungen ändern 🔺
Internetverbindung
💿 Dauerhaft halten (empfohlen für Flatrate-Tarife)
Zwangstrennung durch den Anbieter verschieben in die Zeit zwischen 2 - 3 🗸 Uhr
igodownBei Inaktivität trennen (empfohlen für Zeit- oder Volumentarife)
Automatisch trennen nach 300 Sekunden
VLAN-Einstellungen
Bitte beachten Sie, dass nur in seltenen Fällen die Verwendung einer VLAN-ID erforderlich ist. Die benötigte ID erhalten Sie von Ihrem Internetanbieter.
VLAN für den Internetzugang verwenden
VLAN-ID 13
PPPoE-Passthrough
Aktivieren Sie diese Option nur dann, wenn Sie eine zusätzliche eigene Internetverbindung für ein Netzwerkgerät im Heimnetz benötigen.
Achtung:
Es entstehen zusätzliche Kosten für die Internetverbindungen, die von angeschlossenen Netzwerkgeräten selbst aufgebaut werden.

13. Aktivieren Sie "Internetzugang nach dem Übernehmen prüfen" und klicken Sie auf "Übernehmen".

Übernehmen	Abbrechen





Konfiguration - Internetzugang

14. Die Prüfung zeigt Ihnen abschließend, ob der Internetzugang richtig eingerichtet wurde. Nun ist Ihr COM-IN Internet- und Telefonanschluss bereit. Herzlichen Glückwunsch!

Der Vorgang wurde erfolgreich abgeschlossen. Im weiteren Verlauf wird Ihre Internetverbindung geprüft.	
	ОК
Die Prüfung der Internetverbindung läuft	
Bitte warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen ist.	
	ОК
Die Prüfung der Internetverbindung war erfolgreich.	
	ОК



Wichtiger Konfigurationshinweis!

Die FRITZ!Box ermöglicht es die Netzwerkbuchse im "**Green Mode**" (Stromsparmodus) zu betreiben. Bitte prüfen Sie anhand der folgenden Schritte ob dieser bei Ihrer FRITZ!Box aktiviert ist.

1. Wechseln Sie in der Benutzeroberfläche auf "Heimnetz" > "Netzwerk".

FRITZ
🕥 Übersicht
💮 Internet
📞 Telefonie
🚽 Heimnetz 🛛 🔿
Mesh
Netzwerk
USB / Speicher
Mediaserver
FRITZ!Box-Name
💮 WLAN
🙆 Smart Home
🚱 Diagnose
 System
S Assistenten





Wichtiger Konfigurationshinweis!

2. Wählen Sie den Tab "Netzwerkeinstellungen".

Heimnetz > Netzwerk
Netzwerkverbindungen
Netzwerkeinstellungen

3. Nehmen Sie im Bereich **LAN-Einstellungen** Änderungen vor: Markieren Sie für LAN 1–4 den Power-Mode und klicken Sie auf "Übernehmen" um die Einstellungen zu speichern.

LAN-Einstellungen					
Hier können Sie einstellen, ob die LAN-Anschlüsse der FRITZIBox im "Power Mode" (1 Gbit/s) oder mit reduziertem Energieverbrauch im "Green Mode" (100 Mbit/s) betrieben werden sollen.					
LAN-Anschluss	Power Mode 1GBit/s	Green Mode 100 MBit/s			
LAN 1	۲	0			
LAN 2	۲	0			
LAN 3	۲	0			
LAN 4	۲	0			
weitere Einstellunge	n T				
			Übernehmen Abbrechen	I	

Anmerkung: Die Geschwindigkeitsangaben sind technische Werte.



Konfiguration - COM-IN Telefondienst

Diese Anleitung beschreibt die Einrichtung des COM-IN Telefoniedienstes. Bitte konfigurieren Sie zuerst die Rufnummern und anschließend die Anschlusseinstellungen. Bitte konfigurieren Sie alle Rufnummern, die Sie von uns erhalten haben. Sie finden die Rufnummern mit den dazugehörigen Kennwörtern auf Ihrer Auftragsbestätigung. Dafür müssen Sie für jede Rufnummer die Schritte der Seiten 13–15 durchlaufen.

Anmerkung: Bitte beachten Sie, dass Sie die Benutzeroberfläche von der Standard- in die erweiterte Ansicht umschalten müssen, um diese Einstellungen vornehmen zu können (vgl. Seite 7 Schritt 1 und 2).

Wichtiger Hinweis zur Sprachqualität:

Die COM-IN nutzt für die Telefonie das VoIP-Verfahren. Dieses ermöglicht eine qualitativ hohe Sprachqualität.

Sollte die Sprachqualität nicht Ihren Ansprüchen genügen, empfehlen wir folgendes:

- 1. Berücksichtigung der Service-Anweisungen von AVM, z. B. unter www.avm.de/service
- 2. Wenn Sie eigene Endgeräte, z.B. analoge Telefone, Fax-Geräte, DECT-Basisstationen, ISDN-Anlagen oder -Telefone an der FRITZ!Box anschließen, achten Sie darauf, dass diese dem aktuellen Stand der Technik entsprechen und mit der FRITZ!Box kompatibel sind. Kommt es zu Störungen in der Sprachqualität, entfernen Sie alle externen Geräte und überprüfen, ob diese einen Einfluss auf die Sprachqualität haben.

Stand 02-2025



Konfiguration - COM-IN Rufnummern

In den folgenden Schritten können Sie Ihre **Rufnummern manuell konfigurieren**.

1. Wählen Sie im linken Menü den Bereich "Telefonie" > "Eigene Rufnummern" aus.



2. Klicken Sie auf "Neue Rufnummer".





Konfiguration - COM-IN Rufnummern

3. Wählen Sie die voreingestellte Option "IP-basierter Anschluss" aus. Klicken Sie anschließend auf "Weiter".

An welchem Anschlusstyp ist Ihre FRITZIBox angeschlossen? Image: Image	
O Festnetzanschluss und Internetanschluss	
Die FRITZIBox ist sowohl mit einem Festnetzanschluss als auch einem Internetanschluss verbunden.	
	Weiter Abbrechen

4. Wählen Sie unter Anmeldedaten "Anderer Anbieter" aus.

Nählen Sie Ihren Internettelefonie-Anbieter aus und tragen Sie die Ihnen mitgeteilten Anmeldedaten ein.				
Anmeldedaten				
Telefonie-Anl	bieter	Anderer Anbieter	~	

5. Tragen Sie bei "Rufnummer für die Anmeldung" die Rufnummer aus der Zugangsdatenübersicht / Telefonie-Daten ein.

	Rufnummer für die Anmeldung* 084112345678	nmer für die Interne Rufnummer in der FRITZIBox** 2245678 12345678			
			Weitere Rufnummer		
,	Rufnummer für die Anmeldu	ing			
(Geben Sie in dieser Spalte bitte die Rufnummer für die Anmeldung ein. Diese Rufnummer haben Sie von Ihrem Anbieter bekommen. Sie kann je nach Anbieter unterschiedlich benannt sein. Bitte geben Sie die Rufnummer genau so ein, wie vom Anbieter vorgegeben, einschließlich eventuell enthaltener Sonderzeichen.				
,	**Interne Rufnummer in der FRITZ!Box				
(Geben Sie nun bitte Ihre Rufnummer ohne Ortsvorwahl und ohne Sonderzeichen ein.				
١	Weitere Rufnummer				
1	Ober "Weitere Rufnummer" können Sie hier weitere Rufnummern anlegen, wenn diese dieselben Zugangsdaten (Benutzername und Kennwort) wie die erste Rufnummer haben. Rufnummern mit abweichenden Zugangsdaten können Sie später unter "Eigene Rufnummern" über die Schaltfläche "Neue Rufnummer" einrichten.				



Konfiguration - COM-IN Rufnummern

6. Tragen Sie unter **Zugangsdaten** "Benutzername" und "Kennwort" aus Ihrer Auftragsbestätigung ein.

Zugangsdaten			
Benutzername	654321		
Kennwort	ab12cd34ef56		
Registrar	sip.com-in.net		
Proxy-Server			
Tragen Sie Ihre Ortsvorwa	Tragen Sie Ihre Ortsvorwahl ein:		
Ortsvorwahl			

7. Bei Registrar tragen Sie bitte "sip.com-in.net" ein.

Zugangsdaten		
Benutzername	654321	
Kennwort	ab12cd34ef56	
Registrar	sip.com-in.net	
Proxy-Server		
Tragen Sie Ihre Ortsvorwahl ein:		
Ortsvorwahl		



Konfiguration - COM-IN Rufnummern

8. Klicken Sie auf Weitere Einstellungen und wählen Sie "Automatisch" im Bereich "DTMF-Übertragung" aus, setzen Sie das Häkchen bei "Anmeldung immer über eine Internetverbindung" und klicken Sie auf "OK".

We	eitere Einstellungen 🔺			
We	eitere Einstellungen zur Rufnur	nmer		
	DTMF-Übertragung	Automatisch	~	
	Rufnummernunterdrückung (CLIR)	CLIR über Displaynamen	~]
	Rufnummerübermittlung	Deaktiviert	~	
	Anbieter unterstützt G.72	6 nach RFC 3551		
	Anbieter unterstützt Rück	rruf bei Besetzt (CCBS) nach RFC 4235		
	Paketgröße in Millisekunden in Senderichtung	20	~	
We	eitere Einstellungen zur Verbind	dung Idung verwenden		
	Anmeldung immer über eine Internetverbindung			
	Falls Ihr Internetanbieter die s Anbieters handelt.	eparate Internettelefonie-Verbindung fü	r eigen	e Rufnummern reserviert, aktivieren Sie diese Option, wenn es sich um eine Rufnummer eines anderen
	Internettelefonie-Anbieter	Nur via IPv4	~	
	kontaktieren über			OK Abbrechen Löschen

9. In der folgenden Ansicht erhalten Sie eine Zusammenfassung der eingegebenen Daten. Klicken Sie auf "Weiter", um die Daten zu speichern.





Konfiguration - COM-IN Rufnummern

10. Sie erhalten die Bestätigung, dass die Daten gespeichert wurden.

Anbieter	Anderer Anbieter
Rufnummer für die Anmeldung	0841
Benutzername	80
Registrar	sip.
Anmeldedaten wurden gespeichert.	
	Zurück Weiter Abbr

11. Nach erfolgreicher Prüfung erhalten Sie eine Bestätigung. Klicken Sie auf "Weiter".

Folgende Anmeldedaten haben Sie für die neue Internetrufnumn	er eingegeben:
Anbieter	Anderer Anbieter
Rufnummer für die Anmeldung	0841
Benutzername	80
Registrar	sip
Die Prüfung der Telefonie war erfolgreich.	
	Zurück Weiter Abbrechen



COM IN Ein Unternehmen der Stadt Ingolstadt

lmmer für Sie da

Kundencenter Ingolstadt Mauthstraße 4 | D-85049 Ingolstadt Servicenummer zum Ortstarif 0841 88511-0

E-Mail kontakt@comin-glasfaser.de

Gigaschnelles Internet! www.comin-glasfaser.de