

# R,KOM

## Kurzanleitung

So schließen Sie Ihren FRITZ!Box WLAN Router an das Glasfaser-Modem an.



**ANSTECKEN UND LOSSURFEN!**



### Wichtige Hinweise für den Anschluss:

Bitte beachten Sie diese Anleitung für die Verkabelung zwischen dem in Ihrer Wohnung **bereits vorhandenem Glasfaser-Modem** und Ihrem neuen FRITZ!Box WLAN Router.

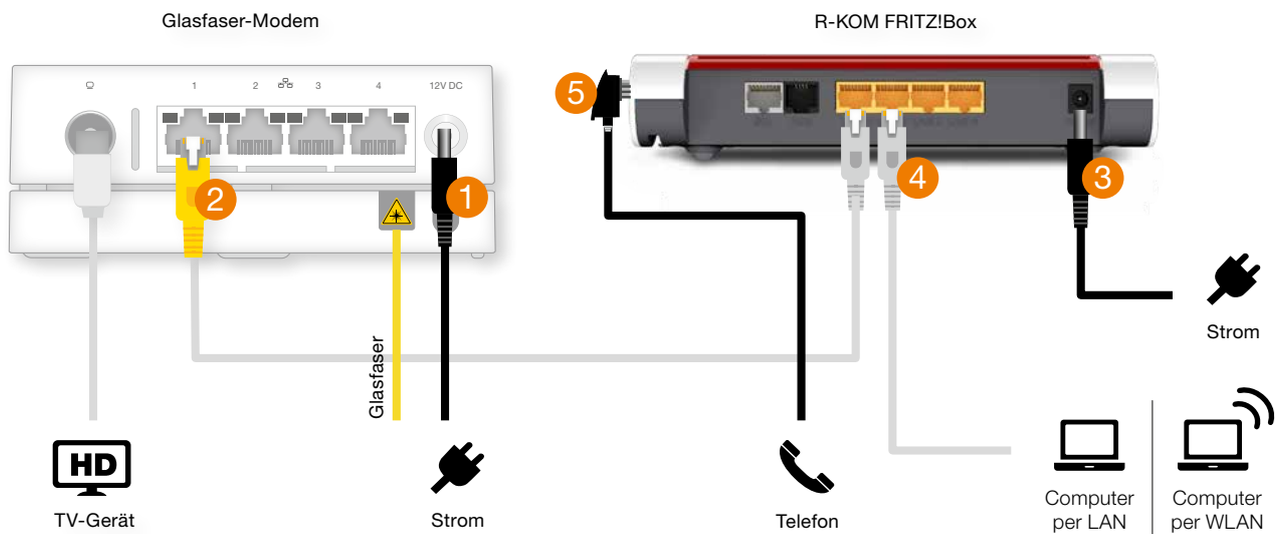


# So verbinden Sie das Glasfaser-Modem mit der FRITZ!Box 7530/7590

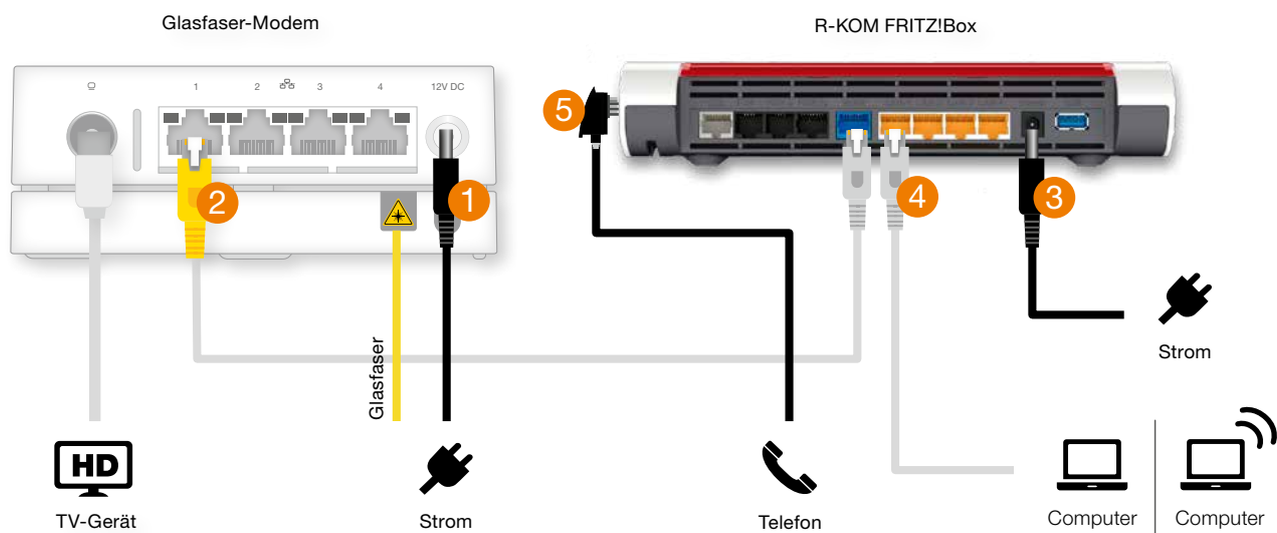
Auf der Vorderseite sowie Rückseite Ihrer FRITZ!Box-Verpackung sehen Sie, welches Modell Sie besitzen.



## FRITZ!Box 7530



## FRITZ!Box 7590





Bitte verbinden Sie die Geräte unbedingt **in der richtigen Reihenfolge** wie auf der linken Seite beschrieben, da sonst keine korrekte Installation stattfinden kann. Nehmen Sie außerdem vor Inbetriebnahme keine kundenspezifischen Einstellungen an der FRITZ!Box vor.

- 1 Stellen Sie sicher, dass das **Glasfaser-Modem (ONT)** mit dem **Strom** verbunden ist.  
Warten Sie bis das Glasfaser-Modem (ONT) gestartet ist und die LEDs „Power“  und „Glasfaser Signal“  dauerhaft grün leuchten.
- 2 Verbinden Sie die Buchse LAN 1 bzw. WAN der FRITZ!Box mit der Buchse 1 des Glasfaser-Modems (ONT) mittels des **grauen Netzwerkkabels** (im Lieferumfang der FRITZ!Box enthalten).
- 3 Schließen Sie erst jetzt die **FRITZ!Box** am **Strom** an.  
Die **„Power/DSL“-LED** beginnt zu blinken. Nach einigen Sekunden leuchtet die „Power/DSL“-LED dauerhaft. Die Verbindung zwischen FRITZ!Box und dem Glasfaser-Modem (ONT) ist nun abgeschlossen.  
Bitte beachten Sie, dass die **automatische Konfiguration der FRITZ!Box** bis zu 10 Minuten dauert. Verändern Sie in dieser Zeit den Aufbau nicht, da es sonst zu Fehlverhalten kommen kann.
- 4 Nun können Sie Ihren **Computer** per WLAN oder Netzwerkkabel (LAN 2 bis 4) mit der FRITZ!Box **verbinden**.
- 5 Ihr **Telefon** kann über Kabel (FON/FON 1) oder kabellos via DECT-Funktion (siehe FRITZ!Box Kurzanleitung) mit der FRITZ!Box verbunden werden.

Erläuterungen zum Verbinden eines Telefons über Kabel finden Sie im nachfolgenden Abschnitt.

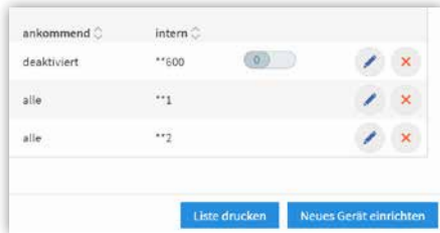
## Telefoniegerät einrichten

- 1 Sobald Ihr Computer mit der FRITZ!Box verbunden ist, rufen Sie die **Benutzeroberfläche der FRITZ!Box** auf, indem Sie Ihren Internetbrowser öffnen und dort in der Adresszeile **http://fritz.box** oder die IP-Adresse **192.168.178.1** eingeben.
- 2 Das notwendige **FRITZ!Box Kennwort** finden Sie auf der Rückseite der FRITZ!Box.
- 3 Klicken Sie im Menü auf **„Telefonie“** und anschließend auf den Unterpunkt **„Telefoniegeräte“**.

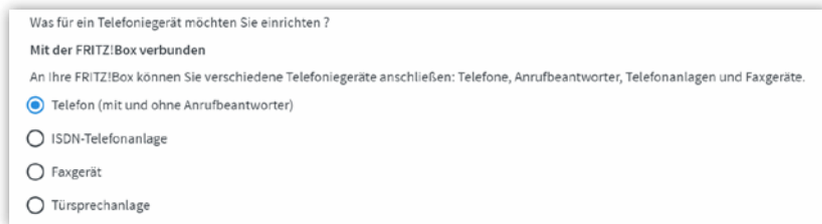
Hier können Sie alle mit der FRITZ!Box verbundenen und integrierten Telefoniegeräte wie Telefone, Anrufbeantworter, Faxgeräte und Türsprechanlagen einrichten und bearbeiten.

Name	Anschluss	Rufnummer ausgehend	ankommend	intern	
Anrufbeantworter	integriert	-	deaktiviert	**600	<input type="checkbox"/>  
Telefon	FON 1	-	alle	**1	 
Telefon	FON 2	-	alle	**2	 

4 Klicken Sie auf „**Neues Gerät einrichten**“.

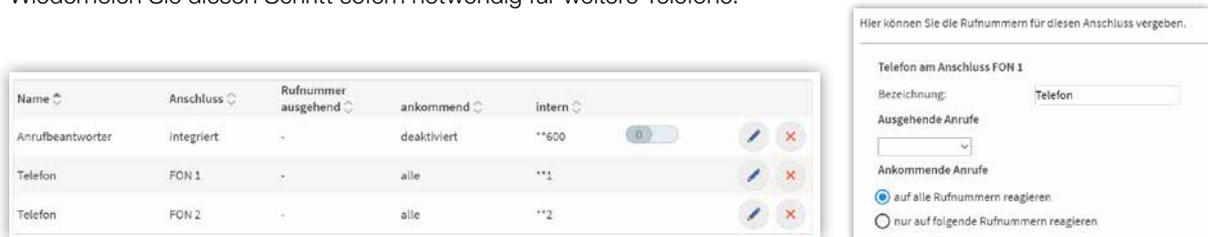


5 Wählen Sie „**Telefon (mit und ohne Anrufbeantworter)**“ und anschließend „**Weiter**“.



6 Bei mehr als einer Rufnummer gehen Sie anschließend wie folgt vor:

Wählen Sie bei dem Telefon, das Sie bearbeiten wollen, den Punkt „Bearbeiten“ mit Klick auf das Stift-Symbol aus. Hier können Sie nun die Rufnummer und entsprechende Einstellungen vornehmen. Sie bestätigen mit Klick auf „OK“. Wiederholen Sie diesen Schritt sofern notwendig für weitere Telefone.



## **i** Detaillierte Hinweise zu Ihrem Glasfaser-Modem

Ausführliche Informationen zu Ihrem verbauten Glasfaser-Modem finden Sie im Downloadbereich unserer Webseite unter [www.r-kom.de/downloads](http://www.r-kom.de/downloads).

Bitte beachten Sie ggf. die dort vermerkten Hinweise zur Nutzung des Glasfaser-Modems in Verbindung mit einem eigenen Router.

# R,KOM

R-KOM GmbH & Co. KG

Kastenmaierstr. 1  
93055 Regensburg



Technischer Service:

0941 6985-540

Mo. – Fr. 7 – 20 Uhr  
Sa. 8 – 16 Uhr



Häufige Fragen und Downloads finden Sie unter:

[www.r-kom.de/faq](http://www.r-kom.de/faq)



Tipps, Tricks und Neuigkeiten auf:

