



SMART STICK PHONE MIT FRITZ!BOX

Smart Stick PHONE mit Fritz!Box verbinden

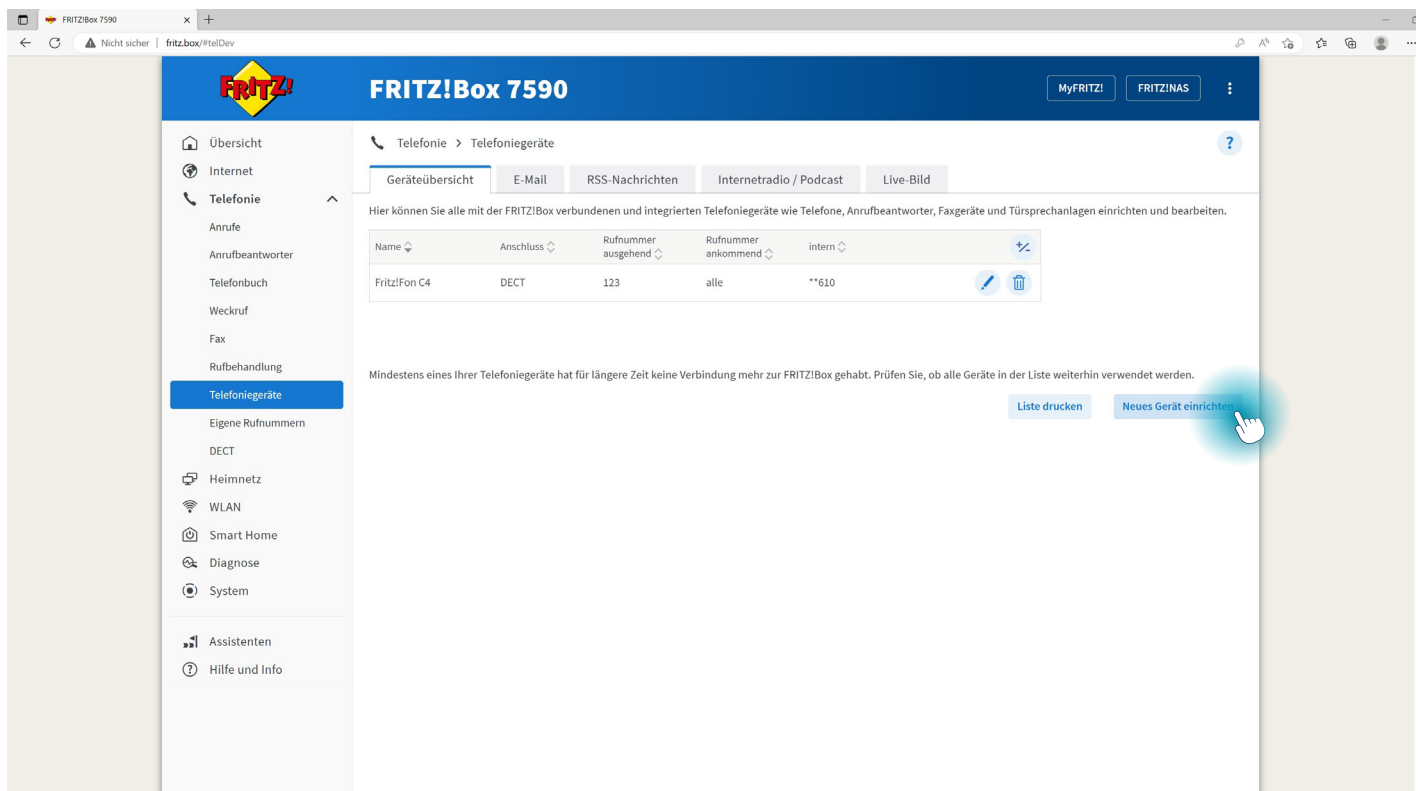
Konfiguration

Schrittweise SIP-Server-Konfiguration
am Beispiel der Fritz!Box

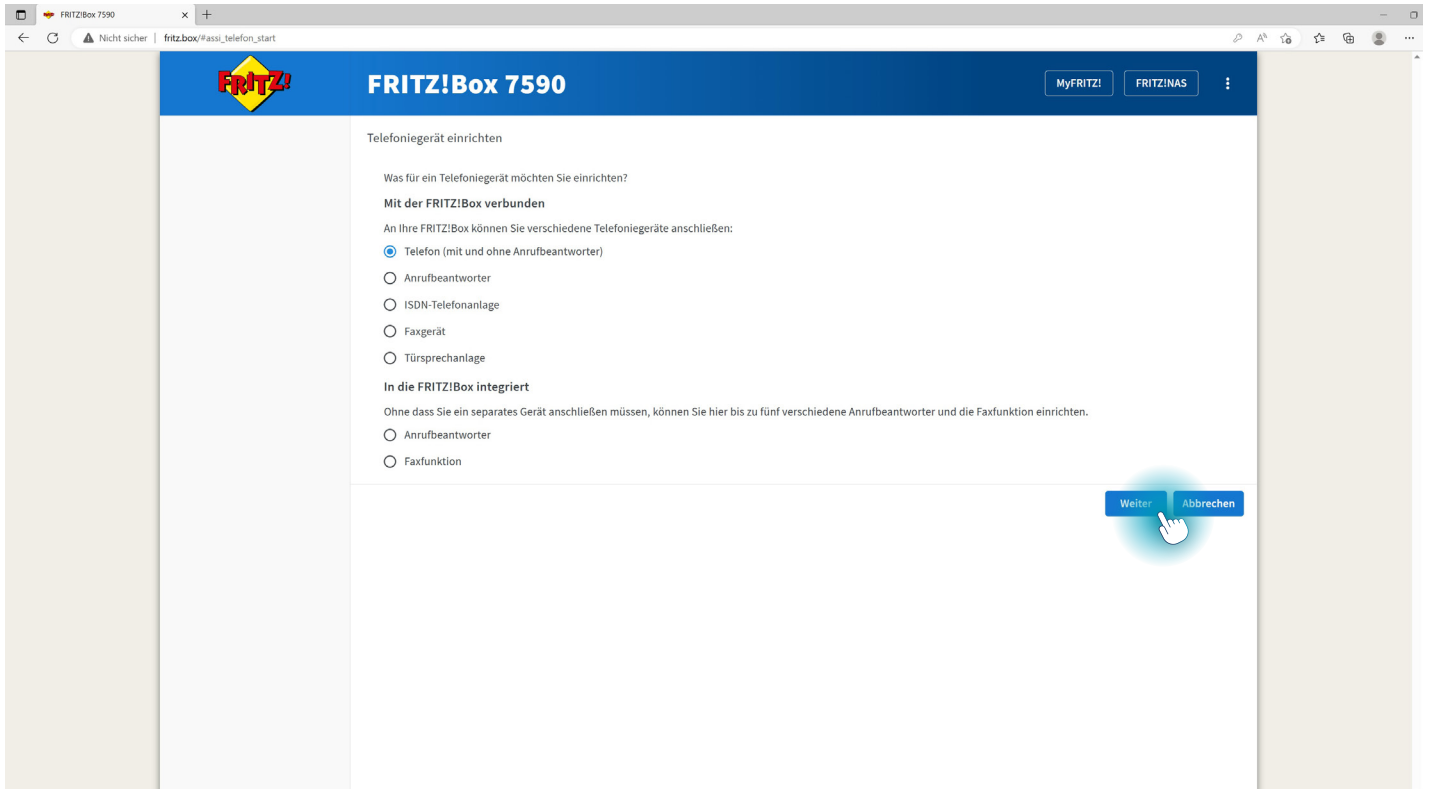
Rufen Sie das Webinterface Ihrer
Fritz!Box auf und melden Sie sich an.

Wählen Sie **Telefonie** und anschließend
Telefoniegeräte aus.

Klicken Sie auf **Neues Gerät einrichten**.
Es öffnet sich ein neues Fenster.

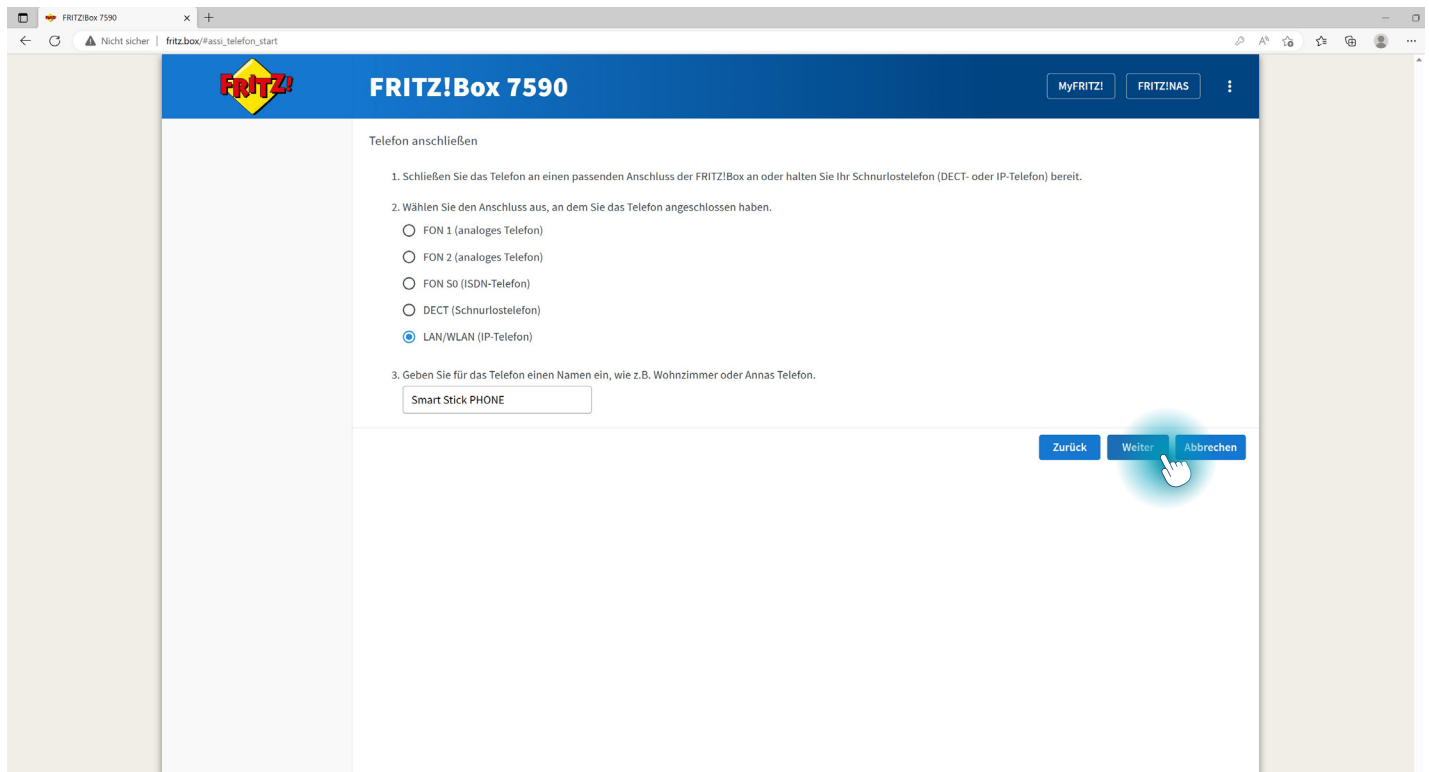


Wählen Sie nun **Telefon** (mit und ohne Anrufbeantworter) und klicken Sie auf **Weiter**. Es öffnet sich ein neues Fenster.



Wählen Sie nun **LAN/WLAN** (IP-Telefon). Tragen Sie im Textfeld 3 einen beliebigen **Namen** ein, z. B. Smart Stick.

Klicken Sie auf **Weiter**. Es öffnet sich ein neues Fenster.



Vergeben Sie für den SIP-Account einen **Benutzernamen** und ein **Passwort**. Die Anmeldedaten werden nachfolgend für die Konfiguration des Smart Stick PHONE benötigt.

Wählen Sie die **Rufnummer** aus, über welche Sie Rufe empfangen und führen möchten.

Klicken Sie auf **Weiter**. Es öffnet sich ein neues Fenster.

Klicken Sie auf **Weiter**. Ein neues Fenster öffnet sich.

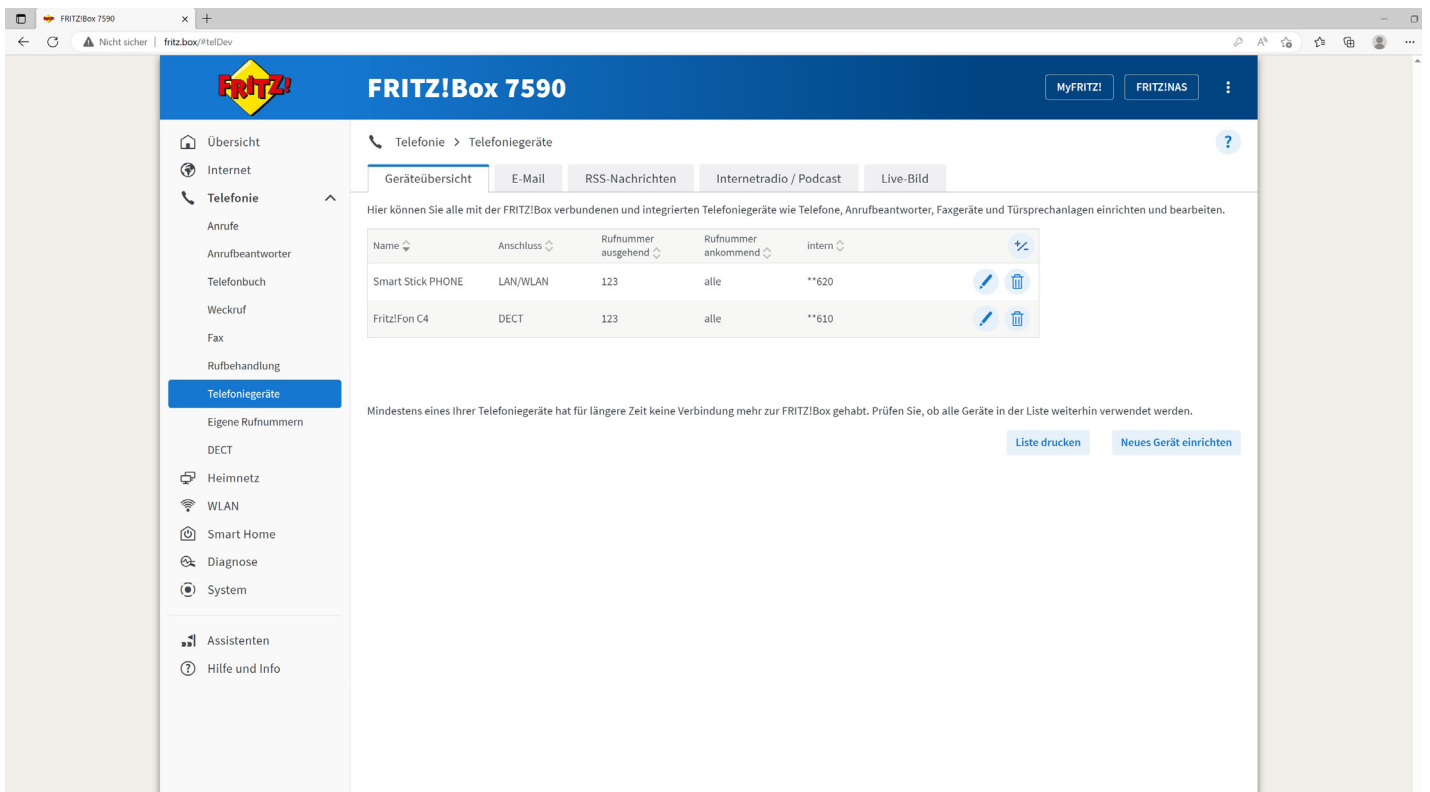
Hinweis

Wenn bereits eine Festnetz-Nummer angelegt wurde, erstellen Sie bitte eine neue Nummer, sodass die Rufe an den Smart Stick PHONE weitergeleitet werden.

Prüfen Sie Ihre Eingaben. Folgen Sie den Anweisungen im Bildschirm. Die Registrierung wird automatisch bestätigt. Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang abzuschließen.

Der neue SIP-Account wurde erfolgreich angelegt.

Notieren Sie sich die interne Zielnummer, z. B. Fritz!Phone Beispiel: ****610**.



Die Konfiguration der Fritz!Box wurde hiermit erfolgreich abgeschlossen.

Folgen Sie nun weiter den Anweisungen im Produkthandbuch des Smart Stick PHONE.

Hinweis

Bei anderen SIP-Servern kann die Vorgehensweise abweichen. Hier sollte zunächst ein SIP-Konto erstellt werden, um später die Kontodaten mit dem Smart Stick PHONE anzulernen.



SMART STICK PHONE MIT FRITZ!BOX

Smart Stick PHONE mit Fritz!Box verbinden

Vielen Dank, dass Sie sich für die Lösung **snipdoo® von TCS** entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Nutzung unserer Services und freuen uns über Ihre Rückmeldung um weitere Verbesserungen vorzunehmen.