

Safe2Home®

WICHTIG: Falls die Verbindung via APP / Internet nicht funktioniert.

Vorab:

Falls Punkt 1 nicht funktioniert lesen Sie die anderen Punkte:

1. Um die Basis mit dem Internet zu verbinden gehen Sie wie folgt vor:


- Laden Sie die APP „Safe2Home WIFI“ herunter.
- Registrieren Sie sich einmalig und merken sich die Benutzerdaten
- Auf dem Startbildschirm der APP klicken Sie auf „Hinzufügen“ (**Bild 1**)
- Anschließend wählen Sie „WIFI-Netzwerk-Gerät suchen (**Bild 2**)
- Daraufhin bestätigen Sie „Nächste“ (**Bild 3**)
- Geben Sie den Namen und das Passwort Ihres Internet Routers ein (**Bild 4**) und warten Sie
- Jetzt geben Sie auf der Basis (Alarmzentrale) 8888885  ein (**Bild 5**) und wählen „Nächste“ auf der APP
- Jetzt verbindet sich die APP mit der Basis / Alarmzentrale
- Wenn die Verbindung erfolgreich war klicken Sie auf „Beenden“
- Sie gelangen zu dem Startbildschirm zurück
- Wischen Sie jetzt 1x mit dem Finger über den Bildschirm nach unten um die Ansicht zu aktualisieren
- Es erscheint die verbundene Basis z.B. SP210 / SP310

Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4



Sollte die Verbindung via APP / Internet nicht funktionieren gehe Sie wie folgt vor:

Smartphone mit dem WLAN verbunden?

Prüfen Sie, ob Ihr Smartphone mit dem WLAN Ihres Routers verbunden ist.

APP löschen:

Deinstallieren Sie zuerst die APP und installieren die APP erneut.

Auf Werkseinstellung setzen:

Setzen Sie einmalig die Basis auf Werksteinstellungen zurück.

Geben Sie hierzu folgenden Code ein: 1122334403 dann .

Internet Router Einstellungen:

Gehe Sie auf die Oberfläche Ihres Internet Router:

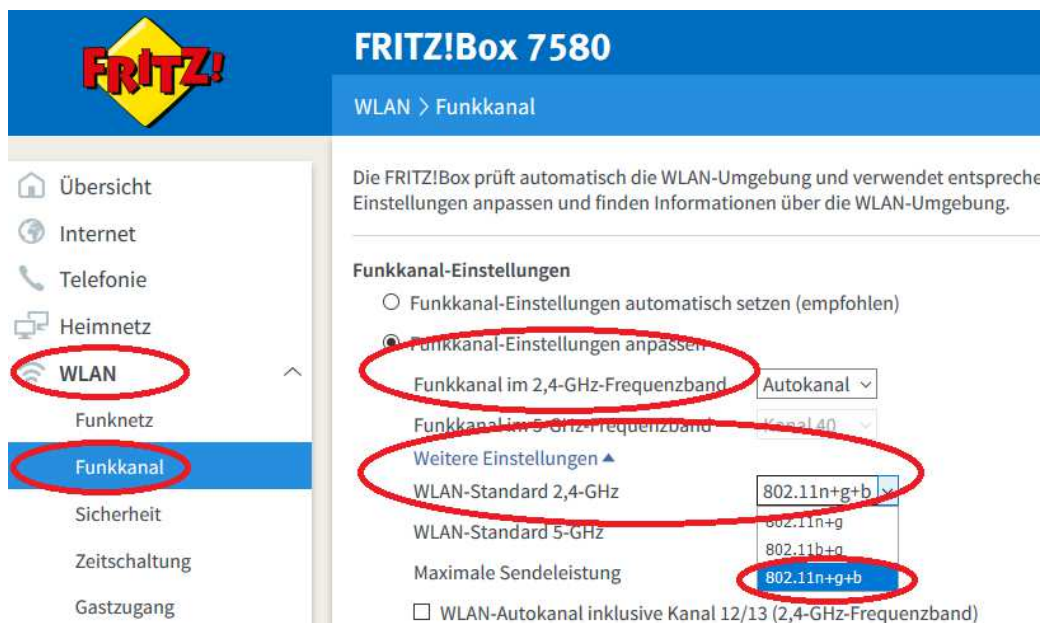
(Geben Sie bei einer Fritz Box folgendes in Ihren Web/Internet Browser ein: **fritz.box**)

(Geben Sie bei einem Speedport folgendes in Ihren Web/Internet Browser ein: **speedport.ip**)

Alternativ können Sie auch in der Anleitung des Routers schauen oder Ihren Anbieter kontaktieren, wie Sie auf die Oberfläche gelangen.

Bei einer Fritz Box:

1. Klicken Sie auf WLAN
2. Wählen Sie dann Funkkanal
3. Klicken Sie unter dem 2,4 GHz Frequenzband auf „Weitere Einstellungen“
4. Wählen Sie nun den Punkt 802.11n+g+b
5. Übernehmen/ Speichern Sie die Einstellungen



FRITZ! **FRITZ!Box 7580**

WLAN > Funkkanal

Die FRITZ!Box prüft automatisch die WLAN-Umgebung und verwendet entsprechende Einstellungen anpasen und finden Informationen über die WLAN-Umgebung.

Funkkanal-Einstellungen

- Funkkanal-Einstellungen automatisch setzen (empfohlen)
- Funkkanal-Einstellungen anpassen**

Funkkanal im 2,4-GHz-Frequenzband Autokanal

Funkkanal im 5-GHz-Frequenzband Kanal 40

Weitere Einstellungen

WLAN-Standard 2,4-GHz 802.11n+g+b

WLAN-Standard 5-GHz 802.11n+g

Maximale Sendeleistung 802.11n+g+b

WLAN-Autokanal inklusive Kanal 12/13 (2,4-GHz-Frequenzband)

Bei einem Speedport:

1. Klicken Sie auf „Netzwerk“ und anschließend auf „WLAN“
2. Prüfen Sie auch hier wieder dass bei dem Übertragungsmodus n+g+b hinter der 802.11 aktiviert ist
3. Falls nicht wählen Sie dies aus (802.11n+g+b)
4. Übernehmen/ Speichern Sie die Einstellungen

The screenshot displays the configuration page for a Speedport router. On the left is a navigation menu with the following items: Startseite, Assistent, Schritt für Schritt, Konfiguration, Sicherheit, Netzwerk (highlighted in pink), Telefonie, Status, Übersicht, Details, Verwaltung, Hilfsmittel, Laden & Sichern, and Beenden & Logout. The main content area is titled 'WLAN' and contains the following settings:

- Betriebszustand: Aus Ein Zeitgesteuert
- Übertragungsmodus: 802.11b + 802.11g + 802.11n (circled in red)
- Sendeleistung: Hoch
- Kanal: Auto
- Geschwindigkeit: max. 300 Mbit/s
- Schaltzeiten: Täglich gleich Individuell
- Täglich: von 00 : 00 Uhr bis 24 : 00 Uhr

Bei anderen Router Modellen finden Sie diese Einstellungen immer unter dem Punkt Netzwerk oder WLAN.