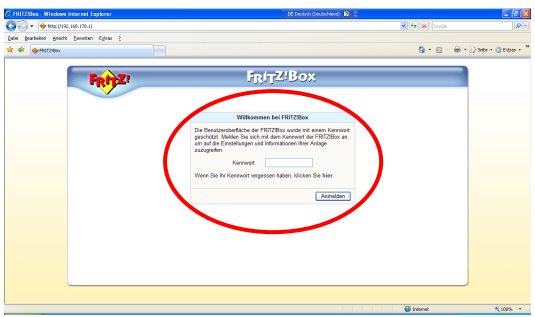
## Portfreigabe für die FRITZ!Box Fon WLAN 7270 (UI) für Emergency 4

Als erstes öffnet man die Webkonsole der Fritzbox.

Dazu öffnet man seinen Browser und gibt in die Adresszeile die IP-Adresse des Routers ein. (Siehe Anleitung IP Adresse des Routers)

Zunächst meldet man sich in der Fritzbox an (Siehe Abb. 1). Das Kennwort müssen Sie selbst wissen.



(Abb. 1: Anmeldefenster der Fritzbox)

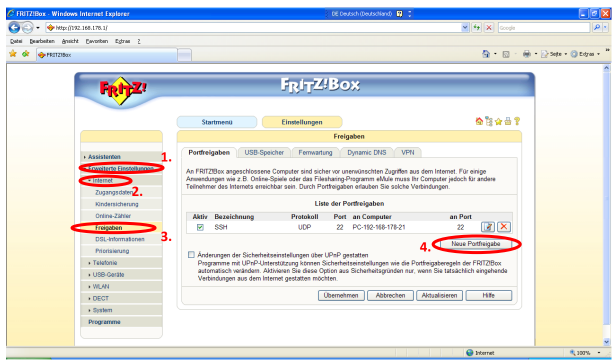
Im Startfenster der Fritzbox-Webkonsole auf Einstellungen gehen (Siehe Abb. 2).



(Abb. 2: Startfenster der Fritzbox)

Im Einstellungsmenü wählen Sie in der linken Navigation "Erweiterte Einstellungen" (Abb. 3, 1.). In den Erweiterten Einstellungen dann den Punkt Internet (Abb. 3, 2.) und dorten den Punkt Freigaben (Abb. 3, 3.) wählen. In diesem Fenster werden die Portfreigaben angezeigt. Wie Sie sehen habe ich bereits eine SSH-Portfreigabe eingerichtet. Um eine neue Portfreigabe einrichten zu können muss man "Neue Portfreigabe" (Abb. 3, 4.) wählen.

## ACHTUNG: ÜBER EINE PORTFREIGABE KANN UNBERECHTIGTER ZUGRIFF AUS DEM INTERNET ERFOLGEN!



(Abb. 3: Portfreigabenverwaltung der Fritzbox)

Nun gibt man eine Portfreigabe ein.

Zunächst wählt man "Andere Anwendungen" aus.

Die Bezeichnung ist egal, ich habe sie EM4 genannt.

Dann das Protokoll, in diesem Fall TCP.

Dann den Port. Bitte bei von und bis den gleichen angeben, sonst gebt Ihr sehr viele, welche das Risiko eine Angriffs aus dem Internet erhöht.

Bei "an Computer" wählt man seinen Computer aus.

Bei "an Port" trägt man wieder den gleichen Port ein.

Mit OK speichert man den Port und kann den nächsten eintragen.

## Folgende Ports sind freizugeben:

Port	Protokoll
58282	TCP
12345	UDP
54321	UDP



(Abb 5: Porteingabe in die Fritzbox)

So jetzt sind die Ports freigeben. Also bei mir hat es so funktioniert.