

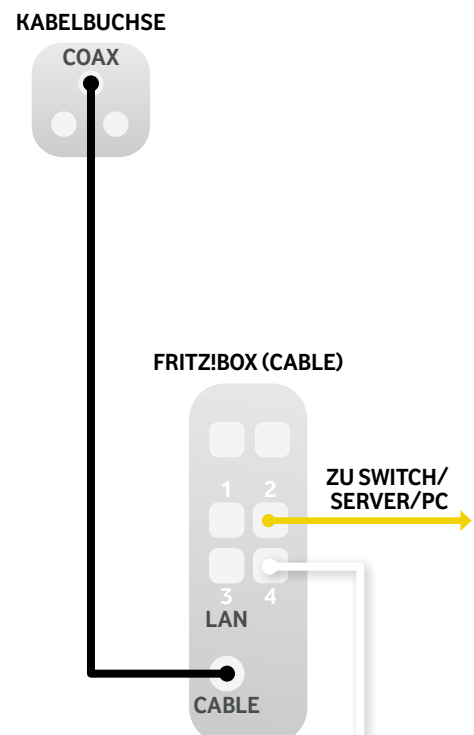
Red Business Mobile Backup am Kabel-Anschluss

Anschaltung mit 2 FRITZ!Boxen: Kabel-Router und Router für Mobile Backup



ACHTUNG: Gehen sie unbedingt in der unten angegebenen Reihenfolge vor und verbinden Sie am Ende die beiden FRITZ!Boxen direkt miteinander! Die Verbindung über einen Switch ist nicht möglich. In diesem Fall wird Mobile Backup nicht funktionieren. Mehr Info im Hilfe-Bereich unter <https://www.vodafone.de/business/hilfe-support/mobile-backup-support/>

- 1** Beide FRITZ!Boxen nacheinander getrennt einrichten.
Wenn Sie die FRITZ!Box (Mobile Backup) erstmalig einrichten, stellen Sie sicher, dass Sie **Vodafone Zuhause** als **Internetanbieter** wählen!
- 2** Auf der FRITZ!Box (Cable) den **Ausfallschutz** einrichten:
FRITZ!Box-Menü **Internet** → **Zugangsdaten** → **Ausfallschutz**
Gewünschte **LAN-Schnittstelle** für Anschluss der FRITZ!Box (Mobile Backup) wählen und merken (**Ausfallschutzgerät angeschlossen an...**)
Kontrollkästchen **Ausfallschutz aktivieren** anklicken
- 3** Auf der FRITZ!Box (Mobile Backup) den **IP-Adressbereich für das Heimnetz ändern** – dieser muss vom IP-Adressbereich der FRITZ!Box (Cable) abweichen:
FRITZ!Box-Menü **Heimnetz** → **Netzwerk** → Tab **Netzwerkeinstellungen** → Link **weitere Einstellungen** → Bereich **IP-Adressen** → Button **IPv4-Einstellungen**
Beispiel: FRITZ!Box (Cable): **192.168.178.1**
FRITZ!Box (Mobile Backup): **192.168.160.1**
- 4** Anschaltung wie hier gezeigt vornehmen, beide FRITZ!Boxen **erst ganz am Ende** direkt miteinander über **LAN** verbinden. An der FRITZ!Box (Cable) vorher ausgewählte **LAN-Schnittstelle** für den **Ausfallschutz** verwenden.
Keinen Switch zwischenschalten, da sonst der Ausfallschutz nicht funktioniert!
- 5** Auf der FRITZ!Box (Mobile Backup) das **WLAN** deaktivieren:
FRITZ!Box-Menü **WLAN** → **Funkkanal** → **Funkkanal-Einstellungen**:
Funkkanal-Einstellungen anpassen: Kontrollkästchen deaktivieren bei **2,4-Ghz Frequenzband aktiv** und bei **5-Ghz Frequenzband aktiv**



Hinweis: Die FRITZ!Box (Mobile Backup) für die Outdoor-Installation kann sich **bis zu 100 Meter entfernt** vom PoE-Netzteil befinden. **Warnung:** Das Netzteil ist ausschließlich im Innenbereich von Gebäuden zu verwenden!