

Anschluss einer Fritz Box zur Erweiterung des eigenen Netzes

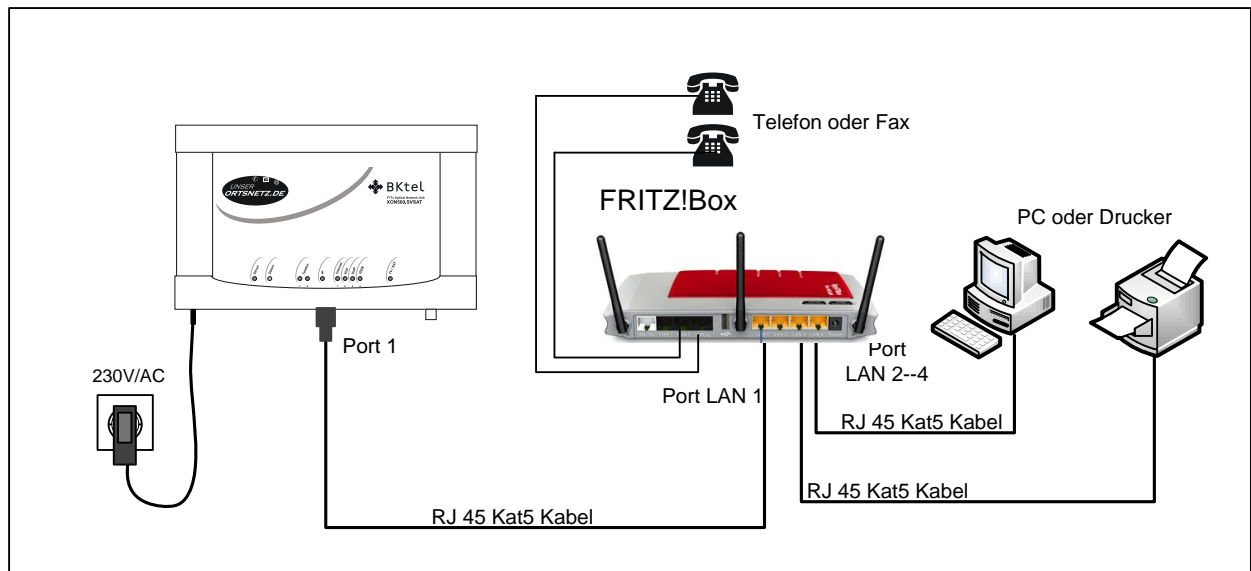


Abbildung 01: Anschluss eines Routers

FRITZ!Box für den Internetzugang an einen FTTH Anschluss einrichten:

1. Verbinden Sie einen Computer entweder kabellos über WLAN oder über ein Netzkabel mit der FRITZ!Box.

HINWEIS: WLAN-Funktionalität ist nicht bei allen FRITZ!Box-Modellen vorhanden.

2. Rufen Sie die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box auf.
3. Klicken Sie auf "Einstellungen".
4. "Erweiterte Einstellungen" > "System" > "Ansicht"
5. Aktivieren Sie die Option "Experten"
6. "Übernehmen" > "Internet" > "Zugangsdaten"
7. Aktivieren Sie im Abschnitt "Anschluss" die Option "Internetzugang über LAN 1".
8. Aktivieren Sie im Abschnitt "Betriebsart" die Option "Internetverbindung selbst aufbauen (IP)".
9. Aktivieren Sie im Abschnitt "Verbindungseinstellungen" die Option "IP-Adresse automatisch über DHCP beziehen".
10. Tragen Sie in den Eingabefeldern "Upstream" und "Downstream" die jeweiligen Geschwindigkeitswerte Ihres Internetzugangs ein.
11. Speichern Sie die Einstellungen mit "Übernehmen".
12. Starten Sie die FRITZ!Box neu (z. B. durch kurzfristiges Trennen vom Stromnetz).
13. Verbinden Sie den Port1 der „Unser Ortsnetz“ CPE (Internet) über ein Netzkabel mit dem Anschluss "LAN 1" der FRITZ!Box.

Jetzt wird die Internetverbindung von der FRITZ!Box über die CPE hergestellt. Bei weiteren Fragen zur Ihrer Routereinstellung wenden Sie sich an den Hersteller AVM.