

Router Empfehlungen

Welchen Router verwendet man am besten?

Die Entscheidung für ein Router Modell hängt vom Zweck und vom Geldbeutel ab. Im Folgenden ein paar Hinweise zur Wahl des passenden Routers. Wenn ihr unsicher seid, sprecht uns einfach an. Wir haben auch eine Reihe von Testgeräten vorrätig, um die Eignung bestimmter Installationen einfach ausprobieren zu können.

Auch wenn konkrete Hersteller und Geräte genannt werden, bedeutet dies nicht, dass andere Geräte ungeeignet oder schlecht wären.

Zwei für gut befundene Beispielinstallationen für schon etwas höhere Ansprüche zum Beispiel (kleinere) Versammlungsräume, Sportlerheime, Kindertagesstätten, (kleinere) Dorf/Kirchplätze. Die Anzahl der möglichen Clients* beträgt ca. 50+:

Innen: **FritzBox 4040** mit Firmware + **Ubiquiti UniFi nanoHD** ohne Firmware


Außen: **FritzBox 4040** mit Firmware + **Ubiquiti UAP AC Mesh** mit Firmware

Inhalt

- Übersichtstabelle
- nicht mehr empfohlene /angebotene Router
- Innenräume
- Außen (Access Points)
 - Allgemeines zu Antennen
- Die Community fragen

Übersichtstabelle

Nachfolgend sind einige aktuelle Geräte aufgelistet:

Ort / Bereich	Anzahl Clients*	Bezeichnung	Unterstützte Versionen	Frequenzband	Technische Basis	Preis ca.
Innen	25-45	FritzBox 4040	bisher alle	2,4 GHz, 5 GHz	IPQ	75 €
Innen	25-45	TP-Link Archer C7	V2, V4, V5 (nicht V1 u. V3)	2,4 GHz, 5 GHz	Ath10k	80 €
Innen	25-45	Zyxel NBG6617 (fast baugleich zu FB4040)	bisher alle	2,4 GHz, 5 GHz	IPQ	100 €
Innen (~3-4 Räume)	20-30	Netgear EX6150	v2	2,4 GHz, 5GHz	IPQ	55 €
Innen, Decken Installation	40+	Ubiquiti UniFi AP AC LITE**	alle bisher	2,4 GHz, 5 GHz	Ath 10k	80 €
Innen, Decken Installation	50+	Ubiquiti UniFi nanoHD** <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> Nicht als Freifunkrouter mit Gluon möglich</div>	ohne Firmware zu betreiben	2,4 GHz, 5 GHz		160 €
Außen	50+	Ubiquiti UAP AC Mesh**	alle bisher	2,4 GHz, 5 GHz	Ath 10k	95 €

* Die Anzahl der maximal unterstützten Geräte (Clients) ist je nach Nutzerverhalten und Internetbandbreite stark unterschiedlich und daher nur ein grober Richtwert.

** es handelt sich um ein Access-Point, dieser ist nur zusammen mit einem Router z. B. Fritzbox 4040 zu betreiben

nicht mehr empfohlene/angebotene Router

Der **Netgear R6120** hat einen MediaTek Chip. Wir raten von diesem Router und anderen Geräten mit Mediatek-Chipsätzen ab. Details dazu werden [hier](#) beschrieben.

Der **Ubiquiti UAP AC Mesh Pro** hat nach bisherigen Erfahrungen eine schlechtere Leistung als der Ubiquiti UAP AC Mesh. Daher nicht zu empfehlen.

Der Innenraum Access Point **Ubiquiti UniFi AP AC Pro** ist technisch nicht mehr aktuell. Die Alternative ist der Ubiquiti UniFi nanoHD ohne Firmware.

Der **TP-Link WR1043N/ND V2-V5** war bis Ende 2018 der Basis Standardrouter. Das Gerät wird nicht mehr produziert. Es gibt nur noch Restbestände oder gebrauchte Modelle. Dieses Modell ist (ggfs. gebraucht) weiterhin zu empfehlen, hat allerdings kein 5 GHz.

Die aktuellste Version der **Rocket M2** lässt sich leider derzeit nicht mehr mit Freifunksoftware bespielen, da Ubiquiti dies absichtlich blockiert. Vom Kauf ist dringend abzuraten.

Der **TP-Link WR-841N** wird in der aktuell verkauften Version 14 leider nicht mehr unterstützt. Wegen des geringen Speichers ist auch vom Erwerb älterer gebrauchter Versionen abzuraten, weil diese vermutlich von der Freifunk Firmware in 1 - 2 Jahren nicht mehr unterstützt werden können. Selbiges gilt für den **TP-Link 940/941** und alle Geräte, die nur 4 MB Flash und 32 MB Ram haben (sogenannte 4/32er Geräte).

Innenräume

Aktuell empfehlen wir aufgrund der guten Leistung und der aktuellen Technik (2,4 GHz + 5 GHz) als Basis Router die **FritzBox 4040**. Als günstige Alternative bietet sich der **WR1043N/ND V2-V5** als gebrauchtes Modell an.

Für problematische Räume (Stahlbeton, große Fläche, "verwinkelt") entsprechend zusätzlichen Router vorsehen (der sich automatisch an den bestehenden Router ankoppeln, "Mesh Netzwerk"). **Obacht: Mehr ist nicht automatisch besser.** Die Router teilen sich alle eine Frequenz und somit ist eine zu hohe Dichte von Routern eher schlecht. Sofern sich in dem Raum Menschen aufhalten bringt man den Router am besten über Kopfhöhe an. Die Antennen sollten in der Regel senkrecht und parallel zueinander ausgerichtet werden. Dabei ist es egal, ob sie nach oben oder nach unten zeigen.

Damit auch andere euer Netzwerk nutzen können (seien dies Passanten oder andere Freifunk Router) sollte euer Router am besten auf einem Fensterbrett stehen. Wenn Ihr ein Geschäft habt und der Internet Anschluss irgendwo "hinten drin ist", dann seit gute Freifunker/innen und stellt einen zweiten Router (ohne Kabelverbindung) ins Fenster. So kann sich das Freifunk-Netz, wie es der Idee entspricht, „von Fensterbrett zu Fensterbrett“ ausbreiten.

Außen (Access Points)

Man kann schlicht einen Router für drinnen ans Fenster stellen - aber richtig Spaß macht erst ein wetterfestes Außengerät. Hier gibt es unzählige Möglichkeiten. Ein gängiges Modell ist zurzeit der **Ubiquiti UAP AC Mesh**.

Es muss bedacht werden, dass die Außengeräte nicht alleine funktionieren. Sie brauchen ein Innengerät, dass sich um die VPN-Einwahl kümmert, da die Außengeräte typischer Weise relativ schwache Prozessoren haben.

Allgemeines zu Antennen

- MIMO, also mehrere Antennen pro Gerät, sollten bevorzugt werden, da dies zu einer stabileren Verbindung führt. Das muss der Router natürlich unterstützen.
- Antennen mit höherer Empfindlichkeit sollten bevorzugt werden, da dies den Empfang von funktechnisch schwachen Endgeräten (alles was keine *echten* Antennen hat) verbessert. Eine Ausnahme stellen hier die UAPs von Ubiquiti da. Die Ufo-ähnlichen Geräte haben eine hervorragende Funkqualität, obwohl sie keine externen Antennen besitzen. Die theoretische Reichweite verändert sich nicht, da die Sendeleistung bei "guten" Antennen reduziert wird. Durch die "großen Ohren" vergrößert sich allerdings die mit Endgeräten nutzbare Reichweite. 6dB sind ganz ordentlich.
- Bei Antennen mit hoher Empfindlichkeit sollte man auf den vertikalen Öffnungswinkel achten, dieser wird bei steigende Empfindlichkeit kleiner wird. Gilt für Sektorantennen wie für Rundstrahler.

Die Community fragen

Wir beraten gerne bei der Wahl der Gerätschaft oder bei Standorten mit mehreren Clients. Kommt bei einem Treffen vorbei, meldet euch im Forum <https://forum.freifunk-muensterland.de> oder schreibt uns an info@freifunk-muensterland.de. Bitte beschreibt dabei kurz die bauliche Situation und welchen Bereich ihr mit Netz ganz besonders versorgen wollt.