



Du willst **Gästen, Patienten, Nachbarn oder Kunden** freies WLAN anbieten? Mit einem Freifunk [1] Router geht das ganz **einfach** und **sicher**.

Freifunk **schützt** den Internet-Anschluss des Gastgebers vor übermäßiger und missbräuchlicher Nutzung. Freifunk verzichtet dabei auf eine Anmeldung des Nutzers. Der Nutzer verbindet sich **ohne Barriere** mit dem Freifunk Hotspot.

Freifunk wird von einer Internet Community entwickelt und wird in unserer Region vom Verein Freifunk Frankfurt am Main e.V. betrieben. Freifunk ist **gemeinnützig anerkannt**. Das Konzept hat auch die Stadt Offenbach überzeugt: Um die Verbreitung von Freifunk in **Offenbach** voranzutreiben, **fördert die Stadt** [2] die Anschaffung eines solchen Routers. Privatpersonen und Unternehmen aus Offenbach erhalten die **Kosten** für das Gerät von der Stadt **rückerstattet**.

Um einen marktüblichen Router in einen Freifunk Router umzuwandeln, muss die Freifunk Software auf das Gerät **installiert** werden. Ab dann erhält das Gerät automatische Updates von der Freifunk Community. Wem die Installation zu kompliziert ist, der kann bei der net-lab GmbH [3] aus Offenbach einen **schlüsselfertigen Freifunk Router** zum Selbstkostenpreis erwerben. Der ZyXEL NWA50AX „Freifunk Edition“ kostet 98 Euro inkl. MwSt. Der Kaufpreis des Routers wird nach Inbetriebnahme von der Stadt **in voller Höhe rückerstattet**. Alternativ bietet das Unternehmen die Installation auf einem vorhandenen Gerät gegen eine Pauschale von 15 Euro an.



- [1] <https://ffm.freifunk.net/was-ist-freifunk/> Spenden: <https://ffm.freifunk.net/spenden/>
[2] https://www.offenbach.de/buerger_innen/buerger-service/digitalisierung/freifunk.php
[3] <https://www.net-lab.net> bzw. E-Mail team@net-lab.net