

Häufige Fragen

Bleibt mein eigenes Netz geschützt?

Ja! Freifunk-Gäste bekommen keinen Zugriff auf dein eigenes Netz, sondern werden direkt ins Internet weiter geleitet.

Kann ich meinen Anschluss weiter nutzen?

Ja, der Freifunk-Router nutzt nur einen einstellbaren Teil deiner Bandbreite, wobei du selbst bestimmst, wie viel du zur Verfügung stellst.

Wie günstig ist es mitzumachen?

Wie ein Kinobesuch mit Popcorn: die Kosten für die Anschaffung des Freifunk-Routers plus ca. 4€ im Jahr für Strom.

Mitmachen – Austauschen

Webseite	http://freifunk.net
Online Chat	wiki.freifunk.net/chat
Mailinglisten	lists.freifunk.net
Forum	forum.freifunk.net



www.freifunk.net



Faltblatt Quelle: <https://git.io/vwJh4>

2.6.2016

Hatte ich nicht für die Freigabe?

Wenn Gäste über deinen Freifunk-Router ins Internet gehen, werden diese ganz legal durch einen verschlüsselten Tunnel (VPN) zum Freifunk Gateway und von da erst ins Internet geleitet:

Fazit: Gäste deines Freifunk-Netztes surfen nicht mit deiner Identität. Durch diese Anonymisierung wird die Rückverfolgbarkeit auf deinen Anschluss vermie-

Wie kann ich mitmachen?

1. Kompatiblen Router besorgen
2. Freifunk-Software aufspielen
Anleitung auf der Community Seite
3. Freifunk-Router aufstellen (möglichst in Fensterhöhe)
Optional: mit deinem Internetaanschluss verbinden

Freifunk-Router
Privater Internetaanschluss
WLAN wird für Gäste ohne Störhaftung freigegeben!
Einstiegsmodell ca. 15€

Was ermöglicht das Freifunk-Netz?

Freie digitale Kommunikation! Dezentralität! Ein unabhängiges Bürgernetz – und wir alle können es erweitern. Ist dein Freifunk-Router an deinem Internetaanschluss verbunden, sorgst du damit für eine öffentliche Internet-Grundversorgung. Freifunk ist eine Geste der Gastfreundschaft, ein digitales Glas Wasser für jeden.

Wie funktioniert Freifunk?

Freifunk-Router in Reichweite verbinden sich automatisch zu einem großen, unabhängigen WLAN-Netz. Falls du noch kein Freifunk in Reichweite hast, kannst du deinen Freifunk-Router über dein Internet anschließen.