Häufige Fragen

Ist das sicher für mich?

Ja! Der Datenverkehr aus dem Freifunk-Netz ist vollständig vom eigenen Netz bzw. Computer getrennt.

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

Wenn du Hilfe benötigst oder einen fertig eingerichteten Router haben möchtest sprich uns einfach an.

Web www.freifunk-mk.de info@freifunk-mk.de

Unterstützt durch



CHAOS CONSULTING E.V.

freifunk-mk.de



Faltblatt Quelle: http://git.io/vtlhj

"Freies Netz überall und für alle"

Was ermöglicht das Freifunk-Netz?

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

Wie funktioniert Freifunk?

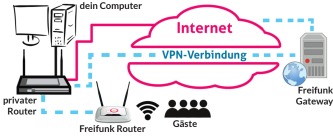
Freifunk-Router in Reichweite verbinden sich automatisch zu einem großen, unabhängigen WLAN-Netz. Falls du noch kein Freifunk in Reichweite hast, kannst du deinen Freifunk-Router über dein Internet anschließen.

Wie kann ich mitmachen?

1. Freifunk Router besorgen 2. Freifunk-Software aufspielen Anleitung auf der Community Seite nur bestimmte Modelle Einstiegsmodell ca. 20€ 3. Freifunk-Router mit 4. Freifunk-Router aufstellen! privatem Router verbinden. (Möglichst in Fensternähe) WLAN wird für jeden ohne Störerhaftung freigegeben! Privater Internetanschluss Freifunk-Router

Hafte 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-Netzes surfen nicht mit deiner Identität. Durch diese Anonymisierung wird die Rückverfolgbarkeit auf deinen Anschluss vermieden.