

Mitmachen – Austauschen

Webseite <http://braunschweig.freifunk.net>
Twitter @freifunk_bs
Online Chat www.freifunk-bs.de/irc.html
Treffen Mi. 19:00 im Stratum 0.
 Hamburger Str. 273A (Eingang A2)
Mailingliste braunschweig@freifunk.net (öffentlch.)



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

26.7.2015

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.

„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.

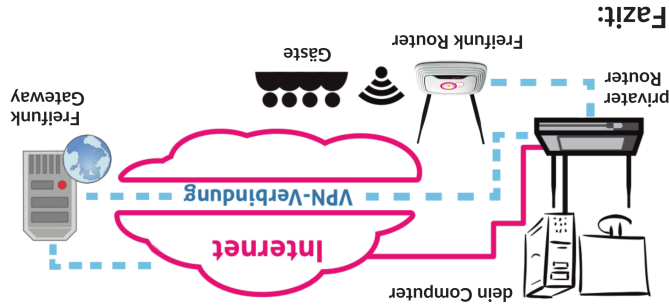
Wie kann ich mitmachen?

1. Freifunk Router besorgen
 nur bestimmte Modelle
 Einstiegsmodell ca. 15€
2. Freifunk-Software aufspielen
 Anleitung: <https://wiki.freifunk-bs.de>
3. Freifunk-Router mit privatem Router verbinden
 WLAN wird für jeden freigegeben!
 ohne Störung!
 (Möglichst in Fensterhöhe)
4. Freifunk-Router aufstellen



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