## 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.

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



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:

Hafte ich nicht für die Freigabe?

### Mitmachen - Austauschen

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



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



3. Freifunk-Router aufstellen (möglichst in Fensternähe)
Optional: mit deinem Internetanschluss verbinden





Anleitungen in den Communities

1. Kompatiblen Router besorgen 2. Freifunk-Software aufspielen

Wie kann ich mitmachen?

# www.freifunk.net



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 funktioniert Freifunk?

Was ermöglicht das Freifunk-Netz?
Freie digitale Kommunikation! Dezentralität! Ein unabhängiges Bürgernetz – und wir alle können 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.

"Freies Metz überall und für alle"