

# 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?

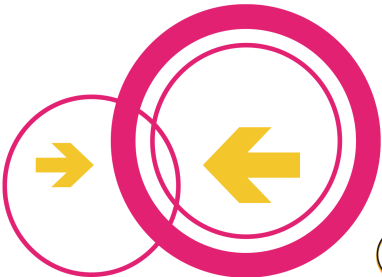
Wie ein Kinobesuch mit Popcorn: die Kosten für die Anschaffung des Freifunk-Routers plus ca. 4€ im Jahr für Strom.

# Mitmachen – Austauschen

Webseite	<a href="http://freifunk.net">http://freifunk.net</a>
Online Chat	<a href="http://wiki.freifunk.net/chat">wiki.freifunk.net/chat</a>
Mailinglisten	<a href="http://lists.freifunk.net">lists.freifunk.net</a>
Forum	<a href="http://forum.freifunk.net">forum.freifunk.net</a>



[www.freifunk.net](http://www.freifunk.net)

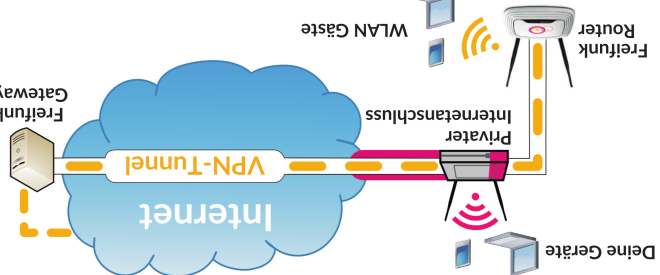


Faltblatt Quelle: <http://git.io/vtlhj>

25.9.2015

Rückverfolgbarkeit auf deinen Anschluss vermeiden. ner Identität. Durch diese Anonymisierung wird die Gäste deines Freifunk-Netzes surfen nicht mit de-

## Fazit:



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

## Hatte ich nicht für die Freigabe?



1. Kompatiblen Router besorgen
2. Freifunk-Software aufspielen
3. Freifunk-Router aufstellen (möglichst in Fensterhöhe)

## Wie kann ich mitmachen?

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?

Freie digitale Kommunikation! Dezentralität! Ein unabhängiges Bürgernetz – und 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.

## Was ermöglicht das Freifunk-Netz?

„Freies Netz überall und für alle“