

Häufige Fragen

Ist mein eigenes, privates Netzwerk sicher?

Ja! Der Datenverkehr aus dem Freifunk-Netz ist vollständig vom privaten Netz und seinen Computern getrennt.

Ändert sich die Geschwindigkeit meines Anschlusses?

Nein! Der Freifunk-Router nutzt nur einen Teil der verfügbaren Bandbreite. Du selbst bestimmst, wieviel du für das Freifunk-Netz zur Verfügung stellen möchtest.

Welche Kosten kommen auf mich zu?

Ein günstiger Freifunk-Router kostet derzeit um die 20€. Pro Jahr werden damit ca. 3€ Stromkosten verursacht.

Weitere Informationen

Allgemeine Informationen über Freifunk finden sich unter:

<http://freifunk.net>

oder in Wikipedia (Erklär-Video!). Sehr detailliert ist die Broschüre „WLAN für alle - Freie Funknetze in der Praxis“:

<http://www.mabb.de/information/digitale-welt/freifunk.html>

Webseite:

Wir verwenden die Infrastruktur der Freifunker in Ulm, um Ulm und um Ulm herum:

<http://freifunk-ulm.de>

Netzkarte und Statistiken:

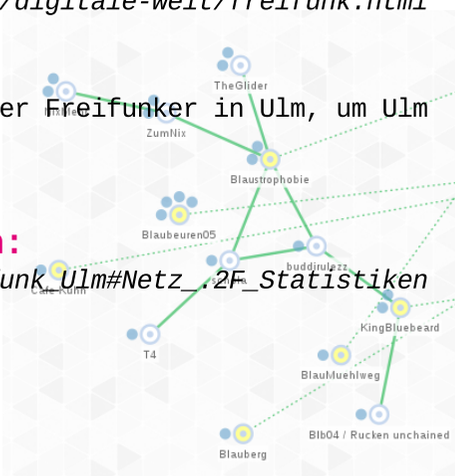
http://wiki.freifunk.net/Freifunk_Ulm#Netz_2F_Statistiken

Email-Kontakt:

freifunk.blaubeuren@web.de

Freifunker-Treffen:

14-tägig Mittwochs, um 20h im Cafe „Zum fröhlichen Nix“. Dort kann man diskutieren, Router einrichten, Fragen stellen und beantworten. Termine: <http://zumnix.de/> (siehe GNU/Linux & Freifunk)



Freifunk-Projekt Blaubeuren

freifunk.net



Hier freies WLAN!

Freies Netz

Was bietet das Freifunk-Netz?

Freie digitale Kommunikation in einem dezentralen Netzwerk!
Ein unabhängiges Bürgernetz, bei dem jeder mitmachen, es nutzen und erweitern kann.

Ist dein Freifunk-Router mit einem Internet-Anschluss verbunden, sorgst du damit für eine öffentliche **Internet Grundversorgung**.

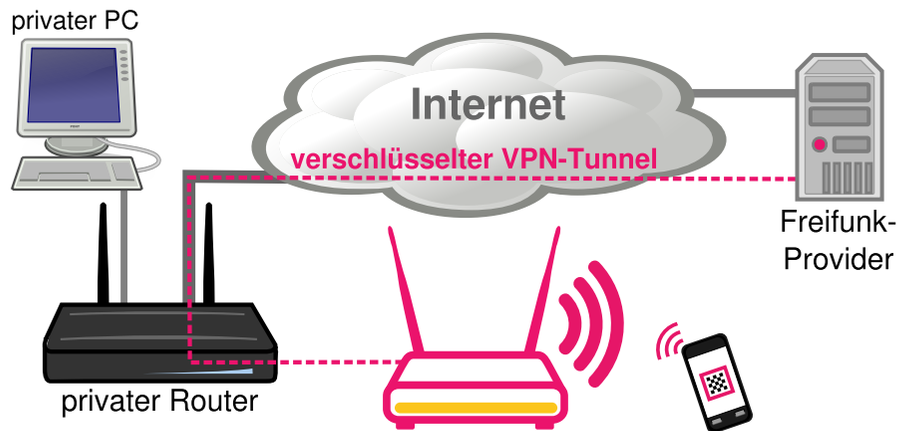
Freifunk ist eine Geste der Gastfreundschaft, ein digitales Glas Wasser für jeden.

Wie funktioniert Freifunk?

Freifunk-Router in Reichweite verbinden sich über WLAN automatisch zu einem sogenannten Mesh-Netz. Die Verbindung zum Internet erfolgt über Freifunk-Router mit Internetanschluss.

Haft ich für die Freigabe?

Wenn Gäste über deinen Freifunk-Router ins Internet gehen, wird sämtlicher Datenverkehr ganz legal per verschlüsseltem Tunnel (VPN) durch das Freifunk-Netz zum Freifunk-Server geleitet. Erst von dort geht es dann ins Internet:



Fazit: Gäste deines Freifunk-Netztes surfen **nicht** mit deiner Identität, sondern sind für ihr Handeln selbst verantwortlich. Du stellst mit deinem Freifunk-Router lediglich die erforderliche Infrastruktur zur Verbindung mit dem Freifunk-Provider bereit.

Mitmachen

1. Geeigneten Router besorgen
Einstiegermodelle um ca. 20€



2. Freifunk-Software aufspielen
Anleitung siehe: freifunk-uhl.de
Oder einfach beim Freifunk-Treffen vorbeischaun (Details umseitig)

3. Freifunk-Router mit privatem Router verbinden (je nach Möglichkeit)

Freifunk-WLAN wird für jeden ohne Störerhaftung freigegeben



4. Freifunk-Router an einem passenden Ort aufstellen. Möglichst so, dass er sich mit anderen Freifunk- Routern verbinden kann.

Die Freifunk-Router bilden ein Mesh-Netz

