

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.

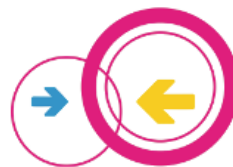
Wie günstig ist es mitzumachen?

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

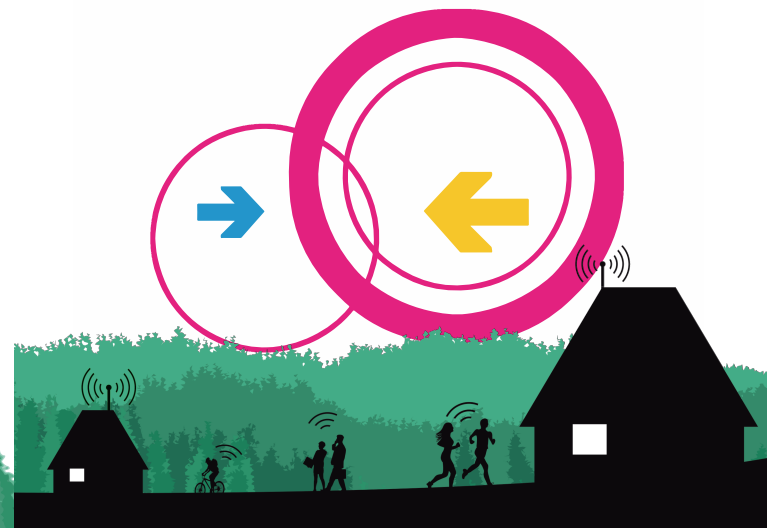
Mitmachen – Austauschen

Webseite	http://freifunk-troisdorf.de
Twitter	@FreifunkTDF
Forum	forum.freifunk.net
Treffen	Jeden 1. Di, 19 Uhr bei der AWO Troisdorf Wilhelm-Hamacher-Platz 12
E-Mail	kontakt@freifunk-troisdorf.de

**freifunk
troisdorf**
Freies Internet. Für alle.



freifunk-troisdorf.de



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

26.7.2015

„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 Deinen Internetzugang anschließen.

Wie kann ich mitmachen?

1. Freifunk Router besorgen
nur bestimmte Modelle
2. Freifunk-Software aufspielen
Anleitung auf unserer Webseite



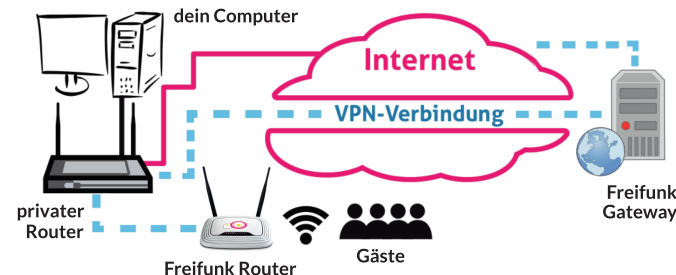
3. Freifunk-Router mit privatem Router verbinden

4. Freifunk-Router aufstellen
(Möglichst in Fensternähe)



Haftet nicht für die Freigabe?

Wenn Gäste über Deinen Freifunk-Router ins Internet gehen, werden diese 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. Dadurch wird die Rückverfolgbarkeit auf Deinen Anschluss vermieden.