

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

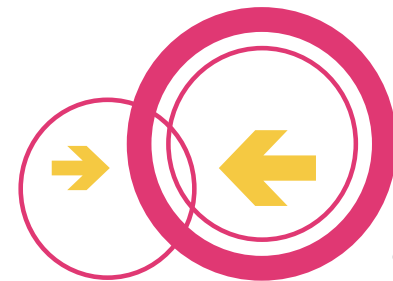
Webseite	http://troisdorf.freifunk.net
Twitter	@FreifunkTDF
Forum	forum.freifunk.net
Treffen	Jeden 1. Di bei der AWO Troisdorf Wilhelm-Hamacher-Platz 12
E-Mail	kontakt@freifunk-troisdorf.de

troisdorf.freifunk.net



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 dein Internet anschließen.

Wie kann ich mitmachen?

1. Freifunk Router besorgen
nur bestimmte Modelle
2. Freifunk-Software aufspielen
Anleitung: <http://kiel.freifunk.net>

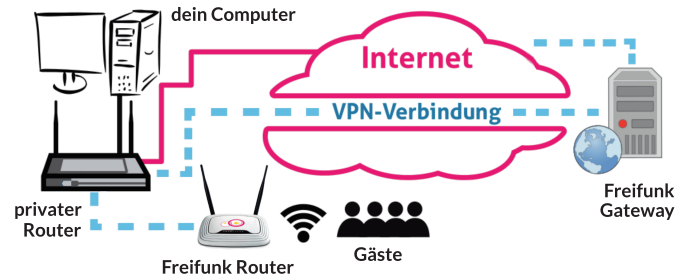


3. Freifunk-Router mit privatem Router verbinden
4. Freifunk-Router aufstellen
(Möglichst in Fensternähe)



Hafte 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.