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.

V.i.S.d.P. Cord Böge, 24534 Neumünster, Rendsburger Str.28

Kückverfolgbarkeit auf deinen Anschluss vermieden. ner Identität. Durch diese Anonymisierung wird die Gäste deines Freifunk-Netzes surfen nicht mit dei-



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

Hafte ich nicht für die Freigabe?

Mitmachen – Austauschen

Webseite Treffen Kontakt

http://nms.freifunk.net Termine auf der Webseite http://nms.freifunk.net/kontakt



Weitere Hilfe und Infos bekommst du bei Freifunk-Nord:

Online Chat Mailingliste

Webchat auf http://nord.freifunk.net ffnord@freifunk.net (öffentlich)

Faltblatt Quelle: http://git.io/vwJh4



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





nur bestimmte Modelle J. Kompatiblen Kouter besorgen 2. Freitunk-Software aufspielen

Wie kann ich mitmachen?

nms.freifunk.net



internet anschließen. kannst du deinen Freifunk-Router über dein Metz. Falls du noch kein Freitunk in Reichweite hast, matisch zu einem großen, unabhängigen WLAN-Freifunk-Router in Reichweite verbinden sich auto-

Wie funktioniert Freifunk?

digitales Glas Wasser für Jeden. Freitunk ist eine Geste der Gastfreundschaft, ein eine offentliche Internet-Grundversorgung. Internetanschluss verbunden, sorgst du damit für erweitern. Ist dein Freifunk-Router an deinem unabhängiges Bürgernetz - und wir alle können es Freie digitale Kommunikation! Dezentralität! Ein Was ermöglicht das Freifunk-Netz?

"Freies Metz überall und für alle"