



weimarnetz.de

eine lokale Initiative von
freifunk.net

Das Weimarnetz sucht Mitwirkende für ein freies WLAN-Netz!

Im Weimarnetz schließen sich Menschen zusammen, um ein nichtkommerzielles Netzwerk mit Hilfe von WLAN-Routern aufzubauen. Jeder Nutzer stellt einen WLAN-Router für den freien Datentransfer anderer Teilnehmer zur Verfügung und kann zum Beispiel den eigenen Internetzugang teilen. So entsteht ein Gemeinschaftsnetz, das von allen kostenfrei genutzt werden kann.



Privatpersonen,
die einen Freifunk-
Router aufstellen
und Teil des Netzes
werden.

**Unternehmer
und Gastronomen,**
die Freifunk-
Hotspots zur
Verfügung stellen.

**Öffentliche Insti-
tutionen, Kirchen,
Firmen und Vereine,**
die ihre Dächer für
Richtfunk freigeben.

Mach mit unter www.weimarnetz.de

oder komm dienstags ab 20.00 Uhr in den Maschinenraum, Marienstraße 18, 99423 Weimar

Wen suchen wir?

Wir suchen Menschen, die sich am Netzausbau beteiligen wollen, oder die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen können, und natürlich solche die Programmieren können und sich mit Router-Hardware auskennen.

Warum gerade Weimarnetz?

Mit Weimarnetz entsteht ein freies, unabhängiges und dezentral organisiertes, kostenloses Netzwerk. Das hilft uns, eigene Interessen zu wahren und uns den Interessen kommerzieller Anbieter, die gewinnorientiert arbeiten (müssen), entgegenzustellen.

Was ist mit Urheberrechtsverletzungen?

Router mit der Weimarnetz-Firmware leiten den Internetverkehr über einen Server des Vereins um. Dieser übernimmt das Abwickeln des Datenverkehrs nach außen, und entlastet Interneteinspeiser so von der Störerhaftung.

Ist das gesundheitsschädlich?

Die Strahlung eines WLAN-Routers ist wesentlich schwächer als die von handelsüblichen schnurlosen Telefonen oder Handys.

Sind offene Netzwerke sicher für den Internetnutzer?

Die Sicherheit von (offenen) Netzen ist immer sehr eingeschränkt. Allerdings ist der Zugriff über Weimarnetz nicht unsicherer als über andere (kommerzielle) Anbieter. Datenpakete können grundsätzlich an vielen Durchgangsstellen im Internet mitgelesen werden, wir empfehlen daher die Nutzung von Ende zu Ende Verschlüsselung z.B. via https.