



uelzen.freifunk.net



Mitwirkende für ein freies WLAN gesucht!

Beim Freifunk-Projekt schließen sich Menschen zusammen, um ein nicht-kommerzielles Netz mit Hilfe von WLAN-Routern aufzubauen. Jeder Nutzer stellt einen WLAN-Router für den freien Datentransfer anderer Teilnehmer zur Verfügung und kann z.B. 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 Institutionen, Kirchen, Firmen, und Vereine, die ihre Dächer zur Verfügung stellen.

Mach mit unter uelzen.freifunk.net

Wen suchen wir?

Freifunk ist nicht nur ein technisches, sondern vor allem ein soziales Projekt, das von der Beteiligung von Menschen mit vielen verschiedenen Stärken lebt!



Warum gerade Freifunk?

Mit Freifunk entsteht ein freies, unabhängiges und dezentral organisiertes Netzwerk.

Es bildet eine Plattform für alle Menschen, die an einer offenen Netzwerkinfrastruktur interessiert sind, um Erfahrungen und Ideen auszutauschen und den Aufbau und die Entwicklung des gemeinsamen Netzes zu koordinieren. Unsere Vision ist die Demokratisierung der Kommunikationsmedien und die Förderung lokaler Sozialstrukturen durch freie Netzwerke.

Muss ich Angst vor Abmahnung und Urheberrechtsverletzungen haben?

Nein, Router mit der Freifunk Uelzen Software leiten den Internetverkehr durch von uns betreute Server ins europäische Ausland. Nur diese erscheinen nach außen, sodass der Internetanschluss des Freifunk-Knotens für andere gar nicht sichtbar wird.

Sind offene Netzwerke sicher für den Internetnutzer?

Die Sicherheit von (offenen) Netzen ist immer sehr eingeschränkt. Allerdings ist der Zugriff über Freifunk Uelzen nicht unsicherer als über andere (kommerzielle) Anbieter. Datenpakete können grundsätzlich an vielen Durchgangsstellen im Internet mitgelesen werden (z.B. NSA). Wir empfehlen daher die Nutzung von Ende-zu-Ende-Verschlüsselung (z.B. HTTPS).

Weitere Informationen und Kontaktmöglichkeiten auf <http://www.freifunk-uelzen.de>