bielefeld.freifunk.net



Bielefeld sucht Mitwirkende für ein freies WLAN-Netz

ein Gemeinschaftsnetz, das von allen kostentrei genutzt werden kann. zur Verfugung und kann z.B. den eigenen Internetzugang teilen. So entsteht stellt einen WLAN-Router für den freien Datentransfer anderer Teilnehmer kommerzielles Netz mit Hilfe von WLAN-Routern aufzubauen. Jeder Nutzer Beim Freifunk-Projekt schließen sich Menschen zusammen, um ein nicht-

bereitstellen. für Freifunk qie ipre Dacher Firmen und Vereine, tutionen, Kirchen, -itentliche Insti-

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

werden. səzşən səp liəl pun Router aufstellen die einen Freifunk-Privatpersonen,

Mach mit unter bielefeld.freifunk.net

Jeden Dienstag Abend ab 19:00 Uhr im Hackerspace Bielefeld (Sudbrackstraße 42, 33611 Bielefeld)

Jeden Dienstag Abend ab 19:00 Uhr im Hackerspace Bielefeld (Sudbrackstraße 42, 33611 Bielefeld)

Mach mit unter bielefeld.freifunk.net

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

Gastronomen, die Freifunk-Hotspots zur Verfügung stellen.

die ihre Dächer für Freifunk bereitstellen.

Öffentliche Institutionen Kirchen Firmen und Vereine,

ein Gemeinschaftsnetz, das von allen kostenfrei genutzt werden kann. Unternehmer und Privatpersonen.



kommerzielles Netz mit Hilfe von WLAN-Routern aufzubauen. Jeder Nutzer

zur Verfügung und kann z.B. den eigenen Internetzugang teilen. So entsteht

stellt einen WLAN-Router für den freien Datentransfer anderer Teilnehmer



bielefeld.freifunk.net





Bielefeld sucht Mitwirkende für ein freies WLAN-Netz

ein Gemeinschaftsnetz, das von allen kostenfrei genutzt werden kann. zur Verfugung und kann z.B. den eigenen Internetzugang teilen. So entsteht stellt einen WLAN-Router für den freien Datentransfer anderer Teilnehmer kommerzielles Netz mit Hilfe von WLAN-Routern aufzubauen. Jeder Nutzer Beim Freifunk-Projekt schließen sich Menschen zusammen, um ein nicht-

für Freifunk die ihre Dächer Firmen und Vereine, tutionen, Kirchen, -itsnl eholithe Insti-

bereitstellen.

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

werden. səzlən səb liəl pun Router autstellen die einen Freifunk-Privatpersonen,

Mach mit unter bielefeld.freifunk.net

Jeden Dienstag Abend ab 19:00 Uhr im Hackerspace Bielefeld (Sudbrackstraße 42, 33671 Bielefeld)

Jeden Dienstag Abend ab 19:00 Uhr im Hackerspace Bielefeld (Sudbrackstraße 42, 33611 Bielefeld)

Mach mit unter bielefeld.freifunk.net

Router aufstellen werden.

zur Verfügung

tutionen Kirchen. die ihre Dächer für Freifunk bereitstellen.

Firmen und Vereine,

stellen.

die einen Freifunkund Teil des Netzes

Privatpersonen.

Unternehmer und Gastronomen, die Freifunk-Hotspots





Bielefeld sucht Mitwirkende für ein freies WLAN-Netz

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

ein Gemeinschaftsnetz, das von allen kostenfrei genutzt werden kann.

zur Verfügung und kann z.B. den eigenen Internetzugang teilen. So entsteht



Wen suchen wir?

Wir suchen Menschen, die sich am Netzausbau beteiligen wollen oder die Idee weitertragen und -entwickeln wollen (z.B. bei der Technik)



Warum gerade Freifunk?

Mit Freifunk entsteht ein freies, unabhängiges und dezentral organisiertes Netzwerk. Das hilft uns, eigene Interessen zu wahren und sie denen der anderer, kommerzieller Anbieter (die meist gewinnorientiert arbeiten) entgegen zu stellen.

Muss ich Angst vor Abmahnungen und Urheberrechtsverletzungen haben?

Nein. Router mit der Freifunk Bielefeld Software leiten den Internetverkehr durch von uns betreute Server. Nur diese erscheinen nach außen, so dass der Internetanschluss des Freifunk-Knotens für Externe 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 Bielefeld 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. HTTPS).

Weitere Informationen und Kontaktmöglichkeiten auf http://bielefeld.freifunk.net/

Weitere Informationen und Kontaktmöglichkeiten auf http://bielefeld.freifunk.net/

Die Sicherheit von (offenen) Netzen ist immer sehr eingeschränkt. Allerdings ist der Zugriff über Freifunk Bielefeld 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. HTTPS).

Sind offene Netzwerke sicher für den Internetnutzer?

treute Server. Mur diese erscheinen nach auße Knotens für Externe gar nicht sichtbar wird.

Nein. Router mit der Freifunk Bielefeld Software leiten den Internetverkehr durch von uns betreute Server. Nur diese erscheinen nach außen, so dass der Internetanschluss des Freifunk-

Muss ich Angst vor Abmahnungen und Urheberrechtsverletzungen haben?

gewinnorientiert arbeiten) entgegen zu stellen.

Mit Freifunk entsteht ein freies, unabhängiges und dezentral organisiertes Netzwerk. Das hilft uns, eigene Interessen zu wahren und sie denen der anderer, kommerzieller Anbieter (die meist

Warum gerade Freifunk?



Wir suchen Menschen, die sich am Netzausbau beteiligen wollen oder die Idee weitertragen und -entwickeln wollen (z.B. bei der Technik).

Wen suchen wir?

Wen suchen wir?



Wir suchen Menschen, die sich am Netzausbau beteiligen wollen oder die Idee weitertragen und -entwickeln wollen (z.B. bei der Technik).

Warum gerade Freifunk?

Mit Freifunk entsteht ein freies, unabhängiges und dezentral organisiertes Netzwerk. Das hilft uns, eigene Interessen zu wahren und sie denen der anderer, kommerzieller Anbieter (die meist gewinnorientiert arbeiten) entgegen zu stellen.

Muss ich Angst vor Abmahnungen und Urheberrechtsverletzungen haben?

Nein. Router mit der Freifunk Bielefeld Software leiten den Internetverkehr durch von uns betreute Server. Nur diese erscheinen nach außen, so dass der Internetanschluss des Freifunk-Knotens für Externe 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 Bielefeld 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. HTTPS).

Weitere Informationen und Kontaktmöglichkeiten auf http://bielefeld.freifunk.net/

Weitere Informationen und Kontaktmöglichkeiten auf http://bielefeld.freifunk.net/

Die Sicherheit von (offenen) Netzen ist immer sehr eingeschränkt. Allerdings ist der Zugriff über Freifunk Bielefeld 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. HTTPS).

Sind offene Netzwerke sicher für den Internetnutzer?

Nein. Router mit der Freifunk Bielefeld Software leiten den Internetverkehr durch von uns betreute Server. Nur diese erscheinen nach außen, so dass der Internetanschluss des Freifunk-Knotens für Externe gar nicht sichtbar wird.

Russ ich Angst vor Abmahnungen und Urheberrechtsverletzungen haben?

dris, etgene interessen zu wahren und sie denen gewinnorientiert arbeiten) entgegen zu stellen.

Mit Freifunk entsteht ein freies, unabhängiges und dezentral organisiertes Netzwerk. Das hilft uns, eigene Interessen zu wahren und sie denen der anderer, kommerzieller Anbieter (die meist

Warum gerade Freifunk?



Wir suchen Menschen, die sich am Netzausbau beteiligen wollen oder die Idee weitertragen und -entwickeln wollen (z.B. bei der Technik).