Häufige Fragen

Ich kann mein Handy also einfach so verbinden?

Ja. Da Freifunk ein offenes und nicht-kommerzielles Bürgernetz ist, ist die Nutzung für jeden kostenlos.

Was kostet denn ein eigener Freifunk-Router?

Ein Einsteiger-Router kostet ca. 40€. Plus evtl. ein Netzwerkkabel für 5-10€. Für Strom fallen nochmal 5-10€ pro Jahr an.

Was passiert mit meinem DSL-Anschluss?

Dein Freifunk-Router nutzt nur einen einstellbaren Teil deiner Bandbreite. Du bestimmst selbst, wie viel Du deinen Gästen zur Verfügung stellen möchtest.

Ist mein Heimnetz vor Fremdzugriffen geschützt?

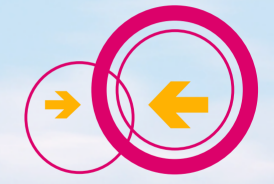
Klares Ja! Dieser Schutz ist ein Grundpfeiler von Freifunk. Fremdzugriffe sind nicht möglich.

Kontakt

Webseite http://ffdb.freifunk.net
Mail info@ff-duckburg.ffdb
Mailingliste subscribe@ff-duckburg.ffdb
Twitter @FreiFunkDB
Treffen Jeden zweiten Montag
Und wo? Siehe unsere Webseite.



Freifunk Duckburg



Das digitale Gemeinschaftsnetz mit freiem Zugang

Freifunk Duckburg e.V.

Freies Internet • Unabhängig • Kostenlos • Für Alle

Freies Netz überall und für alle

Freifunk ist ein dezentrales und unabhängiges Bürgernetz mit Zugang zum Internet. Freifunk bedeutet offene, freie und uneingeschränkte digitale Kommunikation. Jeder kann sich kostenlos über WLAN verbinden, ohne Passwort und ohne Registrierung. Jeder darf Freifunk nutzen, mitmachen und auch erweitern.

So funktioniert Freifunk für Dich:

Finde einen Freifunk-WLAN-Hotspot in deiner Nähe und verbinde einfach dein Handy bzw. deinen Laptop damit. Oder stelle einen eigenen Freifunk-Router auf. Dafür brauchst Du einen passenden WLAN-Router und eine Internetverbindung. Die Internetverbindung kann ein eigener Internetanschluss oder sogar ein weiterer Freifunk-Router in WLAN-Reichweite sein. Mach mit, und verbinde Freunde und Nachbarn!

Selber mitmachen in drei Schritten

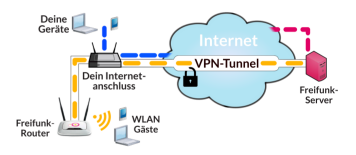


3. Freifunk-Router mit dem Internet verbinden und aufstellen



Freifunk-Router Betreiber sind sicher

Über Freifunk surfen deine Gäste mit der IP-Adresse von Freifunk. Dein eigener Internetanschluss ist nach außen hin nicht sichtbar.



Technisch gesehen verbinden sich deine Gäste zunächst über einen verschlüsselten VPN-Tunnel mit einem Freifunk-Server. Dieser fungiert als Gateway, und erst über ihn gelangen die Gäste in das Internet.