

Häufige Fragen

Ich kann mein Smartphone einfach so verbinden?

Ja! Freifunk ist ein offenes, nicht-kommerzielles Netzwerk, die Nutzung ist für jeden kostenlos.

Was kostet ein eigener Freifunk-Router?

Ein Einsteiger-Router kostet ca. 15 - 20 €.
Dazu ein Netzkabel, je nach Länge ca. 1 €/m.
Energiekosten: ca. 3 - 4 € pro Jahr.

Was passiert mit meinem Internet-Anschluss?

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

Ist mein Heimnetz vor Fremdzugriffen geschützt?

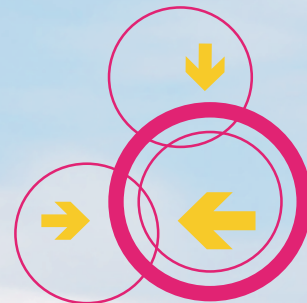
Ein klares Ja! WLAN-Gäste sind über Freifunk mit dem Internet verbunden, getrennt vom Heimnetz!

Kontakt

Webseite	http://www.freifunk-franken.de
Mail	fragen@freifunk-franken.de
Twitter	@FreifunkFranken
Treffen	Monatlich! Wo? Siehe Webseite.



Freifunk Franken



franken.freifunk.net

Das digitale Mitmach-Netz
mit freiem Zugang

Freies Netz für alle, überall!

Freifunk ist ein dezentrales und unabhängiges Netzwerk mit Zugang zum Internet. **Freifunk** bedeutet offene, uneingeschränkte und freie 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:

Finde einen Freifunk-WLAN-Hotspot in deiner Nähe und verbinde dich damit. Einfach so - Fertig!

Stelle einen eigenen Freifunk-Router auf! Dafür brauchst Du ein passendes Gerät (WLAN-Router ab 15€) und eine Internetverbindung. Dies kann ein eigener Internetanschluss, aber auch ein weiterer Freifunk-Router in WLAN-Reichweite sein. Mach mit und verbinde Freunde und Nachbarn!

Selbst mitmachen, in drei Schritten!

1. Passenden Router besorgen (Einstieigermodell ab ca. 15€)
2. Freifunk-Software aufspielen (Anleitung auf unserer Webseite)
3. Freifunk-Router mit dem Internet verbinden und aufstellen (Am besten direkt am Fenster)



TP-Link TL-WR841N



Ein neuer Freifunk-Router

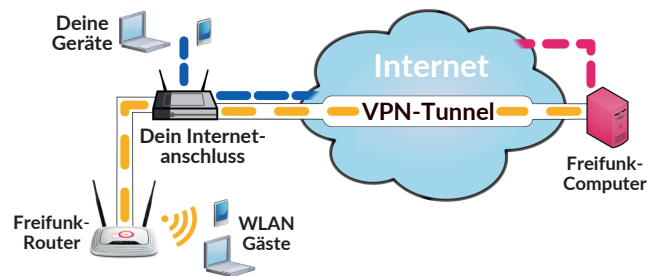


Dein Internetrouter

Freifunk-Router

Freifunk-Betreiber sind sicher!

Deine WLAN-Gäste surfen mit einer IP-Adresse von Freifunk. Dein Internetanschluss ist geschützt und nicht sichtbar, weder von innen noch von außen!



Die Verbindung erfolgt über einen VPN-Tunnel zu einem Freifunk-Computer, der als Gateway fungiert. Erst ab hier gelangen die WLAN-Gäste ins Internet.