

## Häufige Fragen

### Bleibt mein eigenes Netz geschützt?

Ja! Freifunk-Gäste bekommen keinen Zugriff auf dein eigenes Netz, sondern werden direkt ins Internet weiter geleitet.

### Kann ich meinen Anschluss weiter nutzen?

Ja, der Freifunk-Router nutzt nur einen einstellbaren Teil deiner Bandbreite, wobei du selbst bestimmst, wie viel du zur Verfügung stellst.

### Wie günstig ist es mitzumachen?

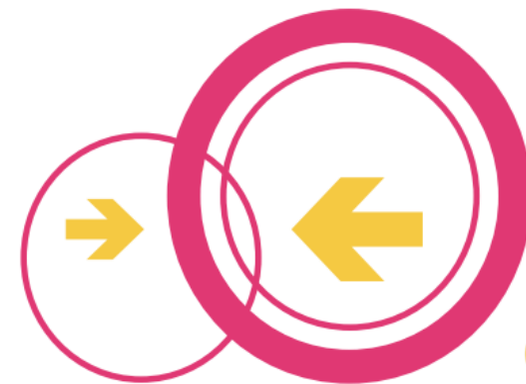
Wie ein Kinobesuch mit Popcorn: die Kosten für die Anschaffung des Freifunk-Routers plus ca. 4€ im Jahr für Strom.

## Mitmachen – Austauschen

Webseite	<a href="http://kiel.freifunk.net">http://kiel.freifunk.net</a>
Twitter	@ff_Kiel
Online Chat	auf unserer Webseite!
Treffen	Mo. und Do. 19:00 in der Toppoint e.V. // Fraunhoferstr. 2-4
Mailingliste	<a href="mailto:freifunk@in-kiel.de">freifunk@in-kiel.de</a> (öffentlich)



# kiel.freifunk.net



## „Freies Netz überall und für alle“

### Was ermöglicht das Freifunk-Netz?

Freie digitale Kommunikation! Dezentralität! Ein unabhängiges Bürgernetz – und jeder kann es erweitern. Ist dein Freifunk-Router an deinem Internetanschluss verbunden, sorgst du damit für eine öffentliche **Internet-Grundversorgung**. Freifunk ist eine Geste der Gastfreundschaft, ein digitales Glas Wasser für jeden.

### Wie funktioniert Freifunk?

Freifunk-Router in Reichweite verbinden sich automatisch zu einem großen, unabhängigen WLAN-Netz. Falls du noch kein Freifunk in Reichweite hast, kannst du deinen Freifunk-Router über dein Internet anschließen.

## Wie kann ich mitmachen?

1. Freifunk Router besorgen  
nur bestimmte Modelle
2. Freifunk-Software aufspielen  
Anleitung: <http://kiel.freifunk.net>



3. Freifunk-Router mit  
privatem Router verbinden



WLAN wird für jeden  
ohne Störerhaftung  
freigegeben!

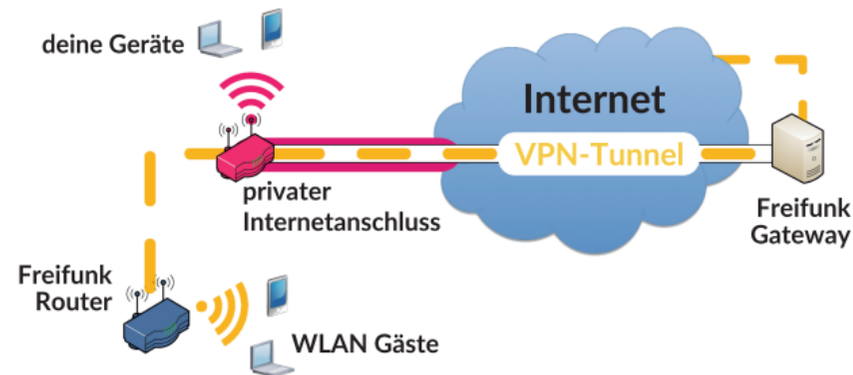
Freifunk-Router

4. Freifunk-Router aufstellen  
(Möglichst in Fensternähe)



## Hafte ich nicht für die Freigabe?

Wenn Gäste über deinen Freifunk-Router ins Internet gehen, werden diese ganz legal durch einen verschlüsselten Tunnel (VPN) zum Freifunk Gateway und von da erst ins Internet geleitet:



### Fazit:

Gäste deines Freifunk-Netzes surfen nicht mit deiner Identität. Durch diese Anonymisierung wird die Rückverfolgbarkeit auf deinen Anschluss vermieden.