

## Häufige Fragen

### Ist das sicher für mich?

Ja! Der Datenverkehr aus dem Freifunk-Netz ist vollständig vom eigenen Netz bzw. Computer getrennt.

### 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?

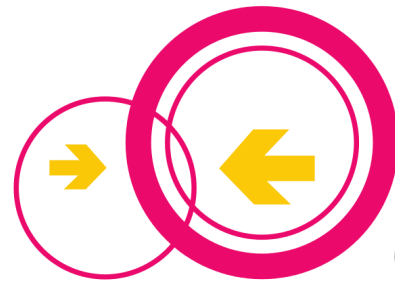
Wie ein Kinobesuch mit Popcorn: die Kosten für die Anschaffung des Freifunk-Routers plus ca. 4 € im Jahr für Strom.

## Mitmachen – Austauschen

Webseite	<a href="http://kiel.freifunk.net">http://kiel.freifunk.net</a>
Online Chat	auf unserer Webseite!
Twitter	@ff_Kiel
Mail	<a href="mailto:freifunk@in-kiel.de">freifunk@in-kiel.de</a>
Dieses Faltblatt	<a href="http://git.io/vtlhj">http://git.io/vtlhj</a>



# 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 auf <http://kiel.freifunk.net>



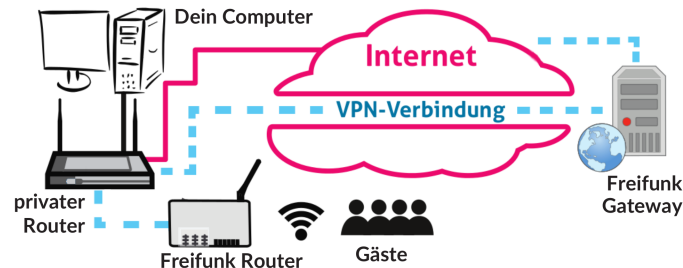
3. Freifunk-Router mit  
privatem Router verbinden.



4. Freifunk-Router aufstellen!  
(Möglichst in Fensternähe)

## Haftet 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.