

## Häufige Fragen

### Ist das sicher für mich?

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

### Ändert sich die Geschwindigkeit meines Anschlusses?

Nein, der Freifunk-Router nutzt nur einen Teil deiner ungenutzten Bandbreite, wobei du selbst bestimmst, wieviel du zur Verfügung stellst.

### Wie günstig ist es mitzumachen?

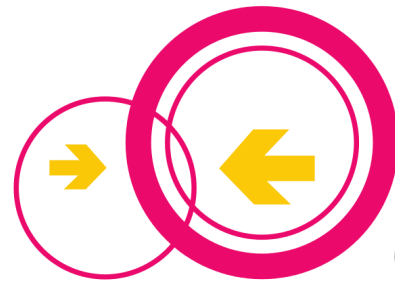
Wie ein Kinobesuch mit Popcorn: Die Anschaffungskosten für den Freifunk-Router plus ca. 3 € im Jahr für Strom.

## Mitmachen - Austauschen

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



# kiel.freifunk.net



# „Freies Netz überall und für alle“

## Was bietet das Freifunk-Netz?

Freifunk ermöglicht jedem freie digitale Kommunikation über WLAN. Freifunk ist dezentral und kann von jedem Ort aus gestartet werden.

## Gibt es über Freifunk Internet?

Freifunk stellt eine Grundversorgung an Internet bereit. Freifunk ist eine Geste der Gastfreundschaft, ein digitales Glas Wasser für jeden.

## Wie funktioniert Freifunk?

Freifunk-Router mit Strom versorgen und falls noch kein Freifunk in Reichweite ist, an dein Internet anschließen. Jeder kann einen Freifunk-Router aufstellen.

## Wie es funktioniert

1. Freifunk Router besorgen  
nur bestimmte Modelle



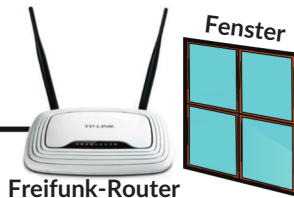
2. Freifunk-Software aufspielen  
Anleitung auf [kiel.freifunk.net](http://kiel.freifunk.net)



3. Freifunk-Router mit  
privatem Router verbinden.

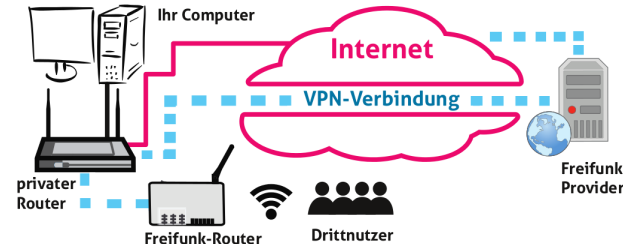


4. Freifunk-Router aufstellen!  
(Möglichst in Fensternähe)



## Haftete ich nicht für die Freigabe?

Wenn Gäste über deinen Freifunk-Router ins Internet gehen, werden diese ganz legal per Verschlüsselungs-Tunnel (VPN) durchs Freifunk-Netz geleitet:



**Fazit:** Gäste deines Freifunk-Netzes surfen nicht mit deiner Identität. Also bist du mit deinem Freifunk-Router nicht der Anbieter und haftest auch nicht für die Daten der anderen!