

## 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?

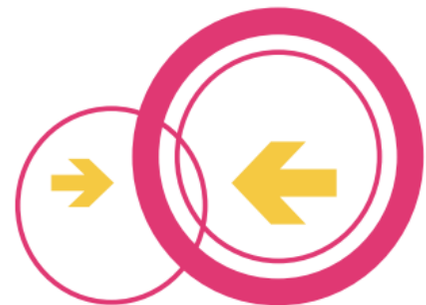
Ja, der Freifunk-Router nutzt nur einen einstellbaren Teil deiner Bandbreite, wobei du selbst bestimmst, wie viel du zur Verfügung stellst.

### 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.

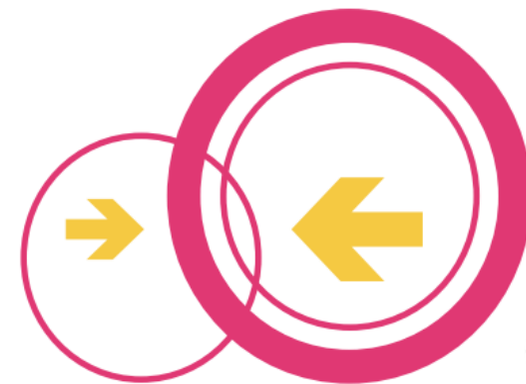
## Mitmachen – Austauschen

Webseite	<a href="http://freifunk-hemer.de">http://freifunk-hemer.de</a>
Online Chat	<a href="http://kiwiirc.com/client/ircnet.org/freifunk">kiwiirc.com/client/ircnet.org/freifunk</a>
Treffen	nach Absprache
Telefon	05789178015



**freifunk.net**

# freifunk-hemer.de



## „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://freifunk-hemer.de>

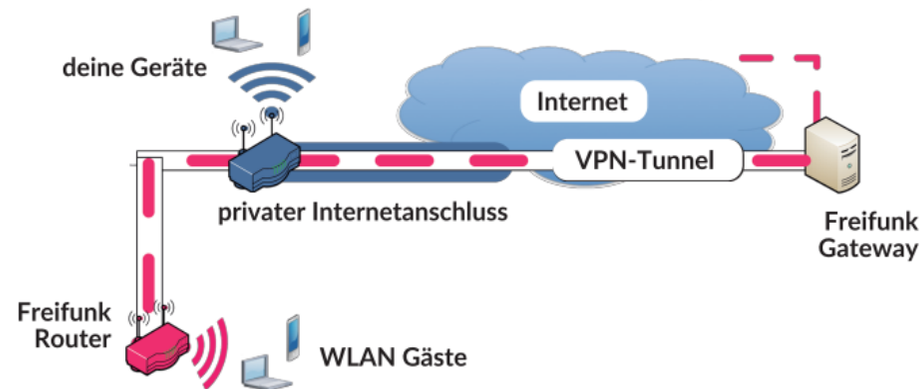


3. Freifunk-Router mit privatem Router verbinden
4. Freifunk-Router aufstellen  
(Möglichst in Fensternähe)



## 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.