

## 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

<https://freifunk-goettingen.de>

Twitter

@freifunk\_goe

IRC Chat

#chaos-goettingen auf Freenode

Treffen

Do. Noklab, 20:00 Uhr, Neustadt 7

Kontakt

[freifunk-goettingen.de/kontakt/](https://freifunk-goettingen.de/kontakt/)



# freifunk-goettingen.de



# „Freies Netz überall und für alle“

## Was ermöglicht das Freifunk-Netz?

Freie digitale Kommunikation! Dezentralität! Ein unabhängiges Bürgernetz – und wir alle können 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. Kompatiblen Router besorgen  
*nur bestimmte Modelle*
2. Freifunk-Software aufspielen  
*Anleitung: auf unserer Webseite*

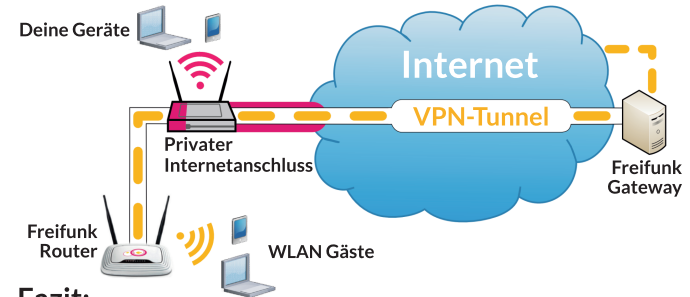


3. Freifunk-Router aufstellen (möglichst in Fensternähe)  
*Optional: mit deinem Internetanschluss verbinden*



## 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.