

## 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.

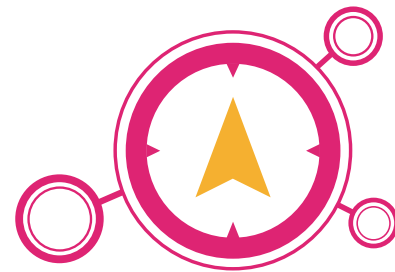
## Mitmachen – Austauschen

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



Faltblatt Quelle: <http://git.io/vwJh4>

# malente.freifunk.net



25.9.2015

### 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: <http://nord.freifunk.net>

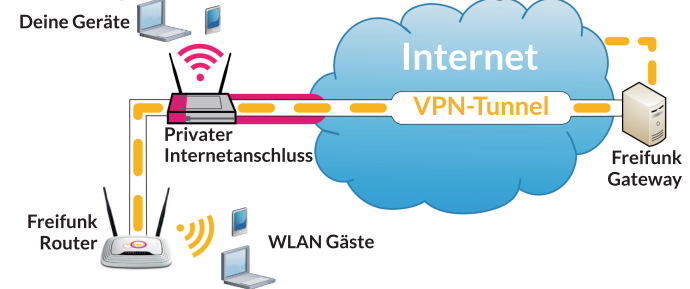


3. Freifunk-Router aufstellen (möglichst in Fensternähe)  
Optional: mit deinem Internetanschluss verbinden



## 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.