

## 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.

V.i.S.d.P. Cord Böge, 24534 Neumünster, Rendsburger Str.28

## Mitmachen – Austauschen

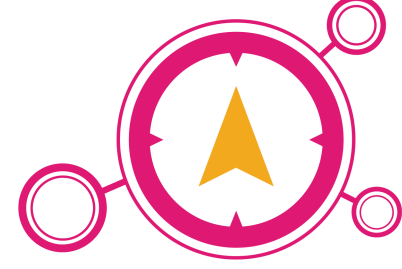
**Webseite** <http://nms.freifunk.net>  
**Treffen** Termine auf der Webseite  
**Kontakt** <http://nms.freifunk.net/kontakt>



Weitere Hilfe und Infos bekommst du bei Freifunk-Nord:

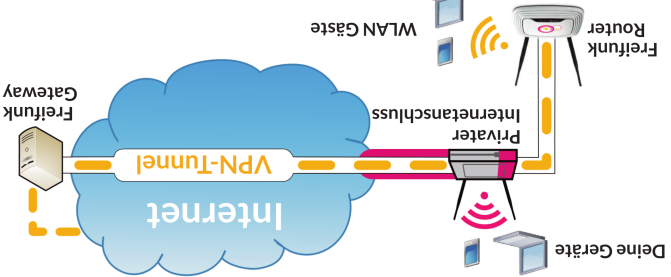
**Online Chat** Webchat auf <http://nord.freifunk.net>  
**Mailingliste** [ffnord@freifunk.net](mailto:ffnord@freifunk.net) (öffentlich)

# nms.freifunk.net



Gäste deines Freifunk-Netztes surfen nicht mit deiner Identität. Durch diese Anonymisierung wird die Rückverfolgbarkeit auf deinen Anschluss vermie-

den.



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:

### Hatte ich nicht für die Freigabe?



### Wie kann ich mitmachen?

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 funktioniert Freifunk?

Freie digitale Kommunikation! Dezentralität! Ein unabhängiges Bürgernetz – und wir alle können es erweitern. Ist dein Freifunk-Router an deinem Internetaanschluss verbunden, sorgst du damit für eine öffentliche Internet-Grundversorgung. Freifunk ist eine Geste der Gastfreundschaft, ein digitales Glas Wasser für jeden.

### Was ermöglicht das Freifunk-Netz?

### „Freies Netz überall und für alle“

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

16.5.2016