

Freifunk Hamburg

hamburg.freifunk.net

25. Juni 2013



Was ist freifunk?

- Initiative f
 ür freie, offene, kostenlose Funk- und Datennetzwerke
- freifunk steht jedem offen, als Nutzer oder Anbieter
- Als freifunk-Knoten (Zugangspunkt) dienen dafür vorbereitete WLAN-router
- In vielen Orten gibt es bereits Freifunknetze (Berlin, Wien, Augsburg, Lübeck, Kiel, Rheinland, Hamburg...)



Was ist freifunk?

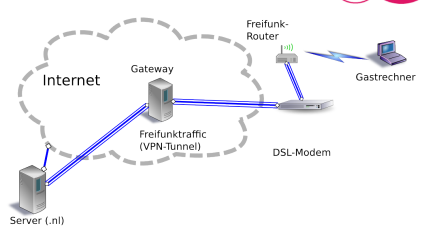
Frei wird verstanden als

- Öffentlich jedem zugänglich
- Nicht kommerziell
- Im Besitz der Gemeinschaft
- Netzneutral keine Manipulation der Datenströme

Netzwerk meint

 Kommunikation zwischen Menschen unter Verwendung digitaler Medien (Computer, Handys, Datennetze)

Mit freifunk ins Internet



Ziel des Projekts

- Verbreitung offener WLAN-Netzwerke
- Zugangshürden zum Internet minimieren
- Aufklärung und Sensibilisierung zum Thema "Kommunikations- und Informationsfreiheit"
- Menschen dazu befähigen, eigene Netze aufzubauen und zu betreiben
- Soziale Strukturen bilden und unterstützen



Demo

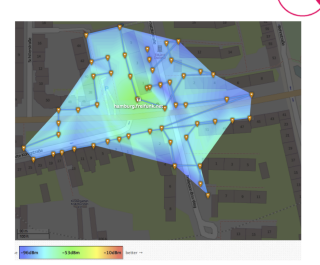
• Knotenkarte http://knotenkarte.de



Warum WLAN?

- Mit WLAN können Daten mobil mit hoher Bandbreite gesendet und empfangen werden
- Die Kosten für WLAN-Hardware sind gering und es entstehen kaum Betriebskosten (Router ab 15€, Strom ca. 10€ im Jahr)
- WLAN kann auch dort eingesetzt werden, wo es keine Kabel gibt oder eine Kabelverbindung zu teuer ist

Reichweite





Mesh

Was ist ein mesh?

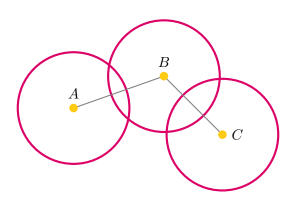
- to mesh = Englisch: vermaschen
- Selbst organisierende Netzwerke
- Jeder Router ist automatisch aktiver Teil des Netzwerks
- hamburg.freifunk.net Nutzt das Protokoll B.A.T.M.A.N.-adv.

Zwei SSIDs

- Freifunk Zugang: hamburg.freifunk.net
- Mashing (adhoc): f8:d1:11:87:52:2e

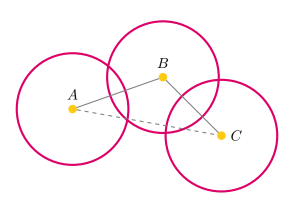


Mesh



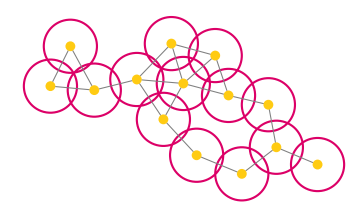


Mesh



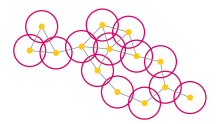


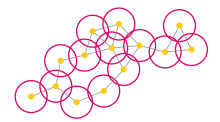
Das Netz wächst





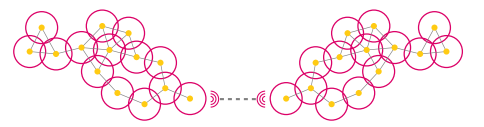
Netzwerke verbinden sich untereinander



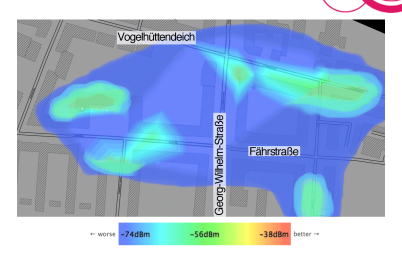




Netzwerke verbinden sich untereinander



Ein Beispiel in Wilhelmsburg



Sicherheit

- Da freifunk kein Kennwort nutzt, ist die Funkstrecke zum Zugangspunkt (wie bei allen offenen WLANs) unverschlüsselt
- Je nach Relevanz, empfiehlt es sich nach Möglichkeit verschlüsselte Protokolle zu nutzen (https://, ftps://, ssh, ggf. eigenes VPN) zu nutzen – wie sonst auch im Netz
- Verbindungen über die gateways sind verschlüsselt (fastd) -> kein Zugriff auf das "Heimnetzwerk" möglich

Störerhaftung

- Die Zugangspunkte gehen nicht direkt in das Internet
- Es wird über das Internet eine mit fastd verschlüsselte VPN Verbindung zu den gateways aufgebaut
- Selbst die gateways sind nicht die Ausgänge ins GBI, sondern bauen wiederum VPNs ins Ausland auf

Resultat:

- Vorteil: Störerhaftung nicht durchsetzbar
- Nachteil: Bandbreiten-limitierung durch Verschlüsselung (auf den kleinen routern ca. 6Mb/s)

Community Agreement

- Sei Fair!
- Achte auf deine Sicherheit!
- Keine rechtswidrige Nutzung!

Geräte

- TP-Link 741nd (ab 15€)
- TP-I ink 841nd
- TP-Link 842nd (ab 25€)
 - Atheros AR7241 SOC
 - 8 MB flash
 - 32MB RAM
 - 300Mbit/s
- TP-Link 1043nd
- TP-Link 3600



Dienste

Implementiert

- Internet
- Stadtweites Intranet (IPv4 & IPv6)
- IC-VPN, Chaos-VPN, DN42... (noch nicht vollständig ausgerollt)
- DNS (für das Intranet; noch nicht vollständig ausgerollt)

Noch zu implementieren

- Voice over IP (SIP)
- Alles was du anbieten möchtest...

Ausblick

- Wachsende Zahl von Zugangspunkten in Cafés, Restaurants, etc.
- Kooperation mit der Stadt Hamburg (WLAN in Parks, Tourismus-Förderung...)
- Kooperation mit dem HVV
- Hochschulen / Studentenwerk
- ...

Projekte

- Antennenbau-Workshop
- Outdoor-Gehäuse
- Solarbetrieb
- Flash-Workshops
- PPPoE
- Privates WLAN
- uplink über WLAN
- ..



Wie kann man mitmachen?

- Alle können Freifunker/innen werden, besondere technische Kenntnisse sind nicht notwendig
- Werde ein Teil des Netzwerks, indem du bei dir im Haus einen Freifunk-Knoten aufstellst
- Treffen jeden Montag um 19:00 Uhr in den Rämen des CCCHH (und demnächst im Attraktor und im Humanist Lab?)
- Verbreite die Idee!



Vielen Dank!

- Netz: hamburg.freifunk.net
- Mail: kontakt@hamburg.freifunk.net

