Vortrag zum Thema HAMNET

Versammlung des Ortsverbands G53 Niederkassel

Erstellt und vorgetragen von

Ralf Wilke DH3WR

www.ralfwilke.com

11.01.2013

Inhalt

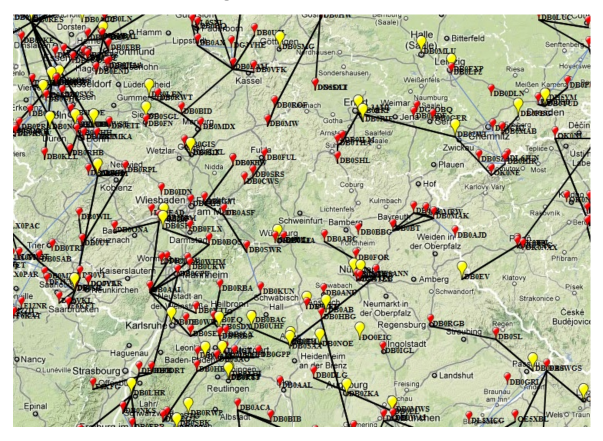
- Konzept von Hamnet
- Verwendete Technik bei den Knoten
- Technik für den Benutzer zu Hause
- Anwendungen für den Benutzer
- Netzausbau

- Beginn des Packet-Radio Netzes Anfang 1980er Jahre
- Links hauptsächlich bei 1.2 GHz (23cm Band)
- Knotenpunktnetz
- Routing
- •Benutzereinstieg auf 70 cm mit 9k6
- Textbasierte Anwendungen
 - –DX Cluster
 - -Mailbox
 - –Chat (Convers)





- Netz ist in den letzten 10 Jahren stark verfallen
- Inseln ohne Verbindung zur Außenwelt



Motivation:

- leistungsfähiges, schnelles und zuverlässiges Datennetz
- Unabhängigkeit von großen Telekommunikationsanbietern und dem Internet ("Amateurfunkgedanke")
- Amateurfunk wieder attraktiver machen
- junge Leute mit moderner Technik begeistern
- eigenes technisches Wissen erweitern

Leistungsfähigkeit:

- Linkstrecken im Bereich von mehreren MBit
- Ausbau durch leichte und kompakte Technik gut möglich
- Routing
- große Datenmengen können schnell übertragen werden

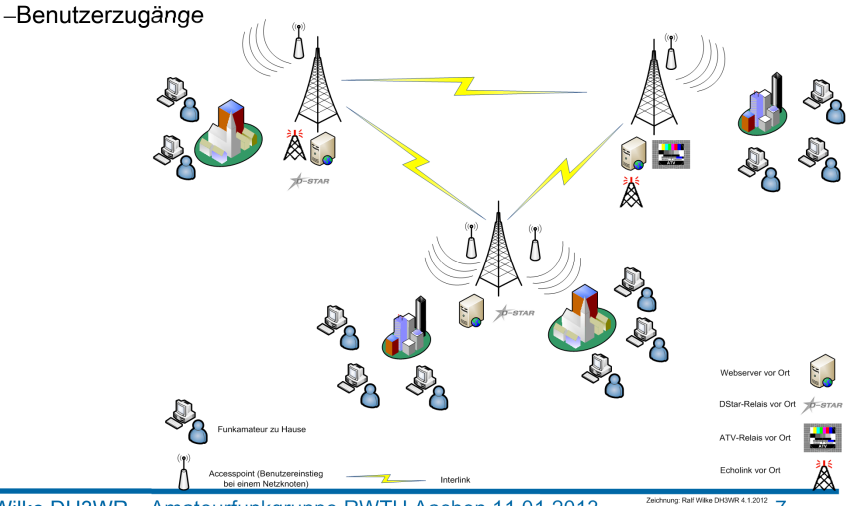
Anwendungen:

- alte Linkstrecken im herkömmlichen Packet- Radio Netz ersetzen und ergänzen
- Echolink über HamNet statt über Internet
- digitale Repeater miteinander verknüpfen
- ATV und D-ATV Übertragungen
- Funkruf
- Fernsteuerung von Clubstationen in OV-Heimen
- Datenverkehr zwischen Funkamateuren
- Amateurfunk Instant Messaging

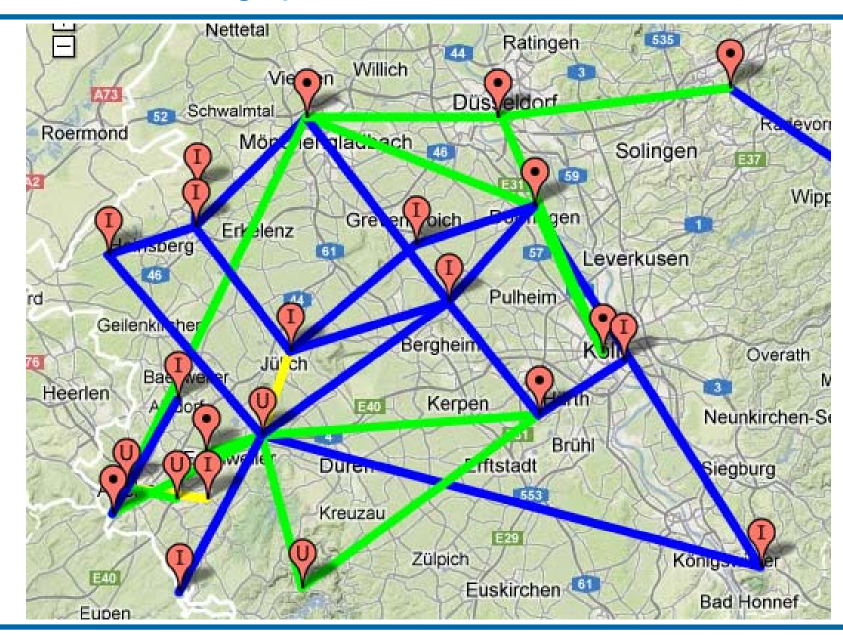
– ...

Struktur des Hamnet

- Das Hamnet ist in drei Bereiche aufgeteilt
 - -Interlink zwischen Knoten
 - –Dienste am Standort der Knoten (Webserver, Echolink)



Aktive und geplante Linkstrecken im Distrikt



Technik bei Hamnet

32MB SDRAM, 8MB Flash

2 X 10/100 BASE-TX (Cat. 5, RJ-45) Ethernet Interface

Nanostation / Nanobridge

Memory Information

Networking Interface

- Strom über Netzwerk-Kabel
- 14 dBi oder 25 dBi Gewinn der eingebauten Antenne
- 5 Ghz, 10 MHz Bandbreite
- Über den Browser konfigurierbar

The Most Powerful NanoStation Ever. | Image: Comparison of the Comparison of the Management of the Ma



Technik bei Hamnet

Routerboards

- Linux-Rechner mit Mini-PCI-Steckplätzen
- WLAN-Karten mit 20 bis 28 dBm auf 5 Ghz
- Wetterfestes Gehäuse (teils mit Patch-Antenne)



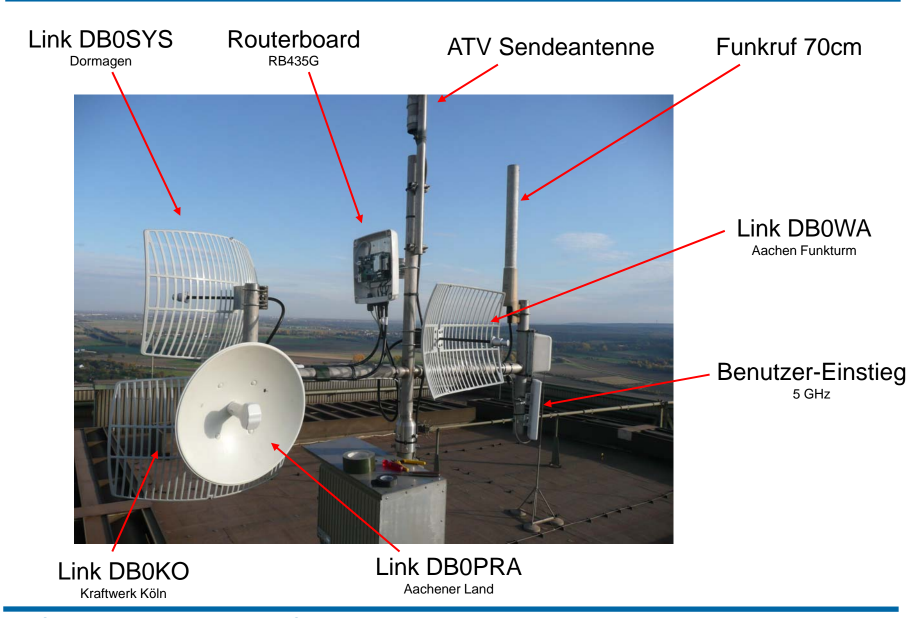
Board im Gehäuse





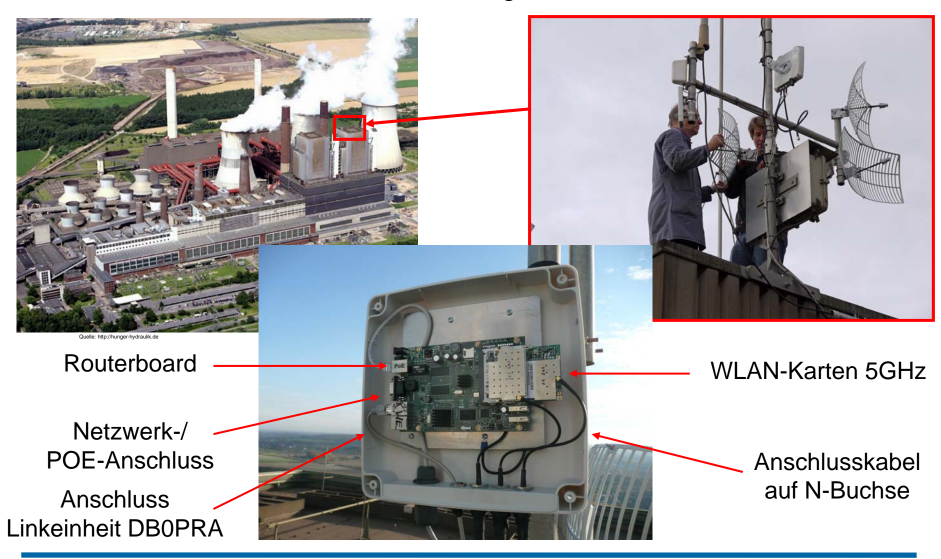
Mastmontage

DB0KWE als Beispiel für Aktivität im Distrikt



DB0KWE als Beispiel für Aktivität im Distrikt

Aufbau der Hamnet-Anlage am 29.10.2011



Weitere Standorte mit Hamnet im Distrikt

DB0SDA Aachen Uni:

- Link zu DB0WA
- Link zu DB0ACH
- VPN-Zugang ins Hamnet
- Usereinstieg auf 5 GHz





DB0WA Mulleklenkes:

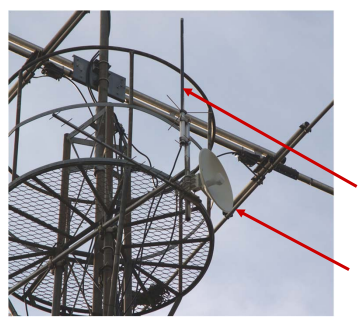
- Link zu DB0SDA, DB0KWE und DB0II
- Anbindung des D-Star-Repeaters
- APRS-Empfangspunkt
- Echolink-Anbindung
- Finanziert durch OV Z32 ca. 600 Euro



Weitere Standorte mit Hamnet im Distrikt

DB0ACH Aachen Brand:

- Link zu DB0SDA
- Neuer Rechner mit Mailbox und Webserver
- APRS-Empfang, Einspeisung über Hamnet
- Einbindung der Packet-Radio-Einstiege
- Finanziert durch OV G01 ca. 350 Euro





APRS-Empfangsantenne X-30

Hamnet-Antenne

Bisherige Entwicklungen

DB0SDA Aachen Uni:

- Link zu DB0WA
- Link zu DB0ACH
- VPN-Zugang ins Hamnet





DB0WA Mulleklenkes:

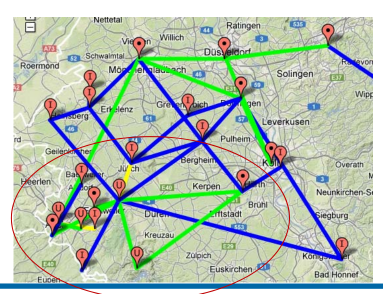
- Link zu DB0SDA
- Anbindung des D-Star-Reapeaters
- APRS-Empfangspunkt
- Linktest zu DB0II Mönchengladbach



Neu: Anbindung an Distrikt R

- Bisheriger Hamnet-Ausbau im Raum Aachen/Köln war isoliert
- Anbindung über Internet-Tunnel
- Seit 20.11.12 aktiv: Link DB0II DB0WA von Aachen FMT nach Mönchengladbach
- Datenraten gut (24 Mbit) trotz Entfernung von 57 km
- Internet-Tunnel wurde abgeschaltet,
 Datentransfer ausschließlich über
 Funkstrecken





Neu: DB0WA Fernmeldeturm Aachen

- 1.3.12: Aufbau der Antenne und des Routers
- Links nach Mönchengladbach, Weisweiler und Aachen - Institut für Hochfrequenztechnik

Benutzer-Einstieg wird aufgebaut

DStar 70cm DB0WA-B

Gitter-Spiegel nach DB0II (Mönchengladbach)

Flächen-Antenne nach DB0KWE (Weisweiler)

Hamnet-Router im Gehäuse



Existierende und geplante Überzugänge

In Betrieb:

- DB0SDA 5695 MHz/10 Rundstrahler
- DB0KWE 5675 MHz/10 NanoStation nach Süden
- DB0KWE 5685 MHz/10 NanoStation nach Westen
- DB0KWE 5695 MHz/10 NanoStation nach Norden
- DB0KWE 5795 MHz/10 NanoStation nach Osten
- DB0ACH 5825 MHz/10 Rundstrahler

<u>Geplant:</u>

- DB0WA
- DB0AVR
- DB0KNA (Neuer Standort Kraftwerk Niederaußem)

Benötigte Hardware beim Benutzer

- •Wir empfehlen "Nanobridge M5" von Ubiquiti
- •Parabolspiegel von ca. 30 cm Durchmesser
- •"Funkgerät" im Erreger eingebaut
- Sowohl Daten als auch Strom über 1 Kabel
- •Sichtverbindung zum nächsten Benutzereinsteig ist notwendig



–22 dBi Spiegel: ca. 75 €

–25 dBi Spiegel: ca. 85 €

Weboberfläche zum einfachen konfigurieren

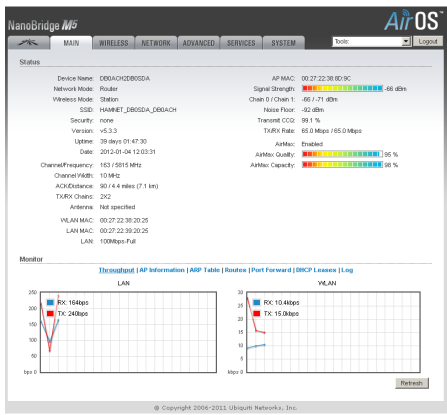


Installationsbeispiel beim Benutzer

- Vorläufige Montage der Antenneneinheit am Mast
- Optisches Ausrichten auf Zugangspunkt

Mittels Laptop öffnen der Konfigurations Oberfläche der Antenne

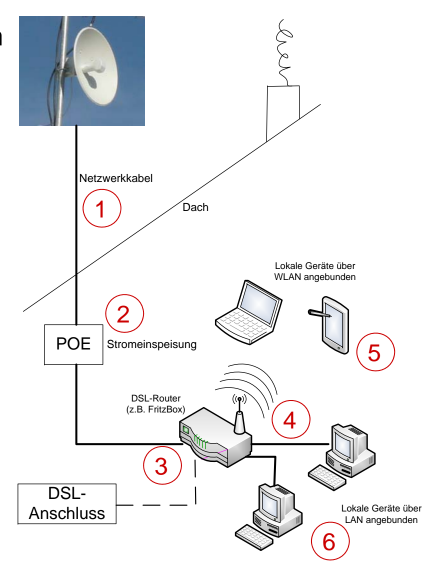
- Auf maximale Feldstärke ausrichten
- Datendurchsatz testen
- Schrauben gut anziehen
- Verlegen eines Netzwerkkabels vom Mast ins Haus, am Besten bis zum DSL-Router.



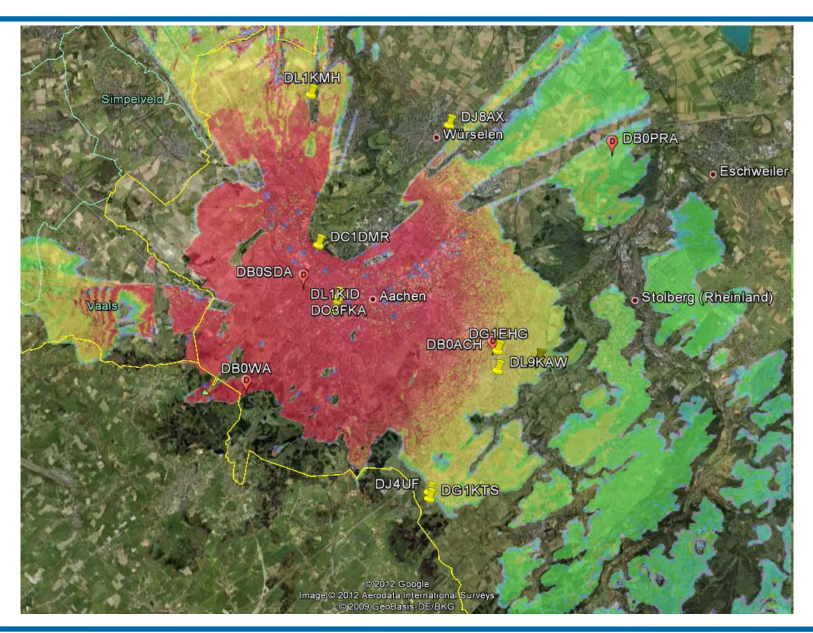
Intregration in das bestehende Heimnetzwerk

- Nur 1 Netzwerkkabel vom Mast zum DSL-Router zu verlegen
- 2. Über Stromeinspeisung (POE) wird die Antenne mit Leistung versorgt
- 3. Anschluss des Netzwerkkabels in den vorhandenen DSL-Router
- 4. Hamnet ist auf allen Computern im Haushalt verfügbar
- 5. sowohl über WLAN für Laptops
- 6. als auch kabelgebunden für PCs

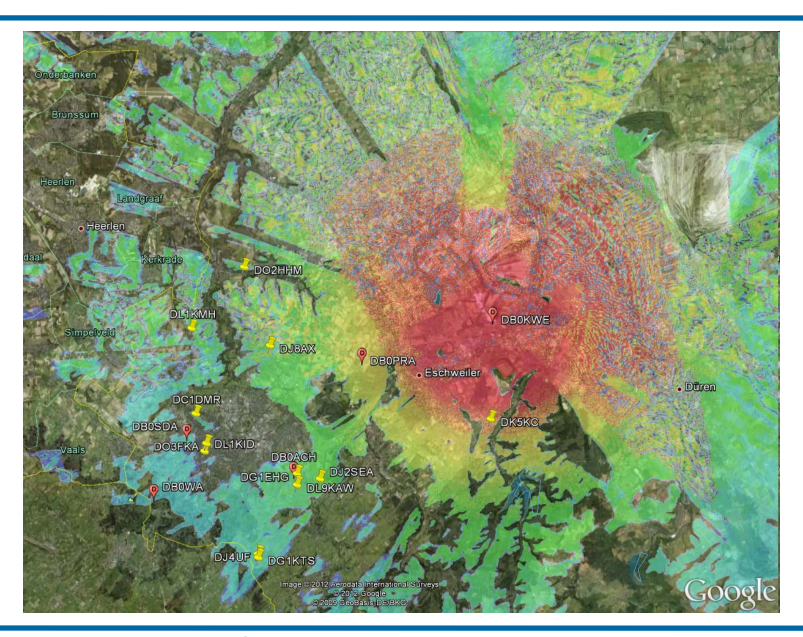
DSL-Router trennt Internet und Hamnet



Abdeckung Benutzereinstieg DB0SDA



Abdeckung Benutzereinstieg DB0KWE



Was kann ich damit machen?

1. HAMNET als Infrastruktur für automatische Stationen

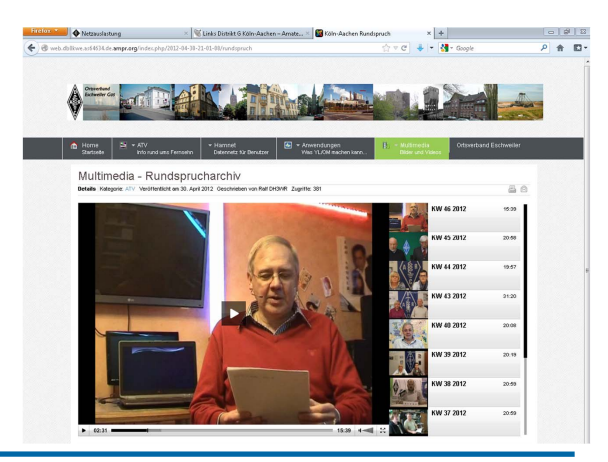
- IP-basierte Verbindung
- Grundlage f
 ür eine modernes Datennetz per Funk
- APRS, Echolink, D-Star, DMR, Funkruf, Webserver, Dateiserver, Kartenserver, u.v.m.

2. HAMNET als Plattform für "persönlichen Amateurfunk"

- Sprache: Voice Over IP (VoIP), wie Skype, verschiedene Gesprächsräume
- Bilder: ATV in Digital, Ein-und-Ausgabe, Video-Konferenzen
- Webseiten, Präsentation von Projekten, Selbstdarstellung, usw.
- Eigene Homepage
- Eigene Entwicklungen, die IP-basiert sind
- Integration von Web-SDRs, DX-Cluster Informationen

Rundsprucharchiv bei DB0KWE

- Zusätzlicher Server bei DB0KWE installiert 128 GB SSD
- Video-Archiv der Rundsprüche seit Mitte 2012
- Einfacher Zugriff über Hamnet und Browser



Funkruf-Sender und APRS-Digi bei DB0KWE

- Bau einer Gerätebox durch Amateurfunkgruppe der RWTH Aachen (DL0UA)
- APRS: Schließen der Versorgungslücke zwischen Aachen, Köln und Mönchengladbach
- Funkruf: Neuentwicklung Funkrufsender durch Software Defined Radio SRD (Vorstellung: UKW-Tagung 2012)





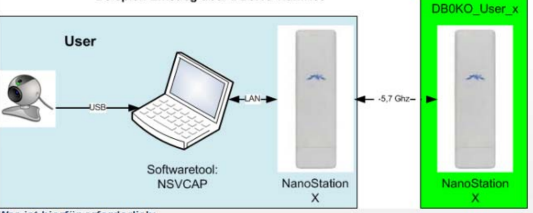
ATV-Eingabe über Hamnet bei DB0KO

HamNet-Video-Eingabe

Bei DB0kO gibt es jetzt auch eine Video-Eingabe via HamNet!

Portadresse auf 9000 geändert (01.01.13)

Beispiel: Einstieg über DB0KO-HamNet



Was ist hierfür erforderlich:

- HamNet-Zugang
- Software NSVCAP (mit zusätzlich installiertem VP62-Codec

Folgende Einstellungen in NSVCAP eingeben:

Host: db0ko.ampr.org

Port: 9000 Password: atv

Max. Bildauflösung: 640 * 480

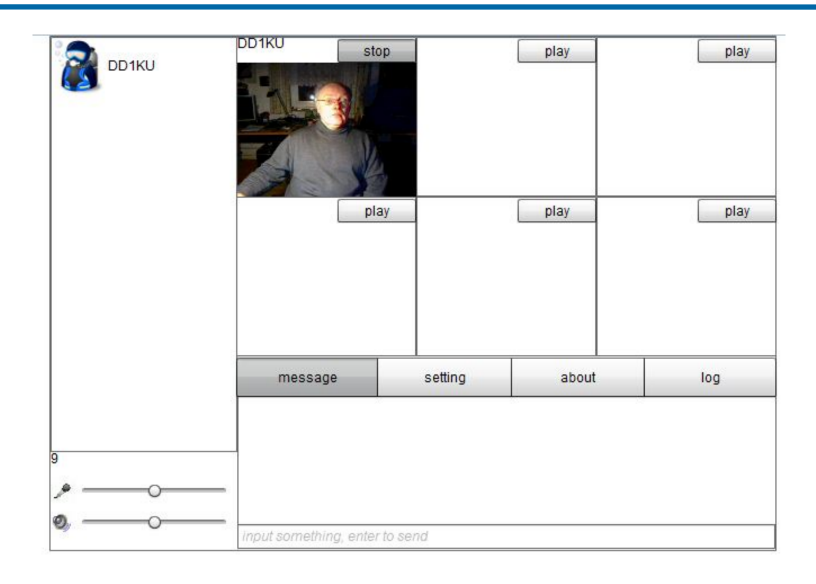
Hier findet Ihr eine vorläufige Einstellanweisung.

Die Ausgabe erfolgt z.Zt. über die 10 GHz-DVB-T-Ausgabe auf Kanal RX5 und im Viererbild von DB0KO oben rechts.

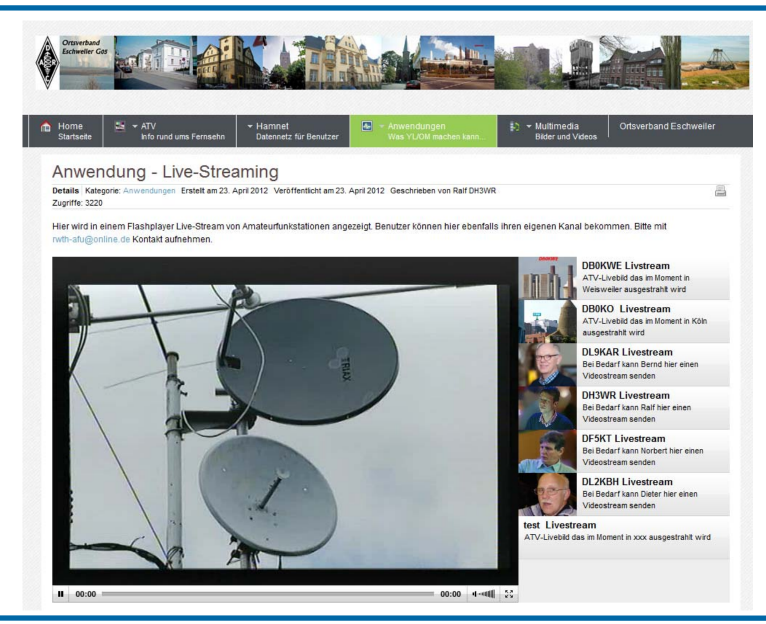
Es handelt sich hierbei um einen Testbetrieb!.

Wann sehen wir dich via HamNet?

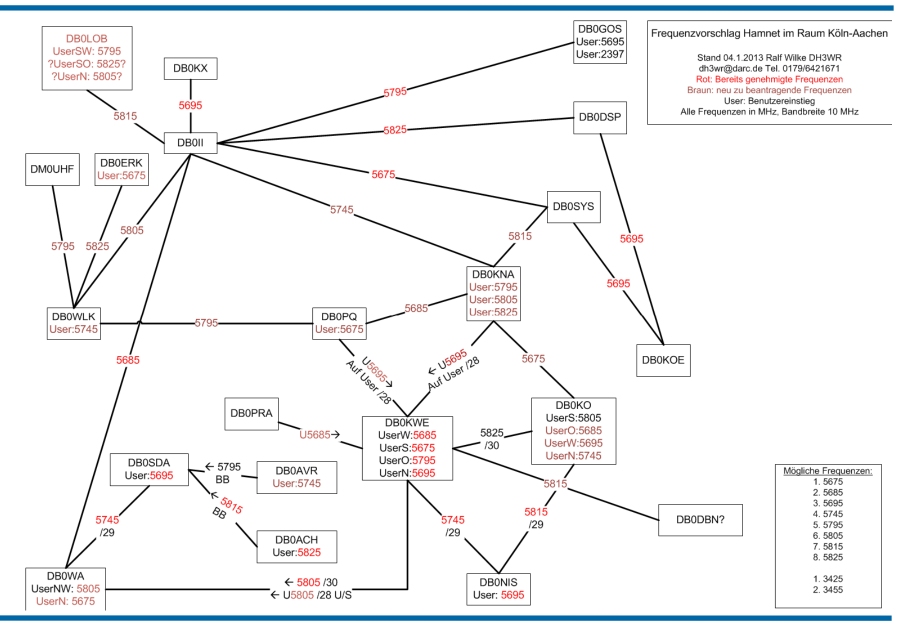
Video-Konferenz bei DB0KO



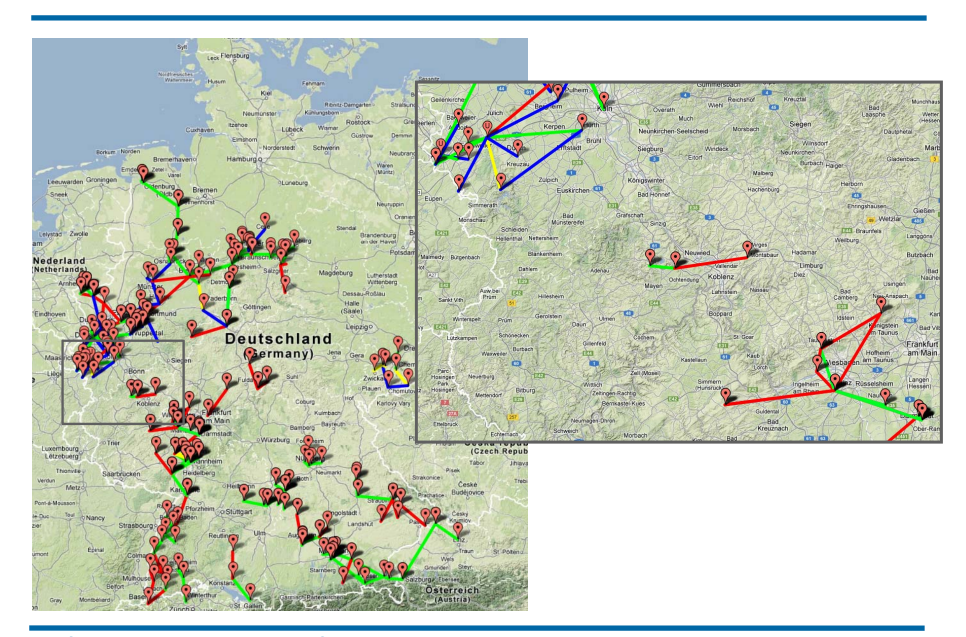
ATV-Live-Stream bei DB0KWE



Frequenz- und Netzplanung



Deutschlandkarte



Aufruf

Hamnet ist eine seit langem nötige Weiterentwicklung des Amaterfunks Universelle Plattform, die verschiedenste Betriebsarten verbindet und möglich macht.

Jetzt wichtig:

- Ausbau der Netzes im Bereich Infrastruktur
 - (Linkstrecken und neue Knoten)
- Ausbau der Versorgung mit Benutzereinstiegen
 - (Attraktivität steigern)

Vorab-Test möglich über Internet-Tunnel, zu beantragen bei

Amateurfunkgruppe RWTH Aachen www.afu.rwth-aachen.de

Ende

Vielen Dank für Ihr Interesse