

Kurzbericht vom ersten HAMNET-Treffen am 31.01.14 in Köln-Porz

Entwurf von DD1KU

Teilnehmer: DD1KU, DG3KHS, DJ5KP, DK2ER, DL6KL, DO1BKT, DO1KDL, DO1KPE

Neue Firmware 5.5.8 für die NanoStation bzw. NanoBridge

Uli (DD1KU) berichtet über den aktuellen Sachstand zu der neuen Firmware. Die neue Version hat erhebliche Verbesserungen (Temperaturproblem behoben, verbesserte Empfindlichkeit, usw.) Das Problem „Wegfall vom Compliance Testmode“ ist von Harald (DL2KH) aktuell in Bearbeitung. UBIQUITI hat einen Lösungsvorschlag signalisiert!

Linkanbindung DB0TUV an DB0KPG

- Es besteht aktuell kein Optimierungsbedarf!

Werbemaßnahmen zur Gewinnung von neuen HAMNET-User

- Slideshow zum Thema HAMNET vor (nach) dem KA-Rundspruch
- HAMNET-Stand auf dem Flohmarkt in Bergheim 29.03.14 (Vorführung und Beratung zum Thema HAMNET)
- direktes Ansprechen von interessierten OM (Lösungsvorschlag für Anbindung erarbeiten, Test-Hardware zur Verfügung stellen (Nanostation), ggf. Testmessungen vor Ort)

Anbindung von DB0MYK an DB0KPG

Soll realisiert werden!

Möglichst hohe Antennenentkopplung zwischen der DB0MYK-NanoBridge und der bestehenden Antennen-Anlage beachten! (Die MYK-Antenne sollte keinen Sichtkontakt zu den anderen Antennen haben!)

Anbindung von DB0DBN an DB0KPG

DB0DBN soll über den UserEinstieg DB0KPG-Süd realisiert werden. Gleiches Verfahren wie bei DB0TUV.

Anbindung von DB0NDK an DB0KPG

DB0NDK soll über den UserEinstieg DB0KPG-Süd erfolgen!

Internetanbindung bei DB0KPG

Wird auf Grund von möglichen Sicherheitsproblemen nicht realisiert!

Steuerung der DB0KPG-Webcam

Auf der Homepage von DB0KPG werden Buttons zum Anfahren von vorgewählten Positionen implementiert.

Weitere Treffen der HAMNET-Gruppe

Es sollen regelmäßige Treffen, mit erweitertem Teilnehmerkreis, stattfinden!

Danke an Adolf und Dirk für die Organisation des Treffens!