

DLØHMB für ein Wochenende

Seit einigen Jahren gibt es wieder eine aktive UKW Funkgruppe aus verschiedensten Ortsverbänden des Distriktes Hamburg. Wir machen immer gemeinsame „Sache“ und werfen unsere Funkausrüstung zusammen, um so eine moderne, hochwertige Funkstation aufbauen zu können.

Das Rig besteht aus einem Elecraft K3 mit 432 MHz DB6NT Transverter und der größten 70 cm Beko Transistorendstufe.



Der Strom kommt an so einem Wochenende aus drei Stück Honda EU 20i Stromerzeugern. Auch kann man Stromerzeugern „stocken“ und erhält mit zwei Generatoren 4000 Watt Gesamtleistung. Die weiteren 2000 Watt werden für die Nebenverbraucher benötigt. Knapp 40 Liter Normalbenzin wird an einem Wochenende der Atmosphäre übergeben.

Für den 24 Stunden März UKW Contest wollten wir was Kleines machen und eine neue Antennengruppe ausprobieren.

Wir entschieden uns für die Ortschaft Langenrehm im Rosengarten mit ca. 130 masl ist dieser Ort für alle Teilnehmer sehr zentral gelegen. Wir haben uns auf das 70 cm spezialisiert und verfügen über diverse unterschiedliche Antennengruppen.

Jetzt sollte eine Gruppe mit 6x 10 ele aufgebaut werden, da uns die Gruppe mit drei Antennen schon viel Funkspaß bereitet hatte.

Ich habe hierzu einen stabilen Alumast gekauft und etwas Zubehör damit das Ding auf der Wiese auch nicht umfällt.

Wir trafen uns am Samstag bei bestem Wetter und der Aufbau verlief wie am Schnürchen. Sicherlich hat auch unsere WhatsApp Gruppe, über die wir die gesamte Kommunikation abwickeln beigetragen.

Hinzu kommt noch die gemeinsame Serveranwendung der Dropbox, wo wir alle Dokumente/ Planungsunterlagen/ Datenblätter hinterlegt haben.



