

DL2USR:

Die Bedingungen waren nicht die besten und ich habe eine Stunde eher beendet, aber Teilnahme ist alles. Für 10m FM kam die R107T zum Einsatz.



Abbildung 1 - R107T von DL2USR

DL6EV:

Stationsbeschreibung:

80 m FK 1 a RX und TX Ant.: LW 40 m

10 m TX 10 Watt Sender Cäsar RX: UKWE Emil plus MWE Cäsar als Nachsetzer (ZF 3 MHz) Ant.: 2 el Quad

DO7ASL:

Leider sind es nur wenige Stationen die ich arbeiten konnte, ein dauerhafter Rauschpegel von S7 bis S9 und schlechte Ausbreitung.

DL3DUL:

Es hat wie immer Spaß gemacht, wenn auch 20:00h LT die Bedingungen schlechter wurden. Ich bin leider aus Platzgründen auf 160m nicht QRV. Auf 10m haben wir die R107 von Steffen, dl2usr "getestet".

DL2AMM:

war mal wieder eine Quälerei ... QRM von SP , QRM von meinem Nachbar-Plasma TV, aber ich habe es versucht. Auf 160 war eine I-Station mit CQ - sonst nichts gehört... Hoffe auf bessere Zeiten.

DJ7RS:

TX: LORENZ Lo 40 K 39, Kriegsmarine, 50 Watt, 2 stufig mit 3 x RL12P35, Baujahr 1939

RX: LORENZ Kw.E.a, Superhet, 5 Bereiche, Baujahr 1941 mit 11 x RV 2 P800.

Die Geräte sind im Originalzustand, mit Netzgerät zum Lo40K39.

DE2YBG:

Leider war jedoch gegen 18:30 Uhr UTC QRT, wegen QRN fast auf dem gesamten Contestbereich ...

DM2BHG:

Hat wieder Spaß gemacht. Besonders aufgefallen ist mir DL7ZBV mit seinem LO150FK. Das ist ja der große Bruder von meinem LO40K39. PA0HTT war wieder mit seinem WS19 da und OZ7NB (mein Freund Niels) mit seinem LO40 habe ich vermisst. Aufgefallen ist mir, dass bei meinen 25 QSO's nur 11 Stationen eine Mitgliedsnummer hatten. Wo sind denn eigentlich die anderen etwa 280 Mitglieder? Wenn da nicht noch welche mitmachen würden, die nicht Mitglied sind.....Falls da jemand nicht teilnimmt, weil sein alter Sender nicht mehr mitspielt: Bei Röhrengeräten kann ich helfen sie wieder zu beleben. Bei mir sind gegenwärtig ein S10K, (vomFuG X, siehe a.d. KWEa) und eine 10RT in der Wiederbelebung. Ein TornFu 1b wartet auch noch. Wir hören uns im März.



Abbildung 2 - Die Station von DM2BHG



Abbildung 3 - TornFu 1b von DM2BHG

DL1WH:

Anbei das spärliche Log von der MOTA-Aktivität ...

Es war deutlich weniger los als sonst - so zumindest mein Eindruck aus der Eifel ...

Störend war mal wieder ein SP-Contest in CW, teils auch in SSB auf 80m in der ersten Stunde. Nachdem dieser wohl zu Ende war, hatten viele in der MOTA-Aktivität wohl auch schon abgeklemmt oder waren auf 160m gewechselt. Ich habe dann auch gegen Ende der 2. Stunde Schluss gemacht. Habe erstmals nicht mit dem "para-milit." TS-830S teilgenommen, sondern ersatzweise mit einem TS-570D ... der hatte aber leider kein CW-Filter an Bord, sodass mit den standartmäßigen 2,4 kHz nicht gerade große Freude aufkam ...

DL6DBP:

Ich habe am Contest teilgenommen mit mäßigem Erfolg. Auf 80 m habe ich keine anderen Stationen mehr gehört, auf 160 m leider niemanden und auf 10 m in FM leider auch niemanden. Dies bezieht sich jeweils auf die Betriebsart SSB.

Aufgrund der geringen "Ausbeute" habe ich dann nach 2 h aufgehört.

DL6CGC:

Mit 23 QSOs auf 80m in CW war ich diesmal echt zufrieden. Das 80m Band war störungsfrei und so ging es ganz flott und hat viel Spaß gemacht mit meiner alten R104m. Schön war auch zu hören, wie sich die QSO-Partner über die R104 gefreut haben. Vielen Dank an alle !

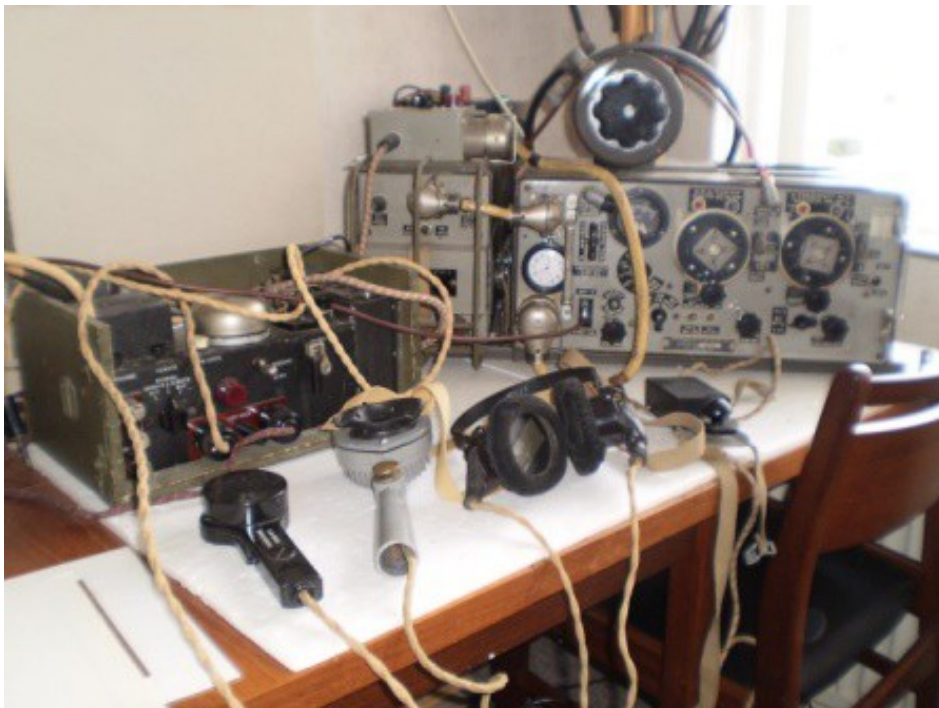
PA0HTT:

Abbildung 4 - WS19 von PA0HTT

DM0MRR (DL7UMG):

Bedingungen waren nicht besonders angenehm, auf 160m /SSB werden wir wohl den Bereich ein klein wenig erweitern müssen. Na schauen wir mal, wer alles den 65. Geburtstag der BW mit uns gefeiert hat.

DK0RFT (DF5LS):

Trotz Arthrose in beiden Handgelenken habe ich mich in CW versucht. Leider habe ich mich oft verhaspelt, aber hat ja alles geklappt und TX/RX haben durchgehalten.

DL7ZBV:

anbei mein Log von der gestrigen Aktivität. Es hat mir wieder viel Spaß gemacht, hatte in den letzten Tagen noch ein Netzteil für einen alten Lorenz-Sender improvisiert um am 12. damit in CW QRV sein zu können. Alles hat gut durchgehalten der Sender und Netzteil haben nicht nur HF erzeugt sondern auch den Funkraum gut beheizt ;-).

DO2HRB:

Leider hatte ich mehrere Störungen auf dem Band und dann war das Band plötzlich leer.

DO2TC:

beruflich bedingt war ich einige Jahre nicht dabei. Danke an HaJo, DL1NZA, der mich bei einem Test-QSO nochmal erinnerte. Leider habe ich von zu Hause aus nur 80m. Die Bedingungen waren katastrophal. Entweder 599 oder nichts. Leider wurde ich auch nicht immer gehört. Aber ich war wieder dabei !!!!

DK9OS:

Ein paar Stationen habe ich ja arbeiten können, conds waren schlecht. Ich hatte Spaß, das ist die Hauptsache. 80m war bedingt gebrauchsfähig, 10m tot.

DL7ATR:

am Aktivitätstag auf 80m teilgenommen und dann beim Abspeichern Datenbankfehler und alle QSO's weg. Daher diesmal kein Log von mir.

DL2ASG:

Hat Spaß gemacht, da ich ab 1960 selbst mit vielen R... Geräten gefunkt habe.

DH7AMF:

Abbildung 5 - Antennenkopf der Duo-Antenne von DH7AMF