

Holzturm- blättche

Mitteilungsblatt des DARC - Ortsverband Mainz-K07

November/Dezember 2019

Jahrgang 34



Neues aus K07

Fieldday Nachbesprechung

Christofer, DK2CL

Wie im Bericht über den SSB - Fieldday im letzten HB schon angemerkt, hatte ich zu einer Fieldday Nachbesprechung eingeladen und darin sogar angekündigt, dass es in der Besprechung auch darum gehen könnte, eine grundsätzliche Entscheidung zur Durchführung der Fielddays zu treffen.

Der eingeladenen Personenkreis war überwiegend auf die Beteiligten und die Personen beschränkt, die in den letzten beiden Jahren starkes Interesse an den Fielddays gezeigt hatten.

Und schon bei dieser Einladung hat sich der Trend der letzten Einladungen fortgesetzt: Von den 26 Personen die ich angeschrieben/eingeladen hatte, habe ich lediglich von 14 Personen überhaupt eine Rückmeldung erhalten. Der Rest hat es nicht einmal für nötig befunden den Termin abzusagen. Wenn ich das schon als Indiz für das Interesse an der Durchführung eines Fielddays

werten würde, gäbe es zukünftig keine mehr.



Umso dankbarer war ich, dass sich die Anwesenden 13 Personen konstruktiv zu den einzelnen angesprochenen Punkten geäußert haben.

Und nun zu den Ergebnissen der Besprechung:

Da der Fieldday seit Jahrzehnten die Hauptaktivität unseres OV's darstellt, werden wir

grundsätzlich an der Durchführung festhalten. Dabei wurde auch angesprochen, dass wir versuchen werden, den CW und auch den SSB Fieldday aufrecht zu erhalten. Uns war dabei sehr wohl bewusst, dass wir im vergangenen Jahr mit einem Minimum an OPs auskommen mussten.

Was wir zukünftig ändern möchten, ist eine Reduzierung des Aufwandes und damit die Materialschlacht. Sicherlich ist der Erfolg maßgeblich von der Funktionalität der Antennen abhängig. Sollte aber anhand der Rückmeldungen absehbar sein, dass - wie beim SSB Fieldday in diesem Jahr - zum Rücktransport des Materials in die Ziegelei nicht genug Helfer zur Verfügung stehen, werden wir schon im Vorfeld festlegen, welche Antennen überhaupt Freitags mitgenommen werden.

Wir denken auch darüber nach, ein neues Stationszelt anzuschaffen. Hierfür gibt es verschiedene Gründe. Das ist zum einen, dass das Material nicht gerade wenig und leicht ist und zum andern besteht das Problem, wenn das Zelt feucht ist, es irgendwo zum Trocknen aufzuhängen. Hier schwebt uns ein moderneres Zelt vor, wie es bei der Durchführung des WRTC 2018 zur Verwendung kam.



BENTINO 5

Es gibt auch Überlegungen, durch den Einsatz eines ferngesteuerten Antennenumschalters, die Masse an Antennenkabel etwas einzuschränken. Das Ab- und Aufrollen der vielen Meter Koaxialkabel sind auch jedes Mal mit einem hohen Zeitaufwand verbunden. Einmal vom Gewicht des Kabels abgesehen.

Auch die Ausstattung der Station wurde angesprochen. Da an der Station kaum noch ein zweiter Operator zur Verfügung steht, könnte auch hier ein wenig eingespart werden.

Zu all diesen und noch weiteren Punkten werden wir uns in den nächsten Wochen in kleineren Runden zusammensetzen und verschiedene Lösungsansätze diskutieren. Wer uns dabei unterstützen möchte, ist herzlich willkommen. Bitte dann einfach eine E-Mail an vorstand@dl0mz.de, mit der Angabe für welches Thema man sich interessiert, schicken.

Wir können aber noch so viel ändern, erleichtern und dadurch verbessern - dass Allerwichtigste ist Eure Unterstützung. Und das nicht nur beim Auf- und Abbau, sondern auch an der Station.

Je mehr Helfer wir haben, umso leichter wird es für alle und umso schöner ist diese Gemeinschaft. Darum meldet euch beim nächsten Mal rechtzeitig an, damit der Fieldday entsprechend geplant werden kann.

Zur Info: der CW Fieldday findet am Wochenende 03. bis 05. Juni 2020, und der SSB Fieldday am Wochenende 04. bis 06. September 2020 statt. Tragt Euch bitte diese Termine jetzt schon in den Kalender ein und versucht Eure Urlaubsplanungen dementsprechend anzupassen.

Ich freue mich auf viele weitere Fielddays.



Neues aus K07

Ergebnis SSB-Fieldday

Christofer, DK2CL

Die endgültige Auswertung des SSB Fieldday liegt seit ein paar Tagen vor und siehe da: wir haben uns sogar noch um zwei Plätze verbessert. In der Abschlusstabelle belegen wir den **16. Platz**, von insgesamt 48 gewerteten Teilnehmern. Mit 474 QSOs, 101 Multis und insgesamt 171.700 Punkten können wir glaube ich ganz zufrieden sein. Damit knöpfen wir zwar nicht unbedingt

nahtlos an die Erfolge der letzten Male an, aber dieser gute Platz im Mittelfeld muss auch erstmal erreicht werden.

Vielen Dank an alle Helferinnen und Helfer vor und hinter der Station die dazu beigetragen haben, dass dieses Wochenende wieder eine tolle Veranstaltung des OV Mainz geworden ist.

Raspberry PI als AFU-Rechner

Stephan, DF6PA

Am 9. November veranstaltete der OV Mainz einen Vortrag zum Thema „Raspberry PI im Amateurfunk“.

Dies war eine Ergänzung zu den, schon länger zurückliegenden Workshops zu diesem kleinen, vielseitigen Mikrocomputer.

Stephan, DF6PA, zeigte einige Beispiele zur Konfiguration, zu den verwendeten Modellen und zu sinnvollem Zubehör. Ergänzt wurde der Vortrag mit Erfahrungsberichten des Betriebs im portablen bzw. mobilen Umfeld. Dabei wurden für fast alle Betriebsarten Programme gefunden, von PSK31, SSTV, bis hin zu FT8 und anderen aktuellen Modis. Auch die Steuerung der Hardware ist möglich. So kann der „Kleine“ auch den Transceiver steuern, oder sich per VNC-Viewer selber fernsteuern lassen.

Die über 20 Teilnehmer aus dem OV und auch aus den Nachbar-Ortsverbänden wur-

den in der Pause mit einer zünftigen Brotzeit versorgt. Diese Tradition bietet auch, neben dem eigentlichen Vortrag, Gelegenheit zum Klönen und zum Gedankenaustausch.

Um das leibliche Wohl der Teilnehmer kümmerte sich Ruth, die XYL des OVVs. Da genügend OMs ihr Interesse bekundeten, wird der Vortrag **im März** um einen **Workshop** ergänzt. In diesem Workshop wird dann gemeinschaftlich gebastelt und ein passendes System eingerichtet. Infos hierzu werden dann rechtzeitig verteilt.





Mini60S Antennen-Analyzer

von Rudi, DK7PE

Als Funkamateure müssen wir unsere Antennen ständig im Blick haben; wo liegt die Resonanz, wie ist das SWR und was passiert, wenn ich die Drahtlängen verändere.

Martin, DG2MJ, hat dieses kleine Wunder entdeckt und beim letzten Fieldday haben wir es mit einem wesentlich teureren Analyzer RigExpert verglichen. Ergebnis: Absolut gut und das für einen Bruchteil des Preises.

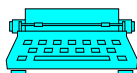
Für meine letzte Aktivität in Guyana (8R1/AH0G) habe ich es mir ausgeliehen - und es war Gold wert! Man kann das kleine Ding direkt am Speisepunkt der Antenne (z. B. Dipol) anbringen und das Ganze nach oben ziehen. Über eine Bluetooth-Verbindung sieht man alle wichtigen Daten auf dem Smartphone (bei mir Android). Das Gerät scannt die Antenne kontinuierlich und man kann gemütlich am Draht schnip-peln und sieht sofort die Veränderung des

SWR und der Resonanz. Was für eine Erleichterung!



Eine tolle Sache und ich werde nicht mehr ohne das Teil unterwegs sein! Wer sich also zu Weihnachten diesmal keine Krawatte oder neue Socken wünscht ☺, für den wäre es vielleicht ein sehr sinnvolles Weihnachtsgeschenk.

Preis im Internet ca. 85-95 Euro plus Versandkosten aus DL.



Impressum

DF2PI Suitbert Monz
C.-F.-Goerdeler Str.7
55268 Nieder-Olm
Tel/Fax: 06136-925478
E-Mail: ovv.k07@monz-online.de

DF7PN
Wolfgang Hallmann
Frh.-von-Wallbrunn Str. 42
55288 Partenheim
06732-64887
E-Mail: df7pn@darc.de

DL7FBT
Thomas Bornheimer
Dr.-H.Rosenhauptstr. 6
55122 Mainz

Erscheinungsweise:
Alle zwei Monate zum Januar, März,
Mai, Juli, September und November.

Bezug des Holzturmblättchen:
Der Bezug erfolgt mindestens für ein
Jahr zum Preis von € 7.50 (Papier), € 5

(Online-Abo). Bestellung erfolgt durch
Nachricht an Redaktion (E-Mail, Tele-
fon). Rechnung erfolgt einmal jährlich.

Haftung und Verantwortung:
Für namentlich gekennzeichnete Artikel
haftet der Verfasser.

Redaktionsschluss:
15. des Vormonates. Abweichungen
möglich, ggf. nachfragen

**Internet: www.dl0mz.de | OV-QRG: 144.55 MHz | ErfurtRunde: tägl. 8.30 Uhr auf 3.7425 MHz
Sonntagsrunde: 144.55 MHz um 10.00 Uhr mit Neuigkeiten.**



Zum Jahreswechsel

Christofer, DK2CL

Bei der Planung des Jahresauftaktessens blicke ich dann doch mal in Gedanken zurück und habe so das Gefühl, dass alles irgendwie schneller gegangen ist in 2019.

Das Auftaktessen gleich zu Beginn des neuen Jahres war quasi auch der Startschuss für viele verschiedene Aktionen unseres Ortsverbands. Die Resonanz zeigt, dass sich das Essen mittlerweile auch zu einem festen Termin in unserem Ortsverband entwickelt hat.

Sehr gefreut hat mich in diesem Jahr, dass der Distriktvorsitzende mit seiner XYL Susi anwesend war und einige besondere Ehrungen durchführte. Rückblickend war dann kurz darauf schon unsere Mitgliederversammlung, die recht harmonisch verlief.

Schön ist, dass das gesamte Team des Vorstands für weitere zwei Jahre bestätigt wurde. Bei dieser Gelegenheit möchte ich mich dann auch mal ganz herzlich für die geleistete Vorstandsarbeit, mit all ihren un-

terschiedlichen Aufgaben, bei meinen Mitstreitern bedanken. Die Teilnahme an den beiden Fielddays war auch wieder ein Höhepunkt in unserem Vereinsleben.

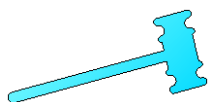
Und Schwupps ist das Jahr fast zu Ende und du beginnst mit den ersten Planungen für 2020.

Also gehen wir es an und treffen uns gleich im neuen Jahr, **am 03.01.2020** zu unserem **Jahresauftaktessen** um 18.30 Uhr im Proviand Magazin in Mainz. Hierzu wäre es wichtig, dass Ihr Euch unter vorstand@dl0mz.de anmeldet und auch angibt, mit wieviel Personen ihr daran teilnehmen möchtet.

Bis wir uns dann im „neuen Jahr“ hoffentlich gesund wiedersehen, wünsche ich allen Lesern und deren Angehörigen eine ruhige und besinnliche Advents- und Weihnachtszeit.

Ich freue mich auf ein weiteres interessantes Jahr in unserem Ortsverband.





Die Blättchebörse

Suitbert, DF2PI verkauft:

Hummel Antennenmast Teletower MiniXL (Wand / Boden), Höhe 9m, mit Schlitzen und Handwinde / Stahlseil. VHB 949 €

Alu-Schiebemaste 7 m Länge (2 Stück vorhanden).....48 €

Verschiedene Aluminium-Rohre:

Länge 4,50 m, Außendurchmesser 50 mm, Wands. 5 mm,35 €

Länge 2,04 m, Außendurchmesser 40 mm, Wands. 5 mm,25 €

Länge 1,69 m, Außendurchmesser 50 mm, Wands. 2 mm,25 €

Länge 4,00 m, Außendurchmesser 40 mm, Wands. 5 mm,30 €

Länge 2,60 m, Außendurchmesser 50 mm, Wands. 5 mm,25 €

Sowie ein **V2A-Rohr**,

Länge 1,70 m, Außendurchmesser 40 mm, Wands. 2 mm,30 €

Telefon . 06136-925478 – df2pi@darcd.de

Gerd, DK6PR verkauft:

Für einen Funkfreund, der das Hobby krankheitshalber aufgeben muss, biete ich in seinem Auftrag gegen Höchstgebot an:

1. Transceiver Heathkit SB101,
2. Transceiver ICOM IC 730,
3. Uniden 2030 2m FM,
4. IC 202 S,

5. Maas Netzteil 13.8 V - 25 A,
6. Maas K-SWR-202,
7. Maas KNT1500 13.8 V/12A regelbar,
8. Eigenbau-Netzteil,
9. ELV Mini Generator MG 700,
10. Handfunkgerät Yaesu FT 470 Duobander
11. Kenwood TM-231E, 2m-PA 13,8V 11A,

Messgeräte:

12. Bird Wattmeter
13. Monacor MT-250 Vielfach-Messinstrument,
14. Digital-Multimeter MA 20 dyras,
15. Digital-Multimeter FX-99 MX,
16. noch 2 Kisten mit Amateurfunk-Büchern und Zeitschriften.
17. DL-QTC der Jahrgänge 1951 bis 1975
18. CQ-DL der Jahrgänge 1976 bis 2005

Alle Hefte sind jahrgangsmäßig professionell von einer Buchbinderei als Bücher gebunden (also keine DARC-Einhakordner!!) und in einem ordentlichen Zustand. Die Sammlung ist hervorragend geeignet für Archive usw.

Die Abgabe erfolgt entweder geschlossen oder nach Nr 17. oder 18. Abholung ist erwünscht, aber Versand auch gegen Kostenerstattung möglich.

E-Mail: dk6pr@darcd.de

Frohe Weihnachten
und ein gutes neues Jahr