

Rückblick auf 2022

Die Zeit seit der letzten Hauptversammlung im Juli 2021 war geprägt von der Coronasituation. Im letzten Jahr hatten wir nur wenige OV-Abende im Klub. Der OV wurde zusammengehalten von den wöchentlichen Treffen auf Jitsi. Ein weiterer Dank an Hardy, dass er uns diese Möglichkeit bietet.

Im letzten Jahr haben wir uns mehrfach im Klub getroffen. Seit diesem Jahr haben alle OV- Abende im Klub stattgefunden. Zudem haben wir angefangen die Räume umzuorganisieren und aufzuräumen.



Fusion mit dem OV Meßstetten, P44

Der Ortsverband P44 hat bei der HV am 28.10.2022 für die Fusion mit P34 gestimmt. Wir hatten deswegen zu einer außerordentlichen Hauptversammlung zum 18.11.2022 eingeladen mit alleinigem Tagespunkt der Fusion mit P44. Alle 15 anwesende Mitglieder stimmten für die Fusion mit P44. Mittlerweile ist der Fusionsverwaltungsakt abgeschlossen.

Wir begrüßen die 8 Mitglieder von ex. P34 herzlichst in P34.

Wasserturm Meßstetten:

Ich hatte mit Klaus den Turm besichtigt. Es gibt keine Reaktion von der Stadt.

Funkaktivitäten – Conteste:

In diesem Bereich waren wir weiter aktiv. Auf der Homepage gibt es unter Aktivitäten einen Unterordner Conteste und hier eine Liste mit den durchgeführten Contesten.

<https://p34.meindarc.de/?p=1687>

160 m SSB Contest vom 24.02.23 bis 26.02.2023

Nach drei Jahren Pause hatten wir wieder am 160 m Contest teilgenommen. Wir haben am Freitag ab 13 Uhr mit dem Aufbau begonnen. Wolfgang hatte bereits vorher die BOG ausgelegt. Beim Aufbau hatten wir Probleme mit der Abspannung der Dachkapazität. Die Seile waren verheddert. Wir mussten den Masten noch einmal umlegen.

Wir wollten in diesem Jahr nicht mehr die vielen Radiale auf den Boden legen und hatten uns für 4 elevated Radiale entschieden. Wir hatten die Radiale aus dem Bundeswehrfelddraht hergestellt. Die Radiale wurden auf die 1.30 cm langen Bundeswehrantennenmasten befestigt. Pro Radial nutzten wir 2 Stangen. Der Draht ließ sich gut spannen. Da die Zeit fortgeschritten war, konnte ich nur ein Radialpaar durchmessen. Die Resonanz lag bei 1.7 MHz. Wir beließen es



bei dieser Länge.

Die Resonanz der ganzen Antenne lag bei 1.86 MHz bei einem SWR von 1.6 am Antennenfuß. Somit war der Antennendraht zu kurz und die Radiale zu lange.

Der Aufbau der BOG scheiterte, da an der Antenne die Stecker abgegangen waren, und die vorhandenen Stecker nicht passten. Dieses Problem hatten wir bereits beim letzten Mal.
Konsequenz: Wir müssen die BOG umbauen. Das Satellitencoaxkabel ist nicht geeignet immer wieder ab- und aufgebaut zu werden. Wir brauchen ein Kabel was diese Belastung aushält.

Zum Funkbetrieb: Wir hatten keine Endstufe dabei. Wir haben mit dem IC 7300 mit 100 Watt gefunkt. Es kamen bis zum Sonntag 8.00 Uhr 259 QSOs ins Logbuch. Auch ohne BOG waren 4 Amerikaner von der Ostküste, europäisches Russland und Kuwait dabei.

Die Vertikalantenne lieferte eine hohe Antennenspannung an den TRX. Ohne Abschwächer war der IC 7300 überfordert. Alexander hatte eine kurze Zeit auch die FD4 zum Empfang benutzt mit ordentlichen Ergebnissen. Wir hatten die ganze Zeit Internet durch die Richtfunkstrecke zu Ingo. Danke dafür.

Nach 3 Jahre Pause hat es wieder richtig Spaß gemacht bei so einem großen Event dabei zu sein. Das Wetter war nicht perfekt und beim Abbau war es sehr kalt. Durch den Schnee hatten wir keinen Matsch. Danke an alle Helfer beim Auf- und Abbau der Antenne, sowie beim Funkbetrieb. Es wäre schön, wenn wir mehr Helfer beim Auf- und Abbau hätten. Dann ginge alles schneller und einfacher. Dass nicht mehr 50 Radiale auf den Boden gelegt werden müssen, vereinfacht den Aufbau. Es gibt einiges am Aufbau zu verändern. Die sollten wir im Laufe des Jahres umsetzen.

Weitere Funkaktivitäten:

08.04.2023 BWA Aktivität : Operator Erhard und Christoph
2022 BWA Aktivität: Operator Erhard

Bernd hatte an mehreren Contesten teilgenommen

Tag der Technik: Fand nicht statt.

Pfingstferienbasteln: Haben nicht teilgenommen

Basteln in Bitz: Es gab ein organisatorisches Durcheinander

Hamradio 2022:

Nach langem Bangen und viel Vorfreude fand die Ham Radio 2022 doch wieder statt. Der Distrikt hatte wieder einen Stand. In diesem Jahr waren wir nicht bei den Verbänden, sondern zwischen der Firma Rigol, dem DARC- Verlag und der Firma Hilberling. Auf 28 qm warben wir für Jugendarbeit und für Ausbildung und zeigten die Jugendarbeit an Projekten. Werner, DG8WM, stellte die Arbeiten von P07, Thomas, DK3TU mit seinen zwei Jungs zeigten die Bastelprojekte von P10, und ich mit meinem Sohn, DG9TB, das Ausbildungssystem von P34. Der Morsefinger, der 3D-Drucker und auch der Roboter waren ein Hingucker. Die Besucher blieben stehen, wir konnten mit Gesprächen beginnen und für Ausbildung, sowie Jugendarbeit werden. Wir hatte 4 Lötstationen aufgebaut, die leider wenig in Anspruch genommen wurden. Es wurden nur 10 Bastelprojekte aufgebaut. Es waren sehr wenig Kinder unter den Besuchern.



Wir hatten eine Sitzecke als Treffpunkt eingerichtet. Das Angebot wurde sehr gut angenommen. Es waren oft bis zu 8 Gäste am Stand. Am Ende der Messe hatten wir über 70 Einträge in der Anwesenheitsliste. Dem angebotenen Kaffee wurde gut zugesprochen. Maria, DG9GAM, und Michael, DH8BM betreuten die Standgäste.

Foxoring und Grillen auf dem Ochsenberg am 18.07.2022 zusammen mit P30

Wetter war hervorragend, so dass wir die Zelte aufbauen mussten. Klaus hat wie immer das Holz für beide Grills besorgt und heftig eingeheizt. Ich hatte eine Foxoringrunde mit 8 Sendern ausgelegt. 4 Teilnehmer hatten die Gerät dann gesucht. Danke an Klaus für das Holz und Feuer.



OV-Treffen auf dem Degerfeld:

Il Delta hat leider zugemacht, so dass die Treffen nicht mehr stattfanden.

Homepage P34:

Die Homepage wurde in diesem Jahr erweitert und ergänzt mit der Startseite „Aktuelles“. Somit sieht man auf dem ersten Blick was läuft, oder aber auch was nichts läuft. Die Seite ist weiter über www.DARC.de/P34 oder direkt über <http://p34.meindarc.de/> zu erreichen.

Es fehlen noch viele Einträge, die im Hintergrund schlafen. Ich würde mich über Helfer freuen. Zurzeit bin ich allein, der die Homepage pflegt und erweitert.

Bastelgruppen:

Die Bastelgruppen haben unter der Covid 19 Pandemie am meisten gelitten. Mit dem ersten Lockdown sind alle Aktivitäten im Klub eingestellt.

Die **Old man Bastelgruppe** „**Die Einsteins**“ ist geschrumpft und macht Pause

Ausblick auf 2023:

Die Coronasituation ist keine Bremse mehr. Wir haben im großen Raum eine Lüftung.

- In Bitz muss noch der Blitzschutz „optimiert“ und die 160 – 80 m Antenne repariert werden.
- Die Stadt Albstadt hat prinzipiell zugestimmt, dass wir weitere Antennen aufs Klubdach bauen können.
- Schön wäre es, wenn wir einen Lizenzkurs E durchführen könnten. Mittwoch als Kurstag. Beginn frühestens nach den Schulferien.
- Bastelgruppe: Wir sollten mit einer Anfängerbastelgruppe beginnen. Möglich ist dies erst nach den Sommerferien. Kurstag Freitag.

- Hamradio: 23.06 – 25.06.2023. Die Hamradio liegt nicht in den Pfingstferien
- Tag der Technik: Nicht bekannt, ob er wieder stattfindet
- Intensivierung der Funkaktivität mit Einbeziehung der Jugendlichen. Dazu möchte ich **Alle** aufrufen mitzuhelfen. Die Geräte im Klub sind jetzt alle bereit zum Funken und die Antennen in Bitz laden zum Funken ein.
Wichtig sind die DARC-UKW-Conteste in Bitz. Sie sind eine hervorragende Möglichkeit Funkerfahrung zu sammeln.
- Nutzung des FM 10 m Relais auf dem Raichberg
- Der Antennenwagen sollte überarbeitet werden. Die Kanten müssen mit U-Profilen geschützt werden, damit das Holz nicht aufquillt. Der Antennenwagen ist vom TÜV abgenommen.

Wir möchten uns bei allen Mitgliedern, den Ehefrauen, und Freunden unseres Ortsverbandes für die geleistete Arbeit und auch die stille Unterstützung bedanken. Es waren viele hilfreiche Hände notwendig, um die Aufgaben zu erledigen. Bedanken möchten wir uns auch bei den Freunden des Ortsverbandes, die unsere Arbeit finanziell unterstützt haben.

Erhard, DB2TU

Ingo, DL6IS