

Ortsverband Schleswig M13

Zusammenfassung OV-Abend vom 04.08.2023

im Ruhekrug

1. MODERATION Oliver, DO7OMB

2. ZUSAMMENFASSUNG Oliver, DO7OMB

3. ANZAHL MITGLIEDER 17

4. ANZAHL GÄSTE 7

5. TAGESORDNUNG / INHALTE

A. ALLGEMEINE PUNKTE

Leider können einige von uns nicht zum OV-Abend kommen. Herzliche Grüße von Sönke, Rüdiger 😊.

Das Club-Leben der letzten Wochen stand leider auch im Zeichen des Ablebens unseres Mitgliedes OM Erhard, DG1LBJ. Hier konnten wir, so wie Erhard es sich gewünscht hat, seine Station würdig auflösen und viele der Geräte an Mitglieder vermitteln. Erhards Angehörige haben sich ausdrücklich für die Zusammenarbeit mit uns bedankt. Am Montag, dem 24. Juli fand die Trauerfeier mit ca. 40 Trauergästen in der Kapelle beim Domfriedhof in Schleswig statt. Neben einer Abordnung der Schützengilde aus Schleswig waren auch einige Mitglieder des OV M13 vor Ort. Dazu führt Claus, DL8LAB noch weitere Punkte aus - die Feier fand in einem sehr würdigen Rahmen statt. Die junge Pastorin berichtete aus dem bewegten und langen Leben von Erhard. Besonders erwähnte sie seine Diskussionsfreude, seine Korrektheit, nicht nur im Beruf, aber auch sein technisches Interesse und die Mitgliedschaft im Ortsverband Schleswig des DARC mit seiner Teilnahme an Fielddays und Clubversammlungen. Auch auf den Nachruf auf der OV Homepage wurde besonders hingewiesen. Aus Gesprächen am Rande der Feier wurde deutlich, dass Erhard sich mit unserem Club stark verbunden fühlte. Im Zuge des OV-Abends legten wir eine Schweigeminute für Erhard ein.

Ein persönliches „Herzlich willkommen“ auch an unsere neuen Mitglieder Richard, DC1RW und SWL Adrian – beide können nun auch persönlich teilnehmen.



Nette Gäste konnten wir auch verzeichnen – unser „Stammgast“ Tobias beabsichtigt nun, nach Abschluss seiner Berufsausbildung, Mitglied bei uns zu werden. Neben dem Rundspruchteam um Michael, DL9LBG und Damaris, DO2DAE war mit vier Mitgliedern auch wieder eine starke M16'ner Gruppe mit von der Partie.

B. INFORMATIONEN/ NEUIGKEITEN RUND UM AMATEURFUNK & DARC

- **Niederlande: 430-440 MHz für „Kurzstreckenfunk“ geplant**

Derzeit führt die niederländische Regierung eine Online-Befragung durch. Es geht um Änderungen des nationalen Frequenzplans. Zwei Punkte betreffen darin unmittelbar den Amateurfunk: 1. Im Bandsegment 50,0-50,5 MHz erhalten die Funkamateure den Primärstatus zugewiesen; 2. Der gesamte Frequenzbereich 430-440 MHz wird der Kurzstreckenkommunikation auf Non-Interference-Basis (NIB) zugewiesen.

Der Amateurfunkdienst in den Niederlanden hat bisher einen Primärstatus für den Bereich 430 bis 436 MHz. Zwischen 436 und 440 MHz hat er einen sekundären Status. Nur: "In der gegenwärtigen Situation ist der Bandbereich 433,05-434,79 MHz für den Amateurfunkdienst (mit Primärstatus) bereits praktisch unbrauchbar. Das liegt an den weit verbreiteten Kurzstreckengeräten für die mobile Kommunikation (PMR) und auch ISM-Anwendungen (Industrie, Wissenschaft und Medizin)", so der niederländische Amateurfunkverband VERON auf seiner Webseite. Die Situation führe bereits jetzt zu unerwünschten Konflikten. "Mit der bevorstehenden Änderung des Frequenzplans besteht die Chance, dass der gesamte Frequenzbereich von 430 bis 440 MHz für Funkexperimente unbrauchbar wird", so die VERON. "Das können wir als Funkamateure nicht hinnehmen." Die

VERON fordert daher Schutz vor Kurzstreckenfunk im gesamten Primärbereich. Dies gelte insbesondere für die Schwachsignal-/Bakenbänder (432-433 MHz) und die Satellitenkommunikationsbänder (435-436 MHz). VERON: "Wir fordern die Funkamateure nachdrücklich auf, gegen diesen Entscheidungsentwurf Einspruch zu erheben." Darüber berichtet Tom Kamp, DF5JL, mit Verweis auf eine Meldung der VERON.

Quelle: [Home - DARC](#)

- Neuer Onlinekurs im Distrikt Niedersachsen

Am 23. August startet der neue Lehrgang zur Klasse E, welcher an insgesamt zehn Samstagen in Folge stattfinden wird, mit einem Kennenlernertermin. An dem Termin werden alle organisatorischen Fragen zum Kurs beantwortet. Der Unterricht wird nach dem gültigen Fragenkatalog der BNetzA gestaltet. Über 200 Funkamateure hat der Distrikt Niedersachsen (H) in den vergangenen zwei Jahren durch seine Onlinekurse ausgebildet und möchte dieses bewährte Konzept nun fortsetzen. Der Kurs wird durch eine Fragestunde sonntags ab 10 Uhr ergänzt.

Der Unterricht wird von verschiedenen Dozenten gehalten und ist sehr praxisorientiert. Er gliedert sich, wie auch die Prüfung, in drei Teile: Technik, Betriebstechnik, Gesetzeskunde. Bitte wenden Sie sich an einen lokalen DARC-Ortsverband, um auch praktische Unterstützung zu erhalten. Willkommen sind Interessenten aus allen Altersgruppen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Die Gebühr für die Prüfung sowie die Zuteilung eines Rufzeichens ist selbst zu tragen. Die Kursteilnahme ist für DARC Mitglieder kostenlos.

Informationen und Anmeldung auf <https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/lizenzkurs/> . Darüber berichtet Henrik, DL6OCH, im Niedersachsen-Rundspruch Nr. 31/23.

C. INFORMATIONEN/ NEUIGKEITEN DARC, DISTRIKT M

- Hinweis „Unser“ Nordischer Höhentag am 13. August 2023

Unser „eigener Contest“ steht wieder vor der Tür. Der frühere „Norddeutsche Höhentag“, bei dem es darum ging, mit leichtgewichtiger UKW-Ausrüstung von Anhöhen und Bergen portablen Contestbetrieb durchzuführen, wurde 2020 unter dem neuen Namen „Nordischer Höhentag“ wiederbelebt und findet in diesem Jahr am **Sonntag, den 13. August in der Zeit von 12:00 bis 15:00 Uhr UTC** statt.

Ortsverband Schleswig • DOK M13

Im Wesentlichen geht es darum, in SSB, CW oder FM möglichst viele Kilometer auf 2 m oder 70 cm zu überbrücken, wobei die Gesamtmasse der Stationsausrüstung inkl. Antennenhalterung, Batterien usw. auf 2 m 6 kg und auf 70 cm 7 kg nicht überschreiten soll.

Die Kunst dabei ist, so stromsparend wie möglich zu funken, damit die Akkus oder Batterien die gesamten drei Stunden dieses Portabel-Wettbewerbs „durchhalten“. Die Gewichtsbeschränkungen stammen noch aus den Gründertagen des Höhentages, als UKW-Geräte auf vergleichsweise schweren Chassis aufgebaut waren. Der Norddeutsche Höhentag wurde 1966 von Hannes, DL6PX (sk) als norddeutsches Format zum „Bayerischen Bergtag“ ins Leben gerufen. Mit dem neuen Namen „Nordischer Höhentag“ sollen ausdrücklich auch YLs und OM aus Dänemark angesprochen und bewogen werden, am Höhentag teilzunehmen.

Alles Infos dazu: <https://dl0sx.de/nordischer-hoehentag/>

- Rückblick / Info zum Fieldday „Hinterm Deich“ des DARC-Ortsverbandes Husum M04

Das Amateurfunkleben rund um Husum nimmt wieder Fahrt auf. Am 29.07.2023 trafen sich die Funkamateure des OV Husum M04 zu Ihrem ersten Fieldday seit vielen Jahren. Dieser fand zwischen Husum und Schobüll auf einem Parkplatz direkt hinter dem Deich statt.

Der Wettergott hatte ebenfalls ein Einsehen: Bis auf einen kleinen Regenschauer nach dem Zeltaufbau herrschte schönsten Wetter. Ursprünglich war lediglich ein Beisammensein sowie ein Testaufbau der mitgebrachten Stationen geplant, um zu sehen, wo noch Defizite für einen größeren Fieldday liegen. Aus diesem Grund wurde im Vorfeld keine große „Werbung“ gemacht und nur die unmittelbaren Nachbarortsverbände informiert.

Umso größer war die Freude als – verstärkt durch sechs Gäste des OV Heide M17 – insgesamt 13 Funkamateure Ihre Antennen und Geräte für Kurzwelle und UKW aufbauten.

Mit OM Dirk, DL5LBQ war auch ein M13'ner mit dabei. Dazu hat Dirk auch einen kurzen Eindruck auf unserer Website hinterlassen: <https://dl0sx.de/zu-besuch-beim-m04-husum-fieldday/>

Das Ziel, für die Organisation eines Fielddays dazuzulernen, haben alle Beteiligten erreicht. Fazit: Die OV-übergreifende Zusammenarbeit funktioniert bestens, und man wird sich auch im nächsten Jahr gerne wieder in Husum „Hinterm Deich“ zum Fieldday von M04 treffen.

Wir freuen uns mit den Funkfreunden aus Husum 🤝 !

Quelle: <https://nord-ostsee-rundspruch.de/>

- Unterstützung des Sommerfestes beim OV Flensburg M03 am Samstag, dem 9. September 2023

Unsere Flensburger Funkfreunde von M03 haben angefragt, ob wir Interesse haben, bei ihrem Sommerfest am 9. September zu unterstützen – hier im Wesentlichen bei der Umsetzung einer Fuchsjagd für Kinder. Wir selbst haben ja seit einiger Zeit nichts mehr in Sachen Fuchsjagd gemacht und da bietet es sich förmlich an, im Zuge einer nachbarschaftlichen Unterstützung, auch etwas Erfahrung in diesem Bereich zu wieder zu gewinnen.

Die Flensburger planen eine kleine Fuchsjagd im Twedter Feld zu veranstalten. Das Twedter Feld ist ein Waldgebiet, direkt hinter der M03 Clubstation. Die Fuchsjagd wird sich auf einen befestigten Rundweg beschränken, der in ca. 45 Minuten zu bewältigen ist. Eine Suche im Unterholz ist nicht geplant. Die Kinder werden in kleine Gruppen eingeteilt und jeweils von einem Helfer begleitet.

Offizieller Beginn ist 1500 Uhr, für die Unterstützer ist ein „Schnupper- und Vorpeilen“ ab 1200 Uhr geplant. Da viele von uns noch keine Erfahrungen mit einer Fuchsjagd haben, bietet der ARDF Referent des Distriktes M, Andreas, DK7RCA zusammen mit Thore, DJ1TG im Vorwege eine Schnupperfuchsjagd an. Dort werden die beiden uns zeigen, wie ARDF funktioniert, welche Technik dafür verwendet wird und worauf man achten sollte. Anschließend starten wir eine Schnupperfuchsjagd unter dem Motto „Alles kann, nichts muss“ in das Twedter Feld. Wir sind dann rechtzeitig vor Beginn des Sommerfestes wieder zurück. Als Dankeschön für die Unterstützung spendieren die M03'er den Helfern das Grillen aus der OV-Kasse.

Die Flensburger hätten gerne eine verbindliche Zusage bis zum 01.09.2023. Die Teilnehmermeldung M13 übernimmt Oliver, DO7OMB geschlossen für alle. OVV Oliver, DO7OMB wird mit Lilith mit dabei sein.

M13'ner die unterstützen wollen melden sich bitte bis zum 25.08.23 bei Oliver per Mail oder 600 Ohm. Ich fasse das dann zusammen und sende unsere mögliche Unterstützungsleistung an OVV Tycho, DK8LX. Ich gebe dann auch rechtzeitig eine Rückmeldung wie viele von uns dann tatsächlich benötigt werden und schon bis 1200 Uhr da sein sollen.

Falls jemand „einfach nur als Gast“ beim Sommerfest vorbeischaun möchte, möge sich bitte auch verbindlich anmelden damit die Einkäufe getätigt werden können. Diese Anmeldung bitte auch bis zum 25.08.23 an mich – ich fasse das dann zusammen.

- Fledermausdiplom des OV M14 Bad Segeberg

Diplomjäger Rainer, DB2LU stellt kurz das Fledermausdiplom vor – inklusive der niedlichen Stoff-Fledermaus. Anlässlich seines 65-jährigen Jubiläums gibt der Deutsche Amateur-Radio-Club e. V., Ortsverband Bad Segeberg, DOK M 14, das Fledermausdiplom, das von Funkamateuren und SWLs erworben werden kann, mit geänderter Ausschreibung heraus

Nähere Infos dazu: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/m/ortsverbaende/14/fledermausdiplom/>

D. INFORMATIONEN/ NEUIGKEITEN DARC, ORTSVERBAND M13

- Ergebnis UKW-Fieldday vom Juli 2023

Wie auch im vergangenen Jahr gab es einen Rückblick auf die Ergebnisse der Teilnahme am UKW-Fielddays. Dies wieder in der vergleichenden Betrachtung auf Grundlage sind die Datenbestände des DARC-Contestreferates seit 2008 (seitdem liegen Daten für den UKW-Contest vor).

Wir haben das auch mal einfach grafisch aufbereitet. Einen Einblick kann man der Präsentation entnehmen.

Dazu:

- Mit 67 QSO haben wir, im Vergleich zum letzten Jahr, 9 bestätigte QSO mehr als 2022.
- Unser ODX war mit 742 km dieses Jahr eines der Geringsten der letzten 10 Jahre.
- Leider wurden uns 12 QSO aberkannt – das ist letztendlich auf qualitativ unzureichende Logbuchführung zurückzuführen. Von ursprünglich eingereichten 26290 Punkten erreichten wir so nur 20895 Punkte.
- Wie bereits letztes Jahr waren unsere Abzüge in der Logführung recht hoch. Vermutlich liegt es daran, dass wir die Logs durch SWL führen lassen, was nicht schlimm ist, dennoch muss der Operator genauer darauf achten, dass die Einträge mit den QSO-Daten übereinstimmen. Ggf. müssen wir am Anfang, bei unerfahrenen Loggern, noch einen erfahrenen Funkamateurer daneben setzen. Alles kein Beinbruch aber schon etwas ärgerlich.
- An der Ausstattung können wir nicht mehr viel machen.
 - Das neue OV-Gerät ist deutlich angenehmer in der Bedienung. Auch ist es deutlich Groß-Signalfester (Störungen aus OZ ließen sich deutlich besser ausblenden).

- Unsere Langyagi steht der gestockten kürzeren Variante in nichts nach. Beim letzten Wartungstag haben wir das Oberlager noch weiter nach oben verlegt um den Mast noch robuster zu gestalten und den Rotor zu entlasten.
- Das Setup von TRX – Sequencer – Mastvorverstärker und Endstufe läuft problemlos. Eine leichte Latenz beim Zurückschalten auf Empfang war zu verzeichnen ist aber akzeptabel.
- Sönke stellt bis auf weiteres seine Dressler-Endstufe (ca. 300 Watt) zur Verfügung. Die OV-Endstufe (Toddi, DL3TW) ist noch nicht fertig.
- Wir nutzen nun ein 35m Antennenkabel und haben so weniger Verluste auf dem Kabel (bislang waren es ein 50m-Kabel).
- Wir könnten überlegen, eine Bigwheel-Antenne zum besseren Empfang zu montieren. Mit einer verstärkenden horizontal polarisierten Rundstrahlantenne könnten wir durchaus die eine oder andere Verbindung abgreifen, die uns durch die scharfe Bündelung der Yagi verloren geht. Kostenpunkt als Kauflösung sind ca. 150,00€. Macht aber erst Sinn, wenn das mit dem Logbuch klappt 😊.

- Unsere Teilnahme mit einem Contest-Team an den IARU HF-Worldchampionships mit dem Call DL0SX

Im Zuge des Juni-OV-Abends hatten wir unterschiedliche Dinge vorgestellt, die das OV-Leben noch attraktiver gestalten können, hier zum Beispiel auch die Steigerung des Contestbetriebs. Dabei wollen wir mit kleineren Teams an unterschiedlichen Contestaktivitäten teilnehmen, teils aus den Shacks an den Heimat-QTHs aber auch portabel, wie zum Beispiel am "Nordischen Höhentag".

Gesagt getan - so hat sich, nur eine Woche nach unserem UKW-Fieldday, ein kleines enthusiastisches M13-Team zusammengefunden und von Samstag, dem 8. Juli auf Sonntag den 9. Juli an IARU HF World Championships teilgenommen.



So traf sich am frühen Samstag Morgen das kleine Contest-Team um Sönke, DG1LS ; Sven, DJ5CM und Oliver, DO7OMB an Olivers Shack und baute in Olivers Garten den OV-eigenen Hexbeam auf.

Natürlich gab es, wie hätte es anders sein können, die eine oder andere technische Hürde zu nehmen, so gab es noch Nachbesserungen an der Einspeisung des Hexbeams vorzunehmen und auch ein N-Stecker versagte zunächst den Dienst. Alles aber nur kleine Problemstellungen, die im Team schnell gelöst wurden und tatsächlich auch einen echten Lerneffekt bei uns erzeugt haben. Genau so etwas macht Amateurfunk aus – technische Herausforderungen annehmen und gemeinsam lösen.

Fast pünktlich brachten wir dann unser Call DL0SX in die Luft und hartnäckig nahmen dann Sönke und Oliver im Wechsel das Mikrofon in die Hand, während Sven die Führung des Logbuchs übernahm. Das durchweg sehr heiße Wetter machte dem Contest-Team dann doch etwas zu schaffen und so wurden natürlich auch die eine oder andere kleine Pause samt Eisgenuss eingelegt.

Nach einer kurzen nächtlichen Unterbrechung wurde am frühen Morgen gleich weitergemacht und so kamen zum Contestende dann 267 QSOs ins Logbuch.

Definitiv ein weiteres echtes Highlight und ein gemeinsames Funkevent, das wirklich Spaß gemacht hat. Wir haben enorm viel gelacht, wenig geschlafen und viel gelernt. Mit Sicherheit wird das nicht unsere letzte Aktivität in dieser Art und Weise gewesen sein.

Einen Bericht und Bilder findet Ihr auf der Website: <https://dl0sx.de/hf-world-championships-ov-team-funkt-24-stunden-durch/>

- Fortschritte bei Groups.IO – Flohmarkt ist umgezogen

Wir testen mit Groups.io zurzeit eine neue Version der Gruppenkommunikation aus. Diese wird vermehrt angenommen – wir haben unseren „OV-Flohmarkt“ auf die Plattform umziehen lassen.

Diese findet Ihr unter: <https://groups.io/g/DARC-Mexico13>. Groups.io (why groups.io) ist eine sehr einfache und völlig unkomplizierte Lösung zur Gruppenkommunikation auf E-Mailbasis – ganz ohne Schnick-Schnack. Der Dienst ist kostenlos, die deutsche Sprache kann eingestellt werden und man kann sich, sofern man möchte, auch über sein Google- oder Facebook-Konto anmelden

Wir werden aber Groups.io aber noch einmal dezidiert vorstellen.

- OV-eigene DMR-Geräte

Alle nicht mehr benötigten DMR-Geräte (teils defekt oder nur durch neue Akkus wieder nutzbar) haben neue Besitzer gefunden. Das hat fast 337,00€ in die OV-Kasse gespült.

Das dritte im OV verbliebene Mobilgerät DM 3601 wird jetzt im OV für Notfunkzwecke verbleiben, da der OV im Wesentlichen nur über Handfunkgeräte verfügt. Eine erste Idee einer „Notfunkbox DMR & UKW“ stellt Oliver vor. Sobald der Koffer fertig ist, bringt er ihn mit zu einem OV-Abend.



- Neuer OV-Mast 8,30m Geroh

Zeitgleich zu den HF-Championships wurde der von Klaus, DO1LKD gespendete Kurbelmast ausprobiert, der sich als gut erhaltener Geroh 8,3m Mast herausstellte. Zwar werden noch ein paar längere Abspannungen für die obere Abspannung am Mastkopf fällig, zunächst sichten wir aber unser Bestandsmaterial und schauen ob wir hieraus etwas generieren können.

Auch kann unser restliches Material aus den Sätzen der beiden vorhandenen 5,9m Maste bzw. dem 10m Mast genutzt werden.

Eine tolle Sache und wir testen den Mast als Mittelmast für die FD4 auf dem Kurzwellen-Fieldday.

E. FINANZIELLE ANGELEGENHEITEN

- Kassenstand

Die OV-Kasse gem. NetXp weist ein Haben von 1151 € auf. Hier sind das Benzin vom Fieldday und der Erlös aus der Aussonderung der DMR-Geräte bereits einberechnet, jedoch noch nicht offiziell verbucht.

F. GEPLANTE VORHABEN / TERMINE M13

- Planungen für unseren Kurzwellen- Fieldday (IARU Region 1 Fieldday) vom 2. auf den 3. September in Nübel

Contestzeitraum 02.09.2023, 1300 UTC bis 03.09.2023 1259 UTC (1500 Uhr Küchenzeit)

Damit wir vernünftig planen und auch etwas einkaufen können, **bitten wir um Teilnehmermeldungen bis zum 29.08.2023 direkt an Oliver, DO7OMB per Mail oder 600Ohm: DO7OMB@darcd.de / 01792286717.**

Sollte jemand Salat/ Kuchen oder was auch immer Leckeres mitbringen, bitte ich das mit der Anmeldung mitzuteilen.

Natürlich sind Mitglieder und Gäste jederzeit willkommen – ein paar Reserven haben wir schon. ;-)

09:00 Uhr Treffen bei Norbert zum Verladen. Zum Verladen des Materials werden auf jeden Fall Sven und Oliver vor Ort sein.

10:00 Uhr für alle interessierten Mitglieder am Fielddayplatz, Grillplatz Nübel zum Aufbau.

Ortsverband Schleswig • DOK M13

Wie immer, wird Klaus, DO1LKD Verbindung zum Bürgermeister aufnehmen und hat somit Hallenschlüssel und Planen im Griff. Hans-Peter, DO1LKD hat die Anmeldung auf dem DARC-Server bereits vorgenommen und wir stehen in der Karte.

Sönke, DG1LS wird sich, wie immer, sich um das Grillfleisch kümmern und auch die berühmte Hühnersuppe wird er kochen. Über den Einkauf weiterer Verpflegung wird dann gemeinsam am Samstag vor Ort entschieden, so dass auch Getränke, Frühstück und Snacks gesichert sind. Salat- und Kuchenspenden sind natürlich sehr willkommen. Für Sonntag Morgen ist wieder ein gemeinsames Frühstück inkl. Spiegelei geplant, auch hier wird Sönke wieder die Bratpfanne schwingen. 😊

Detailinformationen dann rechtzeitig vorher bzw. auf dem nächsten OV-Abend.

- Besuch Amateurfunkflohmarkt des OV M25 Kiel-Ost am 16.09.2023

Der Ortsverband M 25 veranstaltet am Samstag, den 16.09.2023, ab 9:00 Uhr auf dem Gelände der Andreas-Gayk-Schule, Tiefe Allee 45 in 24149 Kiel-Dietrichsdorf einen Funkflohmarkt.

Während des Flohmarkts wird auch für das leibliche Wohl gesorgt: Belegte Brötchen, Kaffee, Kaltgetränke. Alles zu fairen Preisen. Nur solange der Vorrat reicht.

Wie auch im letzten Jahr wollen wir M13'ner wieder mit einem Team als Besucher teilnehmen – dazu treffen wir uns vor Ort um 09:30 Uhr. Der Termin wurde im OV-Kalender aufgenommen.

- Technikanteil Programmierung Anytone Handfunkgerät 878 am 6. Oktober 2023

Wie bereits angekündigt werden wir einem OV-Abend eine Weiterbildung zur Anwendung der CPS Anytone AT-878 vorschalten. Dazu hat sich OM Oliver, DO7OMB bereiterklärt. **Wir haben dafür den 6. Oktober 2023 ab 17:30 Uhr identifiziert.** Ziel ist, die wesentlichen Bestandteile der Programmiersoftware (CPS) zu erklären und die einzelnen Abschnitte einer Softwareaktualisierung durchzugehen. Es besteht auch die Möglichkeit, Geräte vor Ort programmieren zu lassen – aber eigentlich sollte das nach diesem Abend jeder selbst können 😊.

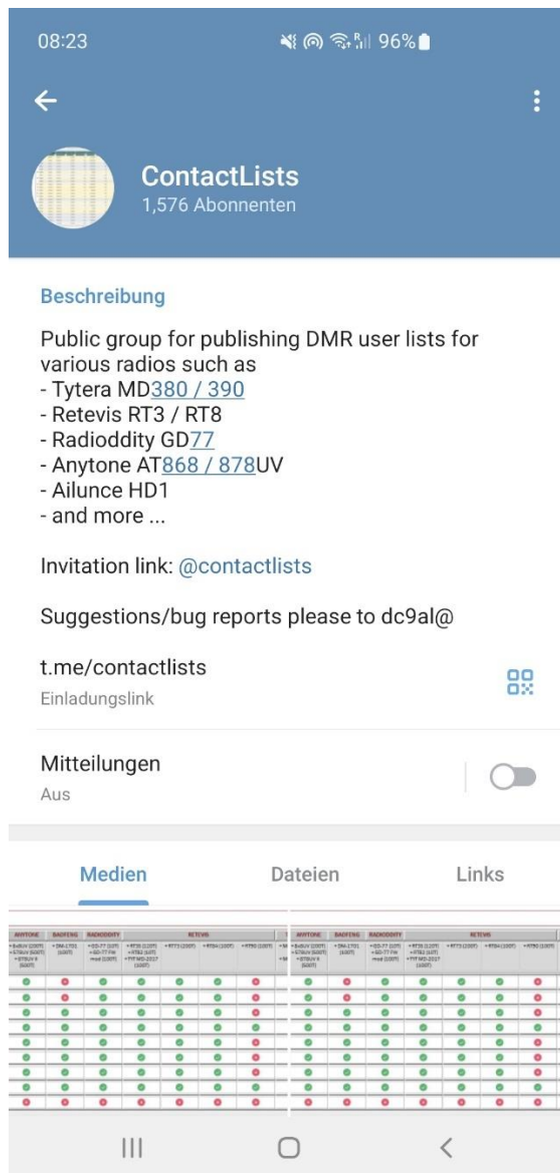
Die wesentlichen Punkte gelten auch für die „878 Plus“-Ausführungen – da es sich um fast identische Geräte handelt. Schwerpunkt ist jedoch das etwas andere Vorgängermodell AT-D878UV „ohne Plus“, welches in größerer Stückzahl im OV vorhanden ist. Alle interessierten Mitglieder finden sich dazu bitte ab 17:30 Uhr im Ruhekrug ein.

Weil erneut am OV-Abend die Frage auftauchte, wo zum Beispiel eine aktuelle Nutzerdatenbank herunterladbar ist, empfehlen wir erneut unsere Website! Hier findet Ihr wirklich ALLES, was wissenswert ist.

Hier: <https://dl0sx.de/anytone-at-d878uv/>

Per einfachem Mausklick könnt Ihr hier zum Beispiel die für das 878 (alle Varianten) notwendige aktuelle Nutzerdatenbank direkt herunterladen.

Auch gibt es eine deutsche Telegram-Gruppe, die für alle möglichen DMR-Geräte die aktuellen Datenbanken zur Verfügung stellt. Wird einmal pro Woche „frei Haus“ durch OM Angelo, DC9AL geliefert – einfach abonnieren.



TERMINÜBERSICHT M13 (NEUE TERMINE IN ROT)

13.08.23	12:00 bis 15:00 UTC	Nordischer Höhentag
25.08.2023	@DO7OMB@darc.de	Rückmeldung Teilnahme Sommerfest M03 Flensburg
29.08.2023	@DO7OMB@darc.de	Rückmeldung Teilnahme September-Fieldday (Überblick Grillen)
01.09.23	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug
02. – 03.09.23	ab 10:00 Uhr	Kurzwellen-Fieldday in Nübel
09.09.23	ab 12:00 Uhr	Unterstützung / Teilnahme am Sommerfest M03 Flensburg
16.09.23	09:30 Uhr	Amateurfunkflohmarkt des OV M25 Kiel-Ost / Beginn 09:00 Uhr
06.10.23	17:30 Uhr	Anwendung CPS Anytone AT-878 / Oliver, DO7OMB
06.10.23	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug
03.11.23	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug
01.12.23	19:00 Uhr	OV-Abend und Jahresabschluss mit Grünkohlessen im Ruhekrug
II. Halbjahr 2023		WINLINK, PACTOR / Wolf, DD4WK
Termin folgt		BOS Digitalfunk / Tjark, DL3TP
Termin folgt		Bastelprojekt Instrumententafel Funkwetter / Oliver, DO7OMB
Termin folgt		Einfache Kommunikation mit AFu-Satelliten / Oliver, DO7OMB
Termin folgt		ENAMS (Electrical Noise Area Measurement System) / Jörg, DF9LJ

Grundlage für die Bereitstellung aller aktuellen Termine bleibt unser Google-Kalender auf der Website.

Link: <http://dl0sx.de/ov-kalender/>

G. VORSCHLÄGE / ANREGUNGEN VON MITGLIEDERN

- Ergänzungen zum Nordischen Höhentag / Portabelaktivitäten POTA

Bezugnehmend auf die Anregung mehr Portabelaktivitäten anzugehen stellt Richard, DC1RW kurz die Thematik „POTA“ (Parks on the Air) vor.

Dazu hat sich Richard bereit erklärt uns POTA einmal genauer näher zu bringen und im Zuge eines OV-Abends weiterführende Informationen geben. Weiterhin wird Richard uns Fast Log Entry (FLE) vorstellen – eine alternative, schnelle und effektive Version QSOs zu loggen.

Eine erste Info dazu hat Richard in Form einer (englischsprachigen) Präsentation zur Verfügung gestellt – diese könnt Ihr auf unserer Website herunterladen: <https://dl0sx.de/wp-content/uploads/2023/08/Pota-Presentation-v2.pdf>

- Anfrage Bundeswehr / Kreisverbindungskommando (KVK) Schleswig-Flensburg

Das KVK Schleswig-Flensburg hat bezüglich einer Weiterbildung zu den Möglichkeiten des Amateurfunks im Zuge der Not- und Katastrophenhilfe angefragt. Dazu werden Oliver, DO7OMB und SWL Klaus am 04.09.2023 einen Vortrag in der Kai-Uwe-von-Hassel-Kaserne in Kropp halten.

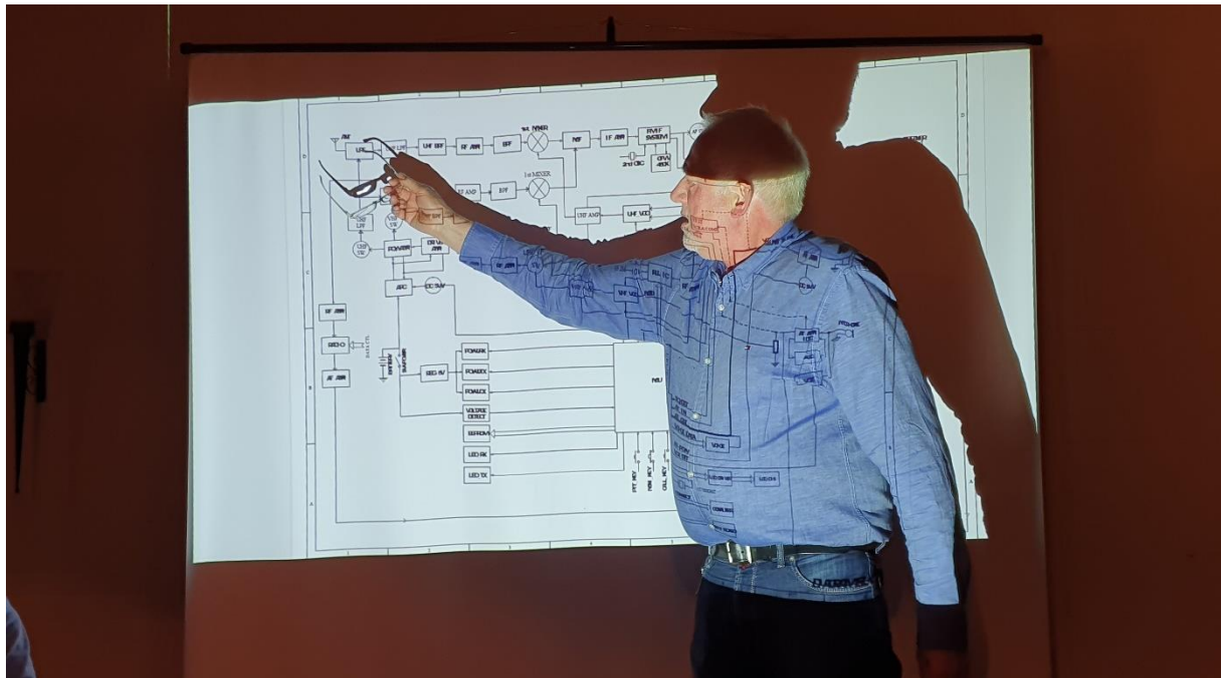
- Hilfestellung bei Mastinstandsetzung des OV Hochwald K52

Klaus, DO1LKD hat eine Anfrage des OV Hochwald erhalten. Dort befindet sich ein baugleicher Magirus 10m-Mast, bei dem die Handkurbel fehlt.

Über die Suche nach Informationen zu dem Mast ist man auf unsere Website gestoßen und so auf uns gekommen. Kurzentschlossen hat sich daraufhin unser „Materialwart“ Norbert, DB5LAD ans Werk gemacht, viele Kisten bewegt und an unserem Mast Maß genommen. Alle Informationen hat dann Klaus übermittelt und so konnten wir den Funkfreunden von K52 weiterhelfen. Nun können die OMs aus Süddeutschland eine Kurbel nachfertigen und den Mast komplettieren.

- Technikanteil OM Claus, DL8LAB „An Geräten schrauben – how to“

Der Abend wurde durch einen spannenden Technikanteil von OM Claus, DL8LAB abgerundet, der sehr anschaulich und interessant die technische Wiederbelebung eines defekten Handfunkgerätes im Zuge eines ca. 30 minütigen Vortrages vorstellte.



Neben der Darstellung der Bewältigung der diversen technischen Herausforderungen gab es auch eine Menge Tipps zur Fehlerdiagnose und zu den dazu notwendigen Messinstrumenten.

Die Präsentation von OM Claus ist auf unserer Website aufrufbar unter: https://dl0sx.de/wp-content/uploads/2023/08/20230804_DL8LAB_Reparatur-eines-Handfunkgeraetes.pdf

- Vorstellung QCWA

Auch waren wir unsere Nachbarn aus Nortorf wieder dabei. Diese sind ja bekanntlich begeisterte Diplomjäger.

OVV Rainer, DB2LU informierte zum German Chapter #106 der „Quarter Century Wireless Association Incorporated“ (QCWA) und dem anstehenden Treffen in Schwentinental.

Ortsverband Schleswig • DOK M13

Der Quarter Century Wireless Association - QCWA, Inc. kann beitreten, wer mindestens 25 Jahre im Besitz einer Sendelizenz ist (Erstausgabe einer Sendegenehmigung vor 25 Jahren und aktuell im Besitz einer Sendegenehmigung, dazwischen sind Pausen möglich).

Montags trifft sich die QCWA-Runde um 17.00 Uhr Ortszeit auf 3.779 Mhz +/- QRM. In den Monaten Juli/August ist Sommerpause. Sie endet mit einer 80m-QSO-Geburtstagsparty am ersten Montag im September.

Alle Informationen zur QCWA findet Ihr im Internet unter: <http://www.qcwa.de/index.php>

Schleswig, 04.08.2023 Oliver DO7OMB / OVV Schleswig M13