

Ortsverband Schleswig M13

Zusammenfassung OV-Abend vom 02.08.2024

im Onlinetreff

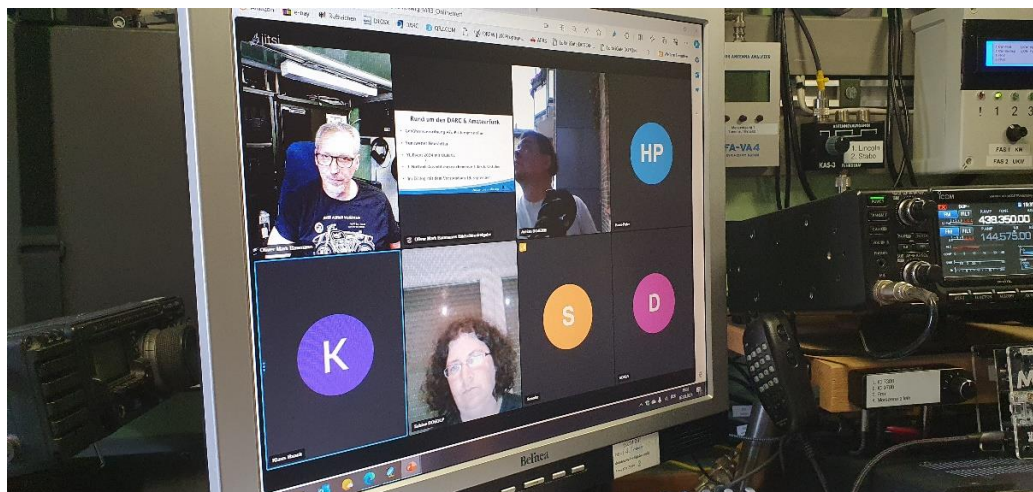
1. MODERATION	Oliver DO7OMB		
2. ZUSAMMENFASSUNG	Oliver DO7OMB /		
3. ANZAHL RUHEKRUG	entfällt		
4. ANZAHL ONLINE	9	davon Gäste	0

5. TAGESORDNUNG / INHALTE

A. ALLGEMEINE PUNKTE, AKTUELLES UND RÜCKBLICKE

- Allgemeines

Wie schon angekündigt, findet der OV-Abend diesmal im Onlinetreff statt. Die Optionen "ausfallen lassen" und "Funkrunde auf dem Relais" hatten wir auch angeboten, auf dem letzten OV-Abend gab es dazu jedoch noch keine eindeutige Rückmeldung. Entsprechend haben wir Euch noch einmal um Rückmeldungen gebeten, dabei hatten wir für die Relaisrunde jedoch nur eine einzige positive Rückmeldung. Weiterhin hatten sich doch einige Mitglieder zurückgemeldet, dass wir uns gerne im Onlinetreff zusammenfinden können.



Aus Idstedt hat uns SWL Sandrino angeschrieben – er interessiert sich für den Erwerb der N-Klasse. Dazu hat Oliver sehr ausgiebig mit ihm telefoniert und er möchte uns gerne „live“ kennenlernen. Sandrino hat bereits ein vernünftiges Handfunkgerät und lauscht auf den örtlichen Relais mit. Aktivität ist also gefragt 😊.

- Rückblick UKW-Fieldday vom 6. auf den 7. Juli

Diesmal sollte wieder DLOSX/P in die Luft gehen. Im Vorfeld hatten sich über 20 Mitglieder zum Fieldday angekündigt. In zwei unseren gemeinsamen zwei Tagen kamen dann insgesamt 33 Mitglieder, Familienangehörige und Gäste auf dem Fielddaygelände im Nübel zusammen.

Wie auch schon im vergangenen Jahr war Dirk, DL5LBQ bereits als „guter Geist“ vor Ort gewesen und hatte das Operatorzelt aufgebaut um dann Richtung QRL zu entschwinden. Als freundliche Dreingabe hatte Dirk sogar leckeren Kartoffelsalat im Operatorzelt hinterlegt, Brennholz fürs Lagerfeuer aufgestapelt und einen freundlichen Hinweis auf unserer Website hinterlegt. Was für eine tolle Unterstützung – DANKE Dirk !!!

Viele Hände – schnelles Ende – der gemeinsame Aufbau geschieht mittlerweile sehr routiniert und so standen Kurbelmast und Station in unter zwei Stunden. Gleichzeitig kümmerte sich ein Team um die Montage der Planen inklusive der notwendigen Verschraubungen am frisch renovierten „Holztipi“ auf dem Grillplatz, so dass Küchen- und Essbereich zügig wind- und regengeschützt wurden.

Aufgrund der vorhergesagten starken Regenfälle ging unsere Photovoltaik-Notstromversorgung nur unter Nutzung der Akkubox an den Start und versorgte die Station samt Peripherie. Die bewährte Dressler-Endstufe sowie der Log-PC liefen über unseren neuen (Ersatz) Bosch Stromerzeuger.

Nach dann doch stark durchregener Nacht wurde das wechselhafte Wetter besser und ein wirklich großes Team fand sich am Sonntagmorgen wieder zum gemeinsamen Frühstück zusammen. Pünktlich um 1000 Uhr durften wir dann noch die Läufer des ersten Nübel-Marathons anfeuern.

Ab 1030 Uhr wurde dann wieder brav dem Nord-Ostsee-Rundspruch gelauscht und natürlich wurde dieser auch noch mit zig Portabel-Rufzeichen bestätigt.



Auch die Contestausbete war durchaus zufriedenstellend. So kamen 63 QSOs ins Logbuch, dies mit einem ODX von 742 mit zwei QSOs – eines nach Frankreich und eines sogar nach England. Die genaue Auswertung liegt noch nicht vor.

Erstmalig ging auch ein Ausbildungsteam unter DN2SX/P in die Luft und so erhielten unsere angehenden Funkamateure die Gelegenheit, unter sach- und fachkundiger Anleitung, einige Contestkilometer zurück zu legen. Als Operator betätigten sich Tobi, Robin und Bjarne und so wurden in zwei Ausbildungsabschnitten 12 QSOs erarbeitet, hier mit einem ODX von 741km zu einer Station nach Frankreich.

Weiter geht's dann im September.

Einen Bericht mit vielen Bildern findet Ihr auf unserer Website unter: ["Im Auge des Sturms" oder doch tolles Wetter... – DLOSX – Amateurfunk in Schleswig](#) .

- Kurzbericht zu unserer ersten POTA-Aktivität von den Königswiesen am 20.07.2024

POTA "Parks On The Air" ist wie ein Fieldday nur anders - so oder so ähnlich kann man es wohl angehen, betrachtet man die Gemeinsamkeiten wie "draußen Funken, Portabelbetrieb, behelfsmäßige Antennen und Funkspass mit Freunden.

Als Datum hatten wir uns das "Support Your Parks Wochenende" herausgesucht. Für POTA-Aktivist*innen noch einmal ein spezielles Zusatzereignis im Rahmen des Programms "Parks on the Air" (POTA), will man doch mehr und noch gezieltere Aktivitäten, gerade von "Park zu Park" erzeugen.

Zunächst planten wir unter DK0SL/P mit dem "Schlei-Natur-Park DE-0113" einen einzigen Park zu aktivieren. Im Zuge der Recherche fand Richard DC1RW jedoch heraus, dass wir gleichzeitig von den Königswiesen mit dem "Jacobsweg DE-0630" gleich zwei Parks gleichzeitig aktivieren konnten – gesagt getan.

So fand sich schließlich mit Oliver, Richard, Adrian, Hartmut, Sabine, Hans-Peter und dann auch Sven ein siebenköpfiges Team zusammen um in knapp 4 gemeinsamen Stunden unter DK0SL/P ein wenig gemeinsamen Spass zu haben. 🗺️ 😄



So war dann auch praktisch alles an Antennen und Geräten zu finden, was der Portabelsektor anbietet – vom Klassiker FT-817, über den ICOM 705 bis hin zum USDX QRP-Transceiver.

Ortsverband Schleswig • DOK M13

Auch bei den Antennen gab es einen “bunten Strauß” dabei zeigte sich die Cushcraft HV4E auch als sehr praktische Portabelantenne. Die Stromversorgung wurde über interne Akkus, externe Akkus, Starthilfepacks und auch Makita-Akkus mit Spannungswandler bewerkstelligt.

Dabei geriet das ganze Event auch gleichzeitig zum Test- und Versuchsfeld für unterschiedlichste Antennenformen und Betriebsarten.

Zum Ende der Aktivität standen dann 38 QSOs im Log, davon auch etliche in CW. In letzter Zeit eine bei Mexico 13 deutlich angesagt Betriebsart. 😊👍.

Auch hier können wir wieder feststellen – POTA macht Spass auf Wiederholung und Mehr. Gerade auch im Teamrahmen unter Nutzung eines gemeinsamen Calls ist eine POTA-Aktivierung reizvoll. Hier und da gibt es aber auch noch Verbesserungsbedarf, das gerade bei der Logbuchführung und beim gleichzeitigen Betrieb auf unterschiedlichen Bändern. Dazu ist Hans-Peter DO9EHP bereits an der Konstruktion von Bandpässen um gleichzeitigen Betrieb eines Teams auf unterschiedlichen Bändern zu vereinfachen.

Einen Bericht mit vielen Bildern findet Ihr auf unserer Website unter: <https://dl0sx.de/erste-pota-aktivitaet-von-den-koenigswiesen/>.

- Interne M13-Begleitung zur Vorbereitung auf die N-Klasse

Unser N-Klasse-Kurs steht kurz vor dem letzten Treffen – am kommenden Mittwoch treffen sich die verblieben Teilnehmer zum letzten Kapitel im Onlinetreff. Ein Teilnehmer, Harald DN9??? Hat seine Prüfung bereits erfolgreich abgelegt und wartet nun auf die Zuteilung des Rufzeichens. Hier scheint die Bundesnetzagentur noch Probleme zu haben – nicht wenige, der bisher bundesweit knapp 70 N-Klasse-Amateure warten noch auf ihre Calls.

Mit der Beendigung des längeren N-Klasse-Kurses (3 Monate) startet nun der Kombi-Kompakt-Kurs der für gut die Hälfte der Zeit ausgelegt ist – hier haben wir 2 Teilnehmer.

- Gerätespende Werner DF8LA

Wir haben eine wirklich schöne Gerätespende von unserem Mitglied OM Werner DF8LA erhalten. Die Geräte liegen zur Zeit bei Claus-Uwe DL8LAB und er wird die Geräte zu unserem OV-Abend mitbringen.

Ein wirklich dickes Danke an Werner und auch an Claus-Uwe für die Vorbereitung,

Hierbei handelt es sich um:

1. Kurzwellentransceiver Kenwood TS430S mit passendem Tischmikrofon MC-60, hier ist allerdings das Anschlusskabel defekt. Die NF-Wiedergabe des Gerätes soll gelegentlich Aussetzer haben. Nicht getestet, da kein Anschlusskabel vorhanden. Einige kopierte DIN A4 Seiten Beschreibung sind dabei.
OV-interner Preis: 200€
2. MFJ-464 CW Keyer/Reader mit einigen Anschlusskabeln. Ausgedrucktes Manual aus dem Internet ist dabei. Funktionsfähig.
OV-interner Preis: 100€
3. Alinco DR570 Dualband Mobilfunkgerät 2m/70cm. NF Wiedergabe repariert. Der Gerätelautsprecher wurde nachgelötet. Die Gummis der Drehregler lösen sich ab. Funktionsfähig. Ein Handbuch in Deutsch ist dabei.
OV-interner Preis: 50€
4. Retevis RT-3 DMR Handfunkgerät mit Ladeschale und Netzteil. Der Akku ist defekt. Das Gerät funktioniert.
OV-interner Preis: 10€

Wir werden die Geräte, gegen eine Spende in das OV-Schwein, im OV anbieten. Bitte habt Verständnis dafür, dass wir wieder nach dem Motto "Funkanfänger zuerst" verfahren. Dazu folgt noch eine gesonderte Mail.

- Namensschilder mit Call – gefertigt als 3D-Druck von Marvin DO8MAS

Marvin hat einige Namensschilder mit Rufzeichen im 3D-Druck angefertigt – diese hatte er bei Fieldday dabei.

Interessierten Mitgliedern würde er „kostenfrei“ ebenfalls solche Schilder fertigen. Diese werden mit Magnethalter & Gegenstück an der Kleidung befestigt. Der Magnet kostet so ca. 1€.

Wer so ein Schild möchte, bitte eine kurze Info per Mail an Oliver DO7OMB.

Eine tolle Sache – DANKE 😊.

B. INFORMATIONEN/ NEUIGKEITEN RUND UM AMATEURFUNK & DARC

- Gebühren für Amateurfunkprüfungen bekannt gemacht

Die erste Verordnung zur Änderung der Besonderen Gebührenverordnung Telekommunikation (Gebühren für Amateurfunkprüfungen auf Seite 2) wurde am 02.08.2024 veröffentlicht.

Artikel 2

Weitere Änderung der Besonderen Gebührenverordnung Telekommunikation

In Abschnitt 4 der Anlage der Besonderen Gebührenverordnung Telekommunikation, die durch Artikel 1 dieser Verordnung geändert worden ist, werden die Nummern 1 bis 1.7 wie folgt gefasst:

Nummer	Gebühren- oder Auslagentatbestand	Gebühren/Auslagen in Euro
„1	Maßnahmen im Rahmen der Prüfung	
1.1	Durchführung einer Erstprüfung für die Klasse N im Rahmen der §§ 3 bis 7 AFuV	68,00
1.2	Durchführung einer Erstprüfung für die Klasse E im Rahmen der §§ 3 bis 7 AFuV	73,50
1.3	Durchführung einer Erstprüfung für die Klasse A im Rahmen der §§ 3 bis 7 AFuV	81,00
1.4	Durchführung einer Wiederholungsprüfung im Rahmen der §§ 3 bis 7 AFuV	42,50
1.4.1	Die Gebühr erhöht sich für jeden wiederholten Prüfungsteil um	5,50
1.5	Durchführung einer Zusatzprüfung zum Erwerb einer Prüfungsbescheinigung für die Amateurfunkklasse E oder A im Rahmen der §§ 3 bis 7 AFuV	
1.5.1	Zusatzprüfung Klasse N nach E	48,00
1.5.2	Zusatzprüfung Klasse N nach A	57,00
1.5.3	Zusatzprüfung Klasse E nach A	50,50
1.6	Durchführung einer Zusatzprüfung Morsen im Rahmen der §§ 3 bis 7 AFuV	84,00
1.7	Prüfen und Anerkennen einer Amateurfunk-Genehmigung anderer Verwaltungen oder einer nicht CEPT-konformen Prüfungsbescheinigung nach § 8 Absatz 2 AFuV	31,50*

- Funkwetter-Newsletter des DARC

Mit dem Funkwetter-Newsletter (erscheint dienstags und samstags) behältst Du den Überblick. Seit Dezember 2022 versorgt er Kurzwellenfreunde mit den neuesten Informationen zum Weltraumwetter.

Du erfährst alles über vergangene und zukünftige Ereignisse auf der Sonne und bekommst einen Überblick über die Ausbreitungsbedingungen auf Kurzwelle.

Melde dich jetzt an, damit du nichts verpasst: lists.darc.de/mailman/listinfo/funkwetter.

Doch es gibt noch mehr: Das werktägliche "Funkwetter zum Mitnehmen" - auf [Facebook](#), als [WhatsApp-Kanal](#) und via [Telegram](#).

- YL-Event 2024 mit OL88YL

Vom 4. bis 10. August wird eine Gruppe von 21 YLs aus elf unterschiedlichen Nationen von der tschechischen Conteststation OK5Z unter dem Sonderrufzeichen OL88YL QRV.

Die Anlage befindet sich in der Nähe der Stadt Brno (Brünn) und bietet den YLs ausgezeichnete Arbeitsbedingungen. Eine gute Gelegenheit, einmal YLs zu arbeiten - z.B. JP3AYQ, K2XYL oder TA7YLY -, die sonst nur auf den Highbands anzutreffen sind. Aus DL sind ebenfalls einige Damen am Start und ergänzen die multinationale Runde. Für das besondere Event kann auch ein Diplom erarbeitet werden, es sind lediglich fünf Verbindungen mit OL88YL erforderlich. Zudem wird es auch Portabelaktivitäten im Rahmen des Flora-Fauna- und SOTA-Programms geben.

Weitere Informationen erhält man bei Eva Thiemann, HB9FPM per E-Mail und bei QRZ.com unter dem Rufzeichen OL88YL.

- 3. Notfunk-Ausbildungswochenende vom 3. bis 6. Oktober

Nach den Erfolgen der vergangenen zwei Veranstaltungen lädt das Referat für Not- und Katastrophenfunk im DARC zum dritten Notfunk-Ausbildungswochenende vom 3. bis zum 6. Oktober in Witten ein. Inhaltlich wurde ein sehr anspruchsvolles Programm zusammengestellt und man würde sich über großes Interesse freuen.

Grundsätzlich soll diese Veranstaltung die Grundlage dafür bilden, parallel zum Notfunk im OV auch den überregionalen Notfunk auf Basis des DARC-Konzeptes aufzubauen. Das heißt, dass diese Veranstaltung erst einmal für jeden interessant ist, der sich mit den Techniken und Modulen aus dem Konzept beschäftigen sowie die Grundlagen und auch den praktischen Umgang damit erlernen möchte. Ziel ist es, Leute auszubilden, damit sie das Material und den Anhänger bedienen und ggf. auch vorführen bzw. nutzen können. Die Veranstaltung auf einem Campingplatz bietet Vorteile, unter anderem sehr viel Platz, um mit dem Equipment praktisch arbeiten zu können. Informationen und Anmeldung über die DARC-Webseite.

- 19. September vormerken - Im Dialog mit dem Vorstand

In regelmäßigen Abständen tritt der Vorstand des DARC e.V. auf seinem Videokonferenzserver und bei Veranstaltungen in den Dialog mit den Mitgliedern. Die nächste Gelegenheit, online Fragen aller Art zu stellen, ist am Donnerstag, 19. September, um 19 Uhr auf <https://treff.darc.de>.

Unter dem Link <https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/pvdVml3y> erreicht man die Veranstaltung direkt.

C. INFORMATIONEN/ NEUIGKEITEN DARC, DISTRIKT M

- Kofferraumflohmarkt am 31. August OV Itzehoe M05

Am Samstag, den 31. August findet ein Kofferraum-Flohmarkt auf dem Flugplatz „Hungrier Wolf“ in der Zeit zwischen 9 und 14 Uhr statt.

Der OV Itzehoe M05 wird hier einiges an funktechnischem Material anbieten. Neben vielen nicht mehr benötigten Kleinteilen werden u.a. Rotoren, Antennen, Kabel, Röhren, Zubehör, Messgeräte, der nicht mehr vom OV benötigte Optibeam OB 5-9 (9 Elemente/5 Bänder) sowie ein Rohde & Schwarz 1 KW Kurzwellentransceiver XK852 angeboten.

Zufahrt über die B77 Itzehoe - Hohenwestedt, Flugplatz Hungrier Wolf. Eine Einweisung erfolgt auf dem Relais DM0HW auf 439,1125 MHz.

Parkplätze befinden sich direkt am alten Towergebäude. Wenn Ihr dort etwas anbieten möchtet, solltet Ihr Tische mitbringen, eine Standgebühr wird nicht erhoben.

Aktuelle Informationen zu diesem Kofferraum-Flohmarkt findet Ihr auf der OV-Homepage www.DK0IZ.de .

D. MEXICO 13 - PLANUNGEN & IDEEN

- Planungen für unseren Kurzwellen- Fieldday (IARU Region 1 Fieldday) vom 7. auf den 8. September in Nübel

Kaum ist der eine Fieldday vorbei, steht schon der nächste an.

Contestzeitraum 07.09.2024, 1300 UTC bis 08.09.2024 1259 UTC (1500 Uhr bis 1459 Lokalzeit).

Diesmal ist wieder DL0SX/P in der Luft. Wir planen weiterhin mit einer kleinen Station am zeitgleich laufenden IARU-Region-1 145MHz September Contest teilzunehmen. Dazu bringt Adrian DO4EHM seinen FT991A mit, Oliver DO7OMB die Dressler-PA.

Grober Zeitplan

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.

Wie immer, wird Klaus, DO1LKD Verbindung zum Bürgermeister aufnehmen und hat somit Hallenschlüssel und Planen im Griff. Die Online-Anmeldung muss noch vorgenommen werden – ist aber auch erst seit dem 01. August möglich. Hans-Peter DO9EHP hat das auf dem Schirm.

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. 😊

Damit wir vernünftig planen und auch etwas einkaufen können, **bitten wir um Teilnehmermeldungen bis zum 03.09.2024 direkt an Oliver, DO7OMB per Mail oder 600Ohm: DO7OMB@dar.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. ;-)

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

- Fahrradfahren und „lockeres Portabelfunkn“ am Samstag, dem 10.08.2024

Als Datum haben wir uns Samstag, den 10.08.2024 10:00 bis ca. 17:00 Uhr herausgesucht. Ein Tag vor dem nordischen Höhentag – da kann das Equipment auch nochmal getestet werden. Wir werden eine Kurzwellenstation und etliche Handfunkgeräte mitführen – jeder, das was er möchte. Start und Ziel ist unser Fielddayplatz im Nübel – bei der Tour geht es für ca. 20 bis 25km einmal um den Langsee.

Bisher haben sich angemeldet:

1. Richard
2. Oliver
3. Robin
4. Adrian
5. Sönke
6. Sabine

Insgesamt ist „Selbstversorgung“ angesagt. Wir wollen dann zum Abschluss in Nübel grillen. Dazu bringt Oliver einen Grill mit. Bitte jeder sein eigenes Grillgut und Getränke mitnehmen, können wir dann in einer Kühlbox in Olivers Bus lagern.

Wir bitten um Rückmeldungen bis zum 6. August an Oliver DO7OMB.

- Nordischer Höhentag am Sonntag, dem 11. August

Es ist wieder soweit. Am 11. August gilt es wieder die Höhenzüge unseres schönes Bundeslandes und auch die darüber hinaus zu aktivieren. Contestmanager Hans-Peter DO9EHP hat dazu wieder die Zügel im Griff.

Beim Nordischen Höhentag geht es darum, mit leichtgewichtiger UKW-Ausrüstung von Anhöhen und Bergen auf 2m und 70cm portablen Contestbetrieb durchzuführen. Hierbei sollen in SSB, CW oder FM möglichst viele Kilometer auf 2 m oder 70 cm überbrückt werden – allein die Wahl des Standortes ist somit in den norddeutschen Gefilden eine echte Herausforderung. Die Gesamtmasse der Stationsausrüstung darf dabei festgelegte Gewichtsgrenzen nicht überschreiten.

Dazu finden sich ambitionierte Stationen in der Zeit von 12:00 bis 15:00 Uhr UTC auf den Frequenzen ein. Neben den aktuellen Amateurfunkzeitschriften sind alle Informationen zum Nordischen Höhentag auch auf der Website des Ortsverbands Schleswig nachzulesen.

Oliver DO7OMB wird dazu, wie vergangenes Jahr, in 2m vom Glockenberg aktiv sein.

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

- OV-CW-Runde jeden Sonntag ab 09:30 Uhr (lokal) auf 2m

Im ersten Quartal war ja das "grosse Morserino-Löten" angesagt und die ersten Teilnehmer machen jetzt ihre ersten aktiven Schritte. Um das weitere gemeinsame Vorgehen etwas gezielter voran zu treiben haben sich OVV Oliver und OM Richard DC1RW zusammengesetzt und erste Übungseinheiten "probe-gemorst". Daraus soll jetzt ein regelmäßige CW-Runde zum Üben mit allen "Neu-Telegrafisten" und auch "alten Hasen" entstehen. Das frei nach dem Motto "Üben für Anfänger und Profis - Hauptsache Telegraphie".

Es geht hierbei im Schwerpunkt darum, unkompliziert und einfach CW-QSOs anzubahnen - das mit Funkamateuren, die man kennt und wo man auch tatsächlich keine "echten Hemmungen" hat einmal zur Taste zur greifen und loszulegen.

Als Voraussetzungen und "Handwerkszeug" sollte eine "QSO-fähige-Geschwindigkeit" im Hören und Geben vorhanden sein - das, was man sich zutraut. Dazu sollen Rufzeichen, Rapporte und Namen, QTHs und kleinere Details ausgetauscht werden. Es geht grundsätzlich darum, erste QSO-Schritte zu machen und diese dann auszubauen. Der erste Probelauf dazu fand am vergangenen Sonntag auf 2m vor der OV-Runde statt.

Später wachsen da bestimmt auch einmal "Klartext-QSOs" auf. Das muss aber jetzt noch nicht...

Dazu treffen wir uns **jeden Sonntag um 09:30 Uhr Lokalzeit auf 144025 kHz in CW** / parallel dient DM0SL FM zur Koordination. Alles beginnt mit einem CQ-Ruf (wer traut sich) und dann werden schon irgendwelche QSOs laufen.

E. FINANZIELLE ANGELEGENHEITEN

- Kassenstand

Dem OV geht es finanziell gut. **Die OV-Kasse hat gegenwärtig einen Stand von 1200 € (inkl. Sparschwein).**

Einnahmen aus dem Sparschwein überweisen wir weiter als „Spende aller Mitglieder“ auf das OV-Konto.

Beschaffung Kurzwellenvertikalantenne

Um unsere Antennensituation für den Kurzwellenbereich zu optimieren schaffen wir eine KW-Vertikalantenne Cushcraft HV4E an.

Die Cushcraft HV4E ist eine "low profile" Kurzwellenvertikalantenne, die die Bänder 10, 15, 20 und 40m abdeckt. Dabei verträgt die 1200 Watt SSB, 500 Watt CW, 500 Watt Digital auf 40 Metern. Richard DC1RW nutzt die Antenne bereits daheim und zu Portabelaktivitäten und ist begeistert. Der Aufbau dauert keine 10 Minuten.

Die Antenne wird uns (inkl. Selbstgebautes Radialnetz) ca. 260€ kosten – Oliver hat hier einen verlässlichen und kostengünstigen Händler entdeckt. Bei WIMO kostet allein die „nackte“ Antenne 300€. Montagematerial für die Aufstellung und ein dreifach-Antennenumschalter wird durch Oliver gespendet. Ggf. müssen wir uns noch Antennenkabel kaufen. Das wären dann noch einmal ca. 50€.

Ortsverband Schleswig • DOK M13

Ein kleiner Überblick zu Antenne auf der Website: [Antennenschrauben bei Richard & Melli – Cushcraft HV4E geht in die Luft – DL0SX – Amateurfunk in Schleswig](#) .

F. TERMINE M13

Unser aktueller Terminkalender wird monatlich als pdf im Zuge der Zusammenfassung verteilt.

Diese beinhaltet auch einen „**Ideenspeicher**“ für zukünftige Vorhaben.

Aktuelle Übersicht der Termine immer online unter: [Kalender – DL0SX – Amateurfunk in Schleswig](#)

G. VORSCHLÄGE / ANREGUNGEN VON MITGLIEDERN / SONSTIGE PUNKTE

- keine