



Ortsverband Schleswig M13

Zusammenfassung OV-Abend vom 06.05.2022

Ruhekrug

- 1. Leitung:** Oliver, DO7OMB
- 2. Zusammenfassung:** Oliver, DO7OMB
- 3. Anzahl Mitglieder:** 12 vor Ort / 2 im Onlinetreff
- 4. Anzahl Gäste:** 2

5. Tagesordnung / Inhalte

a. Allgemeine Punkte

Erneut ein dickes Danke an Michael, DL3TZ für die Überlassung eines weiteren schönen Yaesu Receivers FRG 8800. Der Receiver soll vornehmlich an SWL oder Hobbyanfänger gehen. Sollten wir ihn hier nicht einem neuen Besitzer zuführen können, wird der OV nochmals abgefragt. Weiteres dazu im nächsten CQ M13.

Liebe Grüße an alle von Dirk, DL5LBQ und von Axel, DO1VST – beiden haben sich im Vorfeld abgemeldet. Auch lässt Claus-Uwe, DL8LAB sehr herzlich aus dem Ägypten-Urlaub grüssen.

Auch meldet sich Wolf, DD4WK zurück. Den weiten Weg aus Lütjenburg hat auch Michael, DL9LBG angetreten und nahm – wie immer - als gern gesehene Gast teil. Ulrike, DD3XX nimmt erstmals als Gast teil – herzlich willkommen !

b. Informationen/ Neuigkeiten DARC, allgemein und Amateurfunk, allgemein

- Save the date – 15.05.2022 - Im Dialog mit dem Vorstand

Am 15. Mai um 16 Uhr lädt der Vorstand zu einer Fragestunde auf den DARC-eigenen Server ein. Der Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG; Werner Bauer, DJ2ET; Ronny Jerke, DG2RON, und Ernst Steinhauser, DL3GBE, bieten den Mitgliedern regelmäßig diese Kontaktmöglichkeit an. In Rahmen dieser Veranstaltung informieren sie über ihre Arbeit und aktuelle Themen. Mitglieder können unter dem Link <https://treff.darc.de/d/> in direkten Kontakt mit dem Vorstand treten. Interessierte haben die Möglichkeit, ihre Fragen vorab an vorstand(at)darc.de zu senden.

c. Informationen/ Neuigkeiten DARC, Distrikt M

- Zusammenfassung Distriktversammlung in Groß-Vollstedt vom 23.04.2022

Am 23. April fanden während der Versammlung im Distrikt Schleswig-Holstein (M) Vorstandswahlen statt. Hierbei wurde der alte Vorstand erneut in allen Positionen bestätigt: Rolf F. Heide, DL1VH, als Distriktvorsitzender, Heinz Trochelmann, DL1LB, als stellvertretender Distriktvorsitzender, Herbert Neumann DJ5HN, als stellvertretender Distriktvorsitzender.

Der Antrag des OV M09 zum Wahlrecht ab dem Alter von 14. Wurde zurückgezogen Dieser stand schon einmal auf der Agenda, musste aber geändert nochmals vorgelegt werden.

- DB0ZA abgeschaltet

Bis auf Weiteres ist das Aschbergrelais abgeschaltet. Weitere Informationen dazu im direkten Dialog.

- Bake DM0AAB in Schleswig-Holstein außer Betrieb

Die Bake DM0AAB auf 28.277,5 kHz ist schon länger nicht mehr in Betrieb. Der Betreiber OM Uwe, DG3LRU hat nach Informationen der Bundesnetzagentur (BNetzA) auf das Rufzeichen verzichtet. Die Bake an ihrem Standort auf dem Streezer Berg nahe Lütjenburg (Kreis Plön) war dank des exponierten Standortes in 130 Metern über NN über die Bodenwelle in ganz Schleswig-Holstein mit mobilem Empfangsequipment gut zu hören.

d. Informationen/ Neuigkeiten DARC, Ortsverband M13

- Ausblick auf die OV-Mitgliederversammlung mit Wahlen im Juni

Die Einladung wurde per Mail am Dienstag, den 03. Mai 2022 fristgerecht versendet.

Anträge zur Ortsverbands-Mitgliederversammlung sind bitte bis zum 13.05.2022 bei OVV Oliver, DO7OMB einzureichen.

Es stehen nun auch wieder die Wahlen für den Ortsverbandvorstand an. Aus Pandemiegründen wurden die Wahlen von 2021 auf 2022 verschoben. Das bisherige Vorstandsteam ist bereit, auch in eine nächste Runde zu gehen. Der Wahlausschuss wird durch Sven, DJ5CM und Sabine, DO5OLP gebildet. Sven, DJ5CM wird hierbei als Wahlleiter fungieren. **Wahlvorschläge** können von den ordentlichen Mitgliedern und Ehrenmitgliedern des Ortsverbandes bis zum Beginn der jeweiligen Wahlgänge Sven, DJ5CM gerichtet werden. Ein schriftliches Einverständnis zur Kandidatur ist mit dem Wahlvorschlag einzureichen oder vom Vorgeschlagenen mündlich zur Kenntnis der Versammlung zu erklären.

- Sachstand Wintertechnikprojekt Photovoltaik (Fertigstellung / Zuschuss DARC)

Am morgigen Samstag, dem 07. Mai finden wir uns noch einmal in Lottorf zusammen und testen die Photovoltaik-Paneele am System. Am Wartungstag werden wir dann das gesamte System vorstellen.

- Nutzung des DARC-Chat/ Messengerdienst „MATRIX“

Wie bereits auf dem letzten OV-Abend angesprochen hat der DARC eine eigene Chat- bzw. Kommunikationsplattform gestartet. Neben der internen Kommunikation soll der DARC-Chat ein Mittel der Öffentlichkeitsarbeit sein. In verschiedenen Bereichen des DARC wird der neue Messenger schon jetzt zur schnellen Koordinierung der gemeinsamen Arbeit eingesetzt. Auch in den drei Bereichen des Referats für Ausbildung, Jugend und Weiterbildung wird der Messenger fest eingebunden sein: Ausbildungskurse können sich in der Matrix vernetzen, die Jugend ist bereits mit eigenen Räumen vertreten und der Bereich Weiterbildung hat die ersten HAMgroups im DARC-Chat.

Zugegebenermaßen ist die Erstanmeldung an diesem System eher gewöhnungsbedürftig. Ehrlichweise waren Klaus, DO1LKD und ich zunächst nicht so begeistert, gerade weil die Erstanmeldung mögliche Nutzer eher abschreckt als begeistert. Ändert aber nix – ausprobieren muss man es – schon allein um mitreden zu können und dieser Idee auch eine faire Chance zu geben. Mittlerweile haben wir 2 Wochen probiert und der Chat zeigt sich als durchaus nutzbar. Nach der Installation auf dem Handy lässt es sich ähnlich WhatsApps, Threema usw. bedienen, bietet aber noch ein paar Features mehr bzw. unterstützt deutlich das „Community-Building“ im der AFu-Gemeinde. Gerade die Nutzung mit dem Handy ist sehr ansprechend !

Um Euch die Möglichkeit der OV-internen Kommunikation zu bieten, haben wir einen eigenen „Space“ bzw. Raum für uns M13 eingerichtet. Jeder, der hier einsteigen möchte, schreibe mir bitte eine Nachricht per Mail oder auch über den DARC-Chat. Dann nehme ich Euch in unserem Space auf. Probiert es doch einfach mal aus !

Folgendes Video möchten wir Euch dazu ans Herz legen. Der Youtuber Michael Reichardt, DL2YMR, hat dazu ein Video über den DARC-Chat <https://www.youtube.com/watch?v=LEqb47Jr2x8>

herausgebracht. Darin erklärt er neben den Hintergründen des Matrix-Chat-Netzwerkes auch, wie die Anmeldung funktioniert und hilft bei den ersten Schritten auf der Plattform.

Der DARC-Chat ist unter <https://chat.darc.de/> erreichbar.

- Technischeinblick von DO1LKD, DMR-Betrieb mit Hotspots / Apps. Was geht/ was geht nicht.

Klaus, DO1 hielt einen, gut einstündigen, sehr interessanten, Vortrag zur Thematik DMR-Betrieb mit Hotspots und Handy-Apps, sowie eine Einweisung in das BrandMeister Benutzer Dashboard.

Dazu bitte die anhängende pdf DMR beachten. Auch finden sich zum DVMEGA etliche Tutorials bei You-Tube. WIMO hat ihn z.B. im Programm.

Der von Klaus genutzte Hotspot war ein DVMEGA Euronode. Die gezeigte Powerbank besitzt eine sogenannte „Passthrough“-Fähigkeit, so dass ein Laden bei gleichzeitiger Nutzung möglich ist.

e. Finanzielle Angelegenheiten

- Rückmeldung über Zuschuss zum Photovoltaikprojekt

Wir werden die gesamte beantragte Summe von 435,00€ erhalten. Danke an den Distriktvorstand !

Unser Kassenstand beträgt damit 559,08€.

f. Geplante Vorhaben / Termine M13

- Bastelprojekt eine Instrumententafel zur Anzeige des Funkwetters (Sachstand)

Bisher haben wir dazu 3 Zusagen – Oliver, Sabine und Hartmut.

Zusammen mit unseren Nachbarn von M03 wollen wir eine Instrumententafel zur Anzeige des Funkwetter bauen. Die Pläne beruhen auf einem Artikel der Zeitschrift Funkamateure vom Dezember 2021. Das Projekt bietet einiges an Potential, kommen doch hier „normale Löterei“ und Bastelspaß mit einfachen Programmierarbeiten an Arduino zum Tragen.

Oliver hält nun Verbindung zu den Flensburgern und wir machen ein erstes – vermutlich – Onlinetreffen aus. Dann wird weiter geplant.

- Besuch des Phonomuseums „Alte Schule“, Holzdorf am 14.08.2022 um 14:00 Uhr

Nachdem wir ja unseren Besuch im Phonomuseum mehrfach absagen mussten, wagen wir es erneut. Beim letzten Mal waren wir über 20 Teilnehmende – bis jetzt haben sich 18 Teilnehmer für Sonntag, den 14.08.2022 angemeldet. Nachmeldungen sind bis zum 31.07.2022 möglich.

Zum Museum:

Das Phonomuseum in Holzdorf bietet eine technische Zeitreise. Es werden 100 Jahre Entwicklung der Geräte-, Musik- und Tonträgerindustrie von 1880 bis 1980 - vom Grammophon über das Radio bis zur "modernen" Stereoanlage - technisch, geschichtlich und gesellschaftlich erläutert. Verschiedenes aus längst vergangener Zeit ist zu sehen und auch zu hören.

Das Museum ist von Mai bis Ende September Donnerstag - Sonntag von 14.00 - 18.00 Uhr geöffnet. Außerhalb der Saisonzeiten sind Gruppen-Führungen nach Absprache möglich.

Der Eintritt ist frei; Spenden sind willkommen. Für die Führung sollten ca. 1 1/2 Stunden eingeplant werden.

Das 2018 im Stil der 50er Jahre eingerichtete Museums-Café bietet Besuchergruppen die Möglichkeit, vor oder nach dem Museumsbesuch in geselliger Runde Kaffee und hausgebackenen Kuchen zu genießen.

Internet: <https://www.phonomuseumseeholz.de/Home>

- Schleswiger Bürgerfest 2022 am Sonntag, den 3. Juli 2022

Wir haben am 07.04.2022 eine feste Zusage der Stadt Schleswig erhalten. Aufgrund unserer aussagekräftigen Bewerbung und auch der Tatsache, dass wir autonom vom Stromnetz agieren können, betrachtet man unser Angebot als „sehr attraktiv“. Damit gehen wir in die Feinplanung !

Als ersten Schritte hat Oliver bereits ein Werbemittelpaket beim DARC bestellt, dieses wurde gerade geliefert.

Das Bürgerfest findet am Sonntag, den 3. Juli 2022 in der Zeit von 11 Uhr – 15 Uhr auf dem Gelände der HEIMAT, Auf der Freiheit in Schleswig statt. Zusammen den Vereinen und verschiedenen Institutionen der Stadt Schleswig will man ein attraktives Fest mit Bühnenprogramm und Informations-/Aktionsständen gestalten. Quasi „von Schleswigern für Schleswiger“ – ein fröhliches Bürgerfest für alle in Schleswig.

Dazu:

1. Unser UKW-Fieldday findet statt. Die Koordination am Sonntag übernimmt dann Klaus, DO1LKD.

2. Das Bürgerfest wird mit einem kleinen Team – ca. 5 (Team mit den Youngsters des OV) bestritten. Stand mit 6m UKW-Antenne + PV-Notstromanlage. OM Hans-Peter, DO9EHP hat sich zusätzlich angeboten, mit einer Kurzwellen-Portabelstation zu unterstützen. Transparent, Poster, Flyer etc.

Für das Team Bürgerfest stehen auf jeden Fall schon einmal Jannes und Annika fest. Dazu kommen noch Klaus oder Oliver und bis zu zwei/ drei weitere Mitglieder/ Unterstützer. Michael, DL9LBG hat ebenfalls seine Unterstützung angeboten. Er ist auch bereit, ein 3x2m DARC-Transparent mitzubringen. Zelte können durch Sven (Schönwetter-Variante) oder Oliver (Schlechtwetter-Variante) bereitgestellt werden.

Oliver, DO7OMB stellt jetzt die weiteren Planungen an und wir setzen uns dann beim nächsten OV-Abend für die Details zusammen.

Terminübersicht M13 (neue Termine in rot)

17.05.22		Meldeschluss „Grillfutter“ Teilnahme Wartungstag
21.05.22	ab 09:00 Uhr	OV-Material-/Wartungstag
03.06.22	19:00 Uhr	Ortsverbands-Mitgliederversammlung mit Wahlen im Ruhekrug
01.07.22	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug
03. - 04.07.22	ab 09:00 Uhr	DARC VHF-Contest UKW-Fieldday in Nübel
03.07.22	11.00 – 15:00 Uhr	Schleswiger Bürgerfest
05.08.22	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug
14.08.22	ab 14:00	Besuch Phonomuseum „Alte Schule“, Holzdorf
20. – 21.08.22		ILLW / Besuch bei M01 Eckernförde
08/22		Eck-Town-City / Besuch bei M01 Eckernförde
02.09.22	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug
03. - 04.09.22	ab 09:00 Uhr	IARU-Region-1 HF-Fieldday in Nübel
07.10.22	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug
04.11.22	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug
02.12.22	19:00 Uhr	OV-Abend und Jahresabschluss mit Grünkohlessen im Ruhekrug
Termin folgt		BOS Digitalfunk / Tjark, DL3TP

Termin folgt	Anwendung CPS Anytone AT-878 / Oliver, DO7OMB
Termin folgt	Insellösungen u. Einbindung in das Stromnetz / Jochem, DK2FT
Termin folgt	Bastelprojekt Instrumententafel Funkwetter / Oliver, DO7OMB

Der aktuelle Kalender wird auf der Website als Google-Kalender geführt

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

g. Vorschläge / Anträge von Mitgliedern

Wolf, DD4WK wünscht sich mehr Erreichbarkeit der Mitglieder über DMR. Dazu können wir nur ebenfalls deutlich auffordern. DMR-Geräte sind mehr als ausreichend vorhanden / sogar Leihgeräte und die Möglichkeiten einfach QRV zu werden sind enorm. Gerade auch der Vortrag von Klaus, DO1LKD soll zum „Spielen & Probieren“ mit der neuen Technik anregen.

Kropp, 11.05.2022 Oliver DO7OMB / OVV Schleswig M13