



Ortsverband Schleswig M13

Zusammenfassung OV-Abend vom 01.04.2022

Ruhekrug

1. Leitung: Oliver, DO7OMB

2. Zusammenfassung: Oliver, DO7OMB

3. Anzahl Mitglieder: 16

4. Anzahl Gäste: 2

5. Tagesordnung / Inhalte

a. Allgemeine Punkte

Erstmalig seit dem November letzten Jahres kamen wir wieder persönlich im Ruhekrug zusammen. Dankenswerterweise sind die Teilnehmendenzahlen im Onlinetreff nicht erheblich zurückgegangen, dennoch sind die OV-Abende im Ruhekrug gefühlt dann doch deutlich beliebter. Tatsächlich könnte deutlich mehr auf der Schleiwelle los sein !

Mit 18 Teilnehmenden sind wir jedoch gleich beim ersten „richtigen Treffen“ gut dabei. Danke für die tolle Beteiligung !

Leider mussten Klaus, DO1LKD und Berit, DG8LBI kurzfristig absagen. Der durch Klaus geplante Technikanteil zum Thema DMR-Hotspots und App-Möglichkeiten verschieben wir auf den kommenden OV-Abend im Mai. Den weiten Weg aus Lütjenburg hatten auch wieder Damaris, DO2DAE und Michael, DL9LBG angetreten und nahmen als gern gesehene Gäste teil.

Erstmals ist auch unser neues Mitglied Axel, DO1VST persönlich mit an Bord. Herzlich willkommen !

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

- OV-Info 2/22

- DARC-Chat für Mitglieder: Eigener Messenger im Matrix-Netzwerk
Auf der neuen Plattform, welche die DARC-Mitglieder unabhängig von anderen Messengern wie WhatsApp oder Telegram – macht, finden sich Chat-Gruppen zu Amateurfunkthemen an einem Ort zusammengefasst: Themenchats, Räume für HAMgroups sowie Orts- und Distriktsverbände, aber auch private Räume für Vorstände und Referate auf allen Ebenen des Verbandes.
Der DARC-Chat ist an das weltweite Matrix-Chat-Netzwerk angeschlossen und ermöglicht so den Kontakt zu Nutzerinnen und Nutzern anderer Matrix-Server, z. B. von anderen Organisationen, und den internationalen Austausch. Weitere Informationen zum DARC-Chat folgen in der Ausgabe 4/22 der CQ DL auf Seite 12.

- Neuerungen bei treff.darc.de
treff.darc.de wird zukünftig die zentrale Benutzeranmeldung des DARC verwenden, Stichwort "Single-Sign-On", kurz SSO. Praktisch kannst du mit einer einzigen Anmeldung direkt auf den treff.darc.de und den neuen DARC-Chat zugreifen. Nach und nach werden weitere IT-Systeme des DARC auf die zentrale Anmeldung umgestellt. Als nächstes System soll dann das DARC Community Logbook (DCL) folgen. Zukünftig wirst du also immer seltener dein Kennwort eingeben müssen.
Der Anmeldevorgang selber erfolgt wie gewohnt: Mitgliedsnummer und DARC-Kennwort eingeben, fertig! Dem aufmerksamen Auge wird dabei allerdings nicht entgehen, dass zur Anmeldung im Webbrowser eine Weiterleitung auf "<https://sso.darc.de/>" erfolgt. Diese Umleitung ist beabsichtigt und technisch notwendig. Es ist sicher, auf "sso.darc.de" das DARC-Kennwort einzugeben.

c. Informationen/ Neuigkeiten DARC, Distrikt M

- Distriktversammlung in Groß-Vollstedt am 23.04.2022

Unser DV Rolf, DL1VH hat uns darüber informiert, dass am 23.04.2022 eine Distriktversammlung stattfinden soll. Wie üblich will man sich dafür im Landgasthof Groß Vollstedt, Dorfstr. 29 treffen. Oliver, DO7OMB wird teilnehmen. Natürlich sind alle DARC-Mitglieder als Gast willkommen.

Oliver Informiert über die Inhalte und den Antrag des OV M09 zum Wahlrecht ab dem Alter von 14. Dieser stand schon einmal auf der Agenda, musste aber geändert nochmals vorgelegt werden.

d. Informationen/ Neuigkeiten DARC, Ortsverband M13

- Funktionsträgerseminar 2.0 für Oliver, DO7OMB & Klaus, DO1LKD

Klaus und Oliver haben vor zwei Wochen vom 18.03. bis zum 20.03.22 für 2 Tage am Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal teilgenommen. Insgesamt ein sehr interessantes Wochenende mit deutlichem „Netzwerk-Charakter“. Die Zusammenfassung auf dem Datenträger fiel diesmal etwas dürftiger aus, da etliche der Vorträge nicht bereitgestellt wurden bzw. „nicht öffentlich“ waren.

Folgende Themen wurden dabei behandelt:

1. Online-Mitgliederverwaltung NetXp-Verein

Wir selbst sind jetzt auch ausgerollt und machen unsere ersten Erfahrungen.

2. QO-100 auf der Forschungsstation Neumayer III

Top Vortrag. Absolut interessant. Grundsätzlich bietet sich auch die Möglichkeit bei OV-Aktivitäten Neumayer III-Kontakte mit einzubinden.

3. OV aktiv 2.0 – O49 (k) ein ganz normaler OV

Sehr interessanter Einblick in das Management des OV O49 (Werl/Ruhrgebiet).

4. Auswahlseminar: Einstieg in Arduino (Grundlagen)

Arduino bietet einen schönen Einstieg in die einfache Programmierwelt und eine Menge Bastelspass. Vorzugsweise bindet man ein Projekt/ Zielaufbau dabei ein. Unsere Idee zum Aufbau einer Funkwetteranzeige bietet da einen guten Einstieg.

5. AJW für Fortgeschrittene

Informationen zur Reformierung des Fragenkataloges zum Erwerb des Amateurfunkzeugnisses Klasse E.

6. Aktivitäten mit Jugendlichen planen und umsetzen

Beispiele des OV Neumarkt/ Oberpfalz. Bastelspass mit Kindern, hier ein Holzboot mit Segel.

7. Datenschutz im OV

Einblicke durch die Geschäftsführung des DARC.

8. Kommunikation im Ortsverband u.a. am Beispiel Clubhouse

Erneuter Einblick durch den OV O49 und deren interne Mitgliederseite. Auch eine Chance für M13?

9. Auswahlseminar: CQ DL – Vom Manuskript zum fertigen Heft

Netter Einblick in die Redaktion der CQ-DL.

10. Freiwilligenmanagement & Motivation der Mitglieder im Ortsverband

Wiederum ein Einblick in den OV O49, hier das Funktionsträgermanagement und interne Weiterbildungsangebote bis hin zur OV-internen Zertifizierung.

11. Quo vadis Notfunk im DARC e.V.

Zukünftiges Engagement des DARC zur Bereitstellung von Netzwerk-/ Mobilfunktechnologie im Katastrophenfall. Entwicklung eines Projektes und Vorstellung auch der HAM-Radio.

e. Finanzielle Angelegenheiten

- Rückmeldung über Zuschuss zum Photovoltaikprojekt

Leider steht die Rückmeldung des Distriktes dazu immer noch aus. Oliver wird in Groß Vollstedt das persönliche Gespräch zu DV Rolf suchen.

f. Geplante Vorhaben / Termine M13

- „Mitglieder helfen Mitgliedern“ - Schäden an Antennenanlagen bei Mitgliedern

Am letzten Wochenende hat ein kleines Team die Antennenanlage von Frank, DL6YAU neu ausgerichtet. Nach gut zwei Stunden, etwas Schrauberei und Bohrerei war die Sache erledigt. Natürlich wurde auch ausreichend geschnackt, gelacht und Kaffee getrunken.

Es stehen noch die Schäden bei Sönke, DG1LS und Wolf, DD4WK aus. An Sönkes Antenne wird rum um Ostern herangegangen.

- Bastelprojekt eine Instrumententafel zur Anzeige des Funkwetters

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 Programmieraktivitäten an Arduino zum Tragen.

Initiiert wurde dieses Projekt durch OM Tycho, DK8LX aus dem OV Flensburg. Tycho hat die Instrumententafel bereits gebaut und kann die Platinen fertigen lassen. Von Seiten der Flensburger gibt es mindestens 3 Interessenten.

Mittlerweile hat Claus, DL8LAB auch des Projektes angenommen und einen Sketch für eine Anzeige per TFT-Display geschrieben. Claus trägt dazu seine ersten Erfahrungen vor uns zeigt sich sehr angetan von den Ergebnissen. Auch Hartmut, DH3LF hat sich bereits des Projektes angenommen.

Wir M13'ner fragen jetzt interessierte Mitglieder ab und werden und dann gemeinsam mit den Freunden aus Flensburg an die Umsetzung machen. Hier kommen alle Varianten in Frage – also klassische analoge Instrumente, Displays oder auch Mischformen. Der genaue Zeitraum und der Ablauf werden noch geklärt. Nach einer ersten Rückmeldung aus dem OV haben ca. 5 Mitglieder Interesse daran – aber im Hintergrund wird dazu auch schon fleißig probiert und gebastelt.

Ich bitte bis zum 15.04.22 um feste Zusagen, wer sich hier beteiligen möchte.

- Besuch des Phonomuseums „Alte Schule“, Holzdorf

Oliver hat mit dem Betreiber Verbindung aufgenommen. Besuche bis 25 Personen sind wieder möglich. Als mögliche Besuchstermine haben wir nun die Sonntage 12.06.2022 und 19.06.2022 identifiziert. Wir wollen uns dann dort um 14:00 Uhr treffen und soweit möglich auch Kaffee und Kuchen dort genießen. **Oliver hat das Phonomuseum abgefragt und man prüft diese Termine.**

Eine gesonderte Abfrage dazu erfolgt zeitnah.

Link: <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 wird zeitgerecht geliefert werden.

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.

Dieses Jahr haben wir die Herausforderung, dass der UKW-Fieldday zeitgleich stattfindet und von dem wir ungern Abstand nehmen wollen.

Dazu haben wir auf dem OV-Abend im November folgende Punkte beschlossen:

1. Unser UKW-Fieldday findet statt.

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 DARC-Transparent mitzubringen. Zelte können durch Sven (Schönwetter-Variante) oder Oliver (Schlechtwetter-Variante) bereitgestellt werden.

Im letzten Jahr waren 10 M13'ner bereit zu unterstützen. Dadurch, dass wir an dem Sonntag auch den UKW-Fieldday zu Ende bringen und abbauen wollen, müssen wir unsere Kräfte etwas aufteilen.

Oliver, DO7OMB stellt jetzt die ersten Planungen an und wir setzen uns dann beim nächsten OV-Abend für die Details zusammen. Wer sich direkt für das Bürgerfest schon für das Team Bürgerfest melden möchte gebe bitte direkt eine Info.

Terminübersicht M13 (neue Termine in rot)

15.04.22		Rückmeldung Teilnahme am Bastelprojekt Funkwetteranzeige
06.05.22	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug
06.05.22		Rückmeldung Bestellung in den USA, hier: TRX Nouveau 75A
21.05.22	ab 09:00 Uhr	OV-Material-/Wartungstag
04.06.22	19:00 Uhr	Ortsverbands-Mitgliederversammlung mit Wahlen im Ruhekrug
Sonntag im Juni	ab 14:00	Besuch Phonomuseum „Alte Schule“, Holzdorf
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

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 Grünkohllessen im Ruhekrug
Termin folgt		Winterprojekt / Zusammenbau der Photovoltaikmodule
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
Termin folgt		Vorstandtreffen M13

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

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

g. Vorschläge / Anträge von Mitgliedern

Frank, DL6YAU hat ja bereits vor einiger Zeit angefragt, wer Interesse daran hat, den Selbstbau 80m AM QRP-Transceiver Nouveau 75A aus den USA zu bestellen. Das Gerät ist jetzt wieder lieferbar. Neben Frank ist noch ein weiterer OM an dem Gerät interessiert.

Anbei der Link zum Gerät: <http://www.4sgrp.com/n-75.php>

Das Gerät kostet 130,30\$ und wir würden es über einen Kontakt in den USA importieren, da die Firma nicht direkt nach Deutschland liefert. Wir müssen zunächst von Portokosten nicht unter 50,00€ ausgehen. Ggf. kommen noch Importzölle hinzu – dazu macht Frank sich noch schlau.

Bitte Rückmeldung bis zum nächsten OV-Abend, wer noch an einer Bestellung Interesse hat.

Kropp, 07.04.2022

Oliver DO7OMB / OVV Schleswig M13