



Ortsverband Schleswig M13

Zusammenfassung OV-Abend vom 05.03.2021

auf der Schleiwelle 144.575 MHz FM / DARC Konferenzserver

1. Leitung: Oliver, DO7OMB

2. Zusammenfassung: Oliver, DO7OMB

3. Anzahl Mitglieder: 9

4. Anzahl Gäste: 1

5. Tagesordnung

a. Allgemeine Punkte

Mit 10 Teilnehmenden war der OV-Abend leider nur durchwachsen besucht. Über die Teilnahme von Helmut, DK4VO haben wir uns sehr gefreut – auch wenn Helmut kein Mitglied mehr ist, hält er Mexico 13 immer noch die Treue und lässt sich regelmäßig blicken.

Mittlerweile verlagert sich die Teilnahme deutlich auf den Onlinetreff – die Schleiwelle wird dadurch für den OV-Abend zunehmend weniger genutzt. Dadurch, dass sich kein Teilnehmer auf der Schleiwelle hereinemeldet, hielten wir den OV-Abend ausschließlich im Onlinetreff ab.

Zunächst ein kurzer Rückblick auf unsere Veranstaltung im Onlinetreff vom 17. Februar. Wolf, DD4WK gewährte 15 M13'ern einen überaus spannenden und lebendigen Einblick in sein Segelleben und ließ uns für mehr als 90 Minuten an einer seiner Transatlantiküberquerungen teilhaben. Auch stellte er uns den Verein INTERMAR e.V. vor, einen gemeinnützigen Verein von Funkamateuren, die es sich zur Aufgabe gemacht haben, seefahrenden Amateurfunkern sowie Zuhörern mit Rat und Tat zur Seite zu stehen. Die von Wolf verwendete Präsentation und den Link zum Video findet Ihr auf unserer Website www.dl0sx.de.

Im Zuge des OV-Abends meldete sich Wolf auch wieder „auf grosse Fahrt“ von Panama nach Gibraltar ab. Wir wünschen „Mast und Schotbruch“ und eine gesunde Heimkehr !

OVV Oliver erklärt anschließend noch einmal den Zugang zum Onlinetreff und dass es ggf. bei manchen Browsern zu Problemen führen kann, wenn man die Adresse direkt aus der Browserleiste kopiert. Er empfiehlt die einfachste Variante, den „Gastzugang“ unter <https://treff.darc.de/d/#/Gastlink/CNr11UD2> zu nutzen.

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

- FUNK.TAG on the air 2021

Aufgrund der anhaltenden Pandemielage hat der DARC e.V. den 5. FUNK.TAG in den Messehallen Kassel auch für das Jahr 2021 frühzeitig abgesagt. Das DARC-Referat Conteste wird als Alternative auch in diesem Jahr einen FUNK.TAG on the Air-Contest ausrichten. Dieser wird am Sonntag, dem 18. April 2021, also am Weltamateurfunktag, stattfinden. Die Ausschreibung wurde gegenüber der von 2020 etwas modifiziert. So finden der UKW- und KW-Teil nacheinander statt und auf Kurzwelle wird nur auf 80 und 40 m gefunkt. Wie in 2020 werden unter allen teilnehmenden YLs und OM 15 limitierte T-Shirts verlost. Bitte gebt eure T-Shirt-Größe im Feld SOAPBOX an. Z. B.: SOAPBOX: XL. Nur Logs mit der Angabe der Größe nehmen an der Verlosung der T-Shirts teil. Die komplette Ausschreibung gibt es unter: <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/funktag-on-the-air-contest-2021>. Der Contest zählt zu der CM* 2021.

- Studie zum Funk im Kfz

Titelstory CQDL - Wissenschaftliche Betrachtung – Studie zum Funk im Kfz. Im vergangenen Jahr trat – nach einer Übergangsfrist – das Verbot zur Nutzung von Handmikrofonen in Kfz in Kraft. Der DARC e.V. hat eine Studie in Auftrag gegeben, um die Auswirkungen der Nutzung eines Handmikrofons im Fahrbetrieb wissenschaftlich zu beleuchten. Diese erbrachte stichhaltige Argumente um die Straßenverkehrsordnung zugunsten des Amateurfunks anzupassen.

- Interessante Veranstaltungen auf dem „Treffpunkt DARC“

- | | |
|------------|--|
| 14.03.2021 | 2. Mitgliedertreff online mit dem DARC-Vorstand |
| 16.03.2021 | Online-Vortrag auf „Treffpunkt DARC“: Blitzschutz - Wie Feuerwehr & Co. ihre temporären Funkanlagen schützen |
| 23.03.2021 | Online-Vortrag auf „Treffpunkt DARC“: NWA – Messung von Netzwerken im Amateurfunk |
| 25.03.2021 | AfuBarcamp-Abend online am 25. März |
| 30.03.2021 | Online-Vortrag auf „Treffpunkt DARC“: 4nec2 – Antennensimulation |

2. Mitgliedertreff online mit dem DARC-Vorstand

Nach der erfolgreichen Premiere der Aktion „Mitglieder treffen den Vorstand online“ auf treff.darc.de bietet der DARC e.V. nun einen weiteren Termin an. Christian Entsfellner, DL3MBG; Werner Bauer, DJ2ET; Ronny Jerke, DG2RON, und Ernst Steinhauser, DL3GBE, laden am 14. März um 14 Uhr zum zweiten Mitgliedertreff auf den DARC-eigenen Server ein. Mitglieder können über den Link <https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/pvdVml3y> in direkten Kontakt mit dem Vorstand treten.

Online-Vorstellung verschiedener Logbuchprogramme

Für den 21. März ist um 15 Uhr eine Online-Vorstellung verschiedener Logbuchprogramme auf dem DARC-Konferenzserver geplant. Die Vorstellung konzentriert sich auf die Sicht der Nutzer. Die Vortragenden stehen im Anschluss ihrer 15-minütigen Präsentationen auch für Rückfragen zur Verfügung. Am Ende gibt eine kleine zusammenfassende Übersicht. Anmeldungen bitte auf der Webseite des OV Salzgitter-Lebenstedt (H33). Unmittelbar nach der Anmeldung wird der Link zur Teilnahme zugeschickt.

Hier: [Anmeldung Logbuch - DARC](#)

Viele unterschiedliche Logbuchprogramme werden von den Funkamateuren in Deutschland genutzt. Die Entscheidung fällt oft schwer und sämtliche Programme haben entsprechende Stärken und Schwächen. Die Referenten konnten zwar nicht für alle existierenden Softwarelösungen entsprechende Vortragende finden, aber sechs unterschiedliche Programme sind es dann doch geworden: CQRLOG wird vorgestellt von DD0UL, Hamoffice von DJ9PH, N1MM-Logger von DM6EE, RumlogNG von DK1OM, Cloudlog von DC5HB sowie UCX-Log von DF7AX.

c. Informationen/ Neuigkeiten DARC, Distrikt M

- Update zur DMR- und Relais-Situation im Raum Schleswig

In Schleswig-Holsteins zweithöchstem Bauwerk – dem Kieler Fernsehturm – hat OM Per DK7LJ neue Relais-technik in Betrieb genommen. Unter dem Rufzeichen DM0KIL arbeitet bei dem Standort des VFDB-Bezirksverbandes Schleswig-Holstein jetzt ein FM-Relais auf 439,025 MHz). Das neue Kieler FM-Relais arbeitet trägergesteuert, ein Rufton zum Öffnen ist nicht erforderlich. Außerdem wurde in dem 19-Zoll-Schrank, welches die neue Relais-technik beherbergt, ein DMR-Relais installiert. Dieses arbeitet auf 439,4875 MHz zurzeit im Lokalbetrieb, da es aktuell noch nicht mit einem DMR-Netz verbunden ist.

Das ebenfalls eingerüstete DMR-Relais ist noch nicht an das Brandmeisternetz angebunden.

Weiterhin wurde bei DM0KIL auch neue Antennen- und Filtertechnik installiert; wie der Relaisverantwortliche Per DK7LJ im QSO berichtete, wurden hierfür über 50 Meter Antennenleitung verlegt, wodurch sich der Antennen-Montageort weit oberhalb des Betriebsraums der Sendetechnik des Funkturms Kiel befindet. Erste Empfangsberichte aus ganz Schleswig-Holstein und dem Hamburger Raum zeigten beeindruckende Reichweiten, selbst jenseits des Ostholsteiner Hügellandes ist DM0KIL im Mobilbetrieb mit kleiner HF-Leistung problemlos zu arbeiten. Somit verfügt die schleswig-holsteinische Landeshauptstadt ab sofort über je einen weiteren FM- und DMR-Repeater, die fast im ganzen Land zu erreichen sind.

Quelle: <http://nord-ostsee-rundspruch.de/> vom 28.02.21 & AFu-Nord Kurier vom 28.02.21

...

Wolf, DD4WK ergänz dazu, dass Peter, DB5NU beabsichtigt das schleswiger Fm-Relais DM0SL 438,350 MHz / 67 Hz CTCSS abzuschalten. Das Relais wird praktisch kaum genutzt und es gilt Kosten zu sparen. Peter hatte das Relais ja extra für uns schleswiger Funkamateure aktiviert (siehe auch die Startseite von www.dl0sx.de), jedoch wird dieses nur übersichtlich gut angenommen. Letztendlich ist die Abschaltung nur konsequent.

d. Informationen/ Neuigkeiten DARC, Ortsverband M13

- Rückblick auf die letzten 12 Monate

Wie bereits im Jahresrückblick vom letzten Dezember hervorgehoben, muss man die letzten 12 Monate eher als bescheiden betrachten – nichts desto trotz kam das OV-Leben nicht zum Erliegen.

Im März fand planmäßig die letzte Mitgliederversammlung mit Ehrungen statt und dann mussten wir uns den COVID-19-Bedingungen stellen. Letztendlich mussten wir uns Herausforderungen stellen, die auch vor anderen Ortsverbänden lagen und auch noch liegen – für uns betrachtet denken wir (das Vorstandsteam) haben wir alle miteinander gut gemeistert. Kein einziger OV-Abend ist ausgefallen, da sofort die Bereitschaft vorhanden war, sich auf der Schleiwelle und dann im Onlinetreff zu treffen. Aus den Erfahrungen der letzten Monate können wir erkennen, dass der Onlinetreff deutlich besser angenommen wird als die Schleiwelle, vermutlich auch weil es dann doch etwas anderes als das herkömmliche Funken ist und auch interaktiver (da Bild und Ton) genutzt werden kann.

Die gemeinsamen direkten Aktivitäten – also miteinander - sind tatsächlich deutlich spärlicher ausgefallen. Der Wartungstag hat nur sehr abgespeckt mit einem kleinen Team stattgefunden und der UKW-Fieldday Anfang Juli musste abgesagt werden. Der September-Fieldday konnte unter sehr guter Beteiligung und Umsetzung eines Hygienekonzeptes durchgeführt werden, genauso wie wenige OV-Abende im Spätsommer. Danach musste wieder auf Schleiwelle und Onlinetreff ausgewichen werden.

Zusätzlich haben wir einige gemeinsame Vorhaben „in der Ferne“ umgesetzt, wie diverse Sammelbestellungen und die Erweiterung der DMR-Nutzer durch eine gemeinsame Bestellung von Anytone-Handfunkgeräten.

Zusätzlich haben wir einige gemeinsame Vorhaben „in der Ferne“ umgesetzt, wie diverse Sammelbestellungen und die Erweiterung der DMR-Nutzer durch eine gemeinsame Bestellung von Anytone-Handfunkgeräten. Wir uns auch gegenseitig unterstützt, wie die Antennenreparatur bei Wolf, DD4WK im Herbst oder die Unterstützung beim Umzug von Erhard, DG1LBJ gezeigt hat.

Auch haben wir einen neuen Kurzwellen-Hexbeam beschafft und diesen auf dem Septemberfieldday als Team ausprobiert.

- Aktueller Stand Mitglieder / weitere Informationen

Unser Ortsverband verfügt zurzeit über 56 Mitglieder / keine Gastmitglieder. Der Altersdurchschnitt liegt bei knapp über 56 Jahren, was für im Vergleich des DARC als ausgesprochen „junger OV“ bezeichnet werden kann.

Oliver gibt weiter einen genauen Überblick über die genaue Aufschlüsselung in den unterschiedlichen Alterbändern.

Im letzten Jahr haben wir 4 Mitglieder verloren. Ein Segler ist ausgetreten, da er mit dem Wassersport auch das Amateurfunkhobby aufgegeben hat. Ein von einem anderen OV zu uns gekommenes Mitglied ist nach wenigen Monaten Zugehörigkeit zu M13 ganz aus dem DARC ausgetreten, da der DARC doch nicht der richtige Club für ihn war. Wir möchten in diesem Zusammenhang ausdrücklich Lydia, DL5LY nennen, die immer eine feste Größe im OV war und aus Altergründen den DARC verlassen hat und Dirk, DL6LSW der am 17. August 2020 im Alter von nicht ganz 49 Jahren verstorben ist.

Wir haben aber auch 3 Neuzugänge zu verbuchen, was wiederum sehr erfreulich ist. Dazu kommen einen Lizenzaufstockung E auf A und ein SWL-Kennzeichen.

Dieses Jahr werden zwei Mitglieder für 25-jährige Mitgliedschaft geehrt, hier Britta, DG1LX und Wolfgang, DB2LWW. Der Distrikt hat beschlossen, dass die Urkunden und die Ehrennadeln direkt an die Jubilare versandt werden. Wir werden dennoch versuchen auch OV-intern eine Kleinigkeit auf die Beine zu stellen.

e. Finanzielle Angelegenheiten

Wie bereits beim letzten Mal ausgeführt, geht es der OV-Kasse „den Umständen“ entsprechend gut. Wir haben im letzten Jahr einen Kurzwellen-Hexbeam gekauft. In Verbindung mit dem Septemberfieldday und zusätzlichen Ausgaben für Material zur Umsetzung des Hygienekonzeptes haben wir unser normal angesetztes Budget im letzten Jahr ausgeschöpft. Die beschafften Hygieneartikel (Desinfektionsmittel / Spender) reichen aber auch noch für dieses Jahr. Neben der o.a. UKW-Yagi rechnen wir mit keinen außergewöhnlichen Ausgaben.

- Neuanschaffungen 2021 / Fielddaymaterial

Aus jetziger Sicht werden wir dieses Jahr eine wesentliche Anschaffung vornehmen, hier eine neue Yagi-Antenne für 2m. Hierfür ist von Anjo-Antennen die gewinnoptimierte Yagi-Antenne YA014410 vorgesehen. Rahmenparameter: 144 MHz, 10 Elemente Unterzug-Antenne mit 4,5m Länge, Einfach-Reflektor, P max: 2kW PEP. Leicht zerlegbar, daher sehr gut für Portabel Betrieb geeignet. Der Preis wird mit 192,00€ ohne Versandkosten zu Buche schlagen. Wir werden die Bestellung als Sammelbestellung ausschreiben um ggf. preislich noch verhandeln zu können.

Anbei der Link zur Antenne: [http://www.joachims-gmbh.de/detail blatt/YA014410.html](http://www.joachims-gmbh.de/detail_blatt/YA014410.html)

- Relaispende AFu-Nord

Weiterhin wird der OV der Relais-Gruppe AFu-Nord wieder eine jährliche Relaispende, diesmal in Höhe von €75,00 zukommen lassen um bei den Betriebskosten zu unterstützen. Dies ist ein richtiges und gutes Zeichen eines Ortsverbandes, der durch seine Ansässigkeit im Raum Schleswig deutlich von der hervorragenden Ausbausituation der Relais profitiert.

f. Vorhaben / Termine M13

- Teilnahme am Schleswiger Bürgerfest 2022 – Neuansatz im nächsten Jahr

Die Stadt Schleswig hatte uns für dieses Jahr zur Teilnahme am Bürgerfest auf dem Gelände der HEIMAT, Auf der Freiheit. Eine entsprechende Bewerbung haben wir zeitgerecht eingereicht. Gerne hätte man unser Angebot angenommen, jedoch befürchtet man, das Bürgerfest nicht angemessen umsetzen zu können. Das Bürgerfest 2021 wird leider nicht stattfinden – es wird für 2022 neu geplant. Unsere Ideen werden wir für das kommende Jahr im Hinterkopf behalten.

Terminübersicht M13

10.03.21	19:30	SDR & GNU-Radio (Hardware RDS) / Jochem, DK2FT im Onlinetreff M13
02.04.21	19:00 Uhr	OV-Abend „Schleiwelle“ & Onlinetreff M13
14.04.21	19:30	SDR & GNU-Radio (Software GNU-Radio) / Jochem, DK2FT im Onlinetreff M13
07.05.21	19:00 Uhr	OV-Abend „Schleiwelle“ & Onlinetreff M13
29.05.21	ab 09:00 Uhr	OV-Material-/ Wartungstag bei Norbert, DB5LAD in Klappholz

03. – 04.07.21	ganztägig	UKW-Fieldday in Nübel
08.08.21		Nordischer Höhentag / weitere Informationen folgen
04. – 05.09.21	ganztägig	KW-Fieldday, Nübel & 145MHz September Contest
Termin folgt		BOS Digitalfunk / DL3TP
Termin folgt		Einblick in DMR / DJ3LE
Termin folgt		Anwendung CPS (Programmiersoftware) Anytone AT-878 / DO7OMB
Termin folgt		Antenneninstandsetzung bei Frank, DL6YAU
Termin folgt	ab 14:00	Besuch Phonomuseum „Alte Schule“, Holzdorf

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

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

g. Weitere Termine

./.

h. Vorschläge / Anträge von Mitgliedern

- Diskussion zur Einsteigerlizenz

Klaus, DO1LKD führt zu einem Youtube-Beitrag aus, der sich mit der Thematik der Notwendigkeit der Einführung einer Einsteigerklasse im Amateurfunk beschäftigt.

Hier: <https://www.youtube.com/watch?v=rhA32pf2Tbs>

Oliver bittet alle, sich den Beitrag bis zum nächsten OV-Abend einmal anzuschauen um dann die Inhalte zur Diskussion zu stellen.

- Standortsuche für die Kurzwellenstation INTERMAR

Wolf DD4WK erklärt, dass INTERMAR seinen bisherigen Standort für die Kurzwellenremotestation ausgeben muss. Er sucht nach einem Grundstück zum Aufbau einer Kurzwellenstation (Platz für einen Tower und Stromanschluss). Jochem, DK2FT meldet ebenfalls Interesse an und würde dabei gern unterstützen.

Wer also eine Idee hat, wo solch eine Station zu errichten wäre, nehme bitte direkt mit Wolf Verbindung auf oder geben Oliver, Do07OMB einen Hinweis.

- M13-Onlinetreff nach COVID-19

Auch wenn unsere Onlinetreff aus COVID-19-Gründen mehr aus der Not geboren wurde, bringt er viele Vorteile mit sich. Auch nach der Pandemie werden wir weiterhin Veranstaltungen im Onlinetreff anbieten. Gerade weil wir kein Vereinsheim haben in dem wir regelmäßige Veranstaltungen abhalten können, bietet uns der Onlinetreff vielfältige Möglichkeiten, die noch lange nicht erschöpft sind.

Kropp, 06.03.2021

Oliver DO7OMB

OVV Schleswig M13