



Ortsverband Schleswig M13

Zusammenfassung OV-Abend vom 02.04.2021

auf der Schleiwelle 144.575 MHz FM / DARC Konferenzserver

1. Leitung: Oliver, DO7OMB

2. Zusammenfassung: Oliver, DO7OMB

3. Anzahl Mitglieder: 9

4. Anzahl Gäste: ./.

5. Tagesordnung

a. Allgemeine Punkte

Mittlerweile hat sich dieses Format als zuverlässiges Forum für die allmonatlichen OV-Abende etabliert. Die Teilnehmendenzahl könnte tatsächlich etwas besser sein – klar – rund um Ostern ist es natürlich immer eher schwierig.

Aber dennoch erneut die Bitte: Beteiligt Euch bitte auch an den Online-OV-Abenden. Das macht das etwas zähe Club-Leben doch etwas einfacher!

Wolf, DD4WK lässt uns alle herzlich grüßen – er hatte auch versucht, sich aus Panama hinein zu melden – leider ohne Erfolg. Wegen bürokratischer Probleme, die er vor Ostern nicht mehr lösen kann, legt er erst am Ostermontag in Panama ab. Wer seine Route verfolgen möchte, schaue auf www.segelwolf.com. Dort steht der Link auf einen Iridium Tracker, der seine Position stündlich aktualisiert. Übrigens haben im schon mehrere Kollegen über DMR geholfen. Wer Lust und Zeit hat, erreicht ihn über DMR so ab 1600 Uhr UTC im Brandmeister Netz in der TG9101. Er arbeitet über den Repeater HP2NG in Colón - und es ist schon genial, sich mit den Freunden in DL sich in Ortsgesprächsqualität auszutauschen. Außerdem kann man ihn - solange er noch im Küstenbereich ist - in APRS als DD4WK-7 finden.

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

- OV-Info 2/21 des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V.

1. Leitfaden Treff.DARC / Bedienungsanleitung

Zur besseren Nutzung des Konferenzservers wurde eine Bedienungsanleitung verteilt. Dadurch, dass wir bereits eine eigene OV-interne Anleitung verteilt hatten, haben wir darauf verzichtet das DARC-Dokument zu verteilen.

2. Am 18. April funkt die Welt: FUNK.TAG on the air und WARD

Aufgrund der anhaltenden Pandemielage musste der DARC e.V. den 5. FUNK.TAG in den Messehallen Kassel auch für das Jahr 2021 absagen. Daher bietet das Referat Conteste unter der Leitung von Paul Schimanski, DF4ZL, zum zweiten Mal einen FUNK.TAG on the air an. Im vergangenen Jahr haben zum FUNK.TAG on the air über 400 Stationen geloggt. Auch 2021 wird die Erlebnismesse auf die Frequenzen verlegt und den Teilnehmern winken attraktive Preise. Parallel dazu findet am 18. April der World Amateur Radio Day (WARD) statt – mit dem aktuellen Titel „Amateur Radio: Home but Never Alone“. „Amateurfunk: Zuhause, aber nie allein“ – so lautet der ins Deutsche übersetzte Slogan des diesjährigen Events. Das Motto symbolisiert das große Potenzial für soziale Kontakte, das der Amateurfunk in dieser Phase der physischen Isolation bietet.

Wie immer unser Hinweis:

DARC-Mitglieder können die OV-Info im geschützten Bereich des DARC im Internet unter: www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende herunterladen.

Es ist auch möglich, die OV-Info über das Web-Formular unter dem Link http://lists.darc.de/mailman/listinfo/ov_info direkt zu abonnieren.

- Abgesagt: HAM RADIO muss erneut aussetzen

Aufgrund der aktuellen Entwicklungen hinsichtlich der Verbreitung des Coronavirus SARS-CoV-2 hat die Messegesellschaft Friedrichshafen die HAM RADIO 2021 am 26. März abgesagt. Die internationale Amateurfunk-Ausstellung wird nicht im geplanten Zeitraum vom 25. bis 27. Juni 2021 stattfinden, sondern vom 24. bis 26. Juni 2022 ihre Türen öffnen. Als kleines Trostpflaster freuen wir uns auf die Onlinevariante der HAM RADIO vom 25. bis 27. Juni 2021, die in diesem Jahr einige Überraschungen für unsere Mitglieder und Funkfreunde bereithält". Die Aussteller, Besucher und beteiligten Partner werden derzeit informiert.

- Rückblick Vortrag Logbuchprogramme auf treff.darc.de

Am 21. März gab es eine Online-Vorstellung verschiedener Logbuchprogramme auf dem DARC-Konferenzserver. Diese war extrem gut besucht. Für alle von uns, die keine Gelegenheit hatten teilzunehmen anbei ein Link zur Veranstaltung: <https://www.youtube.com/channel/UCwZNHLCwqNQZYcHV3fYi7FA> . Hier findet Ihr insgesamt gut 2h Videomaterial zu den unterschiedlichen Programmen – für jedes Programm ein eigener Clip. Eine Vorstellung zu UCXLog, diese Programm nutzen wir auch bei bei M13, findet Ihr hier: https://www.youtube.com/watch?v=-SkWsp9_ERc .

- DARC-Notfunkreferat ist online

Mit dem Titel "Die drei Säulen des Notfunks erklärt von DL7TNY" startete im März die Interviewreihe des DARC-Notfunk-Referates auf YouTube.

Unter cutt.ly/notfunk_yt bzw. <https://www.youtube.com/channel/UClpK0hL1mhSfsEcUINW7yDQ> findet man den Kanal. Wir laden alle ein, den Kanal zu abonnieren und ihren Wissensschatz stetig zu erweitern.

- Zugangsprobleme bei treff.darc.de

Alle Administratoren von Räumen auf dem Konferenzserver wurden angeschrieben und „freundlich“ an- bzw. abgemahnt, Ihre Mitglieder aufzufordern, sich bitte nicht als Gast sondern mit der Mitgliedsnummer und Passwort anzumelden. Tenor war, dass es vermutlich einfach bequemer sei, sich so anzumelden. Auch wurde, durchaus missverständlich, versucht den Zugang von Gästen zum OV-Abend zu reglementieren bzw. vorzugeben. Innerhalb sehr kurzer Zeit schlugen wohl recht viele kritische Rückmeldungen aus dem Bereich der Adressaten auf.

Diesbezüglich haben auch wir mit dem AJW-Referat Verbindung aufgenommen – es folgte ein sehr reger und konstruktiver Mailwechsel. Mittlerweile hat auch das AJW-Referat erkannt, dass die Bedienbarkeit der Anmeldung verbessert werden muss – gerade die Anmeldemaske ist nicht intuitiv zu bedienen. Wir haben bei der Erstellung einer neuen, verbesserten Anmeldemaske beigewirkt und etliche unserer Punkte sind übernommen worden.

- Interessante Veranstaltungen auf dem „Treffpunkt DARC“

13. April, 19:00 Uhr	UCX-Log- und Contest-Programm von DL7UCX, Sebastian Huth, DK6BA
20. April, 19:00 Uhr	Summit on the air (SOTA) – Wiederholung v. 19.2.21, Thomas Will, DB4LL
27. April, 19:00 Uhr	Antarktis Teil 1, Dr. Volker Strecke, DL8JDX
4. Mai, 19:00 Uhr	Antarktis Teil 2, Dr. Volker Strecke, DL8JDX
11. Mai, 19:00 Uhr	Smith-Diagramm, Martin Folberth, DL3GBQ
25. Mai, 19:00 Uhr	Tx- und Rx-Eigenschaften von modernen Amateurfunk-TRX, Jens Fischer, DF5HC
22. Juni 19:00 Uhr	Meteoscatter, Jens Fischer, DF5HC

c. Informationen/ Neuigkeiten DARC, Distrikt M

- Videokonferenz Distrikt am 10.04.21

Wir haben eine Einladung zu einem Online Distrikt-Treffen auf dem DARC-Server von DV OM Rolf, DL1VH erhalten. Der Raum nennt sich „Distrikt M - zwischen den Meeren“.

Dazu Rolf:

Wir haben ja bereits am 13. 03. 2021 eine erste Videokonferenz durchgeführt. Hieran haben der Vorstand sowie alle Referenten teilgenommen. Von den Ortsverbänden waren 6 vertreten, 3 Ortsverbände hatten sich abgemeldet wegen Erkrankung der Teilnehmer oder Terminproblemen. Es ist also noch Luft nach oben hinsichtlich der Teilnehmerzahl. Ich würde mich freuen, wenn wir am 10.04.2021 dann mehr Teilnehmer sind. Diese Videokonferenzen können logischerweise eine Distriktsversammlung nicht ersetzen, können aber helfen, aktuelle Probleme und Themen zeitnah zu besprechen und auch die Kontakte untereinander aufrecht zu erhalten. Wie es im Moment ja leider aussieht, ist ein gesichertes Ende der Corona - Lage und eine Rückkehr zum normalen Alltag schwer erkennbar. Bleibt bitte gesund und habt ein ruhiges Osterfest. Der Distriktsvorstand und alle Referenten freuen sich, möglichst viele Teilnehmer am 10.4. begrüßen zu dürfen.

Der Zugangslink wird durch Oliver per Mail versandt.

Anmerkung:

Leider haben wir keine Einladung erhalten – diese war im SPAM-Ordner meines DARC-Postfaches gelandet. Vermutlich hat der DARC-Server Rolfs Mail herausgefiltert, da er selbst über eine Nicht-DARC-Adresse arbeitet. Bitte beachtet das, wenn Ihr Mails an mehrere Empfänger mit DARC-Adresse gleichzeitig versendet – mit etwas Pech ordnet der DARC-Server Euch als SPAM-Mailer ein und Eure Mail wird herausgefiltert!

d. Informationen/ Neuigkeiten DARC, Ortsverband M13

- Rück- und Ausblick Technikabende im Onlinetreff

AM 10.03.21 stieg OM Jochem, DK2FT in den „Technikring“ und begeisterte neun weitere Teilnehmende mit seinen Ausführungen zur Thematik Software Defined Radio (SDR). Pünktlich um 19:30 Uhr drückte Jochem auf den Startknopf und brachte uns zunächst die Grundlagen für die weiteren Inhalte nahe, hierbei ging er überaus anschaulich auf das Prinzip der Digitalisierung ein und veranschaulichte durch Vergleiche Unterschiede im Signal-Rausch-Verhältnis. Die zugegebenermaßen teils sehr komplexen technischen Inhalte brach er geschickt auf und stellte praktische Bezüge und Anwendungsmöglichkeiten vor. Nicht wenige von uns verfügen ja über SDR-Sticks oder kleinere SDR in unterschiedlicher Ausprägung, die oft noch in Schubladen schlummern oder technisch nicht vollends genutzt werden. Ich denke mal, Jochem ist der richtige Impulsgeber für uns, hier noch ein wenig experimentieren zu können. Inklusiv einer Frage und Diskussionsrunde dauerte der Anteil zu SDR gut 90 Minuten – anschließend wurde der Onlinetreff noch für etwas Klönschnack genutzt und die letzten beiden M13'ner schlossen die digitalen Pforten gegen 23:00 Uhr.

Die von Jochem verwendete Präsentation findet Ihr unter folgendem Link:

dl0sx.de/wp-content/uploads/2021/03/DK2FT_SDR.pdf

Die Folgeveranstaltung mit Jochem zu GNU-Radio findet am Mittwoch, den 14.04.2021 – dazu haben wir letzten Woche bereits einen Testlauf auf dem DARC-Konferenzserver durchgeführt. Der Titel des Technikabends lautet: „GNU-Radio, Anwendungsbeispiele und Software-Voraussetzungen“. Dabei wird Jochem auch eine Live-Demo von GNU-Radio vornehmen. Eine gesonderte Information mit den genauen Inhalten folgt.

- Zwischenstand Sammelbestellungen WIMO u. ANJO-Antennen

Wie bereits am letzten OV-Abend angekündigt, anbei das Angebot für eine Sammelbestellung bei WIMO und bei ANJO-Antennen. Wir werden definitiv bei beiden Anbietern bestellen – ggf. lässt sich ja Porto sparen bzw. noch am Gesamtpreis etwas drehen. Wie gehabt übernehme ich gern alles Organisatorische und koordiniere die Bestellungen.

Bitte dazu bis zum Sonntag, den 18. April 2021 eine verbindliche Bestellung an meine Mail-Adresse:
DO7OMB@darcd.de.

Ich fasse dann die Bestellungen zusammen und melde mich bei den Bestellern für den weiteren Ablauf.

- Geplante Antenneninstandsetzung bei Frank, DL6YAU

Bei Frank, DL6YAU (QTH Wohlde) steht der Austausch einer UKW-Antenne und eines KW-Beams an. Dazu benötigen wir ein Team von 3 bis 5 Mitgliedern. Das geht natürlich erst, sobald die COVID19-Regularien es zulassen.

- Eure Meinung zur Einsteigerlizenz / Diskussion

Nach dem letzten OV-Abend haben wir einen Link als Grundlage für eine Diskussion zu Lizenzklassen versendet.

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>

Insgesamt zeigten sich alle Anwesenden einer Einsteigerlizenz zugetan. Annika und Robin trugen mit ihren Erfahrungen zum Umgang mit dem Lizenzerwerb/ Lernen für den Erwerb für die Amateurfunkzulassung bei. Annika lernt seit Herbst für die E-Klasse und empfindet die Inhalte für beherrschbar, dennoch stellen sie eine kleine Herausforderung dar – gerade wenn man für den Führerschein lernen und noch dazu Telelearning für die Schule meistern muss. Robin hat deutlich Probleme mit den Matheanteilen würde aber sehr gerne Funken und traut sich eine kleinere Lizenz zu – gerade die Nutzung von UKW und Relais findet er toll. Gerne bringen wir das Thema noch einmal auf, wenn die Beteiligung an einem OV-Abend etwas besser ist !

e. Finanzielle Angelegenheiten

Die Website schlägt mit dem jährlichen Beitrag von € 53,46 zu Buche.

f. Vorhaben / Termine M13

Terminübersicht 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

- Anwendung von Passwortmanagern

Klaus, DO1LKD animiert zur Nutzung von Passwortmanagern. Das macht auch den Zugang zur DARC-Konferenzserver einfacher.

Beispiel: Bitwarden Passwort Manager.

Bitwarden ist ein Opensource Passwort-Manager, der Ihre Passwörter in einem verschlüsselten Tresor (AES-256) speichert und mit allen Geräten abgleicht. Nach dem ersten Start muss man ein Benutzerkonto erstellen, was direkt aus der Windows-Software geht. Dazu muss man einfach eine E-Mail-Adresse hinterlegen und sich ein Master-Passwort ausdenken. Knackpunkt hier: Das Master-Passwort sollte sicher gewählt werden, Bitwarden prüft das aber nicht nach und gibt auch keine Hilfestellung. Der Import aus anderen Passwort-Managern wie 1Password, LastPass oder Chrome ist grundsätzlich möglich, aber nicht über den Windows-Client, sondern nur über die Web-Oberfläche.

Kropp, 06.04.2021

Oliver DO7OMB

OVV Schleswig M13