



Ortsverband Schleswig M13

Zusammenfassung OV-Abend vom 01.10.2021

im Hotel Ruhekrug

1. Leitung: Oliver, DO7OMB

2. Zusammenfassung: Oliver, DO7OMB

3. Anzahl Mitglieder: 17

4. Anzahl Gäste: 3

5. Tagesordnung

a. Allgemeine Punkte

Mit diesem OV-Abend findet nun der dritte OV-Abend in Folge in Präsenz statt – das lässt uns auf eine Fortsetzung im gewohnten Rahmen hoffen. Entsprechend hoffnungsvoll gehen wir nun auch unsere Planungen für den Jahresabschluss und das Grünkohlessen an.

Hartmut, DH3LF befindet sich beruflich in Kroatien und lässt herzlich grüßen.

Weltenbummler und Hochseesegler Wolf, DD4WK hat sich auch noch einmal blicken lassen, bevor er am Folgetag in die Karibik aufbricht. Auf seinem Törn will er weiter erreichbare DMR-Repeater an den europäischen Küsten ausprobieren und kartographieren. Wolf ist auf APRS in europäischer Küstennähe unter DD4WK-7 zu beobachten und regelmäßig auf DMR QRV, hier auf der TG 91 Maritim-WW jeweils morgens um 1030 Uhr und abends um 1900 Uhr. Auf Kurzwelle wird Wolf ebenfalls erreichbar sein und unter WinLink DD4WK@winlink.org.

Link zu Wolf auf APRS: [Google Maps APRS](#)

Oliver begrüßt als Gäste Helmut, DK4VO sowie Damaris, DO2DAE und Michael, DL9LBG und heißt diese herzlich willkommen. Es ist schön, dass Helmut weiterhin Kontakt hält – auf dem Juli-Fieldday hat er kräftig mit angepackt und auch das „Rundspruchteam“ um Michael und Damaris hält regelmäßig Verbindung zu uns Schleswigern.

Der nächste OV-Abend ist am Freitag, den 05.11.2021 im Ruhekrug geplant.

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

- OV-Info 7/21 des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V.

Informationen für Mitglieder

- Einführung der Vereinsverwaltung Netxp – Teil I
- Postbankkonten der Untergliederungen mit Gebühren belastet

Service für Mitglieder

- Poster-Aktion für die Ortsverbände
- Distrikts- und OV-Zuweisung
- Nutze die täglich aktualisierten Mitgliederlisten
- Hier findest du die Listen
- „E“-Reihe im treff.darc.de

Veranstaltungen

- QSO-Party zum 71. Geburtstag des DARC e.V.
- Funktionsträgerseminar vom 8. bis 10. Oktober im AFZ
- 3. Mitgliedertreff online mit dem DARC-Vorstand am 10. Oktober – [Link unter Termine](#)
- Willkommen beim TREFF.DARC.DE
- Terminkalender September bis Oktober 2021

- IARU prüft Bandpläne

In den vergangenen 18 Monaten wurde von Vertretern aller drei IARU-Regionen ein Vorschlag für eine Neuorganisation des digitalen HF-Betriebs erarbeitet. Dies im Hinblick, die Nutzung des Amateurfunk-HF-Spektrums durch die Datenmodi zu prüfen und Änderungen vorzuschlagen. Ziele sind dabei die Verringerung von Konflikten zwischen verschiedenen Betriebsarten und die Erleichterung der Verbreitung neuer Technologien.

Bei der Prüfung wurde festgestellt, dass die Art und Weise, wie die IARU ihre Bandpläne erstellt, aktualisiert werden muss. Dementsprechend wurde die Vorgehensweise für die Bandplanung neu definiert. Neue zusätzliche Merkmale für die Definition von Datenmodi sollen die Trennung von Aktivitäten erleichtern, die innerhalb der Datenmodi grundsätzlich inkompatibel sind. Das Team nutzte auch die Gelegenheit, die Bandpläne aller drei IARU-Regionen so weit wie möglich zu harmonisieren. Der Vorschlag wird nun in den zuständigen Ausschüssen diskutiert. Darüber berichtet Tom Kamp, DF5JL, auf der Webseite der IARU-Region 1.

- Onlineschulungen für das Ehrenamt

Das Online-Schulungsangebot für das Ehrenamt im DARC e.V. geht heute Abend um 19 Uhr mit dem Modul 3 in eine weitere Runde. Im "treff.darc.de - E" werden heute Abend die Mitarbeiter im Amateurfunkzentrum vorgestellt und es gibt einen interessanten Einblick in die Strukturen des DARC e.V.

Der Startschuss für diese Vortragsreihe wurde bereits im Juni mit einer TYPO3-Schulung gegeben. Nun folgen verschiedene Bereiche, die (angehende) Ehrenamtliche unterstützen und ihnen die Arbeit erleichtern sollen.

Folgende Termine sind in der Reihe treff.darc.de "E" (für Ehrenamt) immer donnerstags, 19 Uhr, geplant:

7. Oktober, 19 Uhr: Mitgliederversammlung und Wahlen im Ortsverband (Modul 4)

14. Oktober, 19 Uhr: Ausbildung im Ortsverband (Modul 5)

21. Oktober, 19 Uhr: Jugend im Ortsverband (Modul 6)

28. Oktober, 19 Uhr: Die CQ DL – Vom Manuskript zum fertigen Heft (Modul 7)

4. November, 19 Uhr: Erfolgreiches QSL-Management (Modul 8)

11. November, 19 Uhr: Datenschutz im Ortsverband (Modul 9)

18. November, 19 Uhr: Tipps für Kassierer im OV (Modul 10)

25. November, 19 Uhr: Webseitenerstellung und -pflege (TYPO3) (Modul 11)

2. Dezember, 19 Uhr: Veranstaltungs- /Freiwilligenmanagement (Modul 12)

9. Dezember, 19 Uhr: Im Gespräch mit dem Vorstand (Modul 13)

„Der treff.darc.de für das Ehrenamt ergänzt die Bemühungen des Vorstandes, unseren Mitgliedern kontinuierliche Weiterbildungsmaßnahmen anzubieten. Der sogenannte treff.darc.de ‚E‘ wird die Präsenzveranstaltung ‚Funktionsträgerseminare‘ im AFZ sinnvoll ergänzen und stellt einen weiteren Schritt dar, mit Onlineveranstaltungen die Zukunft unseres DARC neu auszurichten“, erklärt Vorstandsmitglied Ernst Steinhauser, DL3GBE.

- Interessante Veranstaltungen auf dem „Treffpunkt DARC“

Eine Übersicht findet Ihr hier: [Treffpunkt DARC.de Veranstaltungsübersicht - Treffpunkt DARC.de - DARC](#)

- Interessante Beiträge youtube-Kanal „Funkwelle“

Hier findet man neuerdings diverse neue Videos, die sich mit dem DMR-Handfunkgerät 878 (neueste Version) befassen und somit für viele von uns interessant sein könnten.

Bedienung: https://www.youtube.com/watch?v=-7gbXILaB_U

Codeplug und CPS: <https://www.youtube.com/watch?v=VCMf0MMUQEO>

Bluetooth und APRS: <https://www.youtube.com/watch?v=mGKAT0x3IkM>

c. Informationen/ Neuigkeiten DARC, Distrikt M

- Videokonferenz Distrikt vom 11.09.21

Klaus, DO1LKD hat für uns teilgenommen. Er berichtet von den wesentlichen Inhalten, hier der Umstellung auf NetXp.

- Weiterbildung NetXp durch den Distrikt in Groß Vollstedt.

Der Roll-Out erfolgt gestaffelt und so auch die Weiterbildungen. Wir sind zunächst nicht für die Weiterbildung zum neuen Mitglieder-/ Kassensystem vorgesehen. Die Reihenfolge erfolgt wohl in der Abfolge des Ausrollens der Software und Kontenumstellung auf die OV'e.

Am 11.09.2021 fand eine Videokonferenz auf Distriktebene statt. Dazu führt Klaus, DO1LKD kurz aus. Oliver hat sich während der Zeit beim THW in Schleswig befunden.

d. Informationen/ Neuigkeiten DARC, Ortsverband M13

- Rückblick HF-Fieldday September

Gleich im Anschluss an unseren OV-Abend am ersten Freitag im September haben wir unser zweites echtes Outdoorhighlight des Jahres erfolgreich hinter uns gebracht. Vom vierten auf den fünften September stand wieder der beliebte Kurzwellenfieldday auf dem Grill- und Fielddayplatz in Nübel auf der Agenda. In alt bewährter Weise konnten wir eifrig Kurzwellenpunkte sammeln und eine gute Zeit miteinander verbringen.

Leider mussten wir diesmal auf Sönkes berühmte Hühnersuppe verzichten – dennoch kamen auch die kulinarischen Genüsse nicht zu kurz, brachte doch Berit selbstgemachte Muffins und andere Leckereien mit. Auch konnten wir mit Michael, DL9LBG und Damaris, DO2DAE zwei gern gesehene Freunde des Ortsverbands als Helfer beim Aufbau begrüßen.

Obwohl etliche Mitglieder durch Urlaub und Familienfeier nicht teilnehmen konnten, kamen dann doch 16 Mitglieder und Gäste zusammen, die eine tolle Zeit miteinander verbrachten. Nicht wenige Mitglieder kamen zusätzlich als Helfer zum Auf- und Abbau, so dass zum Beispiel Am Sonntag der gesamte Platz inklusive zweier großer Antennen in nicht einmal 2 Stunden zurückgebaut war.

Bei allerbestem Spätsommerwetter brummt sowohl der Grill als auch Stromerzeuger und hochmotiviert brachten wir unser Fieldday-Call DK0SL/P in die Luft.

Wir nutzen den 10m Mast des OV mit einer FD4. Vor Ort wurde der Mast – wie letztes Jahr – mit 2 GFK-Stangen auf über 12m aufgestockt. Zusätzlich brachten wir zum zweiten Mal unseren Hexbeam auf dem von Frank, DL6YAU zur Verfügung gestellten Mast in die Luft.

Der Betrieb gestaltete sich etwas anders als sonst, da man sich auch daran gewöhnen musste, mit der FD4 ggf. nur zu hören und dann bei Bedarf auf den Hexbeam umzuschalten. Das klappte dann aber doch recht gut und die Ergebnisse auf 20m sind mit dem Beam wirklich gut. Obwohl wir erstmals und kurzentschlossen ohne Endstufe in den Contest gingen, erreichten wir mit 47031 Punkten, 61 Multis und insgesamt 212 QSO's ein deutlich besseres Ergebnis als letztes Jahr. Es geht halt auch mit wenig Leistung und viel Motivation !

Weitere Impressionen der beiden Tage in unserer Galerie unter: <http://dl0sx.de/2021-09-hf-fieldday/>

Einen kleinen Wehmutstropfen gibt es. Seit dem Juli-Fieldday ist das Handmikrofon unseres Yaesu FT897 verschwunden. Bitte schaut alle noch einmal in Eure Kisten ! Danke !

- Einblick in den Nordischen Höhentag / Vorläufige Ergebnisse / Erfahrungen vom 08.08.2021

Organisator, Hans-Peter, DO9EHP gab uns einen genaueren Einblick in den Höhentag.

In diesem Jahr waren es 8 Funkamateure die auf verschiedenen Anhöhen Norddeutschlands unterwegs waren um an dem Contest teilzunehmen. Insgesamt waren es 26 Stationen. Der Schwerpunkt der Mods lag wie im Vorjahr in SSB und FM. Wie auch im letzten Jahr war eine Station aus dem Distrikt E dabei, neu war der Distrikt R vertreten durch einen Funkamateure der im Distrikt E zu Gast war.

Das Wetter wurde für einige Stationen zur großen Herausforderung. Große Regenfelder zogen schon lange vor Beginn um 1400 Uhr über S-H hinweg. Hans-Peter selbst hat auch vom Aschberg aus teilgenommen – dabei hat er für den Transport dorthin Unterstützung durch Dieter, DF5EAD erhalten – ansonsten hätte Hans-Peter nicht teilnehmen können. Ein grosses Danke an Dieter – das ist gelebter Ham-Spirit 😊 !

Auch gab es einen OM der deutlich Probleme mit dem Aufbau seiner Station in einem Naturschutzgebiet erhalten hat. So etwas sollte definitiv vermieden werden. Wir werden dazu auf der Website und im Zuge der Werbung für den Höhentag explizit hinweisen.

Insgesamt eine runde Sache, die auch nächstes Jahr wieder für Aktivität sorgen wird. Ein dickes Danke an Hans-Peter, DO9EHP für sein Engagement und seine Motivation.

- Ochsenwegdiplom

Auch steht die Wiederbelebung des vom ehemaligen OV M28 „Kropper Geest“ übernommenen, Ochsenweg-Diploms auf dem Programm. Dieter, DF5EAD hat uns im Zuge des Fielddays die Unterlagen zukommen lassen, die bisher bei Tom lagen. Nach einer ersten intensiveren Sichtung ist einige zu archivieren bzw. kann nicht mehr genutzt werden. Wir werden das Diplom in Gänze neu aufsetzen.

Auch hier hat sich Hans-Peter engagiert angeboten und wird nun als Diplom-Manager, unterstützt durch ein kleines Team, diesem interessanten Diplom wieder Leben einhauchen.

Genau wie bei der Urkunde zum Nordischen Höhentag bitten wir um kreative Ideen und Anregungen – wir versuchen uns aber am bisherigen Design zu orientieren, wobei das Layout deutlich modernisiert werden sollte. Man darf gespannt sein, wie sich das zukünftige Diplom gestaltet. Nach der Winterpause wissen wir mehr.

- OV-Abend unter Einbeziehung einer Zuschaltung per Video / Jitsi

Wir werden für den nächsten OV-Abend abfragen, ob es Interessenten gibt, die per Video teilnehmen wollen. Sollte dies der Fall sein, werden einen Versuch starten. Danke an Berit für den Hinweis.

- Notfunkaktivitäten Raum Flensburg/ Schleswig

Oliver führt noch einmal kurz zu den bisherigen Aktivitäten im Raum Schleswig-Flensburg aus. Tjark, DL3TP, der beruflich in die Tätigkeiten der Behörden und Organisation mit Sicherheitsaufgaben (BOS-Funk) eingebunden ist, berichtet uns von einem gerade abgeschlossenen Lehrgang. Auch er sieht sinnvolle Aktivitäten von uns Funkamateuren zunächst deutlich im „Welfare-Bereich“. Alles Weitere gilt es zu klären.

Tjark wird dann im neuen Jahr mit einem Vortrag zu BOS im Zuge eine OV-Abend noch einmal detaillierter vortragen.

- Erkundung bezüglich Standort Langsee, Idstedt sowie Munitionsniederlage Kropp

Oliver, DO7OMB wird sich in der nächsten Zeit die Anlage in Idstedt genauer anschauen und dann mit dem jetzigen Besitzer, der Spedition Chr. Carstensen aus Handewitt Verbindung aufnehmen. Weiteres folgt.

- Grünkohlessen am 03.12.2021

Unser Grünkohlessen soll am Freitag, den 03.12.21 um 19:00 Uhr im Ruhekrug stattfinden. Den Termin hat der Ruhekrug mittlerweile auch bestätigt.

Es wird – wie immer – möglich sein ein Grünkohlmenü zu bestellen oder auch a’la carte zu essen. Eine gesonderte Einladung dazu erfolgt rechtzeitig. Ausdrücklich für alle Mitglieder ohne Mail auch schriftlich per Briefpost um alle zu erreichen.

Die Kosten werden sich auf ca. 17,00 € p.P. ohne Getränke belaufen. Bitte eine direkte Rückmeldung inkl. des Essenwunsches (Menü aus Karte oder Grünkohl) an Oliver im Zuge der Anmeldung geben.

Rückmeldungen werden per Mail oder 600 Ohm an Oliver, DO7OMB bis zum Dienstag den 16.11.21 erbeten.

e. Finanzielle Angelegenheiten

- Ausgaben Fieldday.

Die Ausgaben für den Fieldday belaufen sich auf ca. 70,00€ für Lebensmittel. Die Abschlussabrechnung der Ausgaben von Norbert (Getränke etc.) muss noch vorgenommen werden.

- Lizenzverlängerung UCXLog

UCXLog ist alle 2 Jahre zu verlängern. Die dafür notwendigen 20€ für die 2 Jahres-Lizenzverlängerung hat Sönke, DG1LS übernommen, da die beiden Clubrufzeichen in seiner UCX-Lizenz aufgenommen wurden. Danke Sönke !

- Pläne für die nächsten Anschaffungen aus der OV-Kasse

Entgegen unserer ursprünglichen Absicht einen Beamer + Zubehör zu kaufen, halten wir nun die OV-Abende zunächst mit einem Leihbeamer ab und schauen wie gut der regelmäßige Einsatz aufgenommen wird bzw. wie hoch der Bedarf daran ist. Dann wird über eine Anschaffung im kommenden Jahr gesprochen. Auch hat Hans-Peter, DO9EHP angeboten einen Beamer zu Verfügung zu stellen – diesen testen wir beim nächsten OV-Abend. Klaus, DO1LKD hat ergänzend dazu einen Bluetooth-Hub mitgebracht, der es ermöglicht mehrere Lautsprecher per Bluetooth anzubinden. Auf diese Weise können bei Bedarf die Audioanteile von Videos besser gezeigt werden.

Auch wäre der Mikrofon/Papagei-Bausatz vom Funkamateurladen für uns interessant. Dieser bietet für unser Gerät eine entsprechende Technik an. Anbei der Link: https://www.box73.de/product_info.php?products_id=2360

Das Wichtigste: Wir werden uns als Hauptanschaffung 2021/22 mit den Teilen zum Bau einer tragbaren Solar-Notstrom-Versorgung beschäftigen, da hier eine noch höhere Schnittmenge zum Amateurfunk ist und wir auch dies auch zu einem Thema bei einem gemeinsamen Wintertechnikprojekt des OV machen können. Ein Teil wird aus dem OV-Guthaben bestritten und ein Teil aus Spenden. Weitere Informationen im nächsten Punkt bei Vorhaben M13.

f. Geplante Vorhaben / Termine M13

- Wintertechnikprojekt

Wir wollen uns über die „Winterpause“ mit dem Bau einer tragbaren Photovoltaik-Notstrom-Versorgung beschäftigen.

Hierzu haben OVV Oliver, DO7OMB als auch OM Jochem, DK2FT etwas Anschauungsmaterial für die Ausgestaltung erster Ideen mitgebracht. Jochem hält dazu auch einen Kurzvortrag zu Notstromversorgung in Verbindung mit Photovoltaik. Er hat kurzentschlossen ein System für sich selbst gebaut und steht mit seinen Erfahrungen zur Verfügung. Oliver hat weiterhin eine Batteriekiste der Bundeswehr mitgebracht, welche für die Stromversorgung von Fernmeldekabine vorgesehen ist – die Kiste ist extrem stabil aber auch leicht, da aus GFK.

Auslöser war ein Besuch bei unseren Flensburger Freunden von M03, die ein entsprechendes System aufgebaut und während ihres Fielddays betrieben haben. Siehe hier: <https://www.amateurfunk-flensburg.de/vorbereitungen-fuer-den-fieldday-2021-laufen/>

Letztendlich müssen und sollten wir uns auch darüber Gedanken darüberemachen, wie wir eine Notstromversorgung gewinnbringend einsetzen können.

1. Unsere Fielddays bieten eine gute Möglichkeit diese zu testen und uns damit zu beüben.
2. Öffentliche Veranstaltungen / Bürgerfeste zur Darstellung der technischen Möglichkeiten der AFu.
3. Kooperationsvorhaben mit dem THW Schleswig oder anderen BOS / Betriebsübungen.
4. Ausleihe von Komponenten an Mitglieder (Photovoltaikmodule), die ebenfalls eine „Notstromkiste“ gem. unserer Standards gebaut haben.
5. Unterstützung einer AFu-Station des OV, die für Notfunkzwecke ertüchtigt wird. Hierfür erklärt sich OVV Oliver, DO7OMB bereit, seinen Shack (Fernmeldekabine) zentral für Notfunkzwecke des Ortsverbands zur Verfügung stellen. Olivers Shack verfügt über eine gute Ausstattung an Geräten und Antennen für KW und UKW und ist bereits jetzt mit einem 2KW-Stromerzeuger völlig eigenständig (inkl. Heizung) betriebsfähig.

Interessierte Mitglieder können in die Bedienung eingewiesen werden und erhalten dann auch die Möglichkeit bei Abwesenheit von Oliver den Shack zu Notfunkzwecken in Betrieb zu nehmen. Ein Stationshandbuch und entsprechende Checklisten liegen ebenfalls zur Hilfestellung aus.

Die Einrüstung einer Notstromversorgung mit Batterien kann die Station konsequent völlig autark arbeiten lassen. Auf diese Weise kann die Notstromversorgung bei echten Stromausfällen und damit verbunden Situationen für Betrieb im „Welfaretraffic“ genutzt werden. Oliver stellt dazu u.a. den GFK-Batteriebehälter zu Verfügung. Die Kosten für die notwendigen technischen Änderungen an der Fernmeldekabine werden durch Oliver getragen.

Wir werden uns dazu mit einer Projektgruppe zusammentun. Alle interessierten Mitglieder sind herzlich willkommen und sollen sich unbedingt einbringen. Die Notstromversorgung sollte bis zu unserem Basteltag im Frühsommer fertiggestellt sein und kann dann allen Mitgliedern vorgeführt werden. Der erste Einsatz erfolgt bei unserem Juli-Fieldday.

Ziel ist die Erstellung einer „Blaupause“ für den zielgerichteten Nachbau im OV. Dabei wollen wir gewisse Standards setzen um uns untereinander technisch austauschbar und gegenseitig unterstützbar aufzustellen.

Terminübersicht M13 (neue Termine in rot)

10.10.21	16:00 Uhr	3. Mitgliedertreff online mit dem DARC-Vorstand https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/pvdVml3y Fragen bitte vorab an vorstand@darc.de .
05.11.21	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug
16.11.21		Anmeldeschluss Grünkohlessen – verbindliche Zusagen an Oliver
03.12.21	19:00 Uhr	Jahresabschluss und Grünkohlessen
Termin folgt		BOS Digitalfunk / DL3TP
Termin folgt	ab 14:00	Besuch Phonomuseum „Alte Schule“, Holzdorf
Termin folgt		Anwendung CPS Anytone AT-878 / Oliver

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

- QRP AM Transceiver Bausatz

Frank, DL6YAU schlägt den Bau des QRP AM Tranceiver-Bausatzes „Nouveau 75A“ aus den USA als Teamprojekt vor. Hierbei handelt es sich um ein 80m AM Gerät: [Four State QRP Group \(4sgrp.com\)](http://www.fourstateqrpgroup.com) . Die Kosten würden auf ca. 150€ belaufen – zur Zeit wird der Bausatz jedoch nicht ausserhalb der USA ausgeliefert. Wir fragen einmal innerhalb des OV ab, wie gross das Interesse an Beschaffung und Bau ist – sofern wieder verfügbar.

Kropp, 03.10.2021

Oliver DO7OMB / OVV Schleswig M13