



## Ortsverband Schleswig M13

Zusammenfassung OV-Abend vom 02.10.2020

im Ruhekrug Lürschau

**1. Leitung:** Oliver, DO7OMB

**2. Zusammenfassung:** Oliver, DO7OMB

**3. Anzahl Mitglieder:** 13

**4. Anzahl Gäste:** ./.

### 5. Tagesordnung

#### a. Allgemeine Punkte

Sönke, DG1LS ist auf Radtour von Grenzach nach Mainz – inkl. „Wildwasseranteil“ und lässt alle herzlich grüssen. Auch Kuddel, DL2GD wäre gerne gekommen, weilt aber zur Zeit auf Rügen. Sören, Sabine und Sven mussten leider kurzfristig absagen.

Auch weiterhin werden wir versuchen, die OV-Abende weiter hier im Ruhekrug abzuhalten, dazu wird Oliver immer im Vorfeld eine Abfrage starten bzw. starten müssen. Sollten ausreichend Teilnehmer zusammenkommen und die Corona-Lage es zulassen treffen wir uns weiter persönlich. Als Ausweichlösung verbleibt weiter der OV-Abend auf der Schleiwelle.

Anfang des Jahres haben wir die „10:00 Uhr Sonntagmorgen-Runde“ auf der Schleiwelle ins Leben gerufen. Auch hier könnte die Teilnahme etwas besser sein – in der Regel kommen um die 5 Mitglieder zusammen.

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

- Inhalte OV-Info Nr. 8/20 DARC

### Informationen für Mitglieder

- Nutzungsbedingungen DARC-E-Mail-Postfach – Frist endet bald!
- Ihr Kontakt in die OV-Buchhaltung
- Halbjahresabrechnungen 2020
- Mobilbetrieb – Sachsen setzt Mikrofonverbot aus

### Service für Mitglieder

- Ausbildung, Weiterbildung und Ehrenamt im TREFF.DARC.de
- BEMFV kurz erklärt – Teil VII

### Veranstaltungen

- 2. AfuBarCamp online vom 10. bis 11. Oktober
- Onlinevorträge auf TREFF.Weiterbildung
- Terminkalender September bis Oktober 2020

DARC-Mitglieder können die OV-Info im geschützten Bereich des DARC im Internet unter: [www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende](http://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](http://lists.darc.de/mailman/listinfo/ov_info) direkt zu abonnieren.

**Weitere Punkte aus dem DARC (detaillierte Informationen auf <https://www.darc.de/home/>):**

- APRS - mehr als nur Positionsdaten

Oft wird APRS nur mit der Aussendung von Positionsdaten verbunden. Dabei bietet dieser Dienst, der auf 144,800 MHz stattfindet, noch jede Menge mehr Anwendungen, als den meisten bekannt ist. So ist vom Versand von E-Mails, über eine qrz.com-Abfrage und die Abfrage des nächsten Überflugs der Internationalen Raumstation ISS bis hin zu vielen Anwendungen rund um SOTA-Funkaktivitäten vom Berg vieles über APRS möglich. "Um einen Überblick zu bekommen, habe ich auf unserer T08-OV-Homepage eine Übersicht mit bekannten APRS-Anwendungen eingerichtet", berichtet Hans-Martin Kurka, DK2HM in einer E-Mail an die Redaktion. "Sicherlich

gibt es da noch jede Menge mehr. Über weitere Hinweise, die dann gerne auch in die Liste mit aufgenommen werden, bin ich sehr dankbar", ergänzt er. Die Auflistung findet sich auf der Webseite des OV Neuburg (T08).

- Fragebögen zu den Amateurfunkprüfungen werden überarbeitet

Aktuell laufen Arbeiten, die Fragenkataloge zur Prüfung zum Amateurfunkzeugnis zu überarbeiten und an den neuesten Stand der Betriebstechnik, der Vorschriften und der Technik anzupassen. Nach ersten Gesprächen steht nun ein Grundgerüst. Ein reger Austausch über das Online-Tool Confluence und per Videokonferenz erfolgt wöchentlich. Nun sollen Ideen/Vorschläge/Anregungen von allen DARC-Mitgliedern berücksichtigt werden. Anregungen dazu können bis zum 15. November per E-Mail an den DARC gesendet werden. An diesem Projekt sind der Amateurrats-Ausschuss "Lizenzierung und Amateurfunkprüfungen" und das Referat Ausbildung, Jugendarbeit und Weiterbildung im DARC e.V. unter Führung der AJW-Referenten Gerrit Herzig, DH8GHH, und Lars Weiler, DC4LW unter Beteiligung des AR-Ausschuss "Lizenzierung und Amateurfunkprüfung", in Persona Manfred Lauterborn, DK2PZ und Klaus Kuhnt, DF3GU sowie sieben Auszubildende beteiligt. Der DARC-Vorsitzende Christian Entfellner, DL3MBG steht dem Team in beratender Tätigkeit zur Seite und ist mit dem Runden Tisch Amateurfunk im Gespräch.

- Interview unter dem Turm #24: Zu Gast bei DLØCS

In der DARC YouTube-Videoreihe „Interview unter dem Turm“ wird in der Folge 24 die Clubstation DLØCS unserer Nachbarn aus dem OV Süderbrarup (M15) vorgestellt. Interviewpartner Manfred Petersen, DK2OY und unser Distriktvorsitzende Rolf Heide, DL1VH geben Einblicke in die Aktivitäten und Erfolge der Clubstation aber auch in den nördlichen Distrikt in der Republik. Weiterhin sieht man Bilder der Aurora-Warnbake DKØWCY und was es damit auf sich hat. Den kurzweiligen Videobeitrag findet Ihr auf dem DARC-YouTube-Kanal „darchamradio“ unter dem Link <https://youtu.be/ywm-K1ukAb4>. Weitere Videos aus dem DARC e.V. findet Ihr unter <https://www.youtube.com/user/DARCHAMRADIO> – darunter auch unter #23 OM Reinhard, DK5LA der auch zum Thema chinesische Mondmission bei uns war.

### **c. Informationen/ Neuigkeiten DARC, Distrikt M**

Keine Neuigkeiten zum Vormonat.

Insgesamt ist es recht ruhig im Distrikt.

#### **d. Informationen/ Neuigkeiten DARC, Ortsverband M13**

- Kurzer Rückblick auf den September-Fieldday

Eingeläutet wurde die Aktivität durch die Tat eines „guten Geistes“ der schon zu früher Stunde sein „Unwesen“ auf dem Fielddayplatz trieb. Der Geist in Form von Dirk, DL5LBQ stellte still und heimlich ganz früh am Morgen das Operatorzelt auf, so dass die Aufbaucrew gleich dort einziehen konnte und im Wesentlichen nur die Masten und Antennen zu errichten waren. Leider konnte Dirk nicht am Fieldday teilnehmen, aber auf diese Weise hat er es dennoch geschafft den Fieldday zu einer echt runden Sache werden zu lassen ! Ein dickes Danke nun auch auf diesem Wege.

Insgesamt fanden sich 12 M13ner und ein paar Gäste in Nübel ein um ein paar gemeinsame Amateurfunkstunden zu verbringen. Im Zuge der Aktivität wurde nach langer Pause das Call DK0SL/P wieder einmal in die Luft gebracht und auch der neue Hexbeam konnte voll überzeugen und bestand somit seine Feuertaufe. Besonders motiviert tat sich SWL Sören hervor, der es sich nicht nehmen ließ, fast durchweg am Rechner zu sitzen um akribisch fast alle QSOs zu loggen. Auch den großen 10m-Mast hat er alleine hochgekurbelt. Wirklich gut gemacht.

Als Ergebnis standen 122 QSO's im Log mit 42 Multis und 17556 Punkten.

Letztendlich wurde nicht nur gefunkt und gegrillt, sondern auch viel geredet und geplant. Die eine oder andere Sache wird das Team M13 dann auch in den nächsten Wochen und Monaten angehen.

- Nord-Ostsee-Rundspruch

Die treuen Hörer des Nord-Ostsee-Rundspruches wissen ja, dass wir M13ner sehr regelmäßig kleine Beiträge an die „gute Seele des Rundspruches“ Michael, DL9LBG senden damit dieser unsere Zeilen in den Rundspruch aufnimmt.

Aus dem Rundspruch: „...Dass der DARC-Ortsverband Schleswig (M13) über hervorragende soziale Kompetenzen verfügt, zeigte sich einmal mehr beim Fieldday, den der OV am 5./6. September auf dem angestammten Fielddayplatz in Nübel veranstaltete. Auch ich war zu diesem Fieldday eingeladen und habe dort eine Gemeinschaft kennengelernt, wie ich sie in kaum einem anderen OV erlebt habe...“

Den gesamten Rundspruchtext könnt Ihr hier abrufen: <http://nord-ostsee-rundspruch.de/> . Auch findet Ihr auf der Rundspruchseite ein tolles Bild, das uns beim Aufbau unseres Hexbeam zeigt.

Dass „wir M13ner“ so positiv auf Gäste und befreundete Funkamateure wirken, freut uns wirklich und das ist deutlich **EUER ALLER** Verdienst ! Danke fürs Mitmachen und die gelebte Freundschaft !

- Probleme mit dem Webmailer / SPAM

Klaus, DO1LKD führt dazu etwas genauer aus. SPAM ist nicht immer in Gänze durch den Server des DARC abblockbar. Klaus empfiehlt in den Einstellungen des eignen Mailprogrammes einen weiteren Filter zu aktivieren um letztendlich zu praktisch 100% Ruhe zu haben.

- Infos zu neuer Firmware Anytone Handfunkgerät 878

Die Firmware 1.9 funktioniert ohne Probleme. Der Codeplug des OV ist aktualisiert und die Informationen auf der Website auf die Firmware 1.9 angepasst. Unser Codeplug kann dann nur noch genutzt werden, wenn die Geräte auf die Firmware 1.9 aktualisiert wurden. Das Firmware-Update kann von jedem Nutzer selber durchgeführt werden.

Link: <http://dl0sx.de/anytone-at-d878uv/>

Link Anytone: <http://www.anytone.net/download.html>

Auch an diesem OV-Abend wurde wieder die Gelegenheit genutzt, einige Geräte zu programmieren. Auch kleiner Individualwünsche konnten umgehend umgesetzt werden.

Jetzt wo wieder mehr Aktivitäten unter Berücksichtigung der Corona-Vorgaben stattfinden, kann auch das Nachholen des DMR-Vortrages und die Einweisung in die „Programmiersoftware“ CPS wieder genauer geplant werden.

- NANO VNA

Ergänzend zum OV-Abend vom Juni berichtet Klaus, DO1LKD von seinen Erfahrungen mit dem NANO VNA. Beim letzten Fieldday wurde der VNA etwas näher getestet und fand einige Interessenten. Klaus wird im Zuge des nächsten OV-Abend eine kurze Einweisung zum NANO VNA geben. Wir werden dann weiter sehen, in wie weit das Gerät für ein Technikprojekt im OV etwas sein könnte.

Weitere Informationen hier: <https://nanovna.com/>.

Jochem, DK2FT weist darauf hin, dass es wohl in absehbarer Zeit auch einen EURO VNA geben soll – dieser liegt wohl als Prototyp an der Uni Erlangen.

Siehe hier: <https://www.eurovna.net/>

### **e. Finanzielle Angelegenheiten**

- Vorschläge für Anschaffungen 2021

Oliver erläutert, dass im Zuge einer Sonntagmorgen-Runde darüber diskutiert wurde, die bisherige gestockte 2m-Yagi gegen einen neuen 2m Beam / Langyagi auszutauschen – letztendlich wird dadurch die ganze Konstruktion einfacher handhabbar.

Im Zuge des nächsten UKW-Fieldday im Juli wollen wir dann mit der neuen Antenne QRV werden. Dabei wird ein Selbstbauprojekt oder eine Kaufvariante betrachtet.

Vorschläge / Baupläne für einen robusten Selbstbau bitte zum 01. Februar an Oliver, DO7OMB.

Idee für einen Kauf ist folgende Antenne: [http://www.joachims-gmbh.de/detail\\_blat/YA014410.html](http://www.joachims-gmbh.de/detail_blat/YA014410.html)

### **f. Vorhaben / Termine M13**

- Antenneninstandsetzung bei Wolf, DD4WK zur Reparatur seiner Kurzwellenvertikal-Antenne

Wie bereits schon einmal angekündigt ist bei Wolf eine Vertikalantenne zu reparieren. Diese ist am Carportdach verbaut und recht gut erreichbar. Oliver, Sven und Robin werden am 03. Oktober um 10:00 Uhr bei Wolf aufschlagen und der Antenne zu Leibe rücken.

- Kennenlernen FT8 – ein Einblick

Jochem, DK2FT hat in letzter Zeit vermehrt mit FT8 gearbeitet. Aufgrund des allgemeinen Interesses hat sich Jochem dazu bereit erklärt ab ca. Februar 2021 eine kleine Einweisung in FT8 im Zuge eines OV-Abends zu halten – hier „aus der Praxis für die Praxis“.

### Terminübersicht M13

03.10.2020	10:00 Uhr	Antenneninstandsetzung bei Wolf, DD4WK
29.10.2020		Meldeschluss Teilnahme OV-Abend
06.11.2020	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug  Thema: NANO-VNA / DO1LKD
26.11.2020		Meldeschluss Teilnahme Grünkohlessen / OV-Abend
11.12.2020	19:00 Uhr	Grünkohlessen im Ruhekrug
<b>Januar</b>	<b>KEIN OV-Abend</b>	<b>Ferien Ruhekrug</b>
28.01.2021		Meldeschluss Teilnahme OV-Abend
05.02.2021	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug
25.02.2021		Meldeschluss Teilnahme OV-Abend
05.03.2021	19:00 Uhr	OV-Abend & OV-Mitgliederversammlung mit Wahlen im Ruhekrug
Termin folgt		Einblick in die Betriebsart FT8 / DK2FT
Termin folgt		Vorstellung INTERMAR / DD4WK
Termin folgt		Einblick in DMR / DJ3LE
Termin folgt		Anwendung CPS (Programmiersoftware) Anytone AT-878 / DO7OMB
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**

14.-15.11.2020 Schleswig-Holstein-Aktivität

## **h. Vorschläge / Anträge von Mitgliedern**

- Technikabende/ -nachmittage

Jochem, DK2FT regt die Durchführung von Technikabenden/ -nachmittagen an. Oliver, DO7OMB erklärt dazu, dass dies ganz im Sinne des OV ist. Ende des letzten Jahres wurde ja gemeinsam der FA5 aufgebaut, weitere Projekte sind gut vorstellbar, wurden durch Corona jedoch in der weiteren Ausplanung verhindert. Wichtig ist, dass sich interessante Themen generieren lassen und sich jemand als Planer und Durchführender bereiterklärt. Auch ist die Raumfrage nicht ausser acht zu lassen. Diesbezüglich hält Oliver Verbindung zum THW in Schleswig – hier hat der Ortbevollmächtigte gewechselt.

- INTERMAR

Wolf, DD4Wk, passionierter Segler und Geschäftsführer der INTERMAR möchte die INTERMAR und ihre Projekte gerne an einem OV-Abend im kommenden Jahr vorstellen.

Weitere Informationen: <https://intermar-ev.org/>

- Gründungsprojekt „Schleiboote“

Claus, DL8LAB fragt nach, ob sich Lars und Stefanie noch einmal gemeldet hätten – OM Lars war zur Vorstellung des Projektes „Schleiboote“ auf dem OV-Abend im Februar. Lars war mit seiner XYL Stefanie, DG2MEU auf den OV zugekommen und wirbt für Unterstützung bei einem Gründungsprojekt. Die beiden wollen Schleiboote zusammen mit Schülern entwickeln. Die Wasserbusse sollen elektrisch und mit Brennstoffzelle fahren. Lars und Stefanie würden gerne den OV in ihrem Partnernetzwerk aufnehmen.

Weitere Informationen: [www.unleash-future.com](http://www.unleash-future.com)

Oliver nimmt dazu noch einmal mit Lars Verbindung auf.

## **i. Sonstige Punkte**

- ISS SSTV

Die ISS überträgt zur Zeit wieder Bilder in SSTV. Diese sind mit sehr einfachen Hilfsmitteln zu empfangen – im Grunde genügt ein Handfunkgerät und eine kostenlose Handy-App (ROBOT36).

Weitere Informationen: <http://dk3ml.de/2019/02/11/sstv-von-der-iss-empfangen-und-dekodieren/>



-Website

Oliver und Klaus „schrauben“ weiter an der Website. Oliver ist die Zusammenfassung des OV-Abend zu textlastig – in Zukunft wird nur ein kurzer Artikel online gestellt und das pdf angehängt. Weiterhin soll immer mindestens ein Bild eingebettet werden.

Auch das Design soll modernisiert werden. Wer Anregungen hat, schicke bitte Beispiele mit der URL an Oliver, DO7OMB oder Klaus, DO1LKD – möglichst Websites, welche auf Wordpress basieren, da am CMS der Website nichts wesentlich geändert werden soll.

Kropp, 03.10.2020

Oliver DO7OMB

OVV Schleswig M13