



## Ortsverband Schleswig M13

### Zusammenfassung OV-Abend vom 04.03.2022

#### M13-Onlinetreff

**1. Leitung:** Oliver, DO7OMB

**2. Zusammenfassung:** Oliver, DO7OMB

**3. Anzahl Mitglieder:** 12

**4. Anzahl Gäste:** 2

#### **5. Tagesordnung**

##### **a. Allgemeine Punkte**

Auch der März-OV-Abend wurde im Onlineformat abgehalten. Da ab dem 20.03.22 mit deutlichen Lockerungen zu rechnen ist, könnten wir am 01. April einen OV-Abend in Präsenz im Ruhekrug anpeilen. Hoffentlich wird durch das „bekannte Datum“ kein Schatten auf den Termin geworfen, HI.

Von Claus, DL8LAB erhielt ich die traurige Information, dass unser ehemaliges Mitglied und langjähriger Kassenwart Johannes „Hanne“ Jöns, DL1JS verstorben ist. Aus Altersgründen war er bereits vor etlichen Jahren aus dem DARC ausgetreten.

Viele Grüße von Hartmut, DH3LF. Dieser holt gerade seinen (2 Jahre alten) Weihnachtsurlaub in OZ nach und hat sich aus diesen Gründen vom OV-Abend abgemeldet. Auch Rüdiger, DK7LR kann leider nicht teilnehmen, da er sich in Hamburg befindet.

Einen kleinen Erfolg haben wir noch zu verbuchen. Claus hat ja dankenswerterweise einen Blick das ICOM-Funkgerät des Seglers Wolfgang, DO6UIB geworfen. Claus hat es, nach einigen Schwierigkeiten, dann doch geschafft, das Gerät zum Funktionieren zu bekommen. Dabei gab es Probleme, die Ursache zu finden und Schwierigkeiten bei der Ersatzteilbeschaffung. Aber am Ende funktioniert nun alles wieder so wie es soll. Ein dickes Danke an Claus für den gelebten Hamspirit!

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

Nach dem Hackerangriff auf den DARC-Server ist der Informationsaufkommen des DARC deutlich gesunken. Im Fokus der letzten Tag standen die Geschehnisse in der Ukraine.

- Stellungnahme zur aktuellen Situation in der Ukraine

Wie bereits als Information im CQ-M13 versendet, ist die Nutzung von Amateurfunk-Stationen zurzeit untersagt. Vonseiten der IARU-Region 1 und deren Mitgliedsländern wird die Situation sehr genau beobachtet und insbesondere in den Ländern, die auf der Route der Flüchtlingsbewegungen liegen, werden Maßnahmen zur Unterstützung der Flüchtlinge vorbereitet. Grundsätzlich gilt, dass jeder Funkamateur, der aktuell aus der Ukraine sendet, sein Leben riskiert. Sollte man eine ukrainische Station hören, sollte man das auf jeden Fall nicht an die große Glocke hängen. Das Verbreiten von Rufzeichen, Standorten und Frequenzen – egal ob auf Band oder in einem Cluster – sollte auf jeden Fall unterlassen werden.

- Ukraine, Russland und Belarus: QSL-Kartenversand wird pausiert

Das DARC QSL-Büro hat die vergangenen Tage vermehrt Anfragen erhalten, inwiefern sich der Versand von QSL-Karten in die Ukraine, Russland und Belarus aktuell lohnt. Sie können QSL-Karten weiterhin nach Baunatal schicken, allerdings werden diese dort zunächst so lange gelagert, bis sich die allgemeine Situation beruhigt hat. Der Postversand in diese Länder ist aktuell ohnehin nur eingeschränkt möglich.

Weitere Infos findet Ihr unter: [Home - DARC](#)

## **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. Klaus, DO1LKD und Oliver, DO7OMB werden teilnehmen. Natürlich sind alle DARC-Mitglieder als Gast willkommen.

Diesmal steht auch die Wahl des Distriktvorstandes an. Als Wahlleiter fungiert Werner, DJ4LQ. (Email [werner.bittner@mytng.de](mailto:werner.bittner@mytng.de)). Weitere Mitglieder des Wahlausschusses sind Rita, DH8LAR sowie Tycho, DK8LX.

Wahlvorschläge können bis 6 Wochen vor der Wahl an den Wahlleiter gesendet werden. Eine schriftliche Einverständniserklärung zu Kandidatur ist mit dem Wahlvorschlag einzureichen.

Das Protokoll der letzten Sitzung, sowie die detaillierte Tagesordnung geht uns noch zu.

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

- ARISS-Schulkontakt Deutschland am 22.02.

Am 22.02.2022 fand ein direkter Kontakt mit der ISS durch Schüler des Erasmus-Gymnasiums Denzlingen und des Goethe-Gymnasiums Freiburg, Deutschland statt. Die Schüler stellten dem ESA-Astronauten Dr. Matthias Maurer, Amateurfunkrufzeichen KI5KF, diverse Fragen. Wir haben ja schon mehrfach die Möglichkeiten zum Mitverfolgen der Kontakte angesprochen.

Unser Mitglied SWL Axel hat den Kontakt beobachtet und auch mitgeschnitten. Einen Ausschnitt aus dem QSO der Schüler mit der ISS haben wir hochgeladen und Ihr findet Ihr auf unserer Website unter:

[http://dl0sx.de/wp-content/uploads/2022/02/ISS\\_22\\_02\\_22.wav](http://dl0sx.de/wp-content/uploads/2022/02/ISS_22_02_22.wav)

- YouTube-Kanal Jannes, DL6JN

Artur Konze hat die TOP 20 der deutschen Amateurfunk YouTube-Kanäle gekürt. Jannes hat Platz #9 erreicht. Herzlichen Glückwunsch!

- Funktionsträgerseminar 2.0 für Oliver, DO7OMB & Klaus, DO1LKD

Klaus und Oliver nehmen ab dem 18.03. für 2 Tage am Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal teil. Wir sind jetzt auch ganz sicher, dass das Vorhaben stattfindet.

Sollten Ihr Fragen an den DARC direkt haben, oder sollen wir Punkte für Euch mitnehmen, lasst es uns bitte bis zum 17.03.22 wissen. Gerne per Mail auf [do7omb@darc.de](mailto:do7omb@darc.de) oder persönlich bzw. per 600 Ohm direkt an Oliver oder Klaus.

Natürlich werden wir beim OV-Abend im April intensiv zu den Inhalten informieren.

- Ochsenwegdiplom

Bezüglich des Diploms machen wir weitere Fortschritte. Im Grunde ist alles fertig. Hans-Peter, DO9EHP hat sich auch darauf eingestellt eingehende Anträge zu bearbeiten.

Der Distrikt hat das Diplom wieder auf seine Website genommen – noch mit der alten Urkunde. Siehe: [Diplome - DARC](#) .

Als nächsten Schritt werden wir mehrere Vorschläge zur Ausgestaltung der Urkunde präsentieren und darüber im OV abstimmen.

Zeitnah wird dann eine Information in der CQDL und im Rundspruch erfolgen.

#### **e. Finanzielle Angelegenheiten**

Seit dem 01.03.2022 ist Netxp für M13 verfügbar. Sönke, Klaus und Oliver werden sich in der nächsten Zeit mit der Anwendung befassen. Zuerst werden sich Sönke und Oliver zusammensetzen, da der OVV Zugriffsrechte für den Kassenbereich besitzt. Wenn wir dort Handlungssicherheit haben, werden Klaus und Oliver sich mit der Mitgliederverwaltung befassen, auf die der erste und zweite OVV Zugriff haben.

Sobald wir sattelfest sind, geben wir den Mitgliedern einen Einblick in das System.

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

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

Die „bösen Stürme“ sind rum – ich selbst habe in Kropp mit meiner Wetterstation am APRS-Antennenmast Windgeschwindigkeiten jenseits der 100 km/h messen können. Einige von uns hat es erwischt und wir würden gerne einen Überblick über die Schäden im OV erhalten um bei Bedarf direkt unterstützen zu können.

Wir haben ja in der Einladung zum OV-Abend mögliche Geschädigte abgefragt. Zu den bisher bekannten Fällen ist keiner dazu gekommen.

**Wer noch Unterstützung benötigt kann sich natürlich jederzeit melden !**

Folgende Stationen haben wir nun auf der Liste:

1. DD4WK Kurzwellen-Vertikal Totalschaden / Abbau u. Aufbau

Dazu eine Info von Wolf:

*Gottseidank zahlt meine Hausratversicherung den größten Teil der Kosten für eine neue Antenne. Allerdings werde ich mir die bei Wimo erst Anfang Mai besorgen, weil ich jetzt in der Karibik bin, das Boot übernommen habe und erst Ende April wieder in Deutschland bin.*

*Ich wieder auf unserem Kurzwellennetz auf 14.313 QRV, entweder um 10.00 UTC oder 16.30 UTC QRV. Außerdem werde ich wieder auf allen Bändern von 10-80m QSOs versuchen und steht gerne für QSO's zur Verfügung.*

**Ergebnis:** Wir gehen an Wolfs Antenne frühestens im Mai. Zwei zusätzliche Mitglieder sollten reichen.

2. DL6YAU Antennenrohr im Rotor verdreht / Neuausrichten

Hierzu haben wir bereits mit Frank gesprochen. 2 Mitglieder sollten ausreichen, die Antenne wieder in den Griff zu bekommen.

**Ergebnis:** Sven und Oliver werden Frank unterstützen. Oliver hält Verbindung zu Frank.

3. DG1LS Abspannmast umgefallen / Neu aufstellen

**Ergebnis:** Oliver unterstützt als direkter Nachbar beim Aufstellen des Mastes.

- 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 Programmierarbeiten an Arduino zum Tragen. Der Artikel aus dem Funkamateure ist dieser Zusammenfassung als Anlage beigelegt – wir bitten um Beachtung.

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.

Wir M13'ner fragen jetzt interessierte Mitglieder ab und werden und dann gemeinsam mit den Freunden aus Flensburg an die Umsetzung machen. Der genaue Zeitraum und der Ablauf werden noch geklärt.

### Terminübersicht M13 (neue Termine in rot)

18. – 20.03.22		Funktionsträgerseminar 2.0 für Oliver, DO7OMB & Klaus, DO1LKD
01.04.22	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug
06.05.22	19:00 Uhr	OV-Abend Online / ggf. im Ruhekrug
21.05.22	ab 09:00 Uhr	OV-Material-/Wartungstag
04.06.22	19:00 Uhr	Ortsverbands-Mitgliederversammlung mit Wahlen im Ruhekrug
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 Grünkohlessen im Ruhekrug
Termin folgt		Winterprojekt / Zusammenbau der Photovoltaikmodule
Termin folgt		BOS Digitalfunk / Tjark, DL3TP
Termin folgt	ab 14:00	Besuch Phonomuseum „Alte Schule“, Holzdorf
Termin folgt		Nutzung von DMR mit Hotspots stationär und mobil / Klaus, DO1LKD
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

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

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

**g. Vorschläge / Anträge von Mitgliedern**

Klaus, DO1LKD und Jochem, DK2FT bieten sich mit weiteren Projekten zum Hotspotbetrieb DMR und zu Photovoltaik an. Oliver, DO7OMB macht den Vorschlag, sich auch einmal mit dem Funkbetrieb über Amateurfunksatelliten zu befassen – das unter möglichst einfachen Bedingungen.

Auch werden wir die Planungen für unseren Besuch im Phonomuseum wieder aufnehmen. Wir peilen dafür den Sommer an.

Kropp, 05.03.2022

Oliver DO7OMB / OVV Schleswig M13

Klaus DO1LKD / stellv. OVV M13