



## Ortsverband Schleswig M13

### Zusammenfassung OV-Abend vom 02.09.2022

#### Ruhekrug

**1. Leitung:** Oliver, DO7OMB

**2. Zusammenfassung:** Oliver, DO7OMB

**3. Anzahl Mitglieder:** 14

**4. Anzahl Gäste:** ./.

#### **5. Tagesordnung / Inhalte**

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

Vor uns liegt ein mit Amateurfunk vollgepacktes Wochenende. Trotz einiger Absagen im Vorfeld und dem darauf folgendem Kurzwellen-Amateurfunkwochenende ist der OV-Abend mit 14 Teilnehmenden dennoch gut besucht.

Wolf, DD4WK ist wieder unterwegs – zurzeit in Dänemark. Seine „Abenteuer“ könnt Ihr live unter [segelwolf - Wolf Knipfer und seine Segelabenteuer](#) verfolgen.

Klaus, Rüdiger, Berit, Klaus und Claus-Uwe lassen sehr herzlich grüßen – alle wären gerne gekommen sind aber aus privaten Gründen verhindert. Annika macht das Norden-Festival in Schleswig unsicher – dafür ist Lilith (Alter 7) das erste Mal dabei und übergibt Sven, DJ5CM ihre erste selbstausgefüllte QSL-Karte, die sie sich mit einem Ausbildungsrufzeichen „erfunk“ hat.

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

- OV-Info 4/22 des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V.

### Informationen für Mitglieder

- Reisekostenabrechnung 2022

- Antrag für ermäßigte Beitragsklasse jetzt stellen

Hier nochmal gesondert aufgeführt - ermäßigte Beitragsklasse – es ist mal wieder soweit (Stichtag 31.10.22)

Bitte denkt an die Nachweise. Die Vordrucke für die Beitragsklasse 02b/03b, denen eine Bescheinigung für den Nachweis beigefügt werden muss, findest du auf der DARC-Webseite unter [www.darc.de/geschaeftsstelle/services-und-informationen/#c35462](http://www.darc.de/geschaeftsstelle/services-und-informationen/#c35462). Bitte sendet die Nachweise per Mail an [DO7OMB@darc.de](mailto:DO7OMB@darc.de) – ich leite diese dann an den DARC weiter. Es steht Euch natürlich frei, diese auch direkt an den DARC zu senden.

### Service für Mitglieder

- Jetzt anmelden zu den DARC-Seminaren – noch einige Plätze frei

- Schulungen für Netxp-Verein im September und Oktober auf [treff.darc.de](http://treff.darc.de)

### Veranstaltungen

- ILLW feiert 25-jähriges Jubiläum

- 1. Tango HamCamp vom 16. bis 18. September

- 1. Distrikts-Camp im Distrikt Nordsee (I) vom 23. bis 25. September

- Terminkalender August bis Oktober 2022

Interessierte Mitglieder können die OV-Info im geschützten Bereich im Internet unter: [www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende](http://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende) herunterladen.

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

- Amateurfunk-Kurs des OV Eidertal (M30) für die Zeugnis-Klasse E startet am 12. September

Nach einer längeren, pandemiebedingten Pause führt der DARC-Ortsverband Eidertal (M30) im kommenden Winterhalbjahr wieder einen Lehrgang zur Erlangung der Amateurfunk-Zeugnis-Klasse E durch. Man trifft sich erstmals am Montag, den 12. September um 19 Uhr im OV-Heim in Molfsee im Stuthagen 19 (Gebäude neben der Feuerwehr).

Wie der Kursleiter Lup DJ7SW mitteilt, wird der Kurs einmal pro Woche jeweils montagabends stattfinden und voraussichtlich bis Mai 2023 andauern, bevor die Kursteilnehmer zur Prüfung bei der Bundesnetzagentur geschickt werden.

Gelehrt wird nach dem bisherigen Fragenkatalog, es werden keinerlei Vorkenntnisse vorausgesetzt. Alle Amateurfunk-Interessierten sind willkommen, für Nicht-DARC-Mitglieder wird eine Probemitgliedschaft angeboten.

Anmelden könnt ihr euch bei Lup DJ7SW per E-Mail an folgende Adresse: [DJ7SW@kcag.de](mailto:DJ7SW@kcag.de) .

Bitte gebt bei eurer formlosen Anmeldung euren Namen sowie E-Mail-Adresse und Telefonnummer an.

- CQSH Auflage ist als Nr. 33 online

Wolfgang, DL4LE hat uns informiert, dass die aktualisierte CQSH nun im Internet herunterladbar ist.

Anbei der Link: [Download CQ-SH Heft - DARC](#).

- Amateurfunkjugend-Projekt "Türen auf mit der (Sendung mit der) Maus" / Info von DO7GRS

Aktionstag ist der Feiertag: Montag 03. Oktober 2022 von 13-17 Uhr im Waldheim am Brahmsee und natürlich "on the air".

Wir freuen uns, wenn ihr eure Kinder, Enkel und Freunde der Kinder am Aktionstag teilnehmen lasst; bei uns im Waldheim am Brahmsee oder mit an euren Stationen. Wir suchen für einen ganz besonderen Sked noch eine portable QO100 Satelliten-Station für den Aufbau zum Senden und Empfangen im Waldheim am Brahmsee.

Geplant ist, dass alle "Maus-Stationen" einen Mega-geilen Funk-Kontakt über "Es'hail-2 Qatar-OSCAR 100" erleben. Wer kann uns helfen, den Kindern diesen Tag zu einem ganz besonderen Tag zu machen?

Ansprechpartner sind Andreas, DK7RCA und ich, Sebastiano, DO7GRS von den AJW- und ARDF- Referaten im DARC Distrikt M. Kontakt: Sebastiano DO7GRS und Andreas DK7RCA.

- Übermaterial bei M25

Unter folgendem Link (ZIP) könnt Ihr Bilder zu überzähligen Geräten bei M25 herunterladen:

<https://magentacloud.de/s/CPkJAg4ENC5HFdf>

Verbindungsaufnahme direkt mit Mathias Grimm, DL4LBY über [dl4lby@t-online.de](mailto:dl4lby@t-online.de) .

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

- Rückblick Phonomuseum

Am Sonntag, dem 14. August trafen sich 19 Mitglieder und Freunde des Ortsverbands Schleswig "Mexico 13" zu einer kurzweiligen Zeitreise tief in die Vergangenheit der Tongerätetechnik.

Fast drei Jahre hatte es gedauert, bis wir uns den langersehnten Besuch im Phonomuseum "Alte Schule" in Holzdorf erfüllen konnten. So traf man sich pünktlich um 14:00 Uhr am Phonomuseum und begab sich in die geschulten Hände von Inhaber Nico Pokrant, der überaus mitreißend und interessant fast 90 Minuten lang durch das Museum führte. Viele interessierte Fragen wurden beantwortet und mit Sicherheit wird der Eine oder Andere von uns nochmal auf einen Besuch vorbei schauen. Im Anschluss an die Führung traf man sich noch für eine gute Stunde zu leckerem Kaffee, Kuchen und guten Gesprächen im eigenen Museums-Café.

Das Phonomuseum ist ein echtes Kleinod und wirklicher "Geheimtip". Ein toller Besuch, der Lust auf eine Wiederholung macht. Wir denken, das war bestimmt nicht der letzte Besuch... 😊

Ein paar Eindrücke von unserem Besuch findet Ihr in unserer Galerie unter: <https://dl0sx.de/2022-08-besuch-phonomuseum-alte-schule/> .

Natürlich findet Ihr auch wieder einen Beitrag, inklusive zweier kurzer Videos, auf unserer Website unter: <https://dl0sx.de/unser-besuch-im-phonomuseum-toene-aus-einer-anderen-zeit-spannende-einblicke-technik-und-geschichte/> .

- Kurzer Rückblick und Einblick Nordischer Höhentag (more to come)

Unser Contestmanager Hans-Peter, DO9EHP gibt einen kurzen Einblick in den Nordischen Höhentag. Die Teilnahme war wieder überschaubar hoch – 7 Stationen haben mitgemacht und letztendlich sind 5 Logs eingegangen. Es haben sogar Stationen aus dem süddeutschen Raum im Bereich der Wasserkuppe einen Versuch gewagt – wohl mehr erfolglos. Auch hat es der Contest auf die Facebook-Seite des DARC geschafft. Wir bleiben dran – steter Tropfen höhlt den Stein.

- Idee Wintertechnikprojekte 22/23 „Kurzwellenendstufe“

Jochem, DK2FT macht den Vorschlag eine Kurzwellen-PA für den Fielddaybetrieb des OV aufzubauen. Diese basiert auf W6PQL, siehe: [1 KW SSPA for 1.8-54 MHz \(w6pql.com\)](http://w6pql.com). Wesentliche Teile der Endstufe liegen bereits bei Jochem aufgebaut vor. Er hat das Projekt vor Jahren begonnen, jedoch nicht weitergeführt. Er wäre bereit, die Endstufe dem OV für den Betrieb zu leihweise zu überlassen, einige noch fehlende Bauteile möchte Jochem noch beschaffen. Auf den OV käme noch die Beschaffung eines 50V/35A – Trafos (ggf. auch abgesetzt aufgebaut) zu. Fertig aufgebaut könnte die Endstufe bei Sabine & Sven lagern.

Das Projekt bringt, neben der zur Verfügungstellung einer vergleichsweise günstigen (Ausgaben OV aus der Kasse) leistungsfähigen Kurzwellenendstufe für den OV, einige interessante Aspekte. Das Projekt hat Nachbaupotential. Es müssen unterschiedliche Arbeiten ausgeführt werden, sei es Metallbearbeitung, Lackierung oder natürlich Löt- und Bauarbeiten an der Elektronik / Elektrik.

Die Teilnehmenden des OV-Abend sind für eine genaue Betrachtung des möglichen Potenzials des Projektes. Dazu wollen wir mit einem kleinen Team zusammenkommen und zunächst eine Bestandsaufnahme (Kosten, Arbeitsaufwand etc.) machen. Auch sollten wir uns mit Toddy, DL3TW zusammenfinden ob dieser nicht Tipps bezüglich des Aufbaus hat.

- Besuch / Vortrag Idee Unleash Future

Claus-Uwe, DL8LAB hat den Vorschlag gemacht, die „Macher“ von Unleash Future einmal zu uns einzuladen. Ggf. könnten wir uns ja auch einmal das Projekt vor Ort ansehen. Stefanie & Lars sind uns ja bekannt und ebenfalls Funkamateure. Oliver nimmt Verbindung zu Lars aus.

Link zum Projekt: [Home - Unleash Future Boats \(unleash-future-boats.com\)](http://unleash-future-boats.com)

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

Diverse Ausgaben zur Vervollständigung der Fielddayausstattung sind erfolgt. Dazu zählen ein weiteres Antennenkabel, Highflexx7, Antennenumschalter, ein CAT-Kabel, ein LED-Lichtmast und weiter 230V-Kabel.

Zurzeit haben wir noch ca. 1000€ an finanziellen Rücklagen.

Der Septemberfieldday wieder mit ca. 200€ zu Buche schlagen – je nach Teilnehmendenanzahl.

## f. Geplante Vorhaben / Termine M13

- Fieldday 03. bis 04.09.2022 (IARU Region 1 Fieldday) / **so natürlich schon abgeschlossen**

Contestzeitraum 03.09.2022, 1300 UTC bis 04.09.2022 1259 UTC (1500 Uhr Küchenzeit).

Insgesamt haben 18 Mitglieder und 3 weitere Gäste fest zugesagt.

1.	Oliver, DO7OMB	Übernachtung	Verladen bei Norbert	Nudelsalat
2.	Robin, DE8ROB	Übernachtung	Verladen bei Norbert	
3.	Lilith	Übernachtung	Verladen bei Norbert	
4.	Sönke, D1LS		Verladen bei Norbert	Hühnersuppe
5.	Klaus, DO1LKD	Übernachtung		
6.	Berit, DG8LBI			
7.	Norbert, DB5LAD			
8.	Sven, DJ5CM	Übernachtung	Verladen bei Norbert	
9.	Sabine, DO5OLP	Übernachtung		
10.	Sören, DE4SOE	Übernachtung		
11.	Dirk, DL5LBQ	Übernachtung		Gurken- Zaziki-Salat
12.	Hans-Peter, DO9EHP			
13.	Kai, DG7LAY			
14.	Axel, DO1VST			
15.	Angela, DL6LCA			
16.	Jörg, DL9LBT	Übernachtung		Salat
17.	Jochem, DK2FT	Nur Samstag bis Nachmittag (Aufbau)		
18.	Hartmut, DH3LF	Übernachtung		Kartoffelsalat, Kuchen
01.	Thomas, DL6XAT (Gast)			
02.	Michael, DL9LBG (Gast)			

03. Damaris, DO2DAE (Gast)

### Zeitlicher Ablauf

09:00 Uhr Treffen bei Norbert zum Verladen. Zum Verladen des Materials werden Sven, Sönke, Oliver und Robin vor Ort sein.

10:00 Uhr für alle interessierten Mitglieder am Fielddayplatz, Grillplatz Nübel zum Aufbau.

Sönke, DG1LS wird sich, wie immer, sich um das Grillfleisch kümmern und auch die berühmte Hühnersuppe wird er kochen. Über den Einkauf weiterer Verpflegung wird dann gemeinsam am Samstag vor Ort entschieden, so dass auch Getränke, Frühstück und Snacks gesichert sind. Salat- und Kuchenspenden sind wieder zahlreich angekündigt. Angela, DL6LCA wird uns mit Suppenschüsseln versorgen und wird Ihren Einstand mit einem leckeren Obstwein.

Für Sonntag Morgen ist wieder ein gemeinsames Frühstück inkl. Spiegelei geplant.

### **Terminübersicht M13 (neue Termine in rot)**

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 Vortrag Lichtverschmutzung / Jochem, DK2FT
04.11.22	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug Vortrag Insellösungen u. Einbindung i. d. Stromnetz / Jochem, DK2FT
02.12.22	19:00 Uhr	OV-Abend und Jahresabschluss mit Grünkohlessen im Ruhekrug
Termin folgt		BOS Digitalfunk / Tjark, DL3TP
Termin folgt		Anwendung CPS Anytone AT-878 / Oliver, DO7OMB
Termin folgt		Bastelprojekt Instrumententafel Funkwetter / Oliver, DO7OMB

Grundlage für die Bereitstellung aller aktuellen Termine bleibt unser Google-Kalender auf der Website.

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

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

Jochem, DK2FT betont noch einmal, dass seine Erfahrungen bezüglich der Integration von Solartechnik in seine Hauseinspeisung zum Denken und Planen anregen sollen. Auf jeden Fall ist Fachpersonal zu Rate zu ziehen, bevor man hier intensivere Planungen anstellt. Arbeiten an der elektrischen Anlage des Hauses gehören in Fachhände. Mittlerweile hat sich Jochem auch einen FI-Tester zugelegt – diesen kann er auch gern verleihen. Jochem regt an, sich ggf. mal einen Fachmann in den OV zu holen, der Fragen zur Thematik „Hauselektrik und Solar – das aber richtig“ beantworten kann.

Schleswig, 05.09.2022     Oliver DO7OMB / OVV Schleswig M13