

Ortsverband Schleswig M13

Zusammenfassung OV-Abend vom 03.05.2024

im Ruhekrug

1. MODERATION	Oliver DO7OMB
2. ZUSAMMENFASSUNG	Oliver DO7OMB
3. ANZAHL RUHEKRUG	25 davon Gäste 3
4. ANZAHL ONLINE	2 davon Gäste 2

5. TAGESORDNUNG / INHALTE

A. ALLGEMEINE PUNKTE

Nachdem Adrian ja gleich Anfang April sein Rufzeichen DO4EHM eingefahren hat, hat kurz darauf hat Marvin mit einer 100%-Prüfung nachgezogen. Seit dem 25. April haben wir somit ebenfalls DO8MAS als neuen Funkamateurlizenznehmer in den eigenen Reihen. Sollte das Jahr so weitergehen bringen wir zum Jahresende an die 10 neue AFu-Lizenzen in die Luft.

Auch der Mai hat gleich toll begonnen. Wir freuen uns sehr, mit Sherina, Lena und Tobias gleich drei neue Mitglieder in unseren Reihen begrüßen zu dürfen. Die drei sind die Neu-Mitglieder #9, 10 und #11 dieses Jahr. Gleichzeitig "Knacken" wir damit die 70er-Marke in Sachen Gesamt-Mitgliederanzahl – Wahnsinn !

Liebe Grüße von Axel DL1VST und Bjarne – beide sind heute Abend anderweitig unterwegs. Auch hatten sich Rüdiger DK7LR, Frank DL6YAU, Britta DG1LX und Hans-Peter DO9EHP im Vorfeld abgemeldet.

Als Gast begrüßt Oliver den EMV-Referenten des Distriktes M, Jörg DF9LJ. Jörg wird einen Vortrag zu ENAMS (Electrical Noise Area Measurement System) halten. Auch unsere M16-Freunde aus Nortorf waren wieder dabei – das sowohl vor Ort als auch im Onlinetreff.

Unsere Sonntagrunde gewinnt an Zuspruch. Mittlerweile kommen oft fünf bis sieben Stationen in der OV-Runde zusammen - so kann das weitergehen! Danke

B. INFORMATIONEN/ NEUIGKEITEN RUND UM AMATEURFUNK & DARC

- Kurzer Rückblick 6. FUNK.TAG in der Messe Kassel

Sowohl Sven DJ5CM als auch Rainer DB2LU waren mit „Anhang“ auf dem Funktag in Kassel und berichten dazu.

Zum 6. FUNK.TAG kamen 2700 Besucher in die Messe Kassel - ein neuer Besucherrekord. Dieser machte sich beispielsweise in einem bis auf den letzten Platz gefüllten Vortragsraum "Alpha" und vollen Gängen bemerkbar. Das abwechslungsreiche Vortragsprogramm sorgte für den passenden Wissenstransfer. Viel zu erleben gab es auch für die jüngeren Besucher: Die Löt-Ecke war ebenso gut besucht.

Allen Neuerungen zum Trotz unterschied sich der 6. FUNK.TAG in einem Punkt nicht von seinen Vorgängern: Die Stimmung war bestens - Amateurfunk verbindet eben.

- OV-Info 2/24 des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V.

Wesentlicher Punkt:

- Unsere CQ DL lebt von den Beiträgen der Mitglieder

Die CQ DL lebt von den Beiträgen der Mitglieder, getreu dem Motto „Von Funkamateuren für Funkamateure“ oder gern auch „von Mitgliedern für Mitglieder“. Die Redaktion würde sich besonders darüber freuen, auch einmal Beiträge von Funkamateuren zu erhalten, die bisher noch nie einen Artikel publiziert haben.

Wir sind uns sicher, dass es „da draußen“ unzählige technisch hochkarätige Projekte gibt, die bisher noch nicht in Erscheinung getreten sind. Viel besser noch: Der DARC zahlt für Technik-Manuskripte und letztendlich Ihre Mühe sogar ein Honorar – dieses hängt natürlich von der Qualität des Beitrags und dessen Umfang ab. Bitte beachte in diesem Zusammenhang auch unsere Autorenhinweise, die Du unter <https://www.darc.de/nachrichten/amateur-funkmagazin-cq-dl/#c9918>, speziell unter „Allgemeine Autorenhinweise“, findest.

Wir freuen uns über Eure Beiträge! Schreibt uns: Redaktion CQ DL, Lindenallee 6, 34225 Baunatal; redaktion@darc.de.

- VFDB mit Online-Ausbildung nach dem neuen Fragenkatalog / N-Klasse von Anfang Juni bis Mitte Juli

Am Samstag, den 20. April fand der Kick-Off des bundesweiten VFDB Online Ausbildungskurses nach dem neuen Fragenkatalog statt. Neben den bisherigen acht Teilnehmern sind noch weitere Plätze frei.

DARC-Mitglieder sind eingeladen, teilzunehmen. Der erste Kurstag ist für den 1. Juni geplant. Treffzeit ist vorzugsweise samstags um 15 Uhr mit Aufzeichnung für verhinderte Teilnehmer. Der Kurs richtet sich an Interessenten der neuen niedrigschwelligen Einsteigerklasse N, der E- und A-Klasse sowie dem Aufstieg innerhalb dieser Klassen.

Das neue aufstockende Prüfungssystem startet in der N-Klasse zunächst mit je 25 Fragen für Vorschriften, betriebliche Kenntnisse und Technik aus ca. 600 Fragen. Wer darüber hinaus die nächsthöhere E- oder gar A-Klasse anstrebt, kann sich entweder am selben Prüfungstag oder zu einem späteren Zeitpunkt mit weiteren je 25 Fragen des erweiterten Technik-Kataloges prüfen lassen. Alle drei Klassen werden in diesem Online-Kurs angeboten.

Darüber berichtet Holger DG6ED. OM Holger ist uns ja persönlich bekannt und eine „sehr gute Adresse“ für Ausbildung. Von Seiten M13 wird definitiv auch eine Empfehlung für alle Aufstocker E & A gegeben.

Interessenten melden sich bitte zeitnah bei Holger Asmussen DG6ED, per E-Mail unter dg6ed@darcd.de. Mögliche Interessenten M13 bitte kurz mit OVV Oliver Verbindung aufnehmen und bei der Anmeldung in Kopie beteiligen.

- MFJ beendet seine Produktion

MFJ wird seine Produktion am 17. Mai einstellen. Dies gelte auch für die Schwesterunternehmen Ameritron, Hy-Gain, Cushcraft, Mirage und Vectronics, teilte Firmengründer Martin F. Jue, K5FLU, in einer Rundmail mit. Zur Begründung heißt es, die Covid-Pandemie habe dem Unternehmen einen Schlag versetzt, von dem es sich nicht mehr richtig erholt habe.

MFJ werde auch über den 17. Mai hinaus seine Lagerprodukte abverkaufen und auch weiterhin Reparaturen für Geräte anbieten.

C. INFORMATIONEN/ NEUIGKEITEN DARC, DISTRIKT M

- M03-Himmelfahrtsgrillen am 9. Mai in Flensburg

Dafür haben sich zwei Mitglieder angemeldet – Oliver DO7OMB & Adrian DO4EHM.

Weitere Punkte dazu bei den OV-Aktivitäten.

Ortsverband Schleswig • DOK M13

- SH-Treffen der Funkamateure am 12. Mai in Kronshagen

Der Veranstaltungsort ist das Bürgerhaus Kronshagen, Kopperpähler Allee 69, 24119 Kronshagen. Ausrichter ist der Ortsverband M3Ø Eidertal. Parkplätze sind kostenfrei und fußläufig entfernt.

Einlass für Aussteller: 08:00 Uhr / Einlass für Besucher: 09:00 Uhr

Ende des Flohmarktes: 13:00 / Verlassen der Räume bis: 14:00

Der Eintritt, auch für Flohmarktanbieter, kostet 2,00 € pro Person. Eine Standgebühr wird nicht erhoben.

Neben dem Funkflohmarkt wird auch ein Vortrag und ein YL-Treffen gehören. Um 10:00 Uhr referiert Jörg DF9LJ zum Thema „Anwendungen mit dem Vektor Network Analyzer (VNA)“ im Clubraum, wo sich um 11:00 Uhr das YL-Treffen unter der Leitung von Rita DH8LAR anschließen wird.

Auch wird wieder ein Anreisemobilwettbewerb angeboten.

- M17-Fieldday Ende Mai/ Anfang Juni

Die M17ner werden zu Ihrem Fieldday vom 31.05. bis 02.06. Besuch von der Jugendfeuerwehr bekommen. Im Hinblick auf die Nachwuchssituation in unseren Breiten sehen die OMs darin ein gewisses Potential, junge Leute für unser vielseitiges Hobby zu begeistern. Wie es sich für Gastgeber gehört, wollen wir natürlich nicht nur Technik bieten, sondern zumindest auch ein paar Würstchen auf unseren neuen Grill werfen.

Nachbarn sind natürlich auch willkommen.

Weitere Infos unter [Ortsverband Heide \(M17\) - DARC](#) .

- 4. Techniktag des OV Scharbeutz E35 am 15. Juni 2024

Der OV Scharbeutz E35 veranstaltet am 15.06.2024 von 09:00 bis 18:00 Uhr seinen 4. Techniktag, eine Vortragsveranstaltung von Funkamateuren für Funkamateure.

Die Veranstaltung findet in diesem Jahr wieder im Haus des Kurgastes in der Seestraße 11 in 23684 Klingberg am Großen Pönitzer See statt.

Parallel dazu können im Veranstaltungssaal im Rahmen eines kleinen Amateurfunkflohmarktes in den Pausen zwischen den Vorträgen Funkgeräte, Antennen, Bastelmaterial, Bücher und dergleichen verkauft werden. Tische stehen in begrenzter Anzahl zur Verfügung („First Come, First Serve“).



Auch hatten wir gehofft mit Richard DC1RW eine Verbindung bewerkstelligen zu können – auch das gelang mit einer “Park to Park-Verbindung”, war Richard doch extra für uns auch portabel unterwegs. Unsere Erst-Aktivierung lief wie geschmiert. POTA ist wirklich eine Angelegenheit mit einem enormen Spassfaktor - macht mit !

<https://dl0sx.de/osterurlaub-ohne-eiersuche-dafuer-mit-pota-parks-on-the-air/>

- Bericht zum Mastumzug von Schleswig nach Lottorf

Am Samstag dem 20. April stand der OV-interne Umzug eines Gittermastes von Schleswig nach Lottorf an.

Das über 4 Stufen verfügende und über 20m hohe Mastmonster, sollte, inklusive eines grossen 5-Element Fritzelbeam, an einem Tag abgebaut und dann an seinen neuen Standort transportiert werden. Dazu fanden sich insgesamt zwölf M13'ner und Familienmitglieder zu einem gemeinsamen Schrauber-Samstag zusammen. Ein besonderer Dank geht hier an OM Andreas DC8QB der sich dazu entschlossen hatte, seine Antennenanlage unentgeltlich innerhalb des Ortsverbands weiterzugeben - das ist gelebter Hamspirit. Weiterhin hat Andreas den Betrag, den Sven & Sabine als Kaufpreis für den Mast gezahlt haben als Spende an die OV-Kasse übergeben. Ein ganz dickes Danke!



Nach nicht einmal einer Stunde war der Beam abmontiert und nach weiteren 3 Stunden waren die wesentlichen Bestandteile des Mastes ohne Kollateralschäden zerlegt. Der Tag fand dann nach genau sieben Stunden ein erfolgreiches Ende am neuen QTH, wo die neuen Besitzer Sven DJ5CM, Sabine DO5OLP und Sören DE4SOE noch zu einem Belohnungsgrillen eingeladen hatten.

Für dieses M13-Event hatten sich die zahlreichen Helfer nach Aufruf von Sven in nur wenigen Stunden zusammengefunden - auch eine sichtliche positive Rückmeldung dafür, dass gerade Sven und Sabine jederzeit auch anderen M13'nern mit Rat und Tat zur Hilfe stehen.

- Sachstand "N-Klasse" - Begleitetes Lernen im Ortsverband ab dem 8. Mai 2024

Mit der N-Lizenz und den erleichterten Prüfungsbedingungen ist eine „echte Einsteiger-Lizenz“ gelungen. Erlaubt ist damit der Funkbetrieb auf den Bändern 10 m, 2 m und 70 cm jeweils mit einer Leistung ≤ 10 W ERP bzw. EIRP.

Ab dem 8. Mai wollen wir Euch auf Eurem Weg zur N-Klasse begleiten. Dazu treffen wir uns erstmalig zur einem "Online-Kick-Off" am Mittwoch, den 08. Mai um 19:30 Uhr im Onlinetreff. Hier nehmen wir uns die "ersten Schritte vor" und wir werden ein paar grundsätzliche Informationen zum weiteren Vorgehen geben.

Genau eine Woche später geht weiter - das sollte ab er nicht weiter schlimm sein, die erste Lektion ist recht leicht "verdaubar". Ab dem 15. Mai dann immer im 14-tägigen Rhythmus. Das praktische Angebot startet dann im Juni. Die Onlinetreffe werden auch aufgezeichnet und den Teilnehmenden zur Verfügung gestellt. So kann, bei Nichtteilnahme, auch mal etwas „nachgearbeitet“ werden.

Im Langkurs vom 8. Mai bis 7. August wollen mitmachen: SWL Michael, SWL Harald, SWL Sherina, SWL Tobias, SWL Lena.

Im Kurskurs (Zeitraum folgt) sind dabei: SWL Annika DE7ALB, SWL Robin DE8ROB

E. FINANZIELLE ANGELEGENHEITEN

- Kassenstand

Die OV-Kasse hat gegenwärtig einen Stand von 600,19€ .

Einnahmen aus dem Sparschwein überweisen wir weiter als „Spende aller Mitglieder“ auf das OV-Konto.

Von Seiten unseres Mitgliedes Andreas DC8QB kam eine erhebliche Spende, die Oliver vor allen Anwesenden dem Sparschwein zuführte.

F. GEPLANTE VORHABEN / TERMINE M13

- M03-Himmelfahrtsgrillen am 9. Mai in Flensburg

Dafür haben sich zwei Mitglieder angemeldet – Oliver DO7OMB & Adrian DO4EHM.

Weiterhin könnte man eine kleine Motorradtour nach Flensburg machen – egal ob „Grillerchen“ oder nicht. Dazu bitte gern eine Rückmeldung an Oliver DO7OMB zwecks Koordination der gemeinsamen Tour.

- Gemeinsame Teilnahme SH-Treffen am Sonntag, den 12. Mai in Kronshagen

Das Treffen beginnt um 09:00 Uhr. Vorschlag: Treffen um 09:00 zur gemeinsamen Schnäppchenjagd. Dann anschließender Kaffee und lose Abreise.

- Material- & Wartungstag am Samstag, den 25.05.2023 ab 09:00 Uhr bei Lisa & Norbert in Klappholz

Es ist ja mittlerweile „gute Tradition“ geworden, dass wir zu Saisonbeginn unser Fielddaymaterial überprüfen und bei Bedarf auch wieder fit machen. Beim letzten Mal hatten wir ja deutlich über 20 Teilnehmende – ein tolles Ergebnis. Dieses Jahr haben wir etwas weniger zu tun und wenn sich so ca. 10 Helfer finden könnten wäre das toll. Wir versuchen auch nicht einen neuen Teilnehmerrekord zu knacken – es sollen ja auch alle etwas zu tun haben.

Wir bitten um **Anmeldung bis zum 21.05.2024** so dass wir ausreichend „Futter und Getränke“ einkaufen können – wie immer wollen wir auch ein wenig Grillen und Kaffee & Kuchen futtern. Ein paar Salat- und/ oder Kuchenspenden wären natürlich toll 😊. Das Allerwichtigste aber ist, dass wir zusammenkommen und etwas Zeit miteinander verbringen – ob mit oder ohne „Kuchenspende“ - wir haben ja nicht umsonst eine OV-Kasse.

Folgende Punkte haben wir auf dem Plan:

- Reparatur Stromerzeuger (vermutlich zwei Kondensatoren defekt).
- Abspannungen des neuen 8m Mastes überprüfen und anpassen. Testaufbau des Mastes.
- Kisten auf Vollständigkeit prüfen / ggf. innen neu beschriften.
- 2 „Spendendrahtantennen“ testen.
- Neuen Fieldday-/ Contest-PC mit dem Rotor kalibrieren.

Zur Zeit wollen unterstützen (ohne Call) – damit sind wir grundsätzlich ausreichend Helfer:

1. Oliver
2. Klaus
3. Norbert
4. Richard
5. Adrian
6. Jannes
7. Sherina
8. Sven
9. Sönke
10. Tobias
11. Lena

- Interesse am Besuch des AFu-Flohmarkt in Esbjerg am 1. Juni 2024 ?

SWL Michael hatte ja zugesagt, die Einzelheiten zu dem Flohmarkt in Esbjerg mitzuteilen. Hier ist die Website: <https://www.hamday.dk/>. Bei einer Abfrage auf dem OV-Abend fanden sich aber noch keine Interessenten für die Tour nach OZ. Ein dickes Danke an Michael für die Recherche

- Unser aktueller Terminkalender als pdf

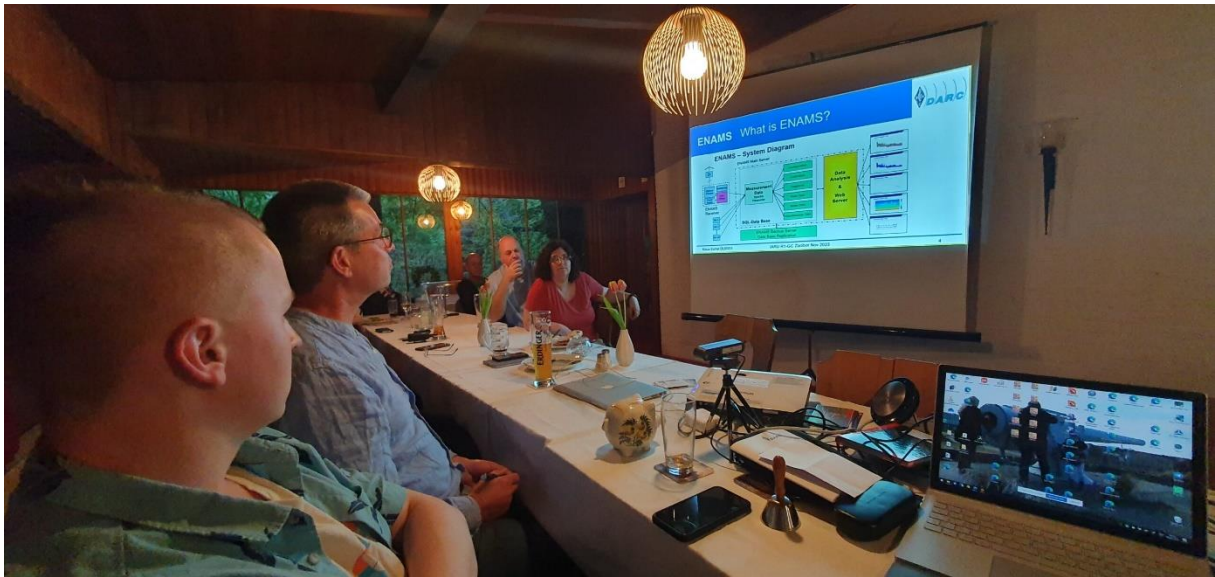
Diese beinhaltet auch einen „Ideenspeicher“ für zukünftige Vorhaben.

Aktuelle Übersicht immer online unter: [Kalender – DL0SX – Amateurfunk in Schleswig](#)

G. VORSCHLÄGE / ANREGUNGEN VON MITGLIEDERN / SONSTIGE PUNKTE

- Vortrag ENAMS (Electrical Noise Area Measurement System) durch Jörg DF9LJ

Abgerundet wurde der OV-Abend durch einen Vortrag des EMV-Referenten Jörg DF9LJ zum Thema ENAMS, also der flächendeckenden Ermittlung des störenden Grundrauschens auf den Kurzwellenbändern.



- POTA-Aktivitäten mit Club-Call

Richard DC1RM merkt an, dass POTA auch sehr gut unter Nutzung des Clubcalls und somit im Team gemacht werden kann. Auch können Teams zusammengefasst werden und man kann gemeinsam punkten. Das klingt schon wieder nach einem interessanten „Live-Event“ draussen.

Dazu schauen wir uns das noch einmal im Detail an und setzen das gerne um 😊.