

Ortsverband Schleswig M13

Zusammenfassung OV-Abend vom 4. Oktober 2024

im Ruhekrug

1. MODERATION	Oliver DO7OMB
2. ZUSAMMENFASSUNG	Oliver DO7OMB
3. ANZAHL RUHEKRUG	21 davon Gäste 4
4. ANZAHL ONLINE	0 davon Gäste 0

5. TAGESORDNUNG / INHALTE

A. ALLGEMEINE PUNKTE, AKTUELLES UND RÜCKBLICKE

- Allgemeines

Unser Gast vom letzten OV-Abend, SWL Sandrino aus Idstedt, ist nun auch seit dem 1. Oktober Mitglied bei uns. Er lässt auch recht herzlich die „nette und entspannte Runde“ von „unterwegs“ grüssen

Als Gäste begrüßt Oliver mit Rainer, Gerlinde, Christa und Uwe das M16ner-Team aus Nortorf.

Rüdiger DK7LR hütet den Enkelnachwuchs und Sönke DG1LS ist auf Randwanderschaft im Ruhrgebiet (hat das Sparschwein aber an OVV Oliver übergeben). Beide lassen herzlich grüßen.

Die Sonntag-Morgen-CW-Runde hat regelmäßig 3 bis 4 Teilnehmende. Sehr schön 😊. Die Hälfte der Zeit arbeiten wir in Klartext QSO mit Geschwindigkeiten zwischen 12 und 18 WPS (Tempo 60 bis 90).

- Rückblick September-Fieldday

Wie immer hatten wir auf dem Grillplatz in unserer "Lieblingsgemeinde" Nübel unsere Zelte und eine neue Rekordanzahl an Antennen aufgeschlagen und verbrachten ein kurzweiliges Wochenende mit sehr viel Spass und natürlich auch ausreichend Funkaktivität miteinander.

Neben der obligatorischen Teilnahme am Kurzwellencontest, wurde diesmal auch eine UKW-Portabelstation in Betrieb genommen und wir nahmen am parallel laufen IARU-Region-1 145MHz September Contest teil. In den Vorjahren hatten wir dazu schon einige kleinere Versuche unternommen, diesmal dann "aber richtig" mit Zelt und externer Stromversorgung.

Insgesamt kamen 36 Mitglieder, Freunde und Gäste in den beiden Tagen auf den Fielddayplatz um ein paar gemeinsame und unbeschwerte Stunden zu verbringen. In der Gesamtbetrachtung eine sehr erfreuliche Tendenz, war der Kurzwellenfieldday vor etwas mehr 10 Jahren fast totgesagt und nur durch die Initiative von OM Sönke DG1LS wurde diese tolle Aktivität wiederbelebt – damals fanden sich nicht einmal 5 Interessierte zusammen. Als kleines Highlight hatte OM Adrian DO4EHM noch ein Keyboard mitgebracht und bediente einmal nicht die Morsetaste sondern die Tasten der OV-Klaviatur.

In die Logs kamen:

Auf Kurzwelle 252 QSOs, 62 Multis und 57784 Punkte.

Auf UKW 13 QSOs, 4705 Punkte und ein ODX von 559km. Leider wieder eine hohe Fehlerquote und somit 42.6% Abzüge.

Noch dazu erhielten wir diesmal sogar "hohen Besuch" und unsere Kurzwellenstation wurde bezüglich der Einhaltung der Contestregeln inspiziert, hierbei konnten wir auch unsere Notstromversorgung mit Photovoltaikpanelen vorstellen.

Ein Beitrag mit Bildern natürlich auf unserer Website unter: <https://dl0sx.de/unser-septemberfieldday-diesmal-kurzwelle-und-vhf/>

- Nordischer Höhentag 2024 - Ergebnisse

Am 11. August war es wieder soweit 🌐📶. Der Nordische Höhentag 2024 fand am 11.08.2024 von 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr UTC statt.

Eine wunderbare Möglichkeit die selbst gebauten Antennen und Geräte in allen Betriebsarten auf 2m und 70cm zu testen. Und dies auf den Bergen und Hügeln Schleswig Holsteins und in den Nachbarländern.

Hans-Peter DO9EHP hat die Auswertung vorgenommen und wir werden zeitnah auch einen Bericht auf die Website setzen, die Urkunden werden ebenfalls kommende Woche fertiggestellt.

In diesem Jahr waren 22 Stationen portabel unterwegs, zusammen wurden 269 QSOs geführt. Unter ihnen waren zwei portable Clubstationen und eine Ausbildungsstation. Eine Station wurde überraschenderweise mit einer portablen Kaffee-Tafel heimgesucht. Was den weiteren Funkbetrieb zum Erliegen brachte. Naja, wer kann da schon nein sagen.

Die größtmögliche Strecke die überbrückt wurde erreichte eine Portabel Station mit 446 KM.

Ausschließlich wurde auf dem zwei Meter Band in SSB gearbeitet und wenig in FM. In CW führten zwei Stationen 7 QSOs. Auf dem 70cm Band wurde kein log eingereicht. Wenige Tage vor dem Nordischen Höhentag war durch den Sonnenwind die Atmosphäre etwas unruhig.

Platz	Call	Sektion	Locator	QSO-Punkte	Multipl.-Punkte	Ergebnis
1	DG7AC/P	I	JO42TB	6319	9	56871
2	DF4XG/P	I	JO43TJ	4805	8	38440
3	DL1RWO/P	I	JO60RS	3527	6	21162
4	DJ8AK/P	I	JO53KB	2501	8	20008
5	DL4LE/P	I	JO54FC	3048	6	18288
6	DJ3XM/P	I	JO54IC	2226	5	11130
7	DG4YGO/P	I	JO51GT	1320	5	6600
8	DF3SR/P	I	JO42TB	1459	4	5836
9	DL0SHW/P	I	JO44PB	1715	3	5145
10	DL6WWM/P	I	JO54GH	1280	4	5120
11	DK6HM/P	I	JO53AQ	1226	4	4904
12	DO9EHP/P	I	JO54IF	1222	4	4888
13	DO7OMB/P	I	JO44MJ	1144	4	4576
14	DO5OLP/P	I	JO44TK	1142	3	3426
15	DO5MBO/P	I	JO54GE	751	4	3004
16	DG7SFI/P	I	JO54GH	920	3	2760
17	DN7OMB/P	I	JO44mj	438	2	1314
18	DL2JST/P	I	JO53PQ	400	3	1200
1	DJ9FC/P	II	JO54HC	426	2	852
1	DK8LQ/P	II	JO54HC	426	2	852
2	DL9SUD/P	II	JO53PQ	400	1	400
3	DO2LNJ/P	II	JO54JE	94	1	94

- **Nachlese Warntag 2024**

Am 12. September rief uns der diesjährige Warntag wieder in „Sachen Notfunk im Norden“ an die Funkgeräte.

Wir blicken erneut auf eine absolute Top-Beteiligung zurück. Dafür schon auch ein DICKES DANKE vom Team der Notfunkgruppe Nord.

Schon beim „Warntag-Stapellauf“ unserer Aktivitäten im vergangenen Jahr beteiligten sich insgesamt 43 Amateurfunkstationen.

So konnten wir dieses Jahr insgesamt 78 Stationen in unser Logbuch aufnehmen, die auf 2m und 70cm beide Durchsagen bestätigt haben – weiterhin 4 SWL per Email. Und erneut haben wir somit einen kleinen Rekord aufstellen können.

Mexico 13 war mit 15 Teilnehmenden der am stärksten vertretene Ortsverband. Danke 😊.

Tatsächlich hat sich somit auch die konsequente Informationsarbeit in den Ortsverbänden „rund um Flensburg, Schleswig und darüber hinaus“ inklusive der befreundeten Nachbar-Ortsverbände bezahlt gemacht.



Als „kleine Belohnung“ wird natürlich jede Bestätigung mit einer QSL Karte von DK0IUK gewürdigt.

Ein Bericht dazu auch unter: [WARNTAG 2024 – ein voller Erfolg – Notfunk im Kreis Schleswig-Flensburg \(dk0iuk.de\)](https://www.dk0iuk.de/warntag-2024-ein-voller-erfolg-notfunk-im-kreis-schleswig-flensburg)

- "Rebrush" Website www.DLOSX.de - Änderungen an unserer Internetpräsenz

Bestimmt es dem/ der Einen oder Anderen schon aufgefallen - unsere Website ändert gerade Ihr Aussehen 😊.

In der letzten Woche habe ich "einen ungeschickten Klick" in der Menüstruktur vorgenommen und das hat dazu geführt, dass wir einiges neu sortieren mussten.

Das bisherige Layout war nun über 10 Jahre alt und Klaus und ich haben schon länger darüber nachgedacht, die Website etwas moderner zu gestalten. Daran machen wir uns jetzt.

Ein besonderer Fokus wird auf eine optimierte Darstellung für z.B. Handys gelegt werden - die Masse der Zugriffe erfolgen über "mobile Endgeräte" - entsprechend angepasst sollte eine Website sein.

Da die "Schrauberei" ein wenig dauern wird, wird auch die Website immer wieder Änderungen erfahren. Dadurch ist auch das gesamte Angebot zur Zeit noch eingeschränkt - alle wichtigen Infos sind aber vorhanden und Ihr könnt natürlich Beiträge verfassen.

Ideen sind immer herzlich willkommen!

Wir halten Euch auf dem Laufenden.

- **Gerätespende Werner DF8LA**

Es steht noch ein Gerät aus Gerätespende von unserem Mitglied OM Werner DF8LA aus.

- ~~1. Kurzwellentransceiver Kenwood TS430S mit passendem Tischmikrofon MC-60, hier ist allerdings das Anschlusskabel defekt. Die NF-Wiedergabe des Gerätes soll gelegentlich Aussetzer haben. Nicht getestet, da kein Anschlusskabel vorhanden. Einige kopierte DIN A4 Seiten Beschreibung sind dabei.
OV-interner Preis: gegen Gebot~~

Sowohl Mikrofon als auch Transceiver haben neue Besitzer gefunden – Danke Werner !!!

- **Namenschilder mit Call – gefertigt als 3D-Druck von Marvin DO8MAS**

Marvin hat einige Namensschilder mit Rufzeichen im 3D-Druck angefertigt – diese hatte er bei Fieldday dabei.

Interessierten Mitgliedern würde er „kostenfrei“ ebenfalls solche Schilder fertigen. Diese werden mit Magnethalter & Gegenstück an der Kleidung befestigt. Der Magnet kostet so ca. 1€.

Ortsverband Schleswig • DOK M13

Wir haben folgende Interessenten auf der Liste:

1. Frank DL6YAU
2. Frank N3YZT
3. Britta DG1LX
4. Axel DL1VST
5. Klaus DO1LKD
6. Wolf DD4WK
7. Richard DC1RW
7. Rainer DB2LU
8. Gerlinde DO1LGK
9. Christa DO6CDA
10. Uwe DM2UDA

Oliver übermittelt die Namen nun an Marvin.

Eine tolle Sache – DANKE 😊.

B. INFORMATIONEN/ NEUIGKEITEN RUND UM AMATEURFUNK & DARC

- **OV-Info 6/24**

Wesentliche Inhalte:

1. Mitgliedbeiträge per Lastschrift / Ratenzahlungen

Mitglieder, die ihren DARC-Mitgliedsbeitrag in Raten zahlen, können diesen Service der Geschäftsstelle auch weiterhin in Anspruch nehmen.

Die Mitgliederversammlung des DARC e.V. hat im November 2023 Änderungen für diese Zahlungsweise beschlossen:

Ab Januar 2025 ist eine Ratenzahlung nur mit SEPA-Lastschriftmandat möglich. Pro Lastschriften-Rate wird eine Bearbeitungsgebühr von 1,25 Euro erhoben. Diese ist dem zusätzlichen Arbeitsaufwand geschuldet, den dieser Service mit sich bringt.

Wenn die Beitragszahlung weiterhin in Raten erfolgen soll, bittet die Buchhaltung um Zusendung eines SEPA-Lastschriftmandats des betreffenden Mitglieds. Bitte erinnere Deine Mitglieder eventuell daran, dass eingerichtete Daueraufträge zum Jahresende bei der Bank beendet werden müssen.

Falls das Mitglied in einer ermäßigten Beitragsklasse (z.B. 02a) eingestuft ist, wird der Beitrag in Zukunft quartalsweise eingezogen, nicht mehr monatlich.

Sollten wir von den betroffenen Mitgliedern bis zum 30.09.2024 kein SEPA-Lastschriftmandat erhalten, wird die Zahlungsweise ab Januar 2025 auf jährlich umgestellt.

Bei Fragen wendet Euch bitte an das Service-Team, Telefon: 0561 94988-70, oder per E-Mail an darc@darc.de.

Beitragstabelle gültig ab 1. Januar 2024:

Beitragsklassen	Betrag/ Monat *	Betrag/ ¼ jährl.*	Betrag/ ½ jährl.*	Betrag/ Jahr
01 a) Mitglieder über 25 Jahre mit CQ DL b) Auslandsmitglieder mit CQ DL	10,00 €	27,50 €	53,75 €	105,00 €
02 a) Schüler, Studenten, Auszubildende von 18-25 Jahre mit CQ DL b) Mitglieder gemäß SGB II (Bürgergeld) / SGB XII mit CQ DL c) Schwerbehinderte mit CQ DL (GdB ≥ 70) d) Blinde Mitglieder ohne CQ DL e) Auslandsmitglieder ohne CQ DL	---	14,45 €	27,65 €	52,80 €
03 a) Familienmitgliedschaft mit einer Ausgabe der CQ DL (inkl. aller Familienmitglieder in häuslicher Gemeinschaft) b) Familienmitgliedschaft mit SGB II (Bürgergeld)/SGB XII (inkl. aller Familienmitglieder in häuslicher Gemeinschaft) c) Familienmitgliedschaft Schwerbehindert (inkl. aller Familienmitglieder in häuslicher Gemeinschaft) d) Familienmitgliedschaft Ausland mit einer Ausgabe der CQ DL (inkl. aller Familienmitglieder in häuslicher Gemeinschaft)	11,75 € --- --- 11,75 €	32,75 € 20,15 € 20,15 € 32,75 €	64,25 € 39,05 € 39,05 € 64,25 €	126,00 € 75,60 € 75,60 € 126,00 €
04 „Mitgliedschaft Pro“ mit einer CQ DL (inkl. aller Familienmitglieder im Haushalt)	---	40,25 €	79,25 €	156,00 €
05 Mitglieder bis 18 Jahre mit CQ DL	---	10,25 €	19,25 €	36,00 €
06 Doppel-Mitglieder des VFDB e.V.	---	---	15,05 €	27,60 €

* Bei einer unterjährigen Zahlung besteht der Betrag aus dem Ratenbetrag incl. einer Bearbeitungsgebühr.

Bitte beachten: Wir können immer nur dazu raten, den Einzug des Beitrages grundsätzlich per Lastschriftverfahren vorzunehmen.

2. Funktionsträgerseminare 2025

Ein Amt in einem DARC-OV zu übernehmen, kann eine sehr erfüllende ehrenamtliche Aufgabe sein – wenn man ein paar Dinge beachtet. Für Neueinsteiger sind deshalb die Funktionsträgerseminare in der Baunataler Geschäftsstelle eine gute Gelegenheit, wichtige Informationen zu erhalten und in den so wichtigen Austausch mit anderen Ehrenamtlichen zu kommen. Auch 2025 wird es wieder eine Reihe von Funktionsträgerseminaren (FTS) geben.

Folgende Termine sind vorgesehen:

21.02. bis 23.02.2025 (FTS 1 & 2)

14.03. bis 16.03.2025 (FTS 1 & 2)

29.09. bis 01.10.2025 (FTS 1)

31.10. bis 02.11.2025 (FTS 1 & 2)

Bitte teilt die Termine Euren Amtsträgern mit: Die Referenten und das Organisationsteam freuen sich auf rege Teilnahme und anregende Gespräche!

Die Anmeldeunterlagen findet Ihr unter: <https://www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum/#c35458> .

- Interview unter dem Turm #65: Sebastian Karl, DF5SK – jüngster OVV in DL

In der DARC-Videoreihe „Interview unter dem Turm“ stellt der Club Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor.

In der Folge 65 spricht Steffi DO7PR mit Sebastian DF5SK, OVV Fürstenfeldbruck (C28). Er ist mit 20 Jahren der jüngste Ortsverbandsvorsitzende im DARC e.V. Wie kommt man auf die Idee, in jungen Jahren das Amt anzunehmen? Wie kann ein Ortsverband von jungen und frischen Impulsen profitieren? Welche Aktivitäten laufen im OV unter seiner Ägide? Diese und weitere Punkte erfahrt Ihr im Interview.

Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal „darchamradio“ unter dem Link <https://youtu.be/9WLJTybLR4c> .

- Wavelog – Das neue Logbuch im neuen DARC-Community-Logbook (DCL)

Wavelog – Das neue Logbuch im neuen DARC-Community-Logbook (DCL) ist online.

Das DARC-eigene Logbuch öffnet seine Pforten für alle interessierten Mitglieder. Das Logbuch legt den Grundstein in Richtung des neuen DCL, das DCLnext. Jedes DARC-Mitglied soll künftig die Vorzüge des elektronischen, webbasierten Logbuchs – auf Basis von Wavelog – von überall nutzen können. Das Angebot umfasst die Möglichkeit, seine QSOs dort zu loggen, zu analysieren und auch mit Drittanbietern wie eQSL, LoTW, QRZ und eben dem DCL zu synchronisieren.

Künftig wird das ganze durch die Integration in das DCLnext noch abgerundet, sodass die entsprechenden Diplome auf Basis der erfassten QSOs/QSLs direkt beantragt werden können.

Unter log.darc.de kann jedes Mitglied ab sofort das neue Logbuch nutzen.

Für Support und Fragen steht Euch das DX-Referat per E-Mail unter [logbuch\(at\)darc.de](mailto:logbuch(at)darc.de) zur Verfügung.

Michael DL2YMR, hat hierzu ein schönes Video gedreht, welches unter <https://youtu.be/G5mJrKLJvE> , auf seinem Kanal abrufbar ist.

Richard DC1RW und Oliver DO7OMB ergänzen dazu mit einigen erklärenden Folien. Siehe Anlage.

C. INFORMATIONEN/ NEUIGKEITEN DARC, DISTRIKT M

- Tag der offenen Tür Relaisstandort DB0SH

Am Samstag, dem 02.11.2024, veranstalten wir einen Tag der offenen Tür am Relaisstandort von DB0SH. Wir möchten Euch einen Einblick in die dort verbaute Technik geben. Zeitansatz je Führung ca. 45 Minuten.

Am Standort unseres OV-Relais sind u.a. folgende Dienste für Euch aktiv:

-FM Relais

-APRS Digipeater

-HamNet

-VoIP SIP Telefonie

Ortsverband Schleswig • DOK M13

-Dapnet Funkruf

-ADS-B Flugradar

-LoRaWAN

Wir werden ausführlich auf die einzelnen Dienste eingehen und natürlich Eure Fragen beantworten. Selbstverständlich wird auch die verbaute Notstromversorgung vorgeführt. Aufgrund einer begrenzten Raumgröße werden wir die Führung in mehreren kleinen Gruppen anbieten.

Startpunkt der Besichtigung ist jeweils der Garagenhof im Kiefernweg 110, 24944 Flensburg. Dort holen wir Euch dann ab. Parkmöglichkeiten findet ihr in der näheren Umgebung (z.B. Osterkoppel 1)

P.S.: Bringt gerne Eure Handfunkgeräte mit, da wir eine Einweisung auf dem Relais anbieten. Die Frequenz ist 438,825 MHz -7,6 Mhz Shift.

Wer hat Interesse mit zu kommen ? **Rückmeldung an Oliver DO7OMB bitte bis zum 25.10.2024.**

- Niebüll-Messe vom 25. - 27.10.2024 / Unterstützung DARC-Stand (M04)

Die M04er planen die Teilnahme an der „Niebüll-Messe“.

Der Aufbau der Antennen und die Verlegung der Kabel sind bereits mit dem Hausmeister abgesprochen und genehmigt. Unser Logo ist auf der Messeseite präsent, auch auf unserer Webseite gibt es einen entsprechenden Artikel: <https://darc-m04.de/index.php?cat=Aktuelles&page=10%2F2024%20-%20Nieb%C3%BCll-Messe>

Den Aufbau übernehmen am Donnerstag ab 14:00 Uhr DF3LG, DL6TLM und DK7UY

Man bittet um Unterstützung im Zuge der Unterstützung des Standteams / hier je ca. 4 bis 6 OM pro Tag.

Bisher zugesagt haben:

Freitag 25.10.2024 12.00 - 18.00 Uhr - DF3LG, DK7UY

Samstag 26.10.2024 10.00 - 20.00 Uhr - DF3LG, DL6TLM, DK7UY

Sonntag 27.10.2024 10.00 - 18.00 Uhr - DF3LG, DK7UY

Ortsverband Schleswig • DOK M13

Man will, ähnlich wie auf dem Funk-Event der Jugendfeuerwehren, eine KW und eine VHF/UHF-Station für Ausbildungsfunkbetrieb unter DLONIB/T zu besetzen und möchten im Freigelände auch ARDF ("Fuchsjagd") vorführen. Auch CW-Schnellkurse zum Erlernen des Vornamens sind wieder geplant.

Auf dir direkte Abfrage von Oliver haben sich zunächst keine weiteren Unterstützer/ Helfer aus dem OV gefunden.

- Sachstand Interessenabfrage Notfunk / Informationsveranstaltung

Der Katastrophenschutz des Kreises Schleswig-Flensburg plant eine Informationsveranstaltung im Kreishaus Schleswig für Funkamateure. Das Datum (nicht vor Oktober) wird noch bekannt gegeben 😊.

Es haben sich folgende M13ner gemeldet:

1. Oliver DO7OMB
2. Robin DE8ROB
3. Matthias SWL
4. Klaus DO5KMR
5. Kay DG7LAY
6. Richard DC1RW
7. Adrian DO4EHM
8. Lena SWL
9. Tobi SWL

Anmerkung: Bei uns ist die Funktion eines Notfunkbeauftragten durchaus auch sinnvoll. Zur Zeit übernimmt Oliver diese Funktion kommissarisch. **Wer möchte diese Funktion übernehmen?**

D. MEXICO 13 - PLANUNGEN & IDEEN

- POTA-Aktivitäten am vorletzten Oktoberwochenende

Mit POTA – Parks on the Air – kann jeder Tag Fieldday sein, und die Portabel-Saison 2024 neigt sich langsam dem Ende entgegen.

Damit auch der Herbst nicht langweilig wird, steht nun das letzte „Support Your Parks Weekend“ in 2024 vor der Tür! Am 3. vollen Wochenende im Oktober, also am 19. und 20. Oktober, findet das diesjährige Herbst-„Support Your Parks Weekend“ statt und es werden bei hoffentlich entsprechenden Bedingungen viele Stationen weltweit die Parks ihrer Länder aktivieren.

Richard DC1RW plant wetterabhängig, an einem der beiden Tage einen Park in der Nähe zu aktivieren. Wer hat Lust mitzumachen und falls zutreffend, an welchem der beiden Tage passt es euch?

Alle Infos dazu unter: https://groups.io/g/DARC-Mexico13/topic/support_your_parks/108817407

Oliver wird mit dem Call OZ/DO7OMB/P am Sonntag, dem 20.10.24 zwischen 12:00 und 18:00 Uhr Lokalzeit den Park „Bovbjergklinten Coastal Park“ DK-0070 in OZ in die Luft bringen. Oliver wird primär auf 40 und 20m aktiv sein, optional auf 15 und auf 10m. Robin DE8ROB unterstützt im Zuge der Logbuchführung.

Die Aktivierungsankündigung findet sich rechtzeitig auf www.parksontheair.com – inklusive der genauen QRG im „Self-Spotting“ unter Parks on the Air | POTA .

- Freundschaftsfunken mit den flensburger Funkamateuren

Wir überlegen, ob wir dieses Jahr noch ein Freundschaftsfunken mit den Flensburgern umsetzen können. Mehr dazu in Kürze.

- Zwischenstand zu den N-Klasse Ausbildungskursen

Beide Kurse – Lang- al auch Kompaktkurs sind beendet. Damit haben wir 5 Teilnehmer/ -innen in der Warteschleife.

Wir warten immer noch auf einen Prüfungstermin in Hamburg. Der nächste Termin in Hamburg wir vermutlich erst im November sein. Das ist weiterhin massiv unbefriedigend. Wir haben nun eine Handvoll Prüfungsanmeldungen Richtung Bundesnetzagentur gesandt um „etwas Druck“ zu machen.

E. FINANZIELLE ANGELEGENHEITEN

- Kassenstand

Der Fieldday hat diesmal mit ca. 250€ zu Buche geschlagen und wurde in Gänze durch das Sparschwein getragen.

Wie beim letzten OV-Abend haben wir diesmal mehr Würstchen verbraten und weniger Fleisch vergrillt, was allein zu einer Ersparnis von ca. 40€ geführt hat. Das macht es etwas preiswerter und so können wir weiterhin das Grillen „kostenneutral“ anbieten.

Weiterhin haben wir für ca. 180€ einen komplett neuen Mastabspannsatz für den 8m-Mast, sowie zwei 3x20m Rhode & Schwarz-Radialnetze aus Bw-Beständen gekauft.

Dem OV geht es finanziell gut – es sind für die kommende 6 Monate keine großen Ausgaben mehr zu erwarten.

Die OV-Kasse hat gegenwärtig einen Stand ca. 530 € (inkl. Sparschwein).

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

F. TERMINE M13

Unser aktueller Terminkalender wird monatlich als pdf im Zuge der Zusammenfassung verteilt.

Diese beinhaltet auch einen „Ideenspeicher“ für zukünftige Vorhaben.

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

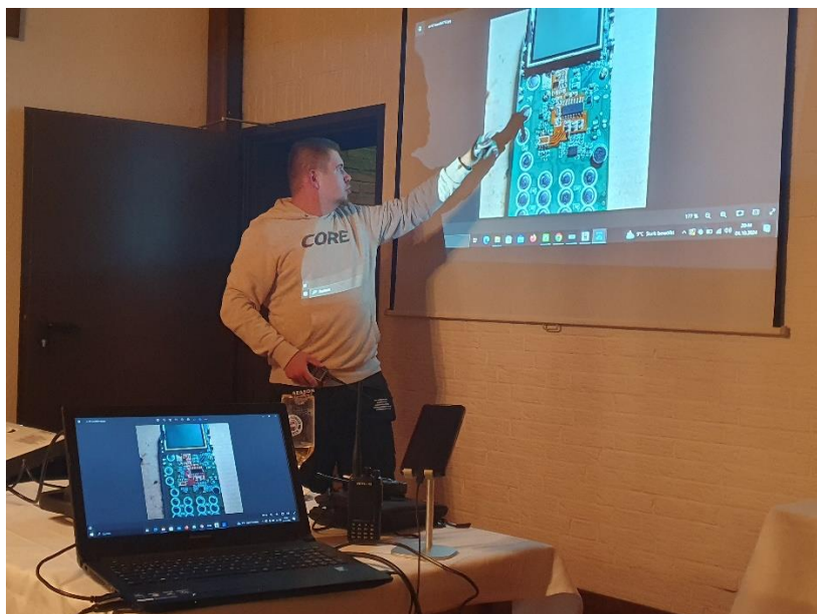
Die erste Aufnahme von Terminen für das kommende Jahr erfolgt im November-Planer.

G. VORSCHLÄGE / ANREGUNGEN VON MITGLIEDERN / SONSTIGE PUNKTE

- Technikanteil "Erweiterte Möglichkeiten bei Handfunkgeräten (QuangSheng UV K5 und Retevis RT3S)"

OM Adrian DO4EHM trug zu den sehr aktuellen Handfunkgeräten QuangSheng UV K5 und Retevis RT3S und den erweiterten Möglichkeiten zur Nutzung vor.

Dabei erklärte Adrian beim UV K5 die notwendigen Hardwareeingriffe, demonstrierte den CW-Betrieb im 2m-Band und programmierte ein UV K5 mit einer neuen, alternativen Firmware (Open GD77) und setzte es mit einem neuen Codeplug auf.



Beim RT3S und der Firmware Open GD77 sind vor allem die Optionen für den Satellitenbetrieb sehr interessant – hier werden nun alle relevanten Satellitendaten inkl. Einem „kleinen Sat-Finder“ eingeblendet. Auch die Keplerdaten finden Berücksichtigung.

Siehe auch hier: [Info_RT3s_Satmodus.pdf \(tyrofly.at\)](https://tyrofly.at/Info_RT3s_Satmodus.pdf)

Ein entsprechendes youtube-Video findet zum Flashen des RT3S Ihr hier: [Retevis RT3S & OpenGD77. Anleitung Firmware & Codeplug. #amateurfunk #cbfunk #retevis #hamradio \(youtube.com\)](https://www.youtube.com/watch?v=...)

Ergänzend dazu hat Anytone auch eine Firmware für das im OV beliebte 878 herausgebracht, die ebenfalls den erweitern Sat-Modus beinhaltet.