



## Ortsverband Schleswig M13

Zusammenfassung OV-Abend vom 05.11.2021

im Hotel Ruhekrug

- 1. **Leitung:** Oliver, DO7OMB
- 2. **Zusammenfassung:** Oliver, DO7OMB
- 3. **Anzahl Mitglieder:** 19 / davon 1 online
- 4. **Anzahl Gäste:** ./.

### 5. Tagesordnung

#### a. Allgemeine Punkte

Mit diesem OV-Abend findet nun der vierte OV-Abend in Folge in Präsenz statt – erstmals unter gleichzeitiger Zuschaltung über das Internet von Mitgliedern, welche nicht dabei sein können.

Hartmut, DH3LF befindet sich erneut beruflich in Kroatien und lässt herzlich grüßen. Beim Grünkohlessen wird er dabei sein.

Auch hat sich OM Willi, DG3DG gemeldet. Leider kann er weder am OV Abend noch am Grünkohlessen teilnehmen. Wenn es sich ergibt, würde er gerne ein gebrauchtes 2m Gerät und eine Vertikalantenne (Grundstück ist klein) für KW (ebenfalls gebraucht) kaufen. Vielleicht hat ja jemand einen Tip. Auch für sein Boot müsste ich mal eine neue KW Antenne haben. Falls jemand etwas haben sollte, was darauf passt möge bitte Verbindung mit Willi aufnehmen, unter: folgender Mail-Adresse: [dr.schnoor@mastergeeks.de](mailto:dr.schnoor@mastergeeks.de).

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

- OV-Info 8/21 und 9/21 des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V.

### Informationen für Mitglieder

- Besondere Gebührenverordnung AfuV und BEMFV
- Einführung der Vereinsverwaltung Netxp – Teil II
- Antrag für ermäßigte Beitragsklasse jetzt stellen
- Einführung von Netxp-Verein – Teil III
- DARC-Mitgliederversammlung vom 13. bis 14. November
- Jahresabschluss der Ortsverbände
- Redaktionelle Termine der CQ DL für 2022

### Service für Mitglieder

- Mitgliedschaft Pro 2021: Frequenzschutz
- DARC-Mitglieder bündeln in den HAMgroups ihre Kompetenz und ihr Fachwissen
- Termine für Funktionsträgerseminare 2022 stehen fest

### Veranstaltungen

- Save the date: 5. FUNK.TAG in Kassel am 23. April 2022
- Willkommen beim TREFF.DARC.DE
- Terminkalender

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.

- Neues DARC Community Logbook

An diesem Wochenende treffen sich Mitarbeiter des Referates DX unter der Leitung von Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR (2.v.l. im Bild), im Amateurfunkzentrum, um über den Fortschritt der Arbeiten am Antragsportal für Diplome des DARC e.V. mit der Verbindung zu LoTW, eQSL und Clublog zu sprechen. Das neue DARC Community Logbook (DCL) soll Anfang 2022 an den Start gehen.

- Duldungsregelungen: Anträge an die Bundesnetzagentur

Der Runde Tisch Amateurfunk beantragt für das Jahr 2022 erneut Duldungsregelungen für folgende interessante Bereiche im Amateurfunkdienst: die erweiterte Nutzungsregelung für 50 MHz, zeitlich befristeter Zugang zu 70 MHz, Leistungserhöhung auf 160 m/Teilbereichsnutzung für Klasse E und Nutzung der typischen Hamnet-Frequenzen für Inhaber der Klasse E.

- EU-Kommission prüft Bedarf an neuen Regeln für Photovoltaikanlagen

Das Komitee der IARU-Region 1 für politische Kontakte reagierte kürzlich auf eine Roadmap der Europäischen Kommission zu den Umweltauswirkungen von Photovoltaikanlagen. Während die PV-Technologie an sich zu begrüßen ist, wies die IARU auf die inhärenten Probleme von nicht konformen Installationen hin. Probleme bereiten hier insbesondere die Installation oder Nachrüstung von sogenannten Optimierern, die zu einer erheblichen Verschmutzung des Frequenzspektrums bei sehr begrenzter Effizienzsteigerung führen können.

- Interessante Veranstaltungen auf dem „Treffpunkt DARC“

Eine Übersicht findet Ihr hier: [Treffpunkt DARC.de Veranstaltungsübersicht - Treffpunkt DARC.de - DARC](#)

- Funktionsträgerseminare 2022

Nach dem die geplanten Funktionsträgerseminare im Amateurfunkzentrum im Jahr 2020 aufgrund der Corona-Pandemie abgesagt werden mussten, startet der DARC nun wieder mit der Planung von Präsenzseminaren im Jahr 2022.

Für das Funktionsträgerseminar 2.0 bietet der DARC zwei Termine an. Vom Freitag, den 18. März, ab 10:00 Uhr, bis Sonntag, den 20. März 2022, ca. 16:00 Uhr oder von Freitag, den 14. Oktober, ab 10:00 Uhr bis Sonntag, den 16. Oktober 2022, ca. 16:00 Uhr anzumelden.

Klaus, DO1LKD und Oliver, DO7OMB werden versuchen gemeinsam am März-Seminar teilzunehmen. Oliver übernimmt die Anmeldung über den DV.

Unbenommen davon bleibt die Teilnahme von weiteren Mitgliedern am Seminar 1.0. Dazu halten wir Euch auf dem Laufenden, denn wir denken, dass es gut ist, weitere engagierte M13'ner nach Baunatal zu bekommen.

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

Keine Beiträge.

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

- Nachklapp zum September-Fieldday

Das Handmikrofon für den OV-Transceiver ist wieder da.

- Grünkohlessen am 03.12.2021

Für unser Jahresabschlussereignis haben sich zurzeit 26 Mitglieder und Gäste angemeldet. Für Daheimgebliebene wollen wir auch eine Onlineteilnahme ermöglichen.

Rückmeldungen werden per Mail oder 600 Ohm an Oliver, DO7OMB bis zum Dienstag den 16.11.21 erbeten.

- Neuer Beamer für den OV

Hans-Peter, DO9EHP hat angeboten einen Beamer zu Verfügung zu stellen – diesen haben wir heute getestet aber noch nicht zum Laufen bekommen. Wir bleiben aber dran. Danke für die Unterstützung !

- Papagei & 2m-Endstufe

OM Thorsten, DL3TW hat den Papagei für die OV-Station repariert und die durch ihn konstruierte 2m-Endstufe funktioniert auch. Für den Papagei muss noch ein Adapter für das OV-Gerät gebaut werden. Somit können beide Geräte auf dem ersten Fieldday im Juli in Betrieb genommen werden.

## **e. Finanzielle Angelegenheiten**

### - Allgemein

Der Stand der OV-Kasse ist sehr gut. Für das Jahr 2022 werden ein anspruchsvolles Technikprojekt (Notstrombox mit Solar), die Fielddays und auch eine Teilnahme am Schleswiger Bürgerfest bzw. ein Kinderferienspass finanzierbar sein. Auch werden wir den noch ausstehenden Besuch im Phonomuseum aus Spenden bezuschussen können.

### - Pläne für die nächsten Anschaffungen aus der OV-Kasse

Die Hauptanschaffung 2021/22 wird eine tragbare Solar-Notstrom-Versorgung sein. Die Anschaffungskosten werden gerade ermittelt – aber definitiv über 1000€ liegen. Ein Teil wird aus dem OV-Guthaben bestritten und ein Teil aus Spenden. Der Sparschweinhalt des Grünkohlessens wird komplett als Spende in das Projekt investiert werden. Auf jeden Fall wird genug in der Kasse bleiben, um alle geplanten Vorhaben 2022 bestreiten zu können – inklusive eines Puffers.

Weitere Informationen im nächsten Punkt bei Vorhaben M13.

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

### - Winterprojekt "Notstromversorgung & Photovoltaik"

Wir werden uns über die „Winterpause“ mit dem Bau einer tragbaren Photovoltaik-Notstrom-Versorgung beschäftigen.

Am Samstag, dem 23. Oktober fand sich dazu das Projektteam des Ortsverbands erstmals zusammen und stellte erste Planungen an. Neben Kaffee und vielen Keksen kreisten auch Planungsunterlagen und technische Beschreibungen über den Tisch. Als erster Schritt wurde eine Lastenheft zur besseren Nachvollziehbarkeit der Projektplanungen angelegt. Diese Art und Weise der Dokumentation macht wirklich Sinn – schon allein um sich darüber klar zu werden, worum es bei einem solchen Projekt geht und welchen Nutzen wir daraus ziehen können.

Für die Umsetzung des Projektes haben sich mittlerweile acht Mitglieder zu einem Team zusammengefunden und tauschen fast täglich dazu Gedanken und Ideen aus.

Das Winterprojekt verspricht vielfältige Ableitungen für weitere Portabel-Kleinprojekte oder auch für Basteleien im Zuge des Kinderferienspaßes.

Mittlerweile haben wir Festlegungen für fast alle Bauteile getroffen. Als nächstes werden wir uns wohl noch einmal treffen und beratschlagen und dann geht es in die Beschaffung. Im Januar wird es dann wohl in die Bauphase gehen, die 1 bis 2 Nachmittage dauern wird. Dann ist noch einmal ein Nachmittag zur Umrüstung der Fernmeldekabine notwendig.

Wir haben uns ja – wie bereits berichtet – zur Führung eines Lastenheft entschlossen – dieses wird stetig überarbeitet. Absicht ist hierdurch die Gedankengänge des Projektteams nachvollziehbar zu gestalten und den Nachbau zu vereinfachen. Natürlich kann so auch transparent nachvollzogen werden, wohin die Mittel des OV geflossen sind. Das Lastenheft ist jederzeit unter folgendem Link einsehbar: [2021 Notstromversorgung mit PV Lastenheft 1.3.pdf \(dl0sx.de\)](https://dl0sx.de/2021-Notstromversorgung-mit-PV-Lastenheft-1.3.pdf).

Als weitere Anlagen werden eine Fotodokumentation und eine Bedienungsanleitung folgen.

Über die Fortschritte wird das Projektteam regelmäßig auf OV-Abenden aber auch online auf der OV-Website in diesem Thread berichten. <http://dl0sx.de/wintertechnik-projekt-bau-einer-tragbaren-photovoltaik-notstrom-versorgung/>

- Schleswiger Bürgerfest 2022

Die Stadt Schleswig hat die Planungen für unser 1. Bürgerfest wieder aufgenommen.

Es findet am Sonntag, den 3. Juli 2022 in der Zeit von 11 Uhr – 15 Uhr auf dem Gelände der HEIMAT, Auf der Freiheit in Schleswig statt. Zusammen den Vereinen und verschiedenen Institutionen der Stadt Schleswig will man ein attraktives Fest mit Bühnenprogramm und Informations-/Aktionsständen gestalten. Quasi „von Schleswigern für Schleswiger“ – ein fröhliches Bürgerfest für alle in Schleswig.

Man bittet uns um Rückmeldung bis 19.11.2021 ob wir uns beteiligen wollen. Nach Zugang aller Interessenbekundungen wird entschieden, welches Angebot zu Zuge kommt.

Grundsätzlich haben wir ja bereits beim letzten Mal Interesse bekundet und ein Team von 10 bis 15 Teilnehmenden wäre zusammengekommen.

Diese Jahr haben wir die Herausforderung, dass der UKW-Fieldday zeitgleich stattfindet und von dem wir ungern Abstand nehmen wollen.

Vorschlag:

1. Fieldday findet statt.
2. Bürgerfest mit kleinem Team – ca. 5 (Team mit den Youngsters des OV). Stand mit 6m UKW-Antenne + PV-Notstromanlage. OM Hans-Peter, DO9EHP hat sich zusätzlich angeboten, mit einer Kurzwellen-Portabelstation zu unterstützen. Transparent, Poster, Flyer etc.

- Kinderferienspass 2022

Auch eine Teilnahme am Kinderferienspass ist eine Option für das Jahr 2022. Der Durchführungsort steht jedoch noch aus. Dies gilt es im Vorfeld zu klären.

Die Schulferien liegen vom 04.07. bis 13.08.22. Damit sehr nahe ein den beiden grossen Vorhaben des Fieldays und es Bürgerfestes. Auch dürfen wir nicht vergessen, dass im September der Kurzwellen-Fieldday folgt. Zwei Fieldday + Bürgerfest + Ferienspass empfinde ich als zu umfangreich.

Vorschlag:

Bei Zusage zum Bürgerfest sollten wir keine Kinderferienspass durchführen und dann für das Folgejahr bewerten, was uns wichtiger ist.

Sollten wir nicht am Bürgerfest teilnehmen, könnten wir einen Kinderferienspass ausplanen.

Erste Idee:

- 3 Tage
- jeweils halbtags
- Arbeit mit den Kosmos-Elektronik-Baukästen
- Bau eines Solar-Ladegerätes für Handys (Eigenanteil Teilnehmende + Zuschuss OV)
- 6 Kinder/ Jugendliche 10-14 Jahre
- 3-4 Funkamateure

- OV-Material-/ Wartungstag bei Norbert, DB5LAD in Klappholz am Samstag, dem 21.05.22

Ziel ist, das OV-Material auf Vollzähligkeit und Funktionsfähigkeit zu überprüfen. Wir lassen also unseren Stromerzeuger eine ganze Weile laufen und prüfen den Mast samt Zubehör. Auch können wir die Notstromversorgung mit Photovoltaik testweise aufbauen, in betrieb nehmen und vorführen.

Weiterhin werden wir den Grill anwerfen und ein paar Würste und Fleisch vernichten und bestimmt noch ein Kännchen trinken.

### Terminübersicht M13 (neue Termine in rot)

16.11.21		Anmeldeschluss Grünkohlessen – verbindliche Zusagen an Oliver
03.12.21	19:00 Uhr	Jahresabschluss und Grünkohlessen
05.12.21	14:30 Uhr	Treffen Team Notstromprojekt bei Sabine, Sven und Sören
07.01.22	19:00 Uhr	OV-Abend M13-Onlinetreff (Urlaub Ruhekrug)
04.02.22	19:00 Uhr	OV-Abend im Ruhekrug
23.04.22	ganztägig	5. FUNK.TAG in Kassel
21.05.22	ab 09:00 Uhr	OV-Material-/Wartungstag
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
03. - 04.09.22	ab 09:00 Uhr	IARU-Region-1 HF-Fieldday in Nübel
Termin folgt		BOS Digitalfunk / DL3TP
Termin folgt	ab 14:00	Besuch Phonomuseum „Alte Schule“, Holzdorf
Termin folgt		Anwendung CPS Anytone AT-878 / Oliver

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

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

### g. Weitere Termine

./.

### h. Vorschläge / Anträge von Mitgliedern

./.

Kropp, 12.11.2021

Oliver DO7OMB / OVV Schleswig M13