

## Ortsverband Schleswig M13

Zusammenfassung OV-Abend vom 5. Juni 2026

im Ruhekrug

<b>1. MODERATION</b>	Oliver DO7OMB
<b>2. ZUSAMMENFASSUNG</b>	Oliver DO7OMB
<b>3. ANZAHL RUHEKRUG</b>	20      davon Gäste      2
<b>4. ANZAHL ONLINE</b>	0      davon Gäste      0

### 5. TAGESORDNUNG / INHALTE

#### A. ALLGEMEINE PUNKTE, AKTUELLES UND RÜCKBLICKE

##### - Allgemeines

Der zweite OV-Abend, mit leicht geändertem Datum, in Folge - dadurch eine Woche später.

**Im Vorfeld haben sich auch wieder M13ner „abgemeldet“.** Liebe Grüße von Rüdiger, Seb, Klaus, Claus-Uwe, Kuddel, Sönke, Lena & Tobi, Annika und Robin.

Wieder einmal dabei „unsere stetigen Gäste“ Rainer & Gerlinde aus dem Ortsverband M16.

Diesmal konnte unserem „neuen“ Mitglied Heiko DH3SOE auch das OV-Begrüßungspaket mit Aufklebern, Visitenkarten und dem M13-Schlüsselanhänger übergeben werden.

##### - Rückblick Wartungstag in Klappholz

Am ersten Samstag im Mai trafen sich, bei viel Sonnenschein und sehr angenehmen, fast sommerlichen, Temperaturen 🌞, insgesamt 15 Mitglieder des OV Mexico 13 in Klappholz, um die Fieldday-Saison offiziell zu eröffnen. Ziel war es, das gesamte Fieldday- und Notfunkmaterial zu warten, zu optimieren und auf den neuesten Stand zu bringen – eine essenzielle Maßnahme für reibungslose Einsätze im Amateurfunk.

In rund sechs Stunden Arbeit wurden wieder einmal zahlreiche Aufgaben erfolgreich erledigt:

## Ortsverband Schleswig • DOK M13

---

- Testaufbau des 8-Meter-Gerohmastes und die Montage der neuen Kurbel.
- Vertrautmachen mit dem Aufbau des 8m-Mastes für die Nutzung beim CW-Fieldday.
- Konfektionierung einer neuen Materialkiste für den 5,9-Meter-Gerohmast – somit haben wir einen eigenen Mast nur für den Hexbeam.
- Vollständigkeit Hexbeam und Zusatzmaterial.
- Die inzwischen zahlreich gewordenen Materialkisten wurden sortiert, geprüft und überarbeitet.

Einen Bericht dazu auf unserer Website unter [Startschuss bei bestem Wetter – unser Wartungstag – DLOSX – Amateurfunk in Schleswig](#)

### - Rückblick MeshCom-Basteln in Lottorf

Am 16. Mai trafen sich 10 Mitglieder unseres Ortsverbands bei unseren Gastgebern Sabine DA2NM und Sven DJ5CM um ein paar schöne Stunden zu verbringen. Ein großes Danke an die Beiden für die tolle Unterstützung und perfekte Gastfreundschaft 😊!

Nach einer Einstiegsrunde bei Kaffee und Keksen ging es dann an die Arbeit. Im Zug des Tages gingen dann insgesamt 40 Tassen Kaffee durch die Maschine.

Der Aufbau der MeshCom-Nodes vereint in Perfektion alle Bereiche „besten Experimentierfunks“. Neben einer mittelschweren Lötaufgabe waren auch mechanische Arbeiten an Hardware und Gehäuse vorzunehmen. Abschließend muss der Platine noch mit MeshCom-Firmware geflasht und konfiguriert werden. Vielfältiger geht es kaum.

So wurde eifrig gelötet, gemessen, getüftelt und ausprobiert. Natürlich lief nicht immer alles rund, hier und da musste mal etwas modifiziert werden und die eine oder andere Miniabweichung auf der Platine abgeglichen werden. Die Fertigungstoleranzen, gerade der Baugruppen aus China, machen es bisweilen dann doch ein klitzekleines bisschen spannend.

Im Zuge des Tages sollten 10 Node-Bausätze inklusive der Gehäuse vorbereitet werden, sechs davon wurden vor Ort aufgebaut und in Betrieb genommen. Die weiteren 4 Nodes folgen bei einem weiteren Workshop im Zuge eines Fielddays oder eines gesonderten Events in unserer Fieldday-Gemeinde Nübel.

Ein Bericht natürlich auch auf unserer Website unter [MeshCom-Workshop #2 – enormer Bastelspass – DLOSX – Amateurfunk in Schleswig](#) .

## B. INFORMATIONEN/ NEUIGKEITEN RUND UM AMATEURFUNK & DARC

### - DARC OV-Info 2026/03 – wesentliche Punkte

#### - Umstellung des Meldesystems für Funkstörungen bei der BNetzA

Im Rahmen der Digitalisierungsstrategie des Bundes bietet die Bundesnetzagentur (BNetzA)

seit Herbst 2023 die Möglichkeit, Funkstörungen über das Bundesportal „Verwaltung digital“ bei der Bundesnetzagentur einzureichen.

Das Portal ermöglicht

- die strukturierte Eingabe aller relevanten Daten (Frequenz, Ort, Zeitpunkt, Art der Störung),
- das Hochladen von Messwerten, Fotos oder Audiodateien,
- eine automatische Eingangsbestätigung und transparente Nachverfolgung der Meldungen.

Im Laufe des Jahres 2026 wird das dazugehörige Postfach [funkstoerung@bnetza.de](mailto:funkstoerung@bnetza.de) abgeschaltet. Das Serviceteam der BNetzA steht aber weiterhin für telefonische Beratung unter der Telefonnummer 0228 141516 zur Verfügung, und zwar Montag bis Donnerstag von 9:00 bis 16:00 Uhr und Freitag von 9:00 bis 15:00 Uhr.

Informationen über Funkstörungen und deren Bearbeitung durch den Prüf- und Messdienst sowie die Verlinkung zu dem Formular sind über den nebenstehenden QR-Code erhältlich oder über folgende Seite: <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Vportal/TK/Funktechnik/Stoerung/start.html>

#### - Mitgliederdaten selber ändern

- Der DARC bietet seinen Mitgliedern eine einfache Möglichkeit, die eigenen Kontakt- bzw. Adressdaten online zu pflegen. Dazu steht ein leicht zu bedienendes Formular unter „Meine Daten“ zur Verfügung. Dieses ist über zwei Wege zu erreichen: 1. Logge Dich als DARC-Mitglied unter [www.darc.de](http://www.darc.de) ein. Klicke in der sich öffnenden Benutzeroberfläche links auf die Kachel „Meine Daten“. 2. Das Formular kann auch direkt über den Link <https://mo.darc.de> aufgerufen werden (vorher erscheint eine Abfrage von Mitgliedsnummer und Passwort). Eine Anleitung findet sich in der CQ DL 5/2026, S. 10, oder unter <https://www.darc.de/index.php?eID=dumpFile&t=f&f=434250&token=212ada18c05bb7463b7e4b7163d1eb25dd5cc37d>. Hierzu bitte vorher als Mitglied auf [darc.de](http://darc.de) anmelden!

- Bitte denkt an die rechtzeitige Überweisung Eures Mitgliedsbeitrages sofern Ihr kein Lastschriftmandat erteilt habt.

**- HAM RADIO in Friedrichshafen vom 26. bis 28. Juni 2026**

Vom 26. bis 28. Juni ist es wieder soweit - Europas größte Amateurfunkmesse, die HAM RADIO, findet auf dem Messegelände in Friedrichshafen am Bodensee statt.

Erwartet werden wieder viele tausend Besucher. Vor Ort können Sie ein vielfältiges Programm aus der gesamten Palette des Amateurfunks erleben. Der große HAM-Flohmarkt lädt zum Stöbern ein, bei Händlern sind neue Technik-Trends zu erfahren und auch der große ideelle Bereich gibt Einblicke in viele Themen. Im Bodenseetreffen rundet alles mit einer großen Auswahl an Vorträgen ab. Das Messe-Motto in diesem Jahr lautet überdies: "Discover the Sky - Amateur Radio meets Astronomy". Das kommt nicht von ungefähr, da die Messe Friedrichshafen in diesem Jahr erstmals die neue Messe ASTRO parallel am Samstag, den 27. Juni veranstaltet. Die Schnittmengen mit dem Amateurfunk liegen auf der Hand, denken wir an Erde-Mond-Erde-Verbindungen, Satellitenfunk oder im nahen Erdumfeld auch Meteorscatter. Das Eintrittsticket gilt für beide Messen. Freuen Sie sich also auf ein spannendes Wochenende am Bodensee. Der DARC freut sich, viele Mitglieder und Freunde des DARC wiederzutreffen. Wir wünschen Ihnen schon jetzt eine gute Anreise!

Allein das Vortragsprogramm umfasst über 100 Punkte. Einen Überblick verschafft Ihr Euch hier: <https://talks.darc.de/hamradio-2026/>.

Neues HAM RADIO-Highlight: Exkursion zur Insel Mainau

HAM RADIO-Besucher und deren Begleiter, die die Gunst der Stunde nutzen möchten, können am Samstag, dem 27. Juni, einen Tagesausflug zur Bodensee-Insel Mainau buchen.

Im Gesamtpaket enthalten ist die Schifffahrt, Inseleintritt, Führung sowie Mittagessen inkl. Getränk. Zur Teilnahme ist vorherige Buchung über die DARC-Webseite [5] erforderlich. Der Ausflug ist an eine Mindestteilnehmerzahl von 20 Anmeldungen gebunden. Sollte diese nicht erreicht werden, kann die Aktivität leider nicht stattfinden. 2700 Besucher haben den 7. FUNK.TAG besucht", freute sich Stephanie Heine, DO7PR, von der DARC-Öffentlichkeitsarbeit.

## C. INFORMATIONEN/ NEUIGKEITEN ZUM FUNKLEBEN IM DARC, DISTRIKT M & VFDB

### - Distrikt

- **Info zur Fuchsjagd M25 am 6. Juni ist bereits per Mail erfolgt**

### - Aktivitäten der Nachbar-Ortsverbände

- **M01 Eckernförde**  
Der nächste OV-Abend findet am 2. Juni, wie immer in Dibbern´s Gasthof statt.
- **M03 Flensburg**  
Fieldday mit Z79 in Hürup war ein voller Erfolg. Wir waren auch zu Besuch.
- **M04 Husum**  
Tag der Vereine Nordstrand am 6. Juni 2026. Diverse neue POTA-Spots ins System gebracht.
- **M17 Heide**  
Heider \*Kindertag\* am 6. Juni.

## D. MEXICO 13 - PLANUNGEN & IDEEN

### - Informationen für unseren CW-Fieldday in Nübel am 6. und 7. Juni

Unser erster CW-Fieldday steht fast vor der Tür – nur noch ein Monat.

Contestzeitraum 06.06.2026, 1500 UTC bis 07.06.2026 1459 UTC (1700 Uhr bis 1659 Lokalzeit).

Diesmal ist wieder DL0SX/P in der Luft.

Es haben sich 19 Personen angemeldet. 14 Mitglieder und 5 Gäste. Durchgängig sind ca. 8 Teilnehmer vor Ort.

### Noch zu klären:

1. Wer ist definitiv beim Aufbau dabei ?
2. Wer bleibt über Nacht (Uwe, Joe, Seb, ggf. Oliver)
3. Wer kann den Hänger am Sonntag zurückfahren ?
4. Wer kann am Sonntag das Material Clubstation zu Oliver bringen ?

## Ortsverband Schleswig • DOK M13

---

### - Vorinformationen für unseren UKW-Fieldday in Nübel am 4. und 5. Juli

Der UKW-Fieldday klopft bereits an die Tür.

Contestzeitraum 04.07.2026, 1400 UTC bis 05.07.2026 1400 UTC (1600 Uhr bis 1600 Lokalzeit).

Diesmal ist wieder DL0SX/P in der Luft.

Wir haben mit Rainer DL3LJ (M15) bereits einen Gast auf der Liste.

**Wir bitten um Rückmeldungen bis zum 30. Juni an Oliver DO7OMB.**

### - Vorinformationen für unsere Teilnahme IARU HF-Worldchampionships am 11. und 12. Juli in Lottorf

Und auch die Kurwellenweltmeisterschaften stehen an.

Contestzeitraum 11.07.2026, 1200 UTC bis 12.07.2026 1200 UTC (1400 Uhr bis 1400 Lokalzeit).

Diesmal ist wieder DK0SL in der Luft.

**Wir bitten um Rückmeldungen bis zum 7. Juli an Oliver DO7OMB.**

### - Wann machen wir im August unsere Funk-Fahrradtour ?

Der Termin für unsere Funkfahrradtour musste noch festgelegt werden.

Hier haben wir uns Sonntag, den 16.08.26 herausgesucht. Wieder „rund um den Langsee“ von 10:00 bis ca. 17:00 Uhr inklusive Grillerchen in Nübel.

Sven bereitet dann auch den Grillplatz vor und nimmt eine POTA-Station in Betrieb.

### - „M13 Roadtrip“ - Ausflug zum Sommerfest I20 des OV Vechta vom 19. auf den 21. Juni

Beim letzten Funktionsträgerseminar haben wir mit den Funkfreunden des DARC Ortsverband I20 Vechta "angebandelt". Auch ein tolles Team 😊!

Anbei ein Link auf die Website der I20er: [Ortsverband Vechta \(I20\) - DARC](#)

## Ortsverband Schleswig • DOK M13

Wir wurden für **2026 zu Ihrem Sommerfest vom 19. auf den 21. Juni eingeladen**. Dieses findet auf dem Auecamp Campingplatz bei Wildeshausen statt. Ein kleines "Amateurfunk-El Dorado".

Die I20er "ticken" so wie wir und würden sich immens freuen, könnten wir mit einem Team teilnehmen. Weitere Infos folgen. Der Campingplatz gehört einem Funkamateurland und dort ist unter anderem eine 160m-1/4-Lambda-Vertikalantenne aufgebaut.

**Anmeldung bitte bis 10.06.26 unter [Ortsverband Delmenhorst \(I18\) - DARC](#) .**

**Und hier ein direkter Link zum Sommerfest 2025: [Wenn der Äther lebt – Funkamateure treffen sich zum Austausch im Auecamp – DL-NORDWEST 2.0](#)**

## E. FINANZIELLE ANGELEGENHEITEN

### - Kassenstand

Dem OV geht es finanziell weiterhin gut.

**Die OV-Kasse hat gegenwärtig einen Stand ca. 611€ (inkl. Sparschwein).**

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

### Ausgaben

- Wartungstag 93€
- Website 11€
- Fieldday ca. 200€

## F. TERMINE M13

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

**Neue Termine in rot gekennzeichnet !!!**

Diese beinhaltet auch einen „**Ideenspeicher**“ für zukünftige Vorhaben.

**Die aktuelle Übersicht der Termine ist immer online unter: [Kalender – DL0SX – Amateurfunk in Schleswig](#)**

## G. VORSCHLÄGE / ANREGUNGEN VON MITGLIEDERN / SONSTIGE PUNKTE

### - Eure Ideen & Anregungen

- Diesmal keine Punkte.

Schleswig, 05.06.2026    Oliver DO7OMB / OVV Schleswig M13