

Ortsverband Delmenhorst I18

OV-Abend 01.11.2019

Es sind 25 Mitglieder anwesend.

1. Oktober UKW-Contest und Nordsee-Aktivitätstag

- Im Anschluss an den Nordsee-Aktivitätstag am Donnerstag, 03. Oktober nahm Jan auch noch am Oktober-UKW-Contest teil, der ebenfalls zur Clubmeisterschaft zählt. Hier ging es darum, auf 430 MHz oder höher zu funken. Jan schloss in der 70cm-Single-OP-Klasse mit einem tollen 21. Platz von 287 Teilnehmern ab und konnte damit sogar noch sein Vorjahresergebnis nochmals von 91 auf ungefähr 93 Prozentpunkte steigern. Gratulation!
- 
- A photograph showing an outdoor radio station setup. A dark grey car is parked on the left with a tall antenna mast mounted on its roof. In the center, a person is standing next to a white portable radio shack. To the right, another tall antenna mast is supported by a wooden tripod. The background shows a grassy field and trees under a cloudy sky.
- Am vergangenen Dienstag nun wurden die Ergebnisse zum Nordsee-Aktivitätstag veröffentlicht. Zunächst noch einmal ein herzliches Dankeschön an alle I18-Teilnehmer, die mit dabei waren und wieder für ein Super-Ergebnis unseres Ortsverbandes sorgten!
 - Günter (DJ5UE), Matze (DL9BQ), Walter (DL1WL), Christoph (DH4BAE), Hermann (DJ4SQ), Dieter (DK1IJ), Dieter (DL2FB), Thorben (DB1BAC), Tobi (DG9BFP), Jan (DJ1AN) und Günni (DL9BCP) sorgten nicht nur für eine angemessene I18-Repräsentanz, sondern erarbeiteten auch noch viele Punkte für den Jahres-Funkwettbewerb, wobei die QSOs auf 80m 5-fach und alle weiteren 10-fach in die Wertung eingehen werden.
 - Die Strategie, unsere Clubstation DK0FC von verschiedenen Standorten aus teilnehmen zu lassen, hat sich erneut eindrucksvoll als richtige Entscheidung bestätigt. In den Kurzwellen-Sektionen A und B war es Dieters Zuhause. Auf 80m erzielte DK0FC dabei Platz 2 von 59, auf 10m Platz 4 von 42 Teilnehmer. In den UKW-Sektionen C und D wechselte dann der Standort zu Jan und Thorben auf den Achimer Hügel. Platz 1 von 41 Teilnehmern auf 2m und abschließend ebenfalls ein erster Platz auf 70cm bei 31 Teilnehmern. Dabei hatte Thorben zuvor in der Sektion B vom Hügel aus seinen Standortvorteil nutzen können und auch den Platz 1 auf 10m belegt. Mal sehen, ob es wieder für den Gesamtsieg und damit den kleinen Leuchtturm gereicht hat.

2. Marconi-Contest Anfang November

- Am ersten November-Wochenende - also morgen und übermorgen - findet mit dem



Marconi-Contest der letzte UKW-Funkwettbewerb statt, der auch für die Clubmeisterschaft entscheidende Punkte liefern kann. Jouri (DF1MM) und Michael (DF2BR) werden daran für den OV Delmenhorst teilnehmen. Der Wettbewerb ist ein Telegrafie-Contest auf dem 2m-Band. Jouri und Michael würden sich sehr freuen, wenn vielleicht der eine oder andere unterstützen und sich

mit zu einer Teilnahme entschließen könnte. Es muss ja nicht gleich ein ganzes Wochenende sein.

3. Distrikt fordert mit "Forschungsauftrag" zu praktischen OV-Aktivitäten auf

- Seit 2017 veranstaltet der Distrikt Nordsee im Herbst regelmäßig mehrere Regionaltreffen. Auf diesen „Mini-DVs“ berichtet er dabei über seine Arbeit, gibt Ausblicke in die Zukunft, und man kann gemeinsam über Distrikt-Aktivitäten und -Planungen diskutieren. Am Samstag, 12. Oktober, fand das Treffen „Mitte“ hier in Ganderkesee in unserem OV-Lokal statt, an dem auch einige Vertreter des OV-Vorstands teilnahmen. Dabei stellte der Distriktvorstand u.a. ein Programm zur weiteren OV-Aktivierung vor und erteilte dazu für das Jahr 2020 einen „Forschungsauftrag“ an seine Ortsverbände:

Forschungsauftrag an die Ortsverbände im Distrikt Nordsee (I)

Vorwort:

Zu uns Funkamateuren gehört das Erforschen, Experimentieren, Ausprobieren, Nachvollziehen und Verstehen wollen von technischen Zusammenhängen jeglicher Art. Entweder „stolpert“ man über einen Bericht/Aufsatz/Beschreibung zu einem interessanten Thema, oder es wird zunächst eine These aufgestellt und man recherchiert anschließend darüber in der Literatur oder im Internet.

Manchmal folgt daraus dann auch ein eigenes Projekt mit Eigenkonstruktion oder ein Nachbau, und man stellt dazu weitere Untersuchungen, Bewertungen und Verbesserungen an.

Diesen experimentellen Grundgedanken möchte der Distrikt Nordsee (I) intensivieren und ruft deshalb seine Ortsverbände auf, sich in der OV-Gemeinschaft mit einem amateurfunkspezifischen Thema zu beschäftigen, es – mit Amateurfunkmitteln - zu untersuchen, Vorteile und Einschränkungen herauszuarbeiten. Abschließend soll eine kleine Expertise erstellt werden, die dann auch veröffentlicht und anderen Ortsverbänden für deren weitere Experimente zur Verfügung gestellt werden kann.

Um was für Themen geht es?

Prinzipiell sind alle Themenbereiche des Amateurfunks interessant.

Beispielsweise könnte

- ein bestimmter Antennentyp (End-Fed, Doppeldipol, Triple-Leg, Beverage, Pyramide, ...)
- eine Antennenform (Langdraht, Vertikal, Loop, gestockte Systeme, Array, ...)
- verkürzte Antennen (mit Verlängerungsspule, mit Dachkapazität, ...)
- Vertikalantenne: elevated oder Boden-Radials, ein, zwei oder xxx Radials
- Lohnt der Aufwand einer 5/8 Lambda- gegenüber einer ¼ Lambda-Vertikalantenne?
- Auswirkung der Antennenhöhe oder –richtung für die Abstrahlung (z.B. 160m-Band, NVIS)
- eine Funk-Betriebsart (z.B. SSTV, FT8, OSCAR, EME)
-

untersucht werden.

Der Ortsverband kann sich gerne selbst ein für ihn interessantes Thema wählen und meldet das dann zentral an (damit nicht gleiche Themen mehrfach bearbeitet werden). Anderenfalls bietet der Distrikt gerne seine Unterstützung an.

Was soll untersucht werden?

- ❖ Welche Vorteile oder Gewinn bringt der Einsatz der Antenne/Gerät/...?
- ❖ Welche Probleme treten auf und wie kann man sie u.U. minimieren?
- ❖ Gibt es einen „sicheren Aufbau“, damit sich Ergebnisse reproduzieren lassen?
- ❖

Wie soll dokumentiert werden?

- ✓ Der genaue Aufbau der Schaltung/Messobjekt/etc. sollte so umfassend wie möglich dokumentiert werden, damit es auch Dritten möglich ist, das Ganze nachstellen zu können
- ✓ Der Ablauf der Untersuchung
- ✓ Eventuelle Einschränkungen usw.
- ✓ Die eingesetzten Messmittel und –geräte sollten alle genannt bzw. beschrieben sein, damit eine Aussage zur Messgenauigkeit gegeben werden kann.
- ✓ Messwerte sollten (auch) in Tabellen, Diagrammen, Kurven, usw. erfasst und dargestellt werden
- ✓ Ergebnisse
- ✓ Eventuell Vorschläge für weiterführende Verbesserungen.
- ✓

Tipp:

Man kann sich ggfs. auch an Vorgaben und Beispielen zu technischen Berichten – z.B. in der „CQ-DL“ oder anderen Fachzeitschriften – orientieren und seine eigene Textstruktur ähnlich aufbauen.

- Der Distrikt Nordsee spricht hier eine der Kernkompetenzen von uns Funkamateuren an, nämlich dem Können, sich in Theorie und Praxis mit technischen Aufgaben beschäftigen und dabei verwertbare Ergebnisse produzieren zu können. Ergänzend ist es eine exzellente Möglichkeit, damit auch in der Öffentlichkeit zu punkten und auf sich

aufmerksam zu machen – Stichwort MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik).

- Diesen Bereich der praktischen Untersuchungen behandelt der Ortsverband Delmenhorst prinzipiell ja schon regelmäßig in seinen Antennentest-wochenenden, die sich thematisch immer wieder mit Fragestellungen zu bestimmten technischen Aufgaben beschäftigen und die dabei Praxis-Versuche in den Vordergrund stellen.
- In einer ersten Meinungsumfrage bei den Anwesenden kommen zunächst nur wenige Vorschläge, da sich niemand auf das Thema vorbereitet hatte. Manni (DJ1HH) äußert eine Idee, da er sich schon immer mal gerne näher mit Magnet-Loop-Antennen beschäftigen wollte.
- Die OV-Mitglieder werden daher um weitere Vorschläge gebeten, die gerne an den stellv. OVV oder OVV gesandt werden können. Das Thema soll beim nächsten OV-Abend noch einmal angesprochen und weiter vertieft werden.

4. Amateurfunk-Flohmarkt in Elsfleth und Dortmund

- In diesem Jahr öffnet der Amateurfunk-Flohmarkt in Elsfleth am Sonntag, 17. November seine Tore. Aus unserem OV haben einige Mitglieder dort ebenfalls Tische reserviert und werden ihre Funksachen zum Verkauf anbieten. Neben der Möglichkeit, das ein oder andere Schnäppchen günstig zu erwerben, bietet der Flohmarkt auch eine gute Möglichkeit, Gleichgesinnte aus Nah und Fern zu treffen und sich miteinander auszutauschen. Der Flohmarkt öffnet für Besucher ab 9 Uhr und geht bis in die Mittagszeit.
- Zwei Wochen später – am 30. November – öffnet dann der Dortmunder Flohmarkt seine Pforten. Ganz in der Nähe des BVB-Fußballstadions in einer der angrenzenden Messehallen kann dann ausreichend nach Interessantem gestöbert werden.
- Es gibt Interesse an einer Teilnahme, sodass die Bildung einer Fahrgemeinschaft sinnvoll ist. Die weitere Abstimmung dazu erfolgt über den OV-Verteiler.

5. Jahresausklang im Stall

Am 3. Adventssonntagnachmittag – das ist der 15. Dezember - wollen wir uns wieder zu einem vorweihnachtlichen Jahresausklang im Stall bei Jens (DM1JS) in Ganderkesee treffen. Glühwein und Kinderpunsch darf dabei natürlich nicht fehlen, und auch der in den letzten Jahren so beliebte Knipp soll auch in diesem Jahr wieder auf den Tisch kommen. Der Nachmittag lebt von seiner Vielfalt an mitgebrachten Speisen,





wie Mini-Frikadellen, Käsehappen, Lebkuchen, Kekse, Kuchen oder Der OVV nimmt dazu ab sofort sehr gerne Ankündigungen und Anmeldungen per Mail entgegen.

6. Ankündigung zur JHV im Februar 2020

- Im Februar 2020 wird unsere ordentliche OV-Mitgliederversammlung stattfinden. Dieses Mal stehen wieder Wahlen zum OV-Vorstand auf dem Programm. Bitte überlegt, ob ihr Euch nicht aufstellen lasst und für ein Amt kandidiert.
- Außerdem: Anträge zur Jahreshauptversammlung sind bis spätestens Ende des Jahres schriftlich beim OVV einzureichen.
- Mit der Bitte um Beachtung.

7. Termine

- 17.11.2019: Amateurfunk-Flohmarkt in Elsfleth
- 30.11.2019: Dortmunder Amateurfunkmarkt (DAT)
- 06.12.2019: OV-Abend
- 15.12.2019: Jahresausklang im Stall
- 10.01.2020: OV-Abend (verlegt auf 2. Freitag)

8. Sonstiges

- Ingmar (DC1KW) sucht für einen Bremer SWL nach einem CB-Funkgerät. Wer ein solches Gerät besitzt und es abgeben möchte, nimmt bitte direkt Kontakt mit Ingmar auf.
- Christoph (DH4BAE) hat sich eine Grippe eingefangen und konnte deshalb auch nicht am OV-Abend teilnehmen. Darum wünschen wir auf diesem Weg: Gute Besserung!

Günni, DL9BCP
OVV I18

Fotos: Dieter, DK1IJ
stellv. OVV I18