

Deutscher Amateur Radio Club  
(DARC) e.V.



## Nordsee-Rundspruch 19/2019

Stand: 20. Juni 2019

DARC e.V. Distrikt Nordsee  
Referat für Rundspruch  
N. Prause  
c/o Menkestr. 6  
49076 Osnabrück  
E-Mail: [dl0nd@darc.de](mailto:dl0nd@darc.de)  
Internet: <http://www.darc.de/i/>  
Packet-Radio: [dl0nd@db0osn.#nds.deu.eu](mailto:dl0nd@db0osn.#nds.deu.eu)



Willkommen zum Nordsee-Rundspruch.

Heute mit folgenden Meldungen:

### Inhaltsverzeichnis

|   |          |
|---|----------|
| <b>Aus dem Distrikt Nordsee</b>                                     | <b>2</b> |
| Nordsee-Rundspruch macht Sommerpause . . . . .                      | 2        |
| Peilausrüstung des Distriktes erfolgreich getestet . . . . .        | 2        |
| <b>Aus den Ortsverbänden</b>  | <b>2</b> |
| Erfolgreiche Amateurfunkprüfungen in Bremer Klasse-E-Kurs . . . . . | 2        |
| Aktivierung der Clubstation DL0OS . . . . .                         | 3        |
| Fieldday in Goldenstedt . . . . .                                   | 3        |
| 3. Amateur- und CB-Funk-Treffen in Munderloh/Hatten . . . . .       | 4        |
| Fieldday im Raum Osnabrück . . . . .                                | 4        |
| Neuer Amateurfunkkurs in Osnabrück . . . . .                        | 5        |
| <b>Blick in die Nachbarschaft</b>                                   | <b>5</b> |
| Bericht zu Amateurfunkprüfungen in Hamburg . . . . .                | 5        |

## **Aus dem Distrikt Nordsee**

### **Nordsee-Rundspruch macht Sommerpause**

Dies ist der letzte Nordsee-Rundspruch vor der Sommerpause. Der nächste Rundspruch erscheint planmäßig am 11.07.2019.

Die Aussendungen des Rundspruchs finden selbstverständlich weiterhin statt. Ebenso sammelt die Redaktion gerne bereits jetzt Meldungen für die nächste Ausgabe in drei Wochen.

### **Peilausrüstung des Distriktes erfolgreich getestet**

Mitte Mai trafen sich einige YL und OM aus den Ortsverbänden I34 Schinkel und I52 Bramgau am Stadtrand von Osnabrück, um die neue 80-m-Fuchsjagdausrüstung des Distriktes zu testen.

Udo Witte, DJ4FV, verteilte die Sender auf einem etwa drei Kilometer langen Rundweg. Die Synchronisierung der Sender war problemlos und alle Sender waren am Startplatz gut zu hören. Jetzt konnten die Empfänger in Betrieb genommen werden. Es fiel sofort auf, dass die neuen Empfänger empfindlicher waren als die Vorgängermodelle, die bei einigen OM schon seit Jahren im Einsatz sind. Ein Dank an dieser Stelle auch an Dieter, der keine Mühen gescheut hat und die Geräte ständig weiterentwickelt. Anschließend gab es noch eine Bratwurst vom Grill. Alles in allem war es eine gelungene Veranstaltung.

Die Ausrüstung kann von allen Ortsverbänden des Distriktes ausgeliehen werden. Ansprechpartner ist der Referent für Funkbetrieb, Udo Witte, DJ4FV<sup>1</sup>.

Info: Udo Witte, DJ4FV, Funkbetrieb I

## **Aus den Ortsverbänden**

### **Erfolgreiche Amateurfunkprüfungen in Bremer Klasse-E-Kurs**

Am Mittwoch, den 19.06.2019 endete der Bremer Amateurfunkkurs für die Klasse E mit den Prüfungen bei der Bundesnetzagentur in Hamburg. Acht Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer haben die Klasse-E-Prüfung bestanden! Es gratulieren die Kursreferenten aus verschiedenen DARC-Ortsverbänden und dem Hackerspace Bremen.

---

<sup>1</sup>[dj4fv@dar.de](mailto:dj4fv@dar.de)

Eine Technikprüfung muss leider wiederholt werden und zwei weitere Teilnehmer holen Ihre Prüfung bei nächster Gelegenheit nach. Dazu wird es auch weitere Treffen zur Vorbereitung geben.

Ohne die Zusammenarbeit verschiedener Ortsverbände wäre auch dieser Kurs nicht möglich gewesen. Besonders hervorzuheben ist die Arbeit von Christian, DL5LQ, dessen "AFU Group Trainer"<sup>2</sup> für die Kurse auch künftig sehr hilfreich sein wird. Dieses Tool soll gerne auch von anderen Kursangeboten benutzt werden.

Einige Teilnehmer haben noch kein Rufzeichen beantragt, da sie dies mit der Klasse-A-Prüfung nachholen wollen. Andere haben sich bereits Bausätze für Kurzwellen-Transceiver bestellt oder planen ihre Satellitenstationen. Die Interessen der neuen YL und OM sind so vielfältig wie unser Hobby. Erste Hilfe gibt es in aktiven DARC-Ortsverbänden wie auch beim DARC-Funktreff im Bremer Hackerspace, der seit dem 27.06.2019 wieder jeden Donnerstag abend zu verschiedenen Themen stattfindet.

Der nächste Amateurfunkkurs zur Klasse A beginnt im Oktober. Weitere Informationen werden rechtzeitig im Nordsee-Rundspruch veröffentlicht.

Info: Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB, stellv. OVV I04

## **Aktivierung der Clubstation DL00S**

Der nächste OV-Abend des Ortsverbands I12 Osnabrück findet statt am **Dienstag, den 02.07.2019** ab 19:00 Uhr an der Clubstation DL00S ("Conti") beim Flugplatz Atterheide in Osnabrück-Atter. Geplant ist aktiver Funkbetrieb auf 2 m in SSB. Gäste sind natürlich wie immer herzlich willkommen.

Info: Ingo Bünнемeyer, DB4BIN, I12

## **Fieldday in Goldenstedt**

Der Fieldday des Ortsverbands I50 Goldenstedt findet am **Wochenende 06. und 07.07.2019** ab 12:00 Uhr am Lückenkamp 11 in Goldenstedt statt.

Man freut sich auf viele Besucher und Hobbyfreunde. Für das leibliche Wohl wird wie in der Vergangenheit gesorgt.

Info: Georg Sintke, DH1BAB, OVV I50

---

<sup>2</sup>[agt.dl5lq.de/](http://agt.dl5lq.de/)

### 3. Amateur- und CB-Funk-Treffen in Munderloh/Hatten

Bereits zum dritten Mal findet das gemeinsame Treffen von Funkamateuren und CB-Funkern statt. Termin ist **Freitag, den 26.07.2019 ab 14:00 Uhr bis Sonntag, den 28.07.2019 bis 15:00 Uhr**. Es ist jeder willkommen, ob Amateur-, CB-Funker, SWL oder einfach am Thema Funk interessiert.

Ein Grill und Kohle sind vorhanden, ebenso wie einige Getränke. Das Zelten in beschränkter Anzahl ist ebenfalls möglich. Die Aktiven freuen sich auf interessante Gespräche und den Erfahrungsaustausch.

Die Anschrift lautet Plietenberger Weg 27 in Munderloh / Hatten Nähe Oldenburg. Die Einweisung erfolgt auf 145,225 MHz sowie auf dem CB-Kanal 8 FM.

Info: Reinhard Dubbert, DF3RD, I11

### Fieldday im Raum Osnabrück

Nach dem riesigen Erfolg des "Kennenlern-Fielddays" im vergangenen Jahr wollen die Organisatoren des Ortsverbands I28 Grönegau daran anknüpfen. Am **Samstag, den 10.08.2019** trifft man sich ab 11:00 Uhr Ortszeit, diesmal am Grillplatz an der Bifurkation in Melle.

Natürlich wird der Stationswagen von I28 wieder aufgebaut sein. Gepflegte Sanitäreinrichtungen, Schutz vor zu viel Sonne und Regen sowie E-Bike-Ladestationen sind vorhanden. Für Bratwurst und Getränke ist ebenfalls gesorgt. Für Funkbetrieb, fachsimpeln und "schlauschnacken" ist also alles vorbereitet.

Gerne darf die eigene Portabel-Ausrüstung vorgestellt und damit geholfen werden, dem Wanderpublikum die Vielfalt unseres Hobbies zu präsentieren. Achtung: nur echtes "Portabel", die letzten 100 Meter sollen nicht befahren werden.

Weitere Informationen zur besonderen Örtlichkeit findet man im Internet<sup>3</sup>. Zur Anreise mit dem Navigationssystem kann die Anschrift Allendorfer Straße 55 in Melle verwendet werden.

Alle Funkfreunde aus nah und fern sind wieder herzlich eingeladen! Einen Bericht mit Bildern der Veranstaltung aus dem Vorjahr von Holger Klein, DO5HOK, findet man auf der Webseite von I38 Osning<sup>4</sup>. Auch im Nordsee-Rundspruch 21/2018 wurde über die Veranstaltung berichtet.

Info: Carsten Gläser, DC9BG, OVV I28

---

<sup>3</sup>[www.bifurkation.de](http://www.bifurkation.de)

<sup>4</sup>[www.darc.de/i38/so-war-es/von-2018-2020/2018](http://www.darc.de/i38/so-war-es/von-2018-2020/2018)

## **Neuer Amateurfunkkurs in Osnabrück**

Nach dem Erfolg des vergangenen Kurses soll ab Herbst in Osnabrück wieder ein Kurs zur Erlangung der Amateurfunklizenzklasse E angeboten werden. Interessenten sind eingeladen und aufgerufen, sich bereits jetzt unverbindlich zu melden, Ansprechpartner ist Udo Witte, DJ4FV<sup>5</sup>. Weitere Details zu Terminen und Ablauf werden in Kürze bekannt gegeben.

## **Blick in die Nachbarschaft**

### **Bericht zu Amateurfunkprüfungen in Hamburg**

Es ist ordentlich was los in Sachen Amateurfunkprüfungen in Hamburg.

Am 18.06.2019 hatten sich 14 Teilnehmer zur Prüfung angemeldet. Zwei Teilnehmer hatten dann allerdings kurzfristig abgesagt, so dass schließlich 12 Prüfungen anstanden, und zwar: 5 x Erstprüfung Klasse A, 6 x Erstprüfung Klasse E sowie 1 Wiederholungsprüfung Betriebstechnik Klasse E. Zehn Teilnehmer haben ihre Prüfung bestanden, Einmal wurde der Prüfungsteil Vorschriften nicht bestanden und ein Teilnehmer war wohl zu aufgeregt und hat in allen drei Prüfungsteilen die Mindestpunktzahl nicht erreicht. Ein Teilnehmer hat andererseits in allen drei Prüfungsteilen die Höchstpunktzahl von 102 Punkten erreichen können – Glückwunsch!

Zur Prüfung der Klasse E einen Tag später, am 19.06.2019, hatten sich 12 Teilnehmer angemeldet. Allerdings waren nur 10 erschienen. Erfreulich ist die Tatsache, dass unter den 10 Teilnehmern, die, wie zuvor berichtet, alle aus dem Großraum Bremen kamen, auch 4 YL waren. Neun Prüflinge haben mit guten Punktzahlen bestanden, lediglich bei einem fehlten im Technikteil ein paar Punkte.

Wir gratulieren Bärbel, Karen, Birte, Felix, Eckhard, Stefan, Ulrich, Björn und Klaus Jonas.

Allen Newcomern herzliche Glückwünsche und viel Freude am Amateurfunk.

Info: Peter Wolff, DJ9LN; Ehrhart Siedowski, DF3XZ, Prüfungsbeisitzer

---

<sup>5</sup>[dj4fv@darç.de](mailto:dj4fv@darç.de)

## Das war der Nordsee-Rundspruch

Diesen Rundspruch hören Sie auf vielen 2-m- und 70-cm-Relais im Distrikt. Einen Sendeplan finden Sie am Ende jedes Rundspruchs. Darüber hinaus erreichen Sie ihn auch im Internet<sup>6</sup>.

Meldungen für den Rundspruch senden Sie bitte bis Mittwochs, 08:00 Uhr Lokalzeit an die Redaktion (Adresse s. Seite 1). Auch Ihre Ideen und Anregungen sind willkommen.

Rundspruchsprecher ab hier bitte nicht mehr vorlesen.

Vielen Dank an die Relais-Betreiber und Rundspruchsprecher für die Unterstützung bei der Aussendung dieses Rundspruchs.

Die Redaktion behält sich die Nachbearbeitung von Beiträgen oder die Nichtveröffentlichung einzelner Beiträge vor. Die Redaktion weist ferner ausdrücklich darauf hin, dass die Verantwortung für Inhalte der Beiträge, sofern nicht redaktionell erstellt, bei den Verfassern liegt. Verfasser sind durch Angabe von Name und Rufzeichen gekennzeichnet.

Vy 73 und awdh bis zum nächsten Mal!

---

<sup>6</sup>[www.darc.de/i](http://www.darc.de/i)

# Aktueller Rundspruch-Sendeplan

Den Nordsee-Rundspruch hören Sie aktuell auf folgenden Bändern und Frequenzen:

| Tag | Zeit   | Mode      | Relais  | Freq.    | CTCSS | Call(s) | Gebiet         | L |
|-----|--------|-----------|---------|----------|-------|---------|----------------|---|
| Do. | 19.05  | FM        | DB0WU   | 145,6250 |       | DL0BR/  | Stadt HB       | — |
|     |        | FM        | DB0OZ   | 438,8250 |       | DJ1KN   | Raum HB        | — |
| So. | 11.00  | FM        | DB0VQ   | 145,7750 |       | DF8XR   | Bentheim       | — |
|     |        | FM        | DB0RTV1 | 145,6125 |       | DO4BC   | Rheine/ST      | E |
|     |        | FM        | DB0NGU  | 439,2000 |       | DG3YFZ  | NOH/ST/BOR/EL  | E |
| So. | 11.00  | FM        | DB0EG1  | 438,6750 |       |         | COE            | E |
|     |        | FM        | DB0BHV  | 145,6000 |       | DL0RND/ | HB/FRI/BRA     | E |
|     |        | FM        | DB0PDF  | 145,6750 | 123   | DC1KW/  | CLP/WST/OL     | H |
|     |        | FM        | DB0DOS  | 145,7125 | 123*  | DB4BIN/ | OS/ST/MS       | H |
|     |        | FM        | DB0SM   | 145,7250 | 123   | DO6NP/  | EL             | E |
|     |        | FM        | DB0NN   | 145,7375 | 123   | DK1IJ/  | HB/VER/ROW/OHZ | H |
|     |        | FM        | DB0ELR  | 145,7875 | 123*  | DL7JW/  | EL             | H |
|     |        | FM        | DB0LER  | 438,5750 |       | DH0SK   | LER            | H |
|     |        | FM        | DB0OL   | 438,6500 |       |         | OL/WST         | E |
|     |        | FM        | DB0OX   | 438,7000 |       |         | NOR/AUR        | E |
|     |        | FM        | DB0WTV  | 438,7500 |       |         | WHV/FRI        | E |
|     |        | FM        | DB0DOS  | 438,8500 | 123*  |         | OS/ST/MS       | H |
|     |        | FM        | DB0HFT  | 438,8750 |       |         | HB             | E |
|     |        | FM        | DB0DAM  | 438,9500 | 123*  |         | VEC/CLP/DH/OS  | H |
|     |        | FM        | DB0DEL  | 439,0000 |       |         | DEL            | E |
|     |        | FM        | DB0EWB  | 439,1750 |       |         | ROW            | E |
|     |        | FM        | DB0PBG  | 439,2250 |       |         | EL-Nord        | E |
| FM  | DB0OSN | 439,3500  | 123     |          | OS    | HE      |                |   |
| FM  | DB0CU1 | 439,3750  | 067     |          | CUX   | E       |                |   |
| FM  | DB0EMS | 439,4000  | 123     |          | EL    | E       |                |   |
| FM  | DB0PTW | 1298,4000 |         |          | EL    | E       |                |   |

- 1 = Relais befindet sich außerhalb des Distriktes. Aussendung ggf. nur in Auszügen.
- 2 = Experimentelle Aussendung, kein Regebetrieb.
- \* = Genannter CTCSS-Subton ist zum Arbeiten über das Relais zwingend erforderlich. Anderenfalls sind Subtöne optional zur Auftastung mit 1750-Hz-Tonruf.
- E = Relais ist im EchoLink-Netzwerk erreichbar.
- H = Relais ist verbunden über den HansaLink (HAMNET-Linkstrecken im 5-GHz-Band).