# Deutscher Amateur Radio Club (DARC) e.V.



# Nordsee-Rundspruch 23/2018

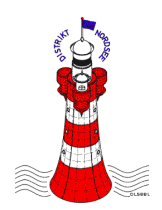
Stand: 13. September 2018

DARC e.V. Distrikt Nordsee Referat für Rundspruch N. Prause c/o Menkestr. 6 49076 Osnabrück E-Mail: dl0nd@darc.de

Internet: http://www.darc.de/i/
Packet-Radio: dl0nd@db0osn.#nds.deu.eu

Willkommen zum Nordsee-Rundspruch.

Heute mit folgenden Meldungen:



### Inhaltsverzeichnis

Aus dem Distrikt Nordsee Regionaltreffen im Distrikt	<b>2</b>
Aus den Ortsverbänden	2
Klasse-E-Kurs in Vechta erfolgreich	2
Neuer Amateurfunklehrgang in der Grafschaft	
59. Bremer Nachtfuchsjagd	3
Herbstflohmarkt Elsfleth 2018	3
Vortrag DCL im Oktober beim OV Dörenberg	4
Blick in die Nachbarschaft	4
Maker Faire in Hannover	4

#### **Aus dem Distrikt Nordsee**

#### Regionaltreffen im Distrikt

Wie im Vorjahr lädt der Distrikt auch in diesem Herbst wieder zu drei Regionaltreffen ein. Neben OVV und stellvertretenden OVV sind besonders die weiteren Amtsinhaber aus den OV-Vorständen herzlich eingeladen. Nutzt die Gelegenheit zum gemeinsamen Gespräch und nehmt teil. In zwangloser Runde soll es unter anderem um folgende Themen gehen:

- Informationen aus dem Verband und dem Distrikt
- Aktionen/Aktivitäten in 2018/2019
- Sonstiges

Gestartet wird am 29.09.2018 mit dem Treffen Süd in Georgsmarienhütte. Das Treffen Mitte ist am 13.10.2018 in Ganderkesee. Den Abschluss bildet das Regionaltreffen West am 27.10.2018 in Westerstede. Alle Veranstaltungstermine sind samstags und beginnen um 14:00 Uhr. Inhaltlich werden die Treffen nahezu gleich ablaufen.

Die Einladungen sind per Mail an alle OVV im Distrikt versandt worden. Bitte sich unter Angabe der teilnehmenden Personen unbedingt anmelden - vorzugsweise per Mail an den DV – bis spätestens 7 Tage vor der jeweiligen Veranstaltung. Die Teilnehmerzahl wird benötigt, da im jeweiligen Lokal Vorbereitungen zu treffen sind.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, DV I

### Aus den Ortsverbänden

### Klasse-E-Kurs in Vechta erfolgreich

Mit 100%-iger Erfolgsquote fand am vergangenen Samstag, 08.09.2018 die Prüfung bei bei der Bundesnetzagentur in Dortmund des Klasse-E-Kurses im OV I20 Vechta statt. Die drei neuen OM haben zu ihrem Prüfungszeugnis auch gleich ihre Zulassung mit den neuen Rufzeichen erhalten. Ein vierter Funk-Azubi, der an dieser Prüfung aus terminlichen Gründen nicht teilnehmen konnte, tritt seine Prüfung in den nächsten Wochen an.

Insgesamt waren 22 Teilnehmer in Dortmund anwesend, von denen 21 ihre Prüfung bestanden haben. Wir gratulieren allen neuen Funkamateuren.

Info: Matthias Pianta, DH6MP, AJW I

#### Neuer Amateurfunklehrgang in der Grafschaft

Nach dem großen Erfolg des letzten Amateurfunklehrgangs werden Jürgen Nordmann, DL1LOL, und Geert Lübbermann, DF3BM, ab **Donnerstag, den 13.09.2018** um 19:00 Uhr einen neuen Klasse-E-Kurs beginnen. Der Kurs findet im Schulungsraum der Firma MIM Mikro-Mobilfunk, An der Reithalle 9 in 49843 Uelsen statt.

Interessenten können am heutigen **Donnerstag, den 13.09.2018** um 19:00 Uhr direkt dort hinkommen. Weitere Informationen erteilt Geert auch gerne unter Tel.: 05943-9837722 oder per E-Mail<sup>1</sup>.

Info: Geert Lübbermann, DF3BM

#### 59. Bremer Nachtfuchsjagd

Die Bremer Nachtfuchsjagd findet am kommenden **Samstag, den 15.09.2018** im Raum Westertimke statt. Die Ausgabe der Startunterlagen startet um 17:45 MESZ. Genaue Details findet man im Internet<sup>2</sup>.

Info: Jens Rosebrock, DG7BBP

#### Herbstflohmarkt Elsfleth 2018

Am kommenden **Sonntag, den 16.09.2018** von 09:00 bis 14:00 Uhr laden die Organisatoren des bekannten Amateurfunk-Flohmarkt wieder in die Stadthalle, Oberrege 16 nach 26931 Elsfleth ein.

Eine Anmeldung für Aussteller ist vom 13.08. bis 10.09.2018 zwischen 18:00 und 21:00 Uhr bei Thomas Bäker, DL5BCA, möglich. Die Anmeldung erfolgt ausschließlich persönlich unter Tel.: 04401/936074. Wie immer müssen alle Tische angemeldet werden. Die Tischgröße beträgt 1,80 m x 0,60 m. Anmeldungen werden nur telefonisch angenommen, da dann sofort eine Anmeldebestätigung erfolgen kann. Wenn vorbestellte Tische nicht mehr benötigt werden, sollten diese bitte bei den Veranstaltern abgemeldet werden. Es werden sonst Tische blockiert, die von anderen belegt werden könnten. Bitte auch an Schutzunterlagen für die Tische (Decken oder Pappe) denken.

Einlass für Aussteller am Sonntag ist um 06:00 Uhr, Besucher bekommen Einlass zum Flohmarkt ab 09:00 Uhr.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>df3bm.geert@ewetel.net

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>www.mobilfuchsjagd.de, /www.darc.de/i04

In diesem Jahr findet auch wieder eine Einweisung statt. Auf dem 70-cm-Umsetzer DB0WSM (439,0875 MHZ -7,6 MHZ) wird Mike, DD4MK, ab 07:00 Uhr Einweisung durchführen.

Info: Thomas Gröne, DO1THG; Thoms Bäker, DL5BCA, I03

#### Vortrag DCL im Oktober beim OV Dörenberg

Seit einigen Jahren stellt der DARC seinen Mitgliedern und sonstigen Interessierten ein Logbuchprogramm (DCL oder auch DML) zur Verfügung. Es kann über das Internet geführt werden, bietet z.T. automatische QSO- Bestätigungen von anderen DCL-Teilnehmern, kann QSL-Aufkleber vorbereiten und übernimmt auf Wunsch den Großteil der Auswertungen für das DARC- und weitere Diplomprogramme.

Im Rahmen eines OV-Abends des OV I37 Dörenberg findet eine Informationsveranstaltung über das DCL statt. Termin ist **Mittwoch**, **der 10.10.2018** im Jägerheim Gildehaus, Oeseder Straße 67 in Georgsmarienhütte-Oesede, Beginn 20:00 Uhr Ortszeit. Referent ist Friedrich zur Hellen, DL4BBH, er ist verantwortlich im DARC für das DCL. Direkt gegenüber des OV-Lokals befindet sich ein ausreichend großer Parktplatz, ebenso ist dort die zentrale Bushaltestelle Gildehaus. Die Bahnhaltestelle Oesede liegt ca. 200 m entfernt.

Info: Werner Ludwig, DF5BX, I37

#### Blick in die Nachbarschaft

#### **Maker Faire in Hannover**

Rundspruchsprecher bitte Termin beachten.

Auch in diesem Jahr wird die Maker Faire in Hannover wieder als größte deutsche Messe für Erfinder, Entwickler und verrückte andere Spielarten der Technik stattfinden. Seit einigen Jahren nehmen auch der Ortsverband H13 Hannover und der Distrikt Niedersachsen an diesem Event vom 13.-16.09.2018 im Congress-Centrum teil. Im Außenbereich wird der OV Hannover einen Infopavillon mit aktiver Funkstation und Geschicklichkeitswettbewerben aufbauen und die Besucher außerdem mit einem Flugsimulator anziehen. Im Innenbereich wird der Distrikt Niedersachsen einem Infostand zum Amateurfunkdienst und zum DARC haben.

Neben dem Infostand werden Lötaktionen, ein Probefunken für Kinder, Jugendliche und Erwachsene sowie eine Lehrer- / Schulinformation angeboten. Weiter wird eine ARTOB-Nutzlast mit einem kommerziellen Wetterballonstart erfolgen. Nach dem

Start können Besucher über eine Beamerleinwand die Flugbahn am Stand des Distriktes via APRS nachverfolgen. Im letzten Jahr landete der Ballon nach 2,5 Std. im Raum Magdeburg.

Eingeladen diese Messe zu besuchen sind alle Interessenten, die neueste Techniken sowie Spiel und Spaß immer noch spannend finden.

Mehr Informationen zur Messe findet man im Internet<sup>3</sup>.

Info: Oliver Häusler, DH8OH, DV H

## 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 sehen Sie ihn via ATV und finden ihn auch im Internet unter www.darc.de/i. Vielen Dank an die Relais-Betreiber und Rundspruchsprecher für die Mithilfe bei der Aussendung dieses Rundspruchs.

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.

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>&</sup>lt;sup>3</sup>maker-faire.de/hannover

## **Aktueller Rundspruch-Sendeplan**

Der Plan wird aktuell überarbeitet.

Änderungen senden Sie bitte an die Redaktion. Vielen Dank.