

Deutscher Amateur Radio Club  
(DARC) e.V.



## Nordsee-Rundspruch 04/2020

Stand: 6. Februar 2020

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>
Jahreshauptversammlungen im Distrikt	2
Nordsee-Workshop 2020	2
Hinweis zum Nord-Contest	3
Hinweis zu den DARC-Sonderstationen	3
<b>Aus den Ortsverbänden</b>	<b>4</b>
40 Jahre OV Sulingen	4
I57 besucht den Längstwellensender in Ramsloh DHO38	4
Ausbildungskurs für die Klasse E in Vechta	4
<b>Blick in die Nachbarschaft</b>	<b>5</b>
Amateurfunkflohmarkt in Minden	5

# Aus dem Distrikt Nordsee

## Jahreshauptversammlungen im Distrikt

Am Anfang eines jeden Jahres häufen sich die Jahreshauptversammlungen der Ortsverbände im Distrikt Nordsee.

Am Freitag, den 07.02.2020 treffen sich die Mitglieder des Ortsverbands I21 Bad Bentheim. Neben Wahlen bahnt sich hier eine Fusion mit dem Nachbar-OV aus dem Distrikt Westfalen-Nord (N) an.

I13 Varel wählt am Donnerstag, den 13.02.2020 einen neuen Vorstand, genauso wie der OV I18 Delmenhorst einen Tag später am Freitag, 14.02.2020, während zeitgleich der OV I20 Vechta ohne Wahlen zusammenkommt.

Am Sonntag, den 16.02.2020 stehen dann auch Vorstandswahlen bei I50 Goldensstedt an. I28 Grönegau trifft sich am Donnerstag, den 20.02.2020 zur JHV ohne Wahlen, ebenso wie der OV I07 Leer einen Tag später am 21.02.2020.

I04 Bremen wählt am Dienstag, den 04.03.2020 einen neuen OV-Vorstand. Ebenfalls am 04.03.2020 findet in Bremervörde die Jahreshauptversammlung des OV I36 mit Wahlen statt. Gäste sind herzlichst willkommen.

Einen Tag später, am 05.03.2020, trifft sich außerdem der OV I49 Schortens-Jeverland zu seiner Hauptversammlung.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, DV I; René Baucke, DL4BBD, OVV I36

## Nordsee-Workshop 2020

Der Distrikt Nordsee veranstaltet am **Samstag, den 29.02.2020** den zweiten "Nordsee-Workshop". Zu Gast ist man diesmal beim Ortsverband I19 Rotenburg.

Beim nächsten Nordsee-Workshop wird es neben den Vorträgen auch Tische zu verschiedenen Themen geben. Diese laden zu Diskussionen und Experimenten ein. Auf vielfachen Wunsch wurden die Abstände zwischen den Vorträgen zusätzlich vergrößert, so dass für den Austausch zu den Themen mehr Zeit zur Verfügung steht.

Die Vortragsthemen umfassen:

1. Kostengünstige QO-100-TRX-Station zum Schmalband-Transponder (Mathias Koch, DL9BQ)
2. Linux im Amateurfunk (Andreas Richter, DF8OE)
3. Arduino-Mikrocontroller im Amateurfunk (Mathias Dahlke, DJ9MD)

4. Planung und Durchführung einer Funk-DXpedition (Werner Hasemann, DJ9KH)
5. Kurzwellen-DX für Einsteiger (Henning Folger, DL6DH)
6. EMV-Messungen an LED-Leuchtmitteln (Hinni Blikslager, DB8WK)

An den Thementischen werden der Stationsaufbau und Funkbetrieb über QO-100, verschiedene Arduino-Beispiele im Amateurfunk, die Benutzung des NanoVNA und EMV-Messungen vorgeführt. Für EMV-Messungen können gerne eigene Netzteile und LED-Lampen mitgebracht werden.

Die Teilnahmegebühr beträgt für DARC-Mitglieder 25€ und für Nichtmitglieder 40€. In dieser sind Getränke, Gyrossuppe, Brötchen und Kuchen enthalten.

Damit niemand hungrig nach Hause fahren muss, veranstaltet der Ortsverband I19 Rotenburg ab ca. 20:00 Uhr eine "After-Workshop-Party", zu der Grünkohl oder Schnittteller mit Beilagen bestellt werden können.

Um den Nordsee-Workshop und die anschließende Party gut planen zu können, ist eine verbindliche Anmeldung erforderlich. Bitte dabei auch angeben, welche Vorträge besonders interessant sind, ob eine Teilnahme an der "After-Workshop-Party" geplant ist und welches Essen dort gewünscht wird.

Für Fragen und Anmeldungen steht Daniel, DL2AB, per E-Mail<sup>1</sup> zur Verfügung.

Info: Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB, AJW-Referent I

## Hinweis zum Nord-Contest

Das Funkbetriebs-Referat weist daraufhin, dass der Nord-Contest 2020 am **Samstag, der 25.04.2020** stattfindet. Weitere Details folgen in Kürze.

Info: Udo Witte, DJ4FV, Funkbetriebsreferent I

## Hinweis zu den DARC-Sonderstationen

Auch der Distrikt Nordsee erhält die Gelegenheit, die Sonderstationen zu 70 Jahre DARC nebst Sonder-DOK durch seine Ortsverbände aktivieren zu können. Dafür sind vier Zeitbereiche von jeweils einer Woche reserviert. Der erste Einsatz folgt Anfang Mai. Einige Ortsverbände haben schon ihr Interesse bekundet und beim Distrikt um Terminreservierungen angefragt. Mitte Februar erhalten alle OVV per Mail noch einmal die Gelegenheit, sich für Aktivitätszeiträume zu bewerben. Weitere Infos folgen.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, DV I

---

<sup>1</sup>[DL2AB@darcd.de](mailto:DL2AB@darcd.de)

## Aus den Ortsverbänden

### 40 Jahre OV Sulingen

Die 16 Mitglieder des Ortsverbands I40 Sulingen blicken dieses Jahr auf das 40-jährige Bestehen ihres OV zurück. Am 25.01.1980 wurde im Gasthaus Dahlskamp, welches noch heute das OV-Lokal ist, der Ortsverband I40 Sulingen gegründet.

Aus diesem Anlass vergibt die Clubstation DL0SUL vom 01.02. bis 31.07.2020 den Sonder-DOK "40I40". Man will auf allen Amateurfunkbändern und in vielen Modes aktiv sein und hofft auf viele Kontakte.

Info: Andreas Schrader, DL1PQ, OVV I40

### I57 besucht den Längstwellensender in Ramsloh DH038

Der Ortsverband I57 Papenburg besucht am **Dienstag, den 24.03.2020** von 15:00 bis 17:00 Uhr den legendären Bundeswehr-Längstwellensender in Ramsloh. Vielen werden diese riesig anmutenden 400 Meter hohen Sendetürme bereits aufgefallen sein. Nun besteht abermals die tolle Möglichkeit, das Innere dieser aufwendigen Längstwellensendeanlage zu besichtigen.

Es sind nur noch wenige Plätze frei. Wer Interesse hat wird gebeten, sich umgehend beim OVV Eckhard Janssen, DD4BH, per E-Mail<sup>2</sup> anzumelden. Info: Kai Siebels, DH0SK, I57

### Ausbildungskurs für die Klasse E in Vechta

Ein neuer Ausbildungskurs für die Klasse E startet in Vechta ab **Montag, den 17.02.2020**. Funkamateure aus dem OV I20 Vechta und befreundeten Ortsverbänden lernen mit den Interessierten für die Prüfung bei der Bundesnetzagentur.

Los geht es um 19:30 Uhr im Seminarraum mit der Einführungsveranstaltung. Die Adresse lautet: Heidewinkel 27 in 49377 Vechta. In den darauf folgenden Wochen startet der Kurs dann jeweils ab 19:00 Uhr.

Eine Anmeldung per E-Mail<sup>3</sup> wäre wünschenswert. Der Kurs selbst ist kostenlos, lediglich die Prüfungsgebühren und die Gebühr für die Zulassung am Amateurfunkdienst bei der BNetzA sind unumgänglich.

---

<sup>2</sup>[dd4bh@kabelmail.de](mailto:dd4bh@kabelmail.de)

<sup>3</sup>[dh6mp@darf.de](mailto:dh6mp@darf.de)

Alle weiteren Informationen zum Kurs findet man im Internet<sup>4</sup>.

Info: Matthias Pianta, DH6MP, I20

## Blick in die Nachbarschaft

### Amateurfunkflohmarkt in Minden

Am **Sonntag, den 19.04.2020** findet von 09:00-13:00 Uhr wieder ein Amateurfunkflohmarkt in Minden statt. Wie in den vergangenen Jahren trifft man sich in der "Alten Turnhalle", Olafstr 2 in 32423 Minden OT Dankersen. Die Veranstalter würden sich über einen Besuch als Käufer, Verkäufer oder nur auf einen Kaffee freuen.

Eine Anmeldung für Verkäufer ist per E-Mail<sup>5</sup> möglich. Wer auf dem Flohmarkt auf dem FUNK.Tag Kassel nicht das Richtige gefunden oder noch Flöhe übrig hat, ist am Tag darauf herzlich willkommen.

Weitere Informationen findet man im Internet<sup>6</sup>.

Info: Günter Lanz, DD4WU, stellv. OVV N12

## 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>7</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,

---

<sup>4</sup>[funkfreun.de/vec](http://funkfreun.de/vec)

<sup>5</sup>[dl1yes@darç.de](mailto:dl1yes@darç.de)

<sup>6</sup>[www.darç.de/n12](http://www.darç.de/n12)

<sup>7</sup>[www.darç.de/i](http://www.darç.de/i)

bei den Verfassern liegt. Verfasser sind durch Angabe von Name und Rufzeichen gekennzeichnet.

Vy 73 und awdh bis zum nächsten Mal!

# 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	DB4BIN/	CLP/WST/OL	H
		FM	DB0SM	145,7250	123	DC1KW/	EL	E
		FM	DB0NN	145,7375	123	DH0SK/	HB/VER/ROW/OHZ	H
		FM	DM0DOS	145,7625	123	DK1IJ/	OS/ST/MS	H
		FM	DB0XW2	145,775		DO6NP	WTM/AUR	E
		FM	DB0ELR	145,7875	123*		EL	H
		FM	DB0LER	438,5750			LER	H
		FM	DB0OL	438,6500			OL/WST	E
		FM	DB0OX	438,7000			NOR/AUR	E
		FM	DB0WTV	438,7500			WHV/FRI	E
		FM	DM0DOS	438,7750	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).

Für SWL besteht die Möglichkeit einer Bestätigung über ein Internet-Formular unter: [www.darc.de/i/swl-bestaetigung-rundspruch](http://www.darc.de/i/swl-bestaetigung-rundspruch).