

Deutscher Amateur Radio Club
(DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 04/2021

Stand: 4. April 2021

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	2
Hinweis der Redaktion	2
Nord-Contest 2021	2
Vorstand tagte mit Referenten	3
Aus den Ortsverbänden	4
DB0OSN nach Wasserschaden außer Betrieb	4
Balune, HF-Trafos und Mantelwellensperren	4
Einladung Online-Feier 60 Jahre I20 Vechta	5
Morsekurs auf 2 m aus Sulingen	5

Aus dem Distrikt Nordsee

Hinweis der Redaktion

Aus technischen Gründen sind die Ausgaben 1 bis 3 des Nordsee-Rundspruchs nicht schriftlich erschienen und werden nicht nachgereicht. Sie wurden im Rahmen des Sonntags-Rundspruchs einmalig verlesen.

Nord-Contest 2021

Am **Samstag, den 17.04.2021** findet der diesjährige Norddeutsche Aktivitätswettbewerb aller fünf nördlichen Distrikte Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordsee und Schleswig-Holstein auf 2 m und 70 cm statt. Von 12:00-14:30 Uhr UTC werden auf 2 m Rapport, Locator und DOK ausgetauscht. Von 14:30-16:00 Uhr UTC ist 70 cm an der Reihe. Als Betriebsarten sind SSB und CW zugelassen.

Für die Berechnung der Punkte gilt die 1-2-3-Regel: Stationen im eigenen Locator-Großfeld zählen einen Punkt, im ersten Großfeldring um das eigene Feld zwei Punkte, im zweiten Ring drei Punkte usw. Jede Station mit Sonder-DOK aus den Distrikten E, H, I, M und V zählt zusätzlich zehn Punkte! Eine Liste der aktuellen Sonder-DOK findet man im Internet¹. Jeder unterschiedliche DOK aus den Distrikten E, H, I, M und V sowie Z-DOK und Sonder-DOK aus diesem Bereich und jedes unterschiedliche Großfeld zählen außerdem als Multiplikator. Eine Station darf pro Band in jeder Betriebsart einmal gearbeitet werden. Jeder Contest-Teilnehmende (Operator) kann nur mit einem Rufzeichen pro Sektion gewertet werden. Gleichzeitiger Betrieb z.B. mit Club- und Individualrufzeichen ist nicht gestattet! Standortwechsel sind nur zwischen den Contest-Teilen (Sektionen) erlaubt.

Für das komfortable Loggen mit dem PC stellt die Firma ARCOMM das kostenlose Programm "HAM Nord"² zur Verfügung. Benutzer der Programme HAM OFFICE³ oder UcxLog⁴ können den Contest direkt in ihrer Lieblings-Software loggen. Bitte stets nur die aktuellsten Programmversionen verwenden.

Wie üblich nimmt jeder OP aus dem Distrikt I automatisch für seinen Ortsverband an der Wertung zum Nordsee-Pokal teil. Stationen mit Sonder-DOK zählen dabei für den regulären Ortsverband des Operators. Trotz oder gerade wegen der aktuellen Corona-Situation freuen sich die Ausrichter auf viele aktive Stationen auf den Bändern. Auch wer nicht über großes Equipment für VHF oder UHF verfügt, kann bei

¹www.darc.de/fileadmin/filemounts/gs/SDOK/sdok_s.pdf

²www.qslonline.de/hk/eigen/kontest.htm

³www.hamoffice.de

⁴www.ucxlog.org

diesem regionalen Wettbewerb sicher den ein oder anderen Punkt für seinen OV sammeln.

Weitere Informationen und Downloads findet man im Internet⁵.

Info: Udo Witte, DJ4FV, Funkbetrieb I

Vorstand tagte mit Referenten

Am vergangenen Samstag fand auf dem DARC-Konferenzserver ein Treffen des Distriktvorstands mit den Referenten statt. Dauerthema war natürlich einmal mehr die aktuelle COVID-19-Pandemie, die umfangreiche Planungen derzeit unmöglich macht. Dennoch versuchte die Runde, einen Ausblick auf die kommenden Monate sowie das nächste Jahr zu werfen. Distriktstermine sollen, abhängig von der dann bestehenden Pandemielage, ggf. spontan im vierten Quartal des Jahres stattfinden. Zudem hofft man, mit dem Distrikts-Workshop Anfang 2022 wieder in die Amateurfunksaison starten zu können. Der Distriktsvorsitzende wies in diesem Zusammenhang noch einmal darauf hin, dass derzeit keine Eile bei der Durchführung von Ortsverbands- oder Distriktswahlen besteht. Diese können durchgeführt werden, sobald die gesetzlichen und sonstigen Rahmenbedingungen dies wieder zulassen. Solange bleiben die gewählten Vertreter automatisch im Amt.

Breiten Raum nahm das Thema HAMNET sowie die Infrastruktur im Distrikt Nordsee ein. Hierbei stellte der VHF/UHF/SHF-Referent Jens Schoon, DH6BB, die aktuelle Linksituation im Distrikt vor und machte dabei auch noch fehlende Verbindungen deutlich. Auf Basis der umfangreichen Diskussion, die sich anschloss, wird sich der Distrikt nun überlegen, wie der Ausbau des Netzes unterstützt werden kann und wie die Funkamateure insgesamt davon profitieren können.

Auch die Ausbildung angehender Funkamateure war natürlich Thema. So berichtete Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB, vom erfolgreich laufenden Online-Kurs des Distriktes, der sich dem Ende zuneigt. Leider sind seitens der Bundesnetzagentur noch keine neuen Prüfungstermine in Sicht. Es wird abzuwarten sein, wie die Ausbildung ab Herbst im Distrikt sowie in den einzelnen Ortsverbänden weitergeführt werden können. Da dies stark vom Pandemiegeschehen abhängt, werden hier alle Beteiligten gemeinsam flexibel agieren müssen. Wie Wolfgang Lux, DL8BBC, berichtete, macht auch der ebenfalls online angebotene Aufstockungskurs zur Klasse A des OV I20 Vechta gute Fortschritte. Auch hier hat die Online-Durchführung einigen weiter entfernt wohnenden Teilnehmenden ermöglicht, beim Kurs dabei zu sein und auch bei beruflichen Auswärtsterminen am Kursgeschehen beteiligt zu bleiben. Die gemachten Erfahrungen mit Online-Lehrgängen sollten daher auch zukünftig bei weiteren Kursen bedacht werden.

⁵www.darc.de/i/conteste

Der Distriktsvorstand informierte außerdem über eine Initiative, mit welcher der Kontakt zu den benachbarten niederländischen Amateurfunkvereinigungen VERON und VRZA intensiviert werden soll. Gemeinsam mit dem ebenfalls anwesenden Distriktsvorstand des Distriktes Westfalen-Nord (N) will man hierzu in Zukunft erste Gespräche führen, sobald Corona dies nicht länger verhindert.

Aus den Ortsverbänden

DB0OSN nach Wasserschaden außer Betrieb

Am Sonntag, den 14.03.2021 ist das Osnabrücker Stadt-Relais DB0OSN leider ausgefallen. Nach einer Überprüfung am Standort wurde festgestellt, dass Wasser in den Betriebsraum eingedrungen ist. Das Relais wurde abgebaut und zur Schadenanalyse mitgenommen.

Zum Hintergrund: Das AVZ-Gebäude, in welchem sich DB0OSN befindet, wurde vor einigen Jahren von der Universität Osnabrück aus Brandschutzgründen aufgegeben und für den öffentlichen Zugang gesperrt. Im vergangenen Jahr zog mit dem Rechenzentrum der letzte verbliebene Teil der Uni aus dem Gebäude aus. Zwar hat der Mietvertrag noch Bestand, dennoch werden am Gebäude natürlich keine Reparaturmaßnahmen mehr vorgenommen und auch die Betreiber haben sich schon länger mit alternativen Standorten beschäftigt. Auch die Server-Dienste im HAMNET waren bereits im vergangenen Jahr zu DM0DOS umgezogen. Die Betreiber werden nun in Ruhe überlegen, wie es weitergeht.

Info: Udo Witte, DJ4FV, I52

Balune, HF-Trafos und Mantelwellensperren

Die Antennenbauzeit im Frühjahr kommt näher. Und wer Kurzwellenantennen neu errichten will, stellt sich vielleicht auch Fragen nach der Symmetrierung des Koaxkabels oder des Überganges von Anpassgerät auf symmetrische Speiseleitung. Obwohl das ein altes Thema zu sein scheint und darüber viel geschriebenes zu finden ist, wird es einige unbekannte Einblicke in einem neuen Vortrag geben. Dazu wird auf dem kommenden Online-OV-Abend des Ortsverbands I04 Bremen am **Dienstag, den 06.04.2021** ein Vortrag angeboten. Die Veranstaltung beginnt wegen des Vortrags bereits etwas früher als sonst, um 19:30 Uhr. Den Vortrag hält Prof. Dr.-Ing. Michael Hartje, DK5HH.

Zu den OV-Abenden bei I04 sind, wie immer, auch Gäste herzlich willkommen. Weil es noch ein Online-OV-Abend ist, ist die "Anreise" für alle Interessierten sehr kurz.

Der Zugang erfolgt über den DARC-Treff-Server⁶. Für ein kaltes Getränk muss jeder selbst sorgen.

Info: Michael Hartje, DK5HH, I04

Einladung Online-Feier 60 Jahre I20 Vechta

Der Ortsverband I20 Vechta wurde am 08.04.1961 gegründet. Der OV möchte das 60-jährige Bestehen feiern und lädt dazu am **Freitag, den 09.04.2021** um 19:30 Uhr zu einer Online-Jubiläumsfeier auf dem Raum I20 OV-Treff⁷ ein.

Das Organisationsteam hat einiges Material aus der Historie des Ortsverbands Vechta zusammengetragen. Da werden bei dem einen oder anderen Erinnerungen an die Zeit wach und diejenigen, die noch nicht so lange dabei sind, sehen, was früher im I20 los war. Die Organisatoren freuen sich auf viele Mitglieder, Freunde und Gäste.

Info: Wolfgang Lux, DL8BBC, OVV I20

Morsekurs auf 2 m aus Sulingen

Sicherlich haben viele vor einigen Jahren Telegrafie (morsen) nur für die Prüfung zur Klasse B gelernt und wollen ihre Kenntnisse wieder auffrischen. Aber auch Newcomer sind natürlich willkommen. Es lernt sich in einer Gruppe viel einfacher.

Der Ortsverband I40 Sulingen sendet jeweils montags um 20:30 Uhr ME(S)Z den DARC-Morsekurs auf dem 2-m-Band ab. Beginn ist am Montag, den 12.04.2021 um 20:30 Uhr auf 144,7625 MHz in FM. Leitstation ist DL0SUL in Sudwalde mit dem Locator JO42JT. Der DARC-Morsekurs umfasst 24 Lektionen von jeweils 10 bis 15 Minuten Länge. Eine Wiederholung der aktuellen Lektion wird immer sonntags um 09:30 Uhr ME(S)Z ebenfalls auf 144,7625 MHz in FM abgestrahlt.

DL0SUL sendet vertikal mit etwa 50 Watt und sollte im Bereich Dämmer, Vechta, Bremen, Verden und Nienburg zu empfangen sein. Wer Interesse hat und mitmachen möchte, sendet eine kurze Mail an Andreas, DL1PQ⁸, damit der Sendeplan vorab versendet werden kann.

Info: Andreas Schrader, DL1PQ, OVV I40

⁶treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/3vPAo4FD

⁷treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/opzNPuH1

⁸dl1pq@darc.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 Internet⁹.

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!

⁹www.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		DG3YFZ/	Rheine/ST	E
		FM	DB0NGU	439,2000		DK4ZZ	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	DM0DOS	145,7625	123	DK1IJ/	OS/ST/MS	HE
		FM	DB0XW	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	HE
		FM	DB0HFT	438,8750			HB	E
		FM	DB0DAM	438,9500	123*		VEC/CLP/DH/OS	H
		FM	DB0DEL	439,0000			DEL	E
		FM	DB0PBG	439,2250			EL-Nord	E
		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 CTCSSs-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.