

Deutscher Amateur Radio Club
(DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 05/2022

Stand: 2. April 2022

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
Nord-Contest 2022	2
Distriktsversammlung 2022	2
Aus den Ortsverbänden	3
12. Antennentestwochenende auf der "Großen Höhe"	3
Blick in die Nachbarschaft	4
Treffen der Betreiber automatischer Stationen im Distrikt Niedersachsen	4

Aus dem Distrikt Nordsee

Nord-Contest 2022

Am **kommenden Samstag, den 09.04.2022** findet der diesjährige Norddeutsche Aktivitätswettbewerb (Nord-Contest) aller fünf norddeutschen Distrikte Hamburg (E), Niedersachsen (H), Nordsee (I), Schleswig-Holstein (M) und Mecklenburg-Vorpommern (V) auf 2 m und 70 cm in SSB und CW statt. Dieser Contest wird normalerweise immer am dritten Aprilwochenende ausgerichtet; aufgrund der Überschneidung mit Ostern wurde der Wettbewerb jedoch in diesem Jahr ausnahmsweise um eine Woche vorverlegt.

Von 12:00 bis 14:30 Uhr UTC werden auf 2 m Rapport, laufende Nummer, Locator und DOK ausgetauscht. Von 14:30 bis 16:00 Uhr UTC ist 70 cm an der Reihe. Zur Bewertung gilt die 1-2-3-Regel: Stationen im eigenen 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 Internet.

Für das komfortable Loggen mit dem PC stellt die Firma ARComm das Programm "HAM Nord" zur Verfügung. Es kann kostenfrei herunter geladen werden¹. Seit kurzem unterstützt auch UCX-Log als weiteres Logprogramm diesen Contest. Elektronische Logs aus diesen Programmen bitte im EDI-Format erstellen und die Datei als E-Mail-Anhang² senden. Aus dem Dateinamen muss das Call hervorgehen.

Bereits seit dem Jahr 2010 nimmt jeder OP aus dem Distrikt Nordsee automatisch für seinen Ortsverband an der Wertung zum Nordsee-Pokal teil. Stationen mit Sonder-DOK zählen dabei für den regulären Ortsverband des Operators.

Weitere Informationen sowie die vollständige Ausschreibung findet man im Internet³.

Info: Udo Witte, DJ4FV, Funkbetrieb I

Distriktsversammlung 2022

Am **Sonntag, den 10.04.2022** findet die diesjährige Distriktsversammlung statt. In diesem Jahr stehen auch wieder Wahlen zum Distriktsvorstand an.

¹www.qslonline.de/hk/eigen/kontest.htm

²dl0nd@darcd.de

³www.darc.de/i/conteste

Veranstaltungsort ist das "Haus Adelheide", Abernettistr. 43 in 27755 Delmenhorst. Alle Ortsverbände wurden zwischenzeitig per E-Mail eingeladen, und der Distriktsvorstand geht davon aus, dass jeder OV seinen Vorsitzenden, Stellvertreter oder ein mit Vollmacht versehenes OV-Mitglied entsendet. Falls ein OVV kein Einladungsschreiben erhalten haben sollte, bitte umgehend den DV informieren. Bei zwischenzeitigen Änderungen im OV-Vorstand - z.B. nach Wahlen - bitte die Einladung an die nun zuständige Person weiterreichen.

Es besteht wieder die Möglichkeit der Teilnahme an einem warmen Mittagsbuffet. Dazu sich bitte unbedingt bis spätestens Samstag, den 02.04.2022 verbindlich bei Tobias Ahrens, DG9BFP, per E-Mail⁴ anmelden. Jede Anmeldung wird mit einer Bestätigungsmail quittiert.

Die am Tage der Versammlung bestehende niedersächsische Corona-Schutzverordnung, ggf. behördliche Einschränkungen sowie eventuelle Vorgaben des Wirtes bilden die Grundlage für alle Corona-Schutzmaßnahmen. Das heißt, dass vor Zugang unter Umständen Geimpfte, Genesene und/oder Getestete ihren Status nachweisen müssen!

Der DV freut sich schon sehr darauf, alle endlich wieder am 10. April in Delmenhorst persönlich begrüßen zu können!

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, DV I

Aus den Ortsverbänden

12. Antennentestwochenende auf der "Großen Höhe"

Nach zwei Jahren Corona-Zwangspause plant der Ortsverband I18 Delmenhorst wieder ein Antennentestwochenende auf der "Großen Höhe" in Delmenhorst-Adelheide. Termin ist vom **29.04. bis 01.05.2022**. Man hofft, dass die Veranstaltung nach den aktuellen Regeln mit Abstand und Vernunft stattfinden kann.

Es sind wieder verschiedene Praxisversuche mit Antennen zum Aufbau, Messung, Test und Vergleich geplant. Beispiele sind:

- 160-m-Vertikalantennen mit Spule oder Topload an einem 18 Meter Spiderbeam-Masten
- 40-m-V-Antenne
- 40-m-Vertikal Up-and-Outer
- Folding Hexbeam

⁴dg9bfp@darf.de

- ZS6BKW / W3DZZ

Am Freitagabend gibt es wieder einen interessanten Vortrag zur Antennentechnik im Zelt. Daneben soll natürlich auch wieder reichlich gefunkt, geklönt, gefachsimpelt und gut gegessen werden.

Interessierte aus den umliegenden Ortsverbänden sind aufgefordert und eingeladen, mitzumachen und sich aktiv zu beteiligen - gerne auch mit eigenen Antennen, Geräten und Ideen. Es kann wieder vor Ort, z-B. im eigenen Zelt oder Wohnwagen, übernachtet werden. Tagesgäste sind natürlich ebenfalls herzlich willkommen. Die Verpflegung wird wieder zentral organisiert, aber Salatspenden werden natürlich gerne angenommen. Daher bitte unbedingt anmelden!

Weitere Informationen findet man im Internet⁵. Die Einweisung erfolgt über das Delmenhorster Stadt-Relais DB0DEL auf 439,000 MHz mit üblicher Ablage.

Info: Tobias Ahrens, DG9BFP, I18

Blick in die Nachbarschaft

Treffen der Betreiber automatischer Stationen im Distrikt Niedersachsen

Das Treffen findet am **Samstag, den 14.05.2022** im Amateurfunkzentrum im Clubhaus des MSC (ehemaliges Nordbad), Bienroder Weg 70 in 38106 Braunschweig ab 12:00 Uhr statt. Es richtet sich an alle Betreiber von automatisch arbeitenden Stationen sowie an interessierte Funkamateure. Gäste aus den Nachbardistrikten sind natürlich ebenfalls willkommen.

Da seit dem letzten Treffen 2019 mittlerweile über zwei Jahre vergangen sind, in denen die Aktiven viel zu wenig von einander gehört haben, soll kein festes Programm mit Themen vorgegeben werden. Stattdessen soll dieses Mal der Schwerpunkt auf die betriebenen Stationen gelegt werden. Jede/r Teilnehmer/in soll die Gelegenheit bekommen, die von ihm/ihr betreute Station vorzustellen. Wichtig ist, dass dabei auch Probleme in der Umsetzung angesprochen werden, so dass man sich gegenseitig helfen kann - insbesondere wenn es um Arbeiten an Masten oder Türmen geht.

Da der Raum für das Treffen vorbereitet werden muss, wird unbedingt bis 10.05.2022 um eine Anmeldung per E-Mail⁶ gebeten.

Info: Uwe Schmidtman, DJ3OW, H

⁵www.darc.de/i18

⁶dj3ow@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 Internet⁷.

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!

⁷www.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	DB0DRI1	438,5875		DK4ZZ	Driburg/HX	E
		FM	DM0NGU	439,1125	067		Isterberg/NOH	E
		FM	DB0NGU	439,2000	067		NOH/ST	E
		FM	DB0EG1	438,6750			COE	E
So.	11.00	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	DK1IJ/	VER/HB/OHZ/ROW	H
		FM	DM0DOS	145,7625	123	DO6NP	OS/ST/MS	HE
		FM	DB0XW	145,775			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	DB0ET	438,9250			EMD/AUR	E
		FM	DB0DAM	438,9500	123*		VEC/CLP/DH/OS	H
		FM	DB0DEL	439,0000			DEL	E
		FM	DB0EWB	439,1750	74,4		BRV/ROW/CUX	E
		FM	DB0PBG	439,2250			EL-Nord	E
		FM	DB0OHB	439,2625			HB	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 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.