

Deutscher Amateur Radio Club
(DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 21/2021

Stand: 28. November 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
Distriktsvorstand tagte mit Referenten	2
Aus den Ortsverbänden	2
Neuigkeiten von den Emsland-Relais in Sögel	2
Bastelabende bei I43 Niedergrafschaft	3
Was sonst noch interessiert	3
Absage der GHz-Tagung 2022	3

Aus dem Distrikt Nordsee

Distriktsvorstand tagte mit Referenten

Am vergangenen Wochenende fand eine Online-Vorstandssitzung mit Referenten im Distrikt Nordsee statt. Inhalt war natürlich einmal mehr die schwierige Planungssituation durch das wieder stärker in den Fokus rückende Coronavirus. Der Distrikt hofft trotzdem, im Frühjahr 2022 wieder eine Distriktversammlung in Präsenz abhalten zu können. Auch weitere Planungen für die Jahre 2022 und 2023 wurden gemacht, damit der Distrikt startklar ist, wenn die Möglichkeiten für Veranstaltungen wieder gegeben sind.

Die neue Mitgliederverwaltung NetXP Verein, welche bereits auf der vorangegangenen Online-Mini-DV angesprochen wurde, war erneut Thema. Hierzu werden die Ortsverbände im Verlauf des Jahres 2022 noch direkt angesprochen. Auch der Funkwettbewerb des Distriktes soll im kommenden Jahr fortgesetzt werden, hierzu sowie zu weiteren Projekten folgen in den nächsten Nordsee-Rundsprüchen weitere Details der jeweiligen Referenten.

Aus den Ortsverbänden

Neuigkeiten von den Emsland-Relais in Sögel

Der Empfänger für das niederländische Gleichwellen-Relaisprojekt PI2NOS im Emsland ist nun wieder in Betrieb. Stationen an der Grenze zu den Niederlanden werden vom RX Emsland ins niederländische PI2NOS-Netz übertragen. Micha, PA1OKZ, hatte die Betreibergruppe des Ortsverbands I57 Papenburg gebeten, das System wieder in Betrieb zu nehmen. Hans, DG7JT, hatte sich der Sache angenommen und den RX wieder funktional gestellt. Vielen Dank für den Einsatz! Die PI2NOS-Eingabe ist auf 431,725 MHz und die Ausgabe, abweichend von den deutschen Regelungen, 1,6 MHz tiefer.

Nach einigen Tests wurde außerdem das LoRa-APRS-System wieder in Betrieb genommen. Jürgen, DL1LOL, hat das LoRa-Board nach dem aufgetretenen Fehler ausführlich zu Hause getestet. Das LoRa-IGate hängt an der höchsten 70-cm-Antenne der Emsland-Relais. Um ausgiebige Tests im Bereich Emsland wird gebeten. Das LoRa-APRS-System hört auf 433,775 MHz. Als Hardware kommt ein LILYGO@TTGO T-Internet-POE ESP32-WROOM Board mit aufgesteckter OE5BPA-Platine zum Einsatz.

Seit langer Zeit gibt es im Emsland das 23-cm-Relais DB0PTW auf 1298,400 MHz (-28 MHz) in 120 m Höhe. Um das Relais stärker zu beleben, sucht I57 weitere 23-cm-Relais in DL, die Interesse an einer Verlinkung von NUR-23-cm-Relais haben. Die Vernetzung sollte auf Basis von SvXLink erfolgen. Dies wäre eine Möglichkeit, deutschlandweit Interessenten des 23-cm-Bandes zusammen zu führen. Bei Interesse gerne melden, um weitere Ideen zu besprechen.

Info: Kai Siebels, DH0SK, I57

Bastelabende bei I43 Niedergrafschaft

Der Ortsverband I43 Niedergrafschaft hat nach zwei Jahren Coronapause einen neuen Bastelkurs für Jugendliche ab elf Jahren gestartet. Der Bastelkurs findet zwischen den Herbst- und Osterferien jeden Donnerstag von 18:30 bis 20:00 Uhr im OV-Heim statt. Beim ersten Abend am 04.11.2021 waren neun Jugendliche anwesend. Die Teilnehmer waren mit großem Eifer beim Basteln. Der OV hofft, den Kurs möglichst weiterführen zu können, soweit es das Pandemiegeschehen erlaubt.

Info: Geert Lübbermann, DF3BM, OVV I43

Was sonst noch interessiert

Absage der GHz-Tagung 2022

Aufgrund der pandemischen Entwicklung der Coronazahlen ist die GHz-Tagung 2022 in Dorsten abgesagt worden. Die nächste Tagung ist für 2023 geplant.

Info: Clemens Miara, DG1YCR, DV N

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 Internet¹.

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.

¹www.darc.de/i

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!

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
		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.