

Deutscher Amateur Radio Club
(DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 17/2021

Stand: 5. September 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
Verschiebung Nordsee-Aktivitätstag 2021	2
Aus den Ortsverbänden	2
Umbauarbeiten am Repeaterstandort von DB0BNV	2
DB0BRV an neuem Standort	2
Was sonst noch interessiert	3
Umfangreiche Arbeiten bei DB0DAM in Damme	3

Aus dem Distrikt Nordsee

Verschiebung Nordsee-Aktivitätstag 2021

Wegen des am 03.10.2021 stattfindenden IARU-Mikrowellen-Contests findet der diesjährige Nordsee-Aktivitätstag ausnahmsweise am 10.10.2021 statt. Wir bitten alle OV schon einmal um Beachtung. Die Ausschreibung wird entsprechend angepasst, bleibt ansonsten gegenüber den Vorjahren aber unverändert. Wir hoffen, mit dieser Entscheidung all jenen entgegen zu kommen, die gerne an beiden Veranstaltungen teilnehmen möchten und wollen überdies Verwirrungen vermeiden, wenn mehrere Wettbewerbe gleichzeitig stattfinden.

Info: Udo Witte, DJ4FV, Funkbetriebsreferent I

Aus den Ortsverbänden

Umbauarbeiten am Repeaterstandort von DB0BNV

Insofern das Wetter den Helfern keinen Strich durch Rechnung macht, sind für **Sams- tag, den 04.09.2021** ab 10:00 Uhr Umbauarbeiten am Repeaterstandort von DB0BNV in Bremen-Vegesack geplant. Somit wird es zu Ausfällen des FM-Repeaters auf 438,725 MHz sowie des DMR-Repeaters auf 438,5125 MHz kommen. Geplant sind unter anderem der Aufbau eines 19-Zoll-Racks und die Montage der dritten Antenne für den C4FM-Repeater.

Info: Jens Knorr, DK2KL, OVV I14

DB0BRV an neuem Standort

Das 70cm-DMR-Relais des OV Bremervörde I36 musste umziehen. Der neue Standort befindet sich in der Mitte von Bremervörde, die Antenne ist in 10 Metern Höhe. Die Strahlungsleistung beträgt 15 W auf 438,4625 MHz. Das Relais ist im Brandmeister-Netz eingebunden. Eine Notstromversorgung ist mittels Solarzelle vorhanden.

Info: Volker Behrens, DL6OBU, I36

Was sonst noch interessiert

Umfangreiche Arbeiten bei DB0DAM in Damme

Das Relais DB0DAM "Dammer Berge" erhielt in der vorvergangenen Woche eine umfangreiche Revision. Nach teils über zehn Jahren Betrieb hatten einige Komponenten in der Vergangenheit Schwierigkeiten gezeigt, so dass es Zeit für eine Modernisierung und Reparatur wurde. In einem insgesamt über achtstündigen Einsatz wurden sämtliche Komponenten demontiert, zum großen Teil ausgetauscht und wieder montiert. Durch die Kombination von vier Relais an einer gemeinsamen Sende- und Empfangsantenne war dies neben der körperlichen auch eine hohe technische Herausforderung. Am Standort in Damme sind nun Relais für die Betriebsarten FM, DMR und D-STAR wieder mit gewohnter Leistung qrv, auch der APRS-Digipeater ist weiterhin in Betrieb.

Das FM-Relais auf 438,950 MHz ist wie bisher mit dem HansaLink verbunden. Anhand des Rogerbeeps kann hier neuerdings ermittelt werden, von welchem Relais eine Aussendung ursprünglich stammt. Neu hinzugekommen ist außerdem ein FM-Relais auf 438,7125 MHz, das für den lokalen Betrieb gedacht und zusätzlich mit EchoLink verbunden ist. Der VFDB-Rundspruch wird hier am ersten Samstag im Monat um 15:00 Uhr UTC ausgestrahlt. Frisch in Betrieb ist auch ein Empfangs-Gateway für die neue Betriebsart LoRa-APRS. Dieses empfängt nach ersten Tests sehr zuverlässig Pakete, vor allem auch entlang der Autobahn A1. Der Standort ist wie bisher mittels sehr stabiler HAMNET-Linkstrecken auf 5 GHz mit DM0DOS auf dem Dörenberg bei Osnabrück sowie DB0PDF in der Sager Schweiz bei Oldenburg verbunden und erhält hierüber sämtliche Netzanbindungen, auch für DMR und D-STAR.

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.

Rundspruchsprecher ab hier bitte nicht mehr vorlesen.

Vielen Dank an die Relais-Betreiber und Rundspruchsprecher für die Unterstützung bei der Aussendung dieses Rundspruchs.

¹www.darc.de/i

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	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.