Deutscher Amateur Radio Club (DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 18/2024

Stand: 19. Mai 2024

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 Der Distriktsvorsitzende informiert	2 2
Aus den Ortsverbänden DK0MTR QRT und CL	4
	5

Aus dem Distrikt Nordsee

Der Distriktsvorsitzende informiert

OV I50 Goldenstedt sichert seine Zukunft

Nach dem Tod des langjährigen OVV Georg Sintke, DH1BAB, Ende letzten Jahres hatte es zunächst nicht gut ausgesehen für die Zukunft des Ortsverbandes I50 Goldenstedt. Doch dem kommissarischen OVV Johannes Almes, DG9BGA, gelang es nicht nur, den gefährlichen Abwärtstrend durch Mitgliederschwund zu stoppen, sondern dem OV auch eine Perspektive zu geben. Bei der Mitgliederversammlung Mitte April wurde Manfred Gräbner, DK1XAM, zum neuen OVV gewählt, während Johannes nun wieder das Amt des Stellvertreters übernommen hat. Der als Gast anwesende DV konnte erfreut mitverfolgen, wie gemeinsam Pläne für die Zukunft geschmiedet wurden.

Virtueller Ortsverband im Distrikt Nordsee in Gründung

Einige Distrikte haben ihn schon - der Distrikt Nordsee beabsichtigt, nun diesen Schritt ebenfalls zu gehen und einen virtuellen Ortsverband zu gründen. Bisher hatten Nordsee-Mitglieder, die einer zu engen OV-Bindung kritisch gegenüberstanden, lediglich die Möglichkeit, nach Hessen in den virtuellen OV F76 Baunatal zu wechseln. Regional soll der neue Ortsverband in Wildeshausen im Auecamp angesiedelt werden.

Rolf Kipphen, DL6OS, ist vom Distriktsvorsitzenden beauftragt worden, die Gründungsversammlung vorzubereiten und durchzuführen. Er ist per E-Mail¹ erreichbar. Die OV-Gründung ist noch für diesen Sommer vorgesehen.

Ausbildung im Distrikt Nordsee dank Hybridkurs nun für jeden Ortsverband machbar

Mit Start der neuen Lizenzklasse N sowie der Nutzung neuer Fragenkataloge wird es ab Ende August 2024 immer donnerstags möglich, dass jeder (!) Ortsverband funkinteressierte Newcomer, aber auch sogenannte "Aufstocker", ausbilden kann. Möglich macht dies eine Kooperation der Distrikte Nordsee, Westfalen-Nord, Köln-Aachen und Westfalen-Süd, kurz I-N-G-O, bei der überregional angesiedelte Trainer die Vermittlung der Theorie als Online-Kurs gewährleisten.

¹ dl6os@darc.de	

Dem Mitgliederschwund in unseren Reihen kann nur begegnet werden, indem Interessenten frühestmöglich eng an die ORtsverbände gebunden und in der praktischen Ausbildung von Anfang an begleitet werden. Jeder, der eine Antenne errichten kann und Amateurfunkbetrieb beherrscht, ist auch in der Lage, praktisch auszubilden.

Fragen oder den OV zur Teilnahme anmelden? Dann bitte eine kurze E-Mail an Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB², AJW-Referent im Distrikt Nordsee.

Regionale Funktionsträgerschulung und -ausbildung startet im Herbst

Wie auf der Distriktsversammlung besprochen, soll die Funktionsträgerausbildung auf regionaler Ebene gemeinsam mit den I-N-G-O-Distrikten angegangen werden. Da ein Wochenendseminar frühestens Ende 2025 möglich ist, soll mit Tagesseminaren "light" begonnen werden.

Der erste Termin steht nunmehr fest mit **Samstag**, **26.10.2024 von 10:00 - 18:00 Uhr**. Man ist zu Gast beim DRK-Heim Oesede in 49124 Georgsmarienhütte.

Themen:

- 1. Schreibwerkstatt (Presse- und Öffentlichkeitsarbeit)
- 2. Netxp-Mitgliederverwaltung
- 3. OV-Veranstaltungen planen (Fieldday)

Rückfragen und Voranmeldungen können ab sofort beim DV Günter, DL9BCP, per E-Mail³ erfolgen.

Termin für Distrikts-Camp 2024 steht fest

Der Termin für das diesjährige Distrikts-Camp steht fest: **20.-22.09.2024** im DARC-Auecamp in Wildeshausen. Tagesgäste ohne Übernachtung sind ebenfalls willkommen. Wie in den Vorjahren wird die Verpflegung zentral durch die Frittenschmiede organisiert.

Weitere Informationen zu Programm und Anmeldung folgen zu gegebener Zeit.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, DV I

²dl2ab@darc.de ³dl9bcp@darc.de

Aus den Ortsverbänden

DK0MTR QRT und CL

Nachdem im letzten Jahr infolge der Baumaßnahmen in der Nachbarschaft der Schlepper Regina stromlos geworden ist und über zwölf Monate nicht betreten werden konnte, musste das seit 1990 als letztes begehbares Exponat des Bremer Vulkan an der Maritimen Meile Vegesack liegende Schiff zustandsbedingt für immer geschlossen werden. Infolge des langanhaltenden Niederschlags wurde festgestellt, dass das Regenwasser sich durch alle Decks seinen Weg bis hinunter ins ehemalige Maschinendeck gebahnt hatte. Die eingedrungene Feuchtigkeit trug mittlerweile zur Schimmelund Rostbildung im Inneren des Schleppers bei. Trotz einer vierstelligen Geldspende von Funkamateuren des Ortsverbandes Vegesack sind weder der MTV Nautilus e.V. als Eigentümer noch die Funkamateure als Nutzer in der Lage, die Instandsetzungskosten zu tragen. Der Versuch des Beirates Vegesack, den Schlepper durch das Bremer Landesamt für Denkmalpflege zum Industriedenkmal mit den damit verbundenen Fördermöglichkeiten erklären zu lassen, schlug trotz der bestätigten Erhaltenswürdigkeit fehl.

Im Ergebnis wird der Schlepper Regina, der seit 2017 unter dem Rufzeichen DK0MTR zu hören war, nicht mehr für die Funkamateure und die mit Exponaten bestückte Ausstellung zum Thema "Geschichte des Seefunks" sowie die damit verbundenen Besuche für die Öffentlichkeit vorgehalten. Weder dem MTV Nautilus e.V. noch dem Ortsverband Vegesack fällt diese Entscheidung vor dem Hintergrund der vielen Besucher der letzten Jahre an Bord des Schleppers leicht, aber ohne weitere Hilfen ist die Instandsetzung illusorisch.

Im Rahmen des OV-Abends im Monat April wurde einstimmig beschlossen, das Rufzeichen DK0MTR an die Bundesnetzagentur zurückzugeben. Seit dem 30.04.2024 ist das Rufzeichen des Schleppers Regina somit Geschichte.

Info: Jens Knorr, DK2KL, OVV I14

Jahreshauptversammlung bei 149 Schortens-Jeverland

Am Mittwoch, den 08.05.2024 war beim Ortsverband I49 Schortens-Jeverland Mitgliederversammlung, auch Jahreshauptversammlung genannt. OM Rolf Matthes, DL6BCN, erhielt eine Ehrung zur 40-jährigen Mitgliedschaft im DARC. Der OV gratuliert und wünscht weiterhin viel Glück und Gesundheit. Zu feiern galt es auch die erfolgreiche Aufstockung des Rufzeichens von Frank-Peter Voß, nun mit Call DF6PV. Dazu herzlichen Glückwunsch.

Von den Mitgliedern wurden satzungsgemäß, unter Führung des Wahlleiters Dieter, DL8OH, die Wahlen zum OV-Vorstand durchgeführt. Als Vorstand sind nun zu nennen:

- OVV: Uwe Wrubel, DG2LBK
- stellvertretender OVV: Wilke Ruck, DJ4WR

Das Amt des QSL-Managers wechselte von Hans-Jürgen, DO1NBK, zu Harald, DF2WZ. Hans-Jürgen, DO1NBK, hatte bei der letzten Wahl spontan seine Hilfe als QSL-Manager angeboten und seitdem den Versand und Empfang hervorragend gemeistert.

Das von Frank-Peter, DF6PV, gespendete Kaltgetränk und viele Augen-QSO beendeten diese erfolgreiche Mitgliederversammlung.

Info: Uwe Wrubel, DG2LBK, OVV I49

Aktivierung Feuerschiff Amrumbank in Emden

Der Ortsverband I11 Oldenburg aktiviert am **25. und 26.05.2024** das Feuerschiff Amrumbank in Emden. Man will auf allen Bändern aktiv sein, die aktuelle Aktivitätsfrequenz ist im DX-Cluster zu finden. Die Oldenburger OM freuen sich auf viele Verbindungen. Weitere Informationen zum Schiff findet man auch im Internet⁴.

Info: Thorsten Meinen, DL9BCO, OVV I11

Termine im Überblick

Thema	Termin	Bezug (RS)
Aktivierung Feuerschiff Amrumbank, I11 Start Hybridkurs I-N-G-O Distrikts-Camp 2024, DARC-Auecamp Wildeshausen Amateurfunk-Flohmarkt Elsfleth I03	2526.05. 08/24 2022.09. 13.10.	18/24 18/24 18/24 15/24
Funktionsträgerschulung GMHütte	26.10.	18/24

⁴www.amrumbank.de/das-schiff/darc

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 Internet⁵.

Meldungen für den Rundspruch senden Sie bitte bis freitags, 12:00 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!

5		
⁵ www.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
_		,	5560444			51.655/	0. 1.1.5	
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	Е
So.	11.00	FM	DB0BHV	145,6000	74,4	DL0RND:	HB/FRI/BRA	N
		FM	DB0NEY	145,6500	123*	DB4BIN/	NOR	N
		FM	DB0PDF	145,6750	123	DC1KW/	CLP/WST/OL	N
		FM	DB0SM	145,7250	123	DK1IJ/	EL	Е
		FM	DM0DOS	145,7625	123	DL1LOL/	OS/ST/MS	N
		FM	DB0XW	145,775		DO6NP	WTM/AUR	Е
		FM	DB0ELR	145,7875	123*		EL	N
		FM	DB0LER	438,5750			LER	N
		FM	DB0LOL	438,6375			CLP	N
		FM	DB0OL	438,6500			OL/WST	N
		FM	DB0OX	438,7000			NOR/AUR	Ν
		FM	DB0WTV	438,7500			WHV/FRI	N
		FM	DM0DOS	438,7750	123		OS/ST/MS	N
		FM	DB0HFT	438,8750			HB	Ν
		FM	DB0ET	438,9250	67		EMD/AUR	N
		FM	DB0DAM	438,9500	123*		VEC/CLP/DH/OS	Ν
		FM	DB0DEL	439,0000			DEL	N
		FM	DB0WSM	439,0875	123		BRA	Ν
		FM	DB0PBG	439,2250	123		EL-Nord	Е
		FM	DB0OHB	439,2625			HB	N
		FM	DB0CU1	439,3750	67		CUX	Е
		FM	DB0EMS	439,4000	123		EL	Ν
		FM	DB0PTW	1298,4000			EL	Е

- 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.

• N = Relais ist verbunden mit dem NordWestLink

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