

Deutscher Amateur Radio Club
(DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 19/2024

Stand: 26. 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 den Ortsverbänden	2
Unsere Sonne und ihr Wetter	2
Aktivierung Feuerschiff Amrumbank in Emden	2
Informationen aus dem OV Harlingerland	3
Was sonst noch interessiert	4
Meshtastic-Projekt beim OV Z31 Leer	4
Termine im Überblick	5

Aus den Ortsverbänden

Unsere Sonne und ihr Wetter

Andreas Vogel, DO8LW, Leiter des Planetariums in Bremen, war auf Einladung des Planetariums Osnabrück sowie des Ortsverbands I37 Dörenberg am Donnerstag, den 16.05.2024 mit einem Lichtbildvortrag zu Gast in Osnabrück. Neben etwa 35 Funkamateuren konnten weitere ca. 30 Besucher zur Veranstaltung begrüßt werden.

OM Andreas hielt einen kurzweiligen Vortrag über Sonnenflecken und die Entstehung von Sonnenstürmen - sehr interessant und aktuell, da Anfang Mai auch in Deutschland Polarlichter zu sehen waren. Laut Aussage von Andreas wird es nicht das letzte Mal gewesen sein, dass diese während des jetzigen Sonnenzyklus zu sehen waren. In seinen Bildern und Videosequenzen erklärte DO8LW anschaulich, wie es zu den Phänomenen kommt. Nach dem Vortrag hatten alle Teilnehmer noch die Möglichkeit, Fragen zu stellen.

Abschließend lud der Leiter des Planetariums Osnabrück die Funkamateure in den Kuppelsaal des Planetariums ein, wo er die Möglichkeiten der Technik zeigte und auch anschaulich den Nachthimmel erklärte. Es war eine durch und durch gelungene Veranstaltung. Sowohl Planetariumsleitung als auch die Funkamateure sind an einer Fortführung dieser technischen Vorträge sehr interessiert.

Info: Rainer Becher, DO1BR, OVV I37

Aktivierung Feuerschiff Amrumbank in Emden

Rundspruchsprecher bitte Termin beachten.

Der Ortsverband I11 Oldenburg aktiviert an diesem Wochenende **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 Internet¹.

Info: Thorsten Meinen, DL9BCO, OVV I11

¹www.amrumbank.de/das-schiff/darc

Informationen aus dem OV Harlingerland

OV-Abend zum Ehrenamt

Der OV I02 Harlingerland lädt ein zu seinem OV-Abend am **Mittwoch, den 29.05.2024 um 19:30 Uhr** in die Gaststätte Ossi-Hus in Wittmund-Abens. Zu Gast ist die Leiterin der Ehrenamtsagentur des Landkreises Wittmund, Mirjam-Elisabeth Möllmann. Sie wird in einem Vortrag die Agentur und deren vielfältigen Aufgaben vorstellen. Dazu gehört auch der Mitwirk-O-Mat, der wachsen soll. "Wir wünschen uns noch ganz viele Mitstreiterinnen und Mitstreiter für dieses Tool, denn die Bürger im Landkreis Wittmund sollen die Wahl haben, damit jeder sein Ehrenamt finden kann", so Frau Möllmann. Es werden Ideen und Möglichkeiten aufgezeigt, die auch für den Ortsverband interessant sein können, um über diesen Weg das Hobby Amateurfunk und den eigenen Verein bekannter zu machen.

Sommerfest

Der OV veranstaltet sein diesjähriges Sommerfest vom **02.-04.08.2024** wieder am Relais-Standort von DB0XW beim Kreisnaturschutzhof im Wittmunder Wald. Dazu wird schon jetzt herzlich eingeladen. Die ersten Planungen sind angelaufen. Die weiteren Einzelheiten werden rechtzeitig über den Rundspruch bekanntgegeben.

Informationsabend zur Klasse N

Zur Einführung der neuen N-Lizenz veranstaltete der OV einen Informationsabend. Ausbildungsreferent Günther Mildener, DL4BX, hatte dazu eine informative Präsentation vorbereitet und auch einige Gerätschaften für den Funkbetrieb mitgebracht. Es konnten fünf interessierte Gäste begrüßt werden, mit denen die Kontaktadressen ausgetauscht wurden. Weitere Veranstaltungen sollen folgen, die evtl. gemeinsam mit dem Nachbar-OV I49 Schortens-Jeverland durchgeführt werden.

Notfunk

Die erste Sitzung des im Februar neu gewählten Vorstandes befasste sich u.a. kritisch mit dem Notfunk im Ortsverband. Bekanntlich hat das niedersächsische Innenministerium den Amateurfunkdienst und den Notfunk in den Katastrophenabwehrplan aufgenommen und damit die Landkreise und Kommunen verpflichtet, in ihren Plänen die jeweiligen Erreichbarkeiten der örtlichen Funkamateure bzw. der Ortsverbände aufzunehmen. Mit den Fachbereichen der Landkreise Friesland und Wittmund sowie der Regionalleitstelle Ostfriesland findet ein stetiger informeller Austausch statt.

Um Missverständnissen vorzubeugen, wurde den Dienststellen klar mitgeteilt, dass aus eigenen Reihen eine aktive Mitwirkung im Notfunk noch nicht gegeben ist und im Bedarfsfall unmittelbar ein direkter Kontakt zum Notfunkreferenten des Distrikts, Thomas Hillen, DF2TH, aufzunehmen ist. Dieser Schritt ist begründet durch die Altersstruktur im OV, die erforderliche freiwillige Mitwirkung der Mitglieder sowie das fehlende Konzept mit den erforderlichen Vorbereitungen. Eine zusammen mit Thomas geplante Informationsveranstaltung speziell für die Sachgebietsleiter S6/luK der hiesigen Behörden in der Regionalleitstelle befindet sich noch in der Vorbereitung.

Info: Erhard Bruns, DE1EBJ, stv. OVV I02

Was sonst noch interessiert

Meshtastic-Projekt beim OV Z31 Leer

Anfang Mai wurde auf dem Wasserturm in Leer ein Meshtastic-Node in Betrieb genommen. Dieser Node (Knoten) arbeitet als Repeater und soll für eine deutliche Reichweitenerhöhung bei den in Leer und Umgebung vorhandenen und den zukünftigen Meshtastic-Anwendern sorgen. Marcus Adena, DM5MN, hat das Gerät freundlicherweise vorbereitet und dem OV Z31 zur Verfügung gestellt. Die Antenne befindet sich auf dem Dach des Wasserturms. Erste Tests verliefen sehr vielversprechend. Mittlerweile sind im Raum Ostfriesland und Ammerland viele neue Meshtastic-Anwender hinzugekommen. Die Community ist sehr experimentierfreudig und wächst ständig.

Meshtastic ist eine Open-Source-Plattform für Mesh-Kommunikation, die es ermöglicht, drahtlose Netzwerke aufzubauen, ohne auf eine zentrale Infrastruktur angewiesen zu sein. Sie verwendet Low-Power-Hardware und Funktechnologien wie LoRaWAN, um Geräte miteinander zu verbinden und Informationen über lange Strecken auszutauschen. Meshtastic wird oft für Outdoor-Aktivitäten, Notfallsituationen und die Kommunikation in abgelegenen Gebieten eingesetzt, wo herkömmliche Mobilfunknetze nicht verfügbar sind. Weitergehende Informationen hat Marcus auf seiner [homepage²](#) bereitgestellt.

Info: Hermann Harms, DK2BE

²dm5mn.de

Termine im Überblick

Thema	Termin	Bezug (RS)
Aktivierung Feuerschiff Amrumbank, I11	25.-26.05.	18/24
I02 OV-Abend zum Ehrenamt	29.05.	19/24
Start Hybridkurs I-N-G-O	08/24	18/24
I02 Sommerfest, Wittmunder Wald	02.-04.08.	19/24
Distrikts-Camp 2024, DARC-Auecamp Wildeshausen	20.-22.09.	18/24
Amateurfunk-Flohmarkt Elsfleth I03	13.10.	15/24
Funktionsträgerschulung GMHütte	26.10.	18/24

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 Internet³.

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!

³www.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	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	E
		FM	DM0DOS	145,7625	123	DL1LOL/	OS/ST/MS	N
		FM	DB0XW	145,775		DO6NP	WTM/AUR	E
		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	N
		FM	DB0WTV	438,7500			WHV/FRI	N
		FM	DM0DOS	438,7750	123		OS/ST/MS	N
		FM	DB0HFT	438,8750			HB	N
		FM	DB0ET	438,9250	67		EMD/AUR	N
		FM	DB0DAM	438,9500	123*		VEC/CLP/DH/OS	N
		FM	DB0DEL	439,0000			DEL	N
		FM	DB0WSM	439,0875	123		BRA	N
		FM	DB0PBG	439,2250	123		EL-Nord	E
FM	DB0OHB	439,2625			HB	N		
FM	DB0CU1	439,3750	67		CUX	E		
FM	DB0EMS	439,4000	123		EL	N		
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.

- 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.