

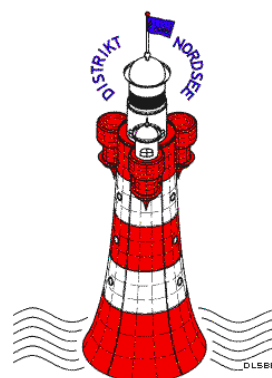
Deutscher Amateur Radio Club  
(DARC) e.V.



# Nordsee-Rundspruch 04/2024

Stand: 4. Februar 2024

DARC e.V. Distrikt Nordsee  
Referat für Rundspruch  
N. Prause  
c/o Menkestr. 6  
49076 Osnabrück  
E-Mail: [dl0nd@darc.de](mailto:dl0nd@darc.de)  
Internet: <http://www.darc.de/i/>  
Packet-Radio: [dl0nd@db0osn.#nds.deu.eu](mailto:dl0nd@db0osn.#nds.deu.eu)



Willkommen zum Nordsee-Rundspruch.

Heute mit folgenden Meldungen:

## Inhaltsverzeichnis

<b>Aus dem Distrikt Nordsee</b>	<b>2</b>
Nordsee-Workshop 2024 . . . . .	2
<b>Aus den Ortsverbänden</b>	<b>3</b>
DB0EMS mit neuem Rechner in Betrieb . . . . .	3
Vorträge zu Seefunk beim OV Delmenhorst . . . . .	3

# Aus dem Distrikt Nordsee

## Nordsee-Workshop 2024

Nach langer Pause findet nun am **Samstag, den 23.03.2024** der 3. Nordsee-Workshop beim Ortsverband I19 Rotenburg statt. Veranstaltungsort ist die "Oase – Haus am Luhner Forst", Zum Flugplatz 11 in 27356 Rotenburg (Einlass ab 10:30 Uhr). Die diesjährigen Themen sind folgende:

1. "QO-100-Station mit IC-9700 und Transverter" mit dem Ortsverband I18 Delmenhorst
2. "Radioastronomie" mit Andreas Vogel, DO8LW, Planetarium Bremen
3. "Propagation und Solar Cycle 25" mit Karl-Heinz Schmitz, DB7BN
4. "Entwicklung und Selbstbau von SDR-Transceivern" mit Henning Paul, DC4HP
5. "Jugendarbeit im AATiS und ARISS" mit Oliver Amend, DG6BCE
6. "Operationsverstärker" mit Mathias Dahlke, DJ9MD
7. "Ist der Vergleich von KW-Antennen auf 0,1 dB möglich?" mit Michael Hartje, DK5HH
8. "Mantelwellen und deren Messung" mit Michael Hartje, DK5HH
9. "Selbsterklärung mit dem Wattwächter" mit Manfred Krüger, DL5DAM
10. "Keine Angst vor dem Pileup!" mit Henning Folger, DL6DH
11. "Smith-Diagramme lesen und verstehen" mit Volker Zeidler, DL9YX

Am Abend ist, wie beim letzten Mal, eine gemeinsame "After-Workshop-Party" zum Ausklang geplant.

Nun liegt es an den Teilnehmenden, den Programmablauf zu bestimmen. Wie auch bei den letzten beiden Malen können die Teilnehmenden bei der Anmeldung angeben, welche Themen sie am meisten interessieren. Da die Vorträge wieder parallel stattfinden werden, will man natürlich versuchen, möglichst viele Interessen zu berücksichtigen. Darüber hinaus sollte bitte angegeben werden, ob man auch bei der "After-Workshop-Party" dabei sein möchte, damit ein Platz am Buffet reserviert werden kann. Alle Informationen zu Kosten, der Anmeldung sowie dem Programm findet man im Internet<sup>1</sup>.

Info: Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB, AJW I

---

<sup>1</sup>[www.darc.de/der-club/distrikte/i/nordsee-workshop](http://www.darc.de/der-club/distrikte/i/nordsee-workshop)

## Aus den Ortsverbänden

### DB0EMS mit neuem Rechner in Betrieb

Das 70-cm-Emsland-Relais DB0EMS (439,400 MHz) wurde nun mit einem neuen, modernen Rechner sowie aktueller SvxLink-Software zum Standort zurückgebracht. Erste Tests zeigten keine großen Auffälligkeiten, dennoch müssen nach einem so großen Umbau noch diverse Dinge angepasst und optimiert werden. Es kann somit zu vereinzelt Abschlaltungen kommen. Besonders muss die Stromversorgung des Rechners noch sauber mit dem Notstromaggregat vor Ort verbunden werden.

Der Aufbaueinsatz vor Ort wurde von DL1LOL, DD4BD und DH0SK vorgenommen. Bilder des neuen DB0EMS-Rechnereinschubs und des zugehörigen HF-Einschubs mit Motorola-Sender und -Empfänger findet man im Internet<sup>2</sup>.

Info: Kai Siebels, DH0SK, I57

### Vorträge zu Seefunk beim OV Delmenhorst

Rico Nußbaumer, DO3RN, berichtet in einer dreiteiligen Vortragsreihe beim Ortsverband Delmenhorst über das Thema "Seefunk heute". Teil eins zum Thema Grundlagen fand bereits im Januar 2024 statt. Teil zwei beschäftigt sich mit Technik, Antennen, Verfahren, Geräten usw. und ist zum Antennentestwochenende, welches vom **03. bis 05.05.2024** geplant ist, vorgesehen. Teil drei zum Thema "Vorstellung eines Beispielfalls: SAR und On Scene Coordinator (OSC)" findet voraussichtlich am **07.06.2024** statt. Auch wenn man den ersten Vortrag verpasst hat, sind diese beiden für sich genommen schon sehr interessant. Alle Termine findet man auf der Webseite des OV Delmenhorst<sup>3</sup>.

Info: Walter Lämmchen, DL1WL, stv. OVV I18

### 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 Internet<sup>4</sup>.

---

<sup>2</sup>[www.i57.de](http://www.i57.de)

<sup>3</sup>[www.darc.de/i18](http://www.darc.de/i18)

<sup>4</sup>[www.darc.de/i](http://www.darc.de/i)

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!

## 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	E
		FM	DB0PDF	145,6750	123	DB4BIN/	CLP/WST/OL	N
		FM	DB0SM	145,7250	123	DC1KW/	EL	E
		FM	DM0DOS	145,7625	123	DL1LOL/	OS/ST/MS	N
		FM	DB0XW	145,775		DO6NP	WTM/AUR	E
		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.

- 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](http://www.darc.de/i/swl-bestaetigung-rundspruch).