

Deutscher Amateur Radio Club  
(DARC) e.V.



# Nordsee-Rundspruch 12/2025

Stand: 6. April 2025

DARC e.V. Distrikt Nordsee  
Referat für Rundspruch  
N. Prause  
c/o Menkestr. 6  
49076 Osnabrück  
E-Mail: [dl0rnd@darc.de](mailto:dl0rnd@darc.de)  
Internet: <https://www.darc.de/i/>



Willkommen zum Nordsee-Rundspruch.

Heute mit folgenden Meldungen:

## Inhaltsverzeichnis

<b>Aus dem Distrikt Nordsee</b>	<b>2</b>
Nord-Contest 2025 . . . . .	2
<b>Aus den Ortsverbänden</b>	<b>2</b>
Jahreshauptversammlung des OV Oldenburg . . . . .	2
Jahreshauptversammlung des OV Vechta . . . . .	3
Einladung zum 15. Antennentestwochenende . . . . .	3
<b>Termine im Überblick</b>	<b>4</b>

## Aus dem Distrikt Nordsee

### Nord-Contest 2025

Am **Samstag, den 26.04.2025** findet der diesjährige norddeutsche Aktivitätswettbewerb aller fünf nördlichen Distrikte Hamburg (E), Niedersachsen (H), Nordsee (I), Schleswig-Holstein (M) und Mecklenburg-Vorpommern (V) auf 2 m und 70 cm in SSB und CW statt.

Von 12:00 - 14:30 Uhr UTC werden auf 2 m Rapport, Locator und DOK ausgetauscht. Von 14:30 - 16:00 Uhr UTC ist dann 70 cm an der Reihe. Stationen im eigenen Locator-Großfeld zählen einen Punkt, im ersten Großfeldring um das eigene Feld zwei Punkte usw. Jeder DOK aus den Nord-Distrikten zählt einen Punkt als Multiplikator. Stationen mit Sonder-DOK aus diesen Distrikten zählen zusätzlich zehn Punkte. Die genaue Ausschreibung findet man im Internet<sup>1</sup>.

Für das komfortable Loggen mit dem PC stellt die Firma ARComm das Programm "HAM Nord" zur Verfügung. Es kann kostenfrei heruntergeladen werden<sup>2</sup>. Bitte stets nur die aktuellste Version der Log-Software verwenden. Als weiteres Logprogramm unterstützt auch UcxLog diesen Contest. Elektronische Logs aus diesen Programmen bitte im EDI-Format erstellen und die Datei als E-Mail-Anhang senden.

Seit dem Jahr 2010 nimmt jeder OP aus dem Distrikt I automatisch für seinen Ortsverband an der Wertung zum Nordsee-Pokal teil. Stationen mit Sonder-DOK zählen dabei für den regulären Ortsverband des Operators.

Wie immer hofft das Funkbetriebsreferat auf viele Teilnehmende.

Info: Udo Witte, DJ4FV, Funkbetrieb I

## Aus den Ortsverbänden

### Jahreshauptversammlung des OV Oldenburg

Am **kommenden Montag, den 07.04.2025** trifft sich der OV I11 Oldenburg zu seiner jährlichen Hauptversammlung. Man trifft sich ab 20:00 Uhr im Vereinsheim des Postgebäudes am Hauptbahnhof, Bahnhofplatz 10 in 26122 Oldenburg. OVV Thorsten Meinen, DL9BCO, freut sich auf viele Mitglieder und Gäste.

Info: Thorsten Meinen, DL9BCO, OVV I11

---

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

<sup>2</sup>[www.qslonline.de/hk/eigen/kontest.htm](http://www.qslonline.de/hk/eigen/kontest.htm)

## Jahreshauptversammlung des OV Vechta

Die diesjährige Jahreshauptversammlung ohne Wahlen des Ortsverbands I20 Vechta findet am **Freitag, den 11.04.2025** in der Gaststätte Altes Gesellenhaus, Lange Str. 32 in 49413 Dinklage statt. Beginn der Veranstaltung ist um 19:00 Uhr. Vor der eigentlichen Versammlung wird ein Essen angeboten, der offizielle Teil der Versammlung beginnt nach dem Essen um ca. 20:00 Uhr. Gäste sind wie immer herzlich willkommen, sie mögen sich allerdings beim OVV Wolfgang Lux, DL8BBC, vorher anmelden<sup>3</sup> und auch angeben, ob sie am Essen teilnehmen möchten oder nicht. Nähere Informationen hierzu gibt es ebenfalls bei OVV Wolfgang. Der OV I20 freut sich auf rege Teilnahme an der diesjährigen Jahreshauptversammlung.

Info: Ingo Bünнемeyer, DB4BIN, I20

## Einladung zum 15. Antennentestwochenende

Auch in diesem Jahr veranstaltet der Ortsverband I18 Delmenhorst natürlich wieder das Antennentestwochenende auf dem Bundeswehr-Übungsgelände "Große Höhe", diesmal **vom 25. bis 27.04.2025**. Alle aktiven YL und OM mit Lust auf Technik und Antennenbau sind wieder herzlich dazu eingeladen, sich zu beteiligen und Technik zum Anfassen zu erleben.

Am Abend wird es wieder einen Technikvortrag im Gemeinschaftszelt geben. Bisher sind folgende Projekte geplant, aber die Liste wird sicherlich noch um einiges wachsen:

- Weltweiter Funkbetrieb auf Kurzwelle, UKW und per Satellit
- Aufbau, Messung und Test von diversen Antennen von 160 m bis 10 GHz

Es kann wieder im eigenen Zelt, Wohnwagen oder Wohnmobil auf dem Gelände übernachtet werden. Die Verpflegung wird zentral organisiert, es gibt herzhaftes Frühstück, eine Kaffeetafel und abends ein umfangreiches Grillbüfett. Die Kosten für Grillbüfett und Übernachtung mit Frühstück betragen für Freitag und Samstag jeweils 30,00 EUR, Tagesteilnehmer mit Versorgung und Grillen bezahlen 17,00 EUR.

Gäste sollten sich bitte auf der OV-Webseite<sup>4</sup> über das entsprechende Formular anmelden, damit für alle Teilnehmer ausreichend Verpflegung bereitsteht. Auf der Webseite findet man auch die aktuellen Informationen und eine Anfahrtsskizze.

Info: Tobias Ahrens, DG9BFP, I18

---

<sup>3</sup>[wolfgangdl8bbc@gmx.de](mailto:wolfgangdl8bbc@gmx.de)

<sup>4</sup>[www.darc.de/i18](http://www.darc.de/i18)

## Termine im Überblick

Thema	Termin	Bezug (RS)
I11 JHV, Oldenburg	07.04.	11/25
I20 JHV, Dinklage	11.04.	11/25
AFu-Flohmarkt Minden	13.04.	
Nord-Contest 2025	26.04.	12/25
I18 Antennentestwochenende	25.-27.04.	09/25
Distrikts-Camp 2025	19.-21.09.	—
AFu-Flohmarkt Elsfleth	12.10.	41/24

## 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 Internet<sup>5</sup>.

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!

---

<sup>5</sup>[www.darc.de/i](http://www.darc.de/i)

## Aktueller Rundspruch-Sendeplan

Tag	Zeit	Mode	Relais	Freq.	CTCSS	Call(s)	Gebiet	L
Do.	19.05	FM	DB0WU	145,6250		DJ1KN	HB-Stadt	—
		FM	DB0OZ	438,8250			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	NE
		FM	DB0PDF	145,6750	123	DC1KW/	CLP/WST/OL	N
		FM	DB0SM	145,7250	123	DK1IJ/	EL	E
		FM	DB0NN	145,7375	123	DL1LOL/	VER/HB/OHZ/ROW	N
		FM	DM0DOS	145,7625	123*	DO6NP	OS/ST/MS	N
		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	NE
		FM	DB0WTV	438,7500			WHV/FRI	NE
		FM	DM0DOS	438,7750	123*		OS/ST/MS	N
		FM	DB0HFT	438,8750			HB	NE
		FM	DB0ET	438,9250	067		EMD/AUR	NE
		FM	DB0DAM	438,9500	123*		VEC/CLP/DH/OS	N
		FM	DB0DEL	439,0000			DEL	N
		FM	DB0VL	439,0500	123*		EL/NOR/ST	N
		FM	DB0WSM	439,0875	123		BRA	N
FM	DM0NEY	439,1000	123*		NOR	NE		
FM	DB0PBG	439,2250	123		EL-Nord	E		
FM	DB0OHB	439,2625			HB	N		
FM	DB0CU1	439,3750	067		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

Bestätigungen von SWL sind über folgende Webseite willkommen: [www.darc.de/der-club/distrikte/i/swl-bestaetigung-rundspruch](http://www.darc.de/der-club/distrikte/i/swl-bestaetigung-rundspruch)