

Deutscher Amateur Radio Club  
(DARC) e.V.



# Nordsee-Rundspruch 18/2022

Stand: 23. Oktober 2022

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>
Mini-DV im Distrikt Nordsee . . . . .	2
<b>Aus den Ortsverbänden</b>	<b>2</b>
Erweiterungskurs für die Klasse A in Bremen . . . . .	2
Flohmarkt in Elsfleth . . . . .	3
CW-Vortrag beim OV I14 jetzt auch hybrid . . . . .	3

# Aus dem Distrikt Nordsee

## Mini-DV im Distrikt Nordsee

Vorstand und Referenten des Distrikts Nordsee laden in diesem Herbst wieder ein zu drei Regionaltreffen, den bekannten "Mini-DV". Neben OVV und stellvertretenden OVV sind besonders auch die weiteren Amtsträger aus den OV-Vorständen und an der OV-Arbeit Interessierte als Gäste herzlich eingeladen. Nutzt die Gelegenheit zum gemeinsamen Gespräch und nehmt teil. In zwangloser Runde soll es u.a. um folgende Themen gehen:

- Informationen aus dem Verband und dem Distrikt
- Aktionen/Aktivitäten in 2023
- Sonstiges

Alle Veranstaltungen finden samstags statt und beginnen um 14:00 Uhr. Die Termine sind:

- Treffen "Mitte" am 05.11.2022 in Ganderkesee
- Treffen "Süd" am 12.11.2022 in Georgsmarienhütte
- Treffen "West" am 03.12.2022 in Westerstede

Die Einladungen sind per Mail an alle OVV im Distrikt versandt worden.

Ein dringender Hinweis: Teilnehmende melden sich bitte unbedingt bis spätestens sieben Tage vor der jeweiligen Veranstaltung an, vorzugsweise per E-Mail<sup>1</sup>. Die Teilnehmerzahl wird benötigt, da im jeweiligen Lokal Vorbereitungen zu treffen sind.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, DV I

## Aus den Ortsverbänden

### Erweiterungskurs für die Klasse A in Bremen

In den letzten Monaten legten 26 Teilnehmende des Kursangebots in Bremen erfolgreich die Prüfungen der Klasse E ab. Nach einer kurzen Sommerpause will man nun den Erweiterungskurs für die Klasse A starten. Der Klasse-A-Kurs richtet sich an alle Interessierten, die von der Klasse E auf die Klasse A erweitern wollen und wird sowohl im Hackerspace Bremen als auch per Videokonferenz stattfinden. Da eine

---

<sup>1</sup>[dl9bcp@dar.c.de](mailto:dl9bcp@dar.c.de)

Teilnahme von überall möglich ist, richtet sich dieser Hybrid-Kurs also nicht nur an Interessierte aus dem Bremer Raum.

Der Kurs beginnt mit einem Infoabend am **kommenden Donnerstag, den 27.10.2022 ab 19:00 Uhr**. Die Lektionsabende finden zuverlässig jeden Donnerstag ab 19:00 Uhr statt. Die Prüfungen sind voraussichtlich im nächsten Mai.

Die Teilnahme am Kurs ist kostenfrei. Kosten für Materialien wie Taschenrechner und die Prüfungsgebühren müssen jedoch selbst getragen werden.

Für den Kurs, die Lektionsankündigungen und weitere Informationen ist eine Anmeldung erforderlich. Bitte dazu eine E-Mail mit Namen, Rufzeichen, Ort/DOK und Mailadresse für die Kurs-Mailingliste an DL2AB<sup>2</sup> senden. Weitere Infos zum Angebot, den Voraussetzungen, Taschenrechner und Kosten findet man im Internet<sup>3</sup>.

Info: Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB, I04

## Flohmarkt in Elsfleth

Der Ortsverband I03 Wesermarsch veranstaltet am **heutigen Sonntag, den 23.10.2022 von 08:30 bis 14:00 Uhr** den bekannten Flohmarkt in der Stadthalle Elsfleth, Oberrege 16 in 26931 Elsfleth.

Info: Thomas Gröne, DO1THG; Thomas Hillen, DF2TH; Thomas Bäker, DL5BCA

## CW-Vortrag beim OV I14 jetzt auch hybrid

Im letzten Nordsee-Rundspruch wurde bereits auf den OV-Abend des Ortsverbands I14 Vegesack am **27.10.2022** mit einem Vortrag "Mein Weg zu cw" hingewiesen.

Aufgrund der Nachfrage, die über den OV hinausgeht und in Anbetracht der steigenden Zahlen von Coronainfektionen hat sich der OV entschieden, den Vortrag in einer hybriden Form anzubieten. Neben dem Vortrag vor Ort im Nautilushaus Bremen-Vegesack wird die Veranstaltung auch über den DARC-Treff-Server übertragen. Dort ist auch der Link zur Veranstaltung zu finden. Damit ist es möglich, auch teilzunehmen, wenn jemand ein gesundheitliches Risiko ausschließen möchte.

Info: Matthias Renken, DL9BDI, stv. OVV I14

---

<sup>2</sup>[dl2ab@dar.de](mailto:dl2ab@dar.de)

<sup>3</sup>[funkfreun.de/hb](https://funkfreun.de/hb)

## 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>.

Meldungen für den Rundspruch senden Sie bitte bis donnerstags, 16:00 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>4</sup>[www.darc.de/i](http://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
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	DB0DRI1	438,5875		DK4ZZ	Driburg/HX	E
		FM	DM0NGU	439,1125	067		Isterberg/NOH	E
		FM	DB0NGU	439,2000	067		NOH/ST	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	DB0EWB	439,1750	74,4		BRV/ROW/CUX	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](http://www.darc.de/i/swl-bestaetigung-rundspruch).