

Deutscher Amateur Radio Club  
(DARC) e.V.



# Nordsee-Rundspruch 15/2024

Stand: 20. April 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 den Ortsverbänden</b>	<b>2</b>
Jahreshauptversammlung in Vechta mit vielen neuen Plänen . . . . .	2
Einladung zum 14. Antennentestwochenende auf der Großen Höhe . . . . .	3
Vortrag zum Thema Sonnenstürme im Planetarium Osnabrück . . . . .	3
Pfingst-Fieldday des OV Ammerland . . . . .	4
Amateurfunk-Flohmarkt in Elsfleth . . . . .	4

# Aus den Ortsverbänden

## Jahreshauptversammlung in Vechta mit vielen neuen Plänen

Am 12.04.2024 ab 19:00 Uhr tagte die Jahreshauptversammlung mit Wahlen des Ortsverbands I20 Vechta im Restaurant-Hotel Schemder Bergmark in 49439 Steinfeld. Nach einer ausgiebigen Stärkung am Büffet eröffnete der OVV Wolfgang, DL8BBC, die Versammlung gegen 20:30 Uhr in seiner bekannt lockeren und souveränen Art offiziell. Als Protokollführer stellte sich Martin Decker, DM8MD, zur Verfügung.

Es folgten Ehrungen für langjährige Mitgliedschaften im DARC: Joachim Krüger, DL6YDF, für 25 Jahre Mitgliedschaft, Dirk Hanken, DD9BQ, für 40-jährige Mitgliedschaft und Aloys Wieferig, DL1BCM, ebenfalls für 40 Jahre. Nach den Ehrungen folgten die Jahresberichte des Vorstandes und des Kassenwartes. Der Vorstand berichtete über die gemeinsamen Aktionen des vergangenen Jahres, wie z.B. die Besichtigung der Flugsicherung Bremen, die Spaßfuchsjagd im Rahmen der Lohner Ferienspassaktion und den SSB-IARU-Region1-Fieldday. Ein besonders großer Teil der Jahreshauptversammlung wurde dem Antrag des stellvertretenden OVV Joachim, DL6YDF, gewidmet, in dem der OV über die geplante Anschaffung und Einrichtung einer mobilen Clubstation (der sog. "Funkanhänger") mithilfe von europäischen Fördergeldern aus dem LEADER-Programm abstimmen sollte. Das Projekt wurde ausführlich vorgestellt und in der anschließenden Abstimmung nahmen die anwesenden OV-Mitglieder den Antrag einstimmig an. Es bleibt spannend, wie sich dieses Vorhaben weiterentwickelt.

Es folgten die Entlastung des Vorstandes sowie die Wahlen, die von OM Ludger, DF1BT, geleitet wurden. Der bisherige Vorstand bestehend aus OVV Wolfgang Lux, DL8BBC, stellv. OVV Joachim Krüger, DL6YDF sowie Kassenwart Oliver Schmid, DH2OS, wurde in seinem Amt bestätigt. Der alte und neue OVV Wolfgang, DL8BBC, bedankte sich für das entgegengebrachte Vertrauen in die geleistete Vorstandsarbeit und sagte zu, diese selbstverständlich fortführen zu wollen. Er merkte aber auch an, dass dafür die weitere Unterstützung durch die OV-Mitglieder in Form von Aktivität innerhalb des OV zwingend notwendig sei. Als geplante gemeinsame Aktivitäten des OVs im weiteren Jahresverlauf wurden Fahrradtouren, der Besuch des Rundfunkmuseums Bremen, Aktivitäten auf dem DARC-Campingplatz, der SSB-IARU-Region1-Fieldday und weitere genannt. Zudem wurde über die Unterstützung des für den OV wichtigen Relaisstandortes DB0DAM auf dem DFMG-Funkturm "Signalberg" in den Dammer Bergen gesprochen. Es wurde erörtert, wie und welche Möglichkeiten jeder Funkfreund im Einzugsbereich von DB0DAM hat, nach dem zuletzt erfolgten Wegfall der Übernahme der Standortgebühren durch den VFDB an der Sicherstellung der Finanzierung des Standortes von DB0DAM mitzuwirken. Nach einer ausführlichen Diskussion über diese und andere Punkte schloss der OVV Wolfgang die Jahreshauptversammlung gegen 23:10 Uhr.

Info: Ingo Bünнемeyer, DB4BIN, I20

## **Einladung zum 14. Antennentestwochenende auf der Großen Höhe**

Auch in diesem Jahr veranstaltet der OV I18 Delmenhorst wieder das Antennentestwochenende auf dem Bundeswehr-Übungsgelände "Große Höhe". Man trifft sich vom **03.05. bis 05.05.2024**. Alle aktiven YL und OM mit Lust auf Technik und Antennenbau sind herzlich dazu eingeladen, sich zu beteiligen und Technik "zum Anfassen" zu erleben. Am Abend wird es wieder einen interessanten Technikvortrag im Gemeinschaftszelt geben.

Bisher sind diese Projekte geplant - aber die Liste wird sicherlich noch länger werden:

- Weltweiter Funkbetrieb auf Kurzwelle, UKW und per Satellit
- Aufbau, Messung und Test von diversen Antennen von 160 m bis 10 GHz
- AREDN (Amateur Radio Emergency Data Network)

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 Grillbüffet. Die Kosten für Grillbüffet und Übernachtung mit Frühstück betragen für Freitag und Samstag jeweils 30 EUR, Tagesteilnehmer mit Versorgung und Grillen bezahlen 17 EUR.

Es wird um eine Anmeldung auf der OV-Webseite<sup>1</sup> über das Anmeldeformular gebeten, damit für alle Teilnehmer ausreichend Verpflegung bereitgestellt werden kann. Auf der Webseite findet man auch die aktuellen Informationen und eine Anfahrtsskizze. Besucher und Interessierte sind wieder herzlich willkommen!

Info: Tobias Ahrens, DG9BFP, I18

## **Vortrag zum Thema Sonnenstürme im Planetarium Osnabrück**

Am **Donnerstag, den 16.05.2024** findet im Planetarium Osnabrück ein interessanter Sondervortrag zum Thema Sonnenstürme statt. Als Referent konnte Andreas Vogel, DO8LW, Leiter des Bremer Planetariums, gewonnen werden, der schon bei mehreren Ortsverbands- und Distriktsveranstaltungen Vorträge gehalten hat. Veranstaltungsbeginn ist um 19:30 Uhr Ortszeit, der Einlass beginnt eine halbe Stunde früher.

Mit dem Planetarium Osnabrück konnten bezüglich der Eintrittsgelder Sonderkonditionen für Funkamateure vereinbart werden. Der reduzierte Eintritt beträgt 3,50 EUR

---

<sup>1</sup>[www.darc.de/i18](http://www.darc.de/i18)

pro Person. Dazu ist eine Anmeldung bis zum 02.05.2024 bei Rainer Becher, DO1BR, per E-Mail<sup>2</sup> notwendig. Nicht angemeldete Besucher zahlen an der Abendkasse dann 6,50 EUR. Da die verfügbaren Sitzplätze begrenzt sind und das Planetarium ebenfalls für die Veranstaltung wirbt, ist eine rechtzeitige Anmeldung angeraten.

Info: Rainer Becher, DO1BR, OVV I37

## **Pfingst-Fieldday des OV Ammerland**

Vom **17. bis 20.05.2024** findet der Fieldday des Ortsverbandes I01 Ammerland statt. Ab Freitagnachmittag treffen sich alle Teilnehmer und Interessierte wieder auf der großen Wiese nahe der Adresse Zur Großen Meede 15 in 26655 Westerstede. Wie immer gibt es Funkerklönschnack, gemeinsames Grillen und viel Funkaktivität. Dieses Jahr wird es außerdem samstags eine Tagestour zum Großbatteriespeicher NE-DO in Varel und sonntags einen kleinen Funkflohmarkt geben. Die Tagespauschale inklusive abendlichem Grillen beträgt 15 Euro und um Anmeldung per E-Mail<sup>3</sup> wird gebeten. Alle weiteren Informationen findet man im Internet<sup>4</sup>.

Info: Manuel Stöbel, DO2MAZ, OVV I01

## **Amateurfunk-Flohmarkt in Elsfleth**

Der Ortsverband I03 Wesermarsch veranstaltet im Oktober wieder seinen bekannten Amateurfunk-Flohmarkt in der Stadthalle Elsfleth. Der Flohmarkt findet am **Sonntag, den 13.10.2024 von 08:30 bis 14:00 Uhr** in der Stadthalle Elsfleth, Oberrege 16 in 26931 Elsfleth statt. Weitere Informationen sowie Hinweise für Aussteller findet man im Internet<sup>5</sup>.

Info: Gesine Cubasch, DG2CU; Thomas Hillen, DF2TH, I03

## **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>6</sup>.

---

<sup>2</sup>[do1br@darc.de](mailto:do1br@darc.de)

<sup>3</sup>[ov.ammerland@gmail.com](mailto:ov.ammerland@gmail.com)

<sup>4</sup>[www.india01.de](http://www.india01.de)

<sup>5</sup>[www.darc.de/i03](http://www.darc.de/i03)

<sup>6</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	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](http://www.darc.de/i/swl-bestaetigung-rundspruch).