

Deutscher Amateur Radio Club
(DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 17/2024

Stand: 5. 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
Pfingst-Fieldday des OV Ammerland	2
Amateurfunk-Flohmarkt in Elsfleth	2
Was sonst noch interessiert	2
Vortrag zum Thema "Sonnenstürme und Weltraumwetter" in Osnabrück	2

Aus den Ortsverbänden

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-Mail¹ wird gebeten. Alle weiteren Informationen findet man im Internet².

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 Internet³.

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

Was sonst noch interessiert

Vortrag zum Thema “Sonnenstürme und Weltraumwetter” in Osnabrück

Das Museum am Schölerberg in Osnabrück lädt am **Donnerstag, den 16.05.2024** zu einem Vortrag zum Thema “Sonnenstürme und Weltraumwetter” ein. Die Sonne erzeugt immer wieder heftige “Stürme” im Weltall, deren Auswirkungen auch auf der Erde spürbar sind. Besonders wir Funkamateure sind davon unmittelbar betroffen, aber die Sonnenaktivität hat auch Auswirkungen auf die Raumfahrt, erzeugt atmosphärische Erscheinungen wie Polarlichter und beeinträchtigt schlimmstenfalls sogar die Energieversorgung. Doch wie entstehen diese “Unwetter” im doch sonst leeren

¹ov.ammerland@gmail.com

²www.india01.de

³www.darc.de/i03

Weltraum? Und wie enträtseln Wissenschaftler und Ingenieure die Geheimnisse der Sonne?

Antworten auf diese Fragen gibt Dr. Andreas Vogel, DO8LW. OM Vogel studierte Physik und Geographie. Er leitet das Olbers-Planetarium in Bremen, ist seit 2015 Vizepräsident der Gesellschaft deutschsprachiger Planetarien e.V. und ein Experte für die Navigation anhand der Gestirne. Er hielt bereits bei mehreren Ortsverbands- und Distriktsveranstaltungen Vorträge.

Der Vortrag findet statt im Museum am Schölerberg, Klaus-Strick-Weg 10 in 49082 Osnabrück. Veranstaltungsbeginn ist um 19:30 Uhr Ortszeit, der Einlass beginnt eine halbe Stunde früher. Weitere Informationen findet man im Internet⁴.

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 Internet⁵.

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!

⁴www.museum-am-schoelerberg.de/termine/sonnenstuerme-und-weltraumwetter

⁵www.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.