

Deutscher Amateur Radio Club
(DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 14/2023

Stand: 22. April 2023

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	1
Ehrungen beim OV Varel	1
Tag der offenen Emsland-Relais	2
Einladung zum 13. Antennentestwochenende auf der Großen Höhe	2
OV-Abend beim OV Schortens-Jeverland	3

Aus den Ortsverbänden

Ehrungen beim OV Varel

Am Dienstag, den 18.04.2023 wurde anlässlich des OV-Abends des Ortsverbands I13 Varel Udo Jestadt, DO6UJ, die Bronzene Ehrennadel durch den Distriktvorsitzenden

Günter Erdmann, DL9BCP, überreicht. Udo hat sich besonders für den Ausbau der ATV-Relais, FM-Relais sowie für den Ausbau des HAMNET eingesetzt. Außerdem wurde dem OV-Vorsitzenden Dieter Wagner, DK2AM, der Pokal für den Jahresfunkwettbewerb 2022 für Platz 1 überreicht.

Info: Dieter Wagner, DK2AM, OVV I13

Tag der offenen Emsland-Relais

Rundspruchsprecher bitte Termin beachten.

Nach langer Zeit des coronabedingten Aussetzens findet er wieder statt, der Tag der offenen Relais im Emsland am **23.04.2023 von 10:00 bis 16:00 Uhr**, organisiert vom Ortsverband I57 Papenburg. Die Anschrift lautet: von-Stauffenberg-Straße, 49751 Sögel.

Es können die Emsland-Relais DB0ELD, DB0EMS, DB0ELR und DB0PTW besichtigt werden. Die Organisatoren würden sich über OM, Ortsverbände oder Gruppen, die auch einen kleinen Stand aufbauen möchten, freuen. Hier könnten Themen wie z.B. Notfunk im Amateurfunk, eigene Relais, andere Infos zum Thema Amateurfunk etc. präsentiert werden.

Zusätzlich ergibt sich die Gelegenheit zur Diskussion zwischen den einzelnen Sysops des NordWestLinks. Weiterhin soll der Rundspruch am 23.04.2023 live vom Gelände verlesen werden. Auch für das leibliche Wohl wird gesorgt sein. Kleine Spenden rund um die Emsland-Relais sind natürlich willkommen.

“Wir freuen uns über euren Besuch bei hoffentlich schönem Frühjahrs Wetter.”

Info: Kai Siebels, DH0SK, I57

Einladung zum 13. Antennentestwochenende auf der Großen Höhe

Auch in diesem Jahr veranstaltet der Ortsverband I18 Delmenhorst wieder sein beliebtes Antennentestwochenende auf dem Bundeswehr-Übungsgelände “Große Höhe”. Vom **28.-30.04.2023** sind alle aktiven YL und OM mit Lust auf Technik und Antennenbau wieder herzlich dazu eingeladen, sich zu beteiligen und Technik “zum Anfassen” zu erleben.

Bisher sind folgende Projekte geplant, die Liste wird aber sicherlich noch erweitert werden:

- Delta Loop für 40, 20 und 10 m
- 4-Square für 40 m

- Radials oder Elevated Radials? Vergleiche an Vertikalantennen
- 160-m-Vertikal mit Topload, diverse Verticals für 10, 15, 20 und 80 m
- 3 x Hexbeam, 1 x Spiderbeam, ENVIS-Antenne, diverse End-Fed-Antennen
- Notfunk - AREDN (Amateur Radio Emergency Data Network)
- vieles mehr

Da die Lieferung auf den 16.05.2023 verschoben wurde, muss der geplante QO100-Aufbau leider entfallen.

Es kann wieder im eigenen Zelt, Wohnwagen oder Wohnmobil auf dem Gelände übernachtet werden. Es wird aber unbedingt um eine Anmeldung über das Anmeldeformular im Internet¹ gebeten, damit für alle Teilnehmenden ausreichend Verpflegung bereitgestellt werden kann. Auf der Webseite des OV Delmenhorst findet man auch die aktuellen Informationen sowie eine Anfahrtsskizze.

Am Abend wird es natürlich wieder einen interessanten Technikvortrag im Gemeinschaftszelt geben. Besucher und Interessierte sind herzlich willkommen!

Info: Tobias Ahrens, DG9BFP, I18

OV-Abend beim OV Schortens-Jeverland

Der nächste OV-Abend des Ortsverbands I49 Schortens-Jeverland findet am "e-Mi-Mo", dem ersten Mittwoch im Monat, also am **03.05.2023 ab 19:30 Uhr MESZ** in der ehemaligen Hausmeisterwohnung der Grundschule Glarum, Accumer Str. 20 in 26419 Schortens statt.

Zusätzlich trifft man sich auch an den übrigen Mittwochabenden ab 19:30 Uhr zum Funken, Klönen, Basteln und all den anderen Dingen, die unser Hobby betreffen. Gäste und Interessenten sind jederzeit herzlich willkommen, entweder vor Ort oder auch auf der Treff-Frequenz 145,225 MHz direkt oder via Relais DB0WTV auf 438,750 MHz.

Info: Uwe Wrubel, DG2LBK, stellv. OVV I49

¹www.darc.de/i18/aktivitaeten-aktuelles

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 Internet².

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!

²www.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	EX
		FM	DB0PDF	145,6750	123	DB4BIN/	CLP/WST/OL	EN
		FM	DB0SM	145,7250	123	DC1KW/	EL	EX
		FM	DB0NN	145,7375	123	DK1IJ/	VER/HB/OHZ/ROW	N
		FM	DM0DOS	145,7625	123	DL1LOL/	OS/ST/MS	EN
		FM	DB0XW	145,775		DO6NP	WTM/AUR	EX
		FM	DB0ELR	145,7875	123		EL	N
		FM	DB0LER	438,5750			LER	N
		FM	DB0OL	438,6500			OL/WST	EN
		FM	DB0OX	438,7000			NOR/AUR	EX
		FM	DB0WTV	438,7500			WHV/FRI	EX
		FM	DM0DOS	438,7750	123		OS/ST/MS	EN
		FM	DB0HFT	438,8750			HB	EN
		FM	DB0ET	438,9250			EMD/AUR	EN
		FM	DB0DAM	438,9500	123*		VEC/CLP/DH/OS	N
		FM	DB0DEL	439,0000			DEL	EN
		FM	DB0VL	439,0500	123*		EL/NOH/ST	N
		FM	DB0WSM	439,0875	123*		BRA	EX
		FM	DB0EWB	439,1750	74,4		BRV/ROW/CUX	EX
		FM	DB0PBG	439,2250			EL-Nord	EX
		FM	DB0OHB	439,2625			HB	EX
		FM	DB0CU1	439,3750	067		CUX	EX
		FM	DB0EMS	439,4000	123		EL	EX
		FM	DB0PTW	1298,4000			EL	EX

- 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 über den NordWestLink.
- X = Relais ist verbunden über veraltete EchoLink-Anbindung.

Für SWL besteht die Möglichkeit einer Bestätigung über ein Internet-Formular unter:
www.darc.de/i/swl-bestaetigung-rundspruch.