

Deutscher Amateur Radio Club  
(DARC) e.V.



## Nordsee-Rundspruch 30/2023

Stand: 7. Oktober 2023

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>
Mitgliederversammlung beim OV Dörenberg . . . . .	2
<b>Blick in die Nachbarschaft</b>	<b>2</b>
Distriktsseminar in Westfalen-Nord . . . . .	2
<b>Was sonst noch interessiert</b>	<b>3</b>
10-m-Relais DM0DOS und weitere jetzt mit CTCSS . . . . .	3

## Aus den Ortsverbänden

### Mitgliederversammlung beim OV Dörenberg

Der Ortsverband I37 Dörenberg führt seine Mitgliederversammlung am **kommenden Mittwoch, den 11.10.2023** ab 20:00 Uhr durch. Veranstaltungsort ist das Gasthaus Gildehaus, Oeseder Str. 67 in 49124 Georgsmarienhütte. Neben den üblichen Punkten einer Tagesordnung steht die Ernennung eines Notfunkbeauftragten auf dem Programm.

Info: Rainer Becher, DO1BR, OVV I37

## Blick in die Nachbarschaft

### Distriktsseminar in Westfalen-Nord

In diesem Jahr richtet der Distrikt Westfalen-Nord (N) wieder ein mehrtägiges Distriktsseminar aus. Man trifft sich vom **27.-29.10.2023** im "Versuchs- und Bildungszentrum Haus Düsse"<sup>1</sup> in Bad Sassendorf.

Es soll das erfolgreiche Konzept des letzten Seminars wieder aufgegriffen und die Themenangebote in verschiedene Teile gegliedert werden. Am Freitagabend startet man mit der Begrüßung durch den Distriktsvorstand, dem Kennenlernen der Teilnehmenden und einem ersten Vortrag. Der Samstag gliedert sich den Tag über in ein zweigleisiges Programm. Auf der einen Seite werden vornehmlich Themen der Vereinsarbeit angeboten und auf der anderen Seite technische Beiträge zu verschiedenen Themen. Der Sonntag geht in der selben Art und Weise weiter und schließt gegen Mittag mit einem gemeinsamen Abschlussforum ab. Natürlich besteht zwischen und nach den Vorträgen genug Zeit sich auszutauschen. Die Abende beschließt man in gemütlicher Runde im hauseigenen "Westfalenkeller". Neben der Wissensvermittlung ist natürlich auch "Networking" ein wichtiger Aspekt. Man würde sich freuen, wenn durch diese Veranstaltung neue Impulse für die Zusammenarbeit im Distrikt gegeben werden könnten.

Weitere Informationen, die genauen Themen sowie eine Anmeldemöglichkeit findet man im Internet<sup>2</sup>.

Info: Dirk Juchmann, DK4DJ, AJW N

---

<sup>1</sup>[www.landwirtschaftskammer.de/duesse/hotel/index.htm](http://www.landwirtschaftskammer.de/duesse/hotel/index.htm)

<sup>2</sup>[www.darc.de/der-club/distrikte/n](http://www.darc.de/der-club/distrikte/n)

## Was sonst noch interessiert

### 10-m-Relais DM0DOS und weitere jetzt mit CTCSS

Aufgrund anhaltender Störungen auf der Eingabefrequenz 29,560 MHz wurde der Empfänger des 10-m-Relais DM0DOS auf dem Dörenberg auf CTCSS-Betrieb umgestellt. Zum Arbeiten über das Relais ist daher ab sofort der Subton 123 Hz notwendig. Alle Benutzer werden gebeten, den Subton in ihre Kurzwellen-Transceiver einzuprogrammieren und auch andere YL und OM darüber zu informieren. Vorteil der CTCSS-Aktivierung ist, dass das Relais nun wieder mit voller Empfängerempfindlichkeit arbeiten kann und die Squelch nicht andauernd geschlossen werden muss, um den Störungen entgegenzuwirken. Die Einstellung von CTCSS gilt analog auch für den 70-cm-Teil des Umsetzers auf 439,1875 MHz mit üblicher Ablage.

Bereits vor einigen Wochen wurde der Subton für das 2-m- und 70-cm-Relais DM0DOS auf 145,7625 bzw. 438,775 MHz (übliche Ablagen) verpflichtend eingestellt, nachdem es aufgrund der exponierten Lage des Relais in fast 400 m über nn. immer wieder zu Störungen bereits bei leichten Überreichweiten kam. Um auch hier die Empfindlichkeit der Empfänger nicht künstlich einschränken zu müssen, wird nun ein Subton 123 Hz vorausgesetzt und ebenso auf der Relais-Ausgabe mit ausgesendet. Insbesondere im NordWestLink kann so ein störungsfreier Betrieb gewährleistet werden. Der Subton 123 Hz wird damit von allen Relais genutzt, die sich standardmäßig in der NordWestLink-Sprechgruppe 49 "HansaLink" befinden. Dies sind neben DM0DOS auch DB0DAM Dammer Berge, DB0NN Verden sowie planmäßig in Zukunft wieder DB0VL Lingen und DB0ELR Sögel/Emsland.

## 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>3</sup>.

Meldungen für den Rundspruch senden Sie bitte bis donnerstags, 20:00 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.

---

<sup>3</sup>[www.darc.de/i](http://www.darc.de/i)

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	E
		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	EN
		FM	DB0WTV	438,7500			WHV/FRI	EN
		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	EN
		FM	DB0EWB	439,1750	74,4		BRV/ROW/CUX	EX
		FM	DB0PBG	439,2250			EL-Nord	EX
		FM	DB0OHB	439,2625			HB	EN
		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 Regelbetrieb.

- \* = Genannter CTCSS-Subton ist zum Arbeiten über das Relais zwingend erforderlich. Anderenfalls sind Subtöne optional zur Auftastung mit 1750-Hz-Tonruf.
- E = Relais verfügt über Anbindung an EchoLink.
- N = Relais ist Mitglied im Netzwerk NordWestLink.
- X = Relais ist verbunden über veraltete EchoLink-Anbindung (ehemals Nordwestserver).

Für SWL besteht die Möglichkeit einer Bestätigung über ein Internet-Formular<sup>4</sup>.

---

<sup>4</sup>[www.darc.de/der-club/distrikte//i/swl-bestaetigung-rundspruch](http://www.darc.de/der-club/distrikte//i/swl-bestaetigung-rundspruch)