

Deutscher Amateur Radio Club
(DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 07/2022

Stand: 15. Mai 2022

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 dem Distrikt Nordsee	2
Distrikt Nordsee bestätigt Referenten in ihren Ämtern und bildet weitere Referate	2
Mitarbeit, Hilfe und Unterstützung gesucht	3
Aus den Ortsverbänden	3
Neue Antenne bei DB0ET	3
Deutscher Mühlentag in Sulingen	4
Jahreshauptversammlung im OV Bramgau	4
Was sonst noch interessiert	5
DB0VL wieder digital in Betrieb	5

Aus dem Distrikt Nordsee

Distrikt Nordsee bestätigt Referenten in ihren Ämtern und bildet weitere Referate

Schon auf der Distriktsversammlung am 10.04.2022 in Delmenhorst freute sich der Distriktvorstand auf zwei weitere Jahre vertrauensvolle und angenehme Zusammenarbeit mit seinen Referenten. Lediglich Hinni Blikslager, DB8WK, hatte im Vorfeld angekündigt, nach langjährigem Engagement das EMV-Referat abgeben zu wollen. Ein besonderer Dank geht an Hinni für seine tatkräftige Mitarbeit, aber auch an die Ortsverbände, die nun bei der Suche nach Neubesetzung erfolgreich unterstützten. Dadurch können nun auch die Bereiche "Notfunk" sowie "Presse- und Öffentlichkeitsarbeit" besetzt werden.

Die Referenten wurden offiziell wie folgt in ihre Ämter berufen bzw. darin bestätigt:

- **Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit (neu):** Jens Knorr, DK2KL
- **Webmaster:** Norbert Schmidt, DL9BBG
- **Funkbetriebs-Referat:** Udo Witte, DJ4FV
- **Rundspruch-Referat:** Nils Prause, DO6NP
- **AJW-Referat:** Mathias Pianta, DH6MP und Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB
- **EMV/EMVU-Referat (neu):** Manfred Krüger, DL5DAM
- **VUS-Referat:** Jens Schoon, DH6BB
- **YL-Referat:** Lisa Schramm, DL4LIZ
- **Notfunk-Referat (neu):** Thomas Hillen, DF2TH
- **Diplom-Referat:** Hubertus Golz, DJ1HN

Die Kontaktadressen sind auf der Distrikts-Webseite¹ zu finden.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, DV I

¹www.darc.de/i/referate

Mitarbeit, Hilfe und Unterstützung gesucht

Auf der Distriktsversammlung in Delmenhorst wurde die Idee vorgestellt: Wir wollen einen weiteren Schritt im Distrikt Nordsee machen und erstmals einen distriktsweiten Fieldday - ein "Distrikts-Camp" - unter Beteiligung möglichst vieler Ortsverbände durchführen. Das DARC-Aue-Camp in Wildeshausen liegt zentral und gut erreichbar im Distrikt. Hier findet man die richtige Unterstützung und beste Voraussetzungen (weiträumige Fläche, Strom, Wasser, sanitäre Einrichtung). Wer möchte, kann das gesamte Wochenende dabei sein oder auch nur tagsüber teilnehmen.

Als Zeitraum ist das letzte Wochenende im September (23.-25.09.2022), von Freitagnachmittag bis Sonntagmittag, vorgesehen. Es kann vor Ort im eigenen Zelt, Wohnwagen oder Wohnmobil/Auto übernachtet werden. Die Verpflegung wird zentral geplant, wobei vorzugsweise gegrillt werden soll. Darüber hinaus sind angekündigte Kuchen- und Salatspenden immer willkommen!

Es gibt bereits ein paar erste Überlegungen für gute Programmpunkte, aber natürlich sind wir sehr auf Ideen gespannt. Macht als OV gerne dazu Vorschläge, denn es soll ein vielseitiges, interessantes Wochenende werden. Ebenso wird eine gewisse Organisation benötigt, und auch dafür wird Unterstützung und Mithilfe benötigt. Welcher Ortsverband verfügt beispielsweise über große Zelte/Pavillons, Sitzgelegenheiten und Tische, Großgrill, funktechnisches Equipment etc., kann das mitbringen und aufbauen? Wer macht mit?

Ganz klar ist, dass beim ersten Mal Erfahrungswerte fehlen. Es ist komplettes Neuland für alle. Darum startet der Distrikt hiermit einen ersten Aufruf und erbittet Antwort (auch bei Nichtteilnahme) bis Ende Mai: Welcher Ortsverband hat Interesse und schätzt(!) dabei seine OV-Übernachtungs-/Tagesgäste wie hoch ein?

Informationen, Rückfragen, Vorschläge usw. bitte per Mail an den DV². Weitere Neuigkeiten und Infos folgen.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, DV I

Aus den Ortsverbänden

Neue Antenne bei DB0ET

Am Montag, den 09.05.2022 hat das Relais DB0ET eine neue Antenne erhalten. Die bisherige Antenne, eine Diamond SE-100 mit 8dBi bei 70 cm, wurde durch eine Procom CXL70-5C mit 7,14 dBi bei 70cm von den Sysops DF2RS und DF5KX ersetzt, da in die bisherige Antenne Wasser eingedrungen und diese unbrauchbar geworden

²dl9bcp@darcs.de

war. Durch den Wechsel von einer Dualband- auf eine Monoband-Antenne ist der APRS-Digipeater vorübergehend ausser Betrieb.

Info: Christoph Cramer, DF5KX, Z31

Deutscher Mühlttag in Sulingen

Der Ortsverband I40 Sulingen beteiligt sich am **Pfingstmontag, den 06.06.2022 ab 10:00 Uhr** nach drei Jahren endlich wieder am Deutschen Mühlttag. Die Restaurierung der Mühle ist auch in der Pandemie weiter vorangeschritten, so dass der Mühlenkopf fertig ist, und auch die Galerie und Flügel sollen bis Mitte des Jahres erneuert sein. Mit anwesenden Jugendlichen werden wieder zahlreiche Elektronikbausätze zusammengelötet und in Betrieb genommen. Auch üben sie sich in einer 70-cm-Schnupperfuchsjagd und die Mitglieder des OV Sulingen zeigen verschiedene Betriebsarten des Amateurfunks. Man freut sich auf zahlreiche Gäste und interessante Gespräche.

Für das leibliche Wohl und Unterhaltungsprogramm für die ganze Familie sorgt der Förderverein Labbusmühle e.V. Die Adresse lautet Windmühlenweg 3 in 27232 Sulingen (Nähe Gewerbegebiet Sulingen-Ost). Wie immer hat man von der Labbusmühle einen guten Blick in die Nachbardistrikte Niedersachsen (H) und Westfalen-Nord (N).

Weitere Informationen findet man auch im Internet³.

Info: Andreas Schrader, DL1PQ, OVV I40

Jahreshauptversammlung im OV Bramgau

Die ordentliche Jahreshauptversammlung des Ortsverbands I52 Bramgau fand am Donnerstag, den 12.05.2022 in Wallenhorst statt. Dabei wurde der bisherige Vorstand im Amt bestätigt. Ortsverbandsvorsitzender bleibt Kai Ossowski, DK1KAI, seine Stellvertretung liegt weiter bei Udo Witte, DJ4FV. Auch Thomas Beutler, DG8BBR, als Kassenverwalter und Dr. Daniela Lücke-Janssen, DG3BN, als QSL-Managerin bleiben für den Ortsverband aktiv.

Leider konnten aufgrund des ungewöhnlichen Termins später im Jahr nicht so viele Mitglieder an der Jahreshauptversammlung teilnehmen wie gewohnt. Breiten Raum nahmen die Diskussionen über anstehende und mögliche Fusionen von Ortsverbänden im Raum Osnabrück ein. Darüber hinaus wurde beschlossen, die vorhandene Portabelausrüstung mit einem LiFoPe4-Akkusystem zu ergänzen, das Zug um Zug

³amateurfunk-sulingen.de

um eine Solarkomponente erweitert werden soll, so dass den Aktiven des OV der Saft so schnell nicht mehr ausgehen wird.

Was sonst noch interessiert

DB0VL wieder digital in Betrieb

Das 70-cm-Relais DB0VL in Thuine / Lingen ist wieder qrv. Hierfür war ein kompletter Neuaufbau der Antennenanlage notwendig, der am Samstag, den 14.05.2022 mit vereinten Kräften durchgeführt wurde. Neben einer kommerziellen 70-cm-Antenne wurden auch zwei HAMNET-Linkstrecken aufgebaut. Dazu wurden 66 m Koaxkabel und 66 m LAN-Kabel neu verlegt. Das bedeutet 130 Kabelschellen pro Kabel. Die Antennenmasten wurden geringfügig verlängert. Für die beiden HAMNET-Strecken wurden die Antennen Richtung DM0DOS auf dem Dörenberg und DB0SM in Meppen sowie der Router montiert.

Im Relais-Schrank wurde das DMR+-Relais für die Frequenz 439,550 MHz (mit üblicher Ablage) montiert und in Betrieb genommen. Im DMR+-Netz ist im TS1 die TG262, im TS2 die TG9, die TG2623 und die TG263 geschaltet. Der Startreflektor in der TG9 ist 4003.

Als nächster Schritt ist es notwendig, die Gegenstation für das HAMNET in 55 km Entfernung bei DM0DOS auf dem Dörenberg einzurichten. Der für das FM-Relais auf 439,050 MHz nötige Antennen-Combiner steht auch schon bereit. Damit können dann beide Relais sende- und empfangsseitig über eine Antenne betrieben werden. Bis das FM-Relais wieder in Betrieb gehen kann, sind jedoch noch einige Arbeiten an der Relais-Steuerung nötig.

Info: Rolf Krüger, DL2MB, Z36

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 Internet⁴.

Meldungen für den Rundspruch senden Sie bitte bis mittwochs, 08:00 Uhr Lokalzeit an die Redaktion (Adresse s. Seite 1). Auch Ihre Ideen und Anregungen sind willkommen.

⁴www.darc.de/i

Rundspruchssprecher ab hier bitte nicht mehr vorlesen.

Vielen Dank an die Relais-Betreiber und Rundspruchssprecher 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	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.