

Deutscher Amateur Radio Club  
(DARC) e.V.



# Nordsee-Rundspruch 10/2022

Stand: 17. Juli 2022

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 dem Distrikt Nordsee</b>	<b>2</b>
Goldene Ehrennadel für DB8WK . . . . .	2
Online-Referatstreffen . . . . .	2
<b>Aus den Ortsverbänden</b>	<b>3</b>
Geburtstagsgrüße von Andreas Bovenschulte in die Antarktis . . . . .	3
Fieldday des OV Unterweser . . . . .	4
Fieldday in der Sager Schweiz . . . . .	4
Endlich wieder Flohmarkt in Elsfleth . . . . .	5
<b>Blick in die Nachbarschaft</b>	<b>6</b>
Fieldday beim OV Minden . . . . .	6

# Aus dem Distrikt Nordsee

## Goldene Ehrennadel für DB8WK

Heinz-Hinrich "Hinni" Blikslager, DB8WK, erhielt auf der HAM-Radio in Friedrichshafen die Goldene Ehrennadel des DARC e.V. aus der Hand des DARC-Vorsitzenden verliehen. Am Ende des normalen Messtages nutzte Christian Entsfellner, DL3MBG, am zentralen DARC-Stand die Gelegenheit, in Anwesenheit der Stand-Mitarbeiter sowie einer größeren Besucher-Zahl dem vollkommen überraschten Hinni solchermaßen für seine langjährige Unterstützung und Mitarbeit zu danken.

Hinni Blikslager ist sowohl auf Distrikt- als auch auf Bundesebene schon seit vielen Jahren sehr engagiert und mit viel persönlichem Einsatz für die Clubgemeinschaft aktiv. Er ist ein "Macher", denn wenn es um die Erledigung einer Aufgabe geht, macht er es, ohne vorher viele Worte darüber verlieren zu müssen. Dabei geschieht sein Tun und Handeln oft im Stillen, d.h. ohne sich in den Vordergrund zu drängen oder sich profilieren zu wollen. Hinni ist ein exzellenter Könnler und Techniker seines Fachs. Distrikt und Verband profitieren außerordentlich von seinen großen Fachkenntnissen über EMV, die er auch in seiner beruflichen Tätigkeit an der Jade-Hochschule in Wilhelmshaven anwendet.

Da die Ehrung auf der letzten Distriktversammlung nicht vorgenommen werden konnte, hatte sich nun die größte Deutsche Funkmesse dafür geradezu angeboten. Der Distrikt Nordsee bedankt sich herzlich bei Hinni, DB8WK, und wünscht alles Gute.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, DV I

## Online-Referatstreffen

Außer der Reihe fand Anfang Juli ein zweites Online-Referatstreffen des Distrikts Nordsee statt. Kurz nach der Distriktsversammlung wurde die Zahl der Referate erweitert und die neuen Ansprechpartner bekamen nun Gelegenheit, sich im kleinen Kreis vorzustellen. Nach einer Einarbeitungsphase möchte man dann die Arbeit im Distrikt aktiv aufnehmen. Alle Kontaktpersonen sind auf der Distrikts-Webseite<sup>1</sup> benannt und freuen sich auch jetzt schon auf Anfragen von Mitgliedern und Ortsverbänden aus dem Distrikt Nordsee.

Breiten Raum nahm das Thema "Distrikts-Camp" ein, welches vom **23.09. - 25.09.2022** im Aue-Camp Wildeshausen stattfinden wird. Eine Reihe von Ortsverbänden hat dazu auch schon ihre Teilnahme angekündigt sowie Themenvorschläge gemacht. Der Programmrahmen wurde nun abgesteckt und wird sowohl Wochenendteilnehmern mit Übernachtung als auch Tagesgästen interessante und attraktive Inhalte rund um

---

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

das Thema Amateurfunk bieten. Neben Vorträgen, Praxis-Workshops und Fuchsjagd wird die Kommunikation - über Funk und natürlich visuell - einen großen Stellenwert haben. Da die Verpflegung zentral über die Restauration des Campingplatzes erfolgt, wird eine Teilnahme, auch als Tagesgast, ohne rechtzeitige, vorherige Anmeldung nicht möglich sein! Der Distrikt wird dazu noch weitergehende Informationen für Teilnahme und Anmeldung an die Ortsverbände senden.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, DV I

## **Aus den Ortsverbänden**

### **Geburtstagsgrüße von Andreas Bovenschulte in die Antarktis**

Nachdem im letzten Dezember Schülerinnen und Schüler des TBZ Mitte in Bremen gemeinsam mit Funkamateuren des DARC e.V. und Hackerspace Bremen e.V. einen direkten Funkkontakt zum Astronauten Matthias Maurer auf der Internationalen Raumstation ISS hergestellt hatten, kündigte sich Andreas Bovenschulte zu einem Besuch der Schule an.

Dr. Andreas Bovenschulte, Bremer Bürgermeister und Präsident des Bremer Senats sowie Senator für Kultur, traf auf dem Dach der Schule Helmut Funke, DD5HF, Hugo Hopp, DG3MAS, Jens Rosebrock, DG7BBP, Mathias Dahlke, DJ9MD, Frank Heinrich, DL1FSH und Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB, vom "DARC-Funktreff im Hackerspace Bremen". Diese erklärten ihm die selbstgebaute Teile der Antennenanlage und berichteten auch über die gute Zusammenarbeit und Projekte mit der Schule.

Um Herrn Dr. Bovenschulte nun die Möglichkeiten des Amateurfunks nicht bloß nur vorzuführen, sondern auch selbst Teil davon zu werden, wurde er mit dem entlegensten Ort direkt in Kontakt gebracht, in dem ein Bremer Institut eine Station aufgebaut hat, der Neumayer-Station III in der Antarktis! Mit im Überwinterungsteam 42 sind der Funkamateur Karsten Böddeker, DM2KX, verantwortlich für die Technik und IT, sowie Alicia Rohnacher, Geophysikerin und Seismologin, die ebenfalls sehr gerne den Kontakt mit Bürgermeister Bovenschulte herstellen wollten. Verwendet werden sollte dafür die von Felix Riess, DL5XL, neu installierte QO-100-Antenne. Die Organisation mit dem Alfred-Wegener-Institut und der Neumayer-Station III hatte Dr. Karl-August "Charly" Eichhorn, DK3ZL, übernommen, der schnell für diese Idee gewonnen werden konnte.

Am Freitag, den 17.06.2022 tauschten sich in einem zehnmütigen Funkgespräch Andreas Bovenschulte, Karsten Böddecker und Alicia Rohnacher nun über das Leben und Forschen in der Antarktis aus. Hierbei ging es nicht nur um den aktuellen Wetterbericht mit "milden" -15°C, sondern auch um die spannende Forschung von Alicia Rohnacher zur Ausbreitung von seismologischen Wellen rund um den Erdball. Und

es standen sogar Feierlichkeiten an. Das Mittwinter-Fest am 21. Juni ist der größte Feiertag in der Antarktis. Zuerst gab es jedoch den Geburtstag von Karsten Böddeker zu feiern. Natürlich nutzte auch Andreas Bovenschulte diese einmalige Gelegenheit, Geburtstagsgrüße direkt in die Antarktis zu senden.

Eine Aufzeichnung des Funkkontakts findet man auf dem YouTube-Kanal des Hackerspace Bremen<sup>2</sup>.

Info: Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB, I04

## Fieldday des OV Unterweser

Der Fieldday des Ortsverbands I56 Unterweser findet an diesem Wochenende, **16.- + 17.07.2022**, statt und zwar wie die letzten Jahre an der Anschrift Norderwesterseite 19 in 21775 Steinau. Für das leibliche Wohl ist gesorgt. Einweisung auf dem FM-Relais Wingst (438,600 MHz mit üblicher Ablage) sowie per DMR+ auf dem Reflektor 4003.

Info: Peter Clausdorff, DH8BAT, OVV I56

## Fieldday in der Sager Schweiz

Dieses Jahr lädt der Ortsverband I51 Petersdorf wieder zu seinem Fieldday am **ersten Augustwochenende (05.08. - 07.08.2022)** in die Sager Schweiz an den Standort des FM-Relais DB0PDF ein. Tagsüber sind KW-Betrieb oder die Besichtigung der Relaisfunkstelle DB0PDF im Bunker und natürlich HF-Gespräche möglich. Abends feiert man in gemütlicher Runde am Lagerfeuer. Getränke aller Art sind vor Ort, Grillgut sollte bitte selbst mitgebracht werden. Platz für Zelte ist begrenzt vorhanden.

Der Aufbau startet am Freitag, den 05.08.2022 ab 14:00 Uhr, Abbau ist am Sonntag, den 07.08.2022, ab Mittag. Die Anschrift des Standortes lautet: Im Rickensand / Wachtberg in 26197 Großenkneten. Der Funkturm ist nicht zu übersehen. Der Standort kann auch im Internet, z.B. bei aprs.fi<sup>3</sup>, abgerufen werden. Der OV Petersdorf freut sich auf viele Besucher. Eine Einweisung erfolgt über das FM-Relais DB0PDF auf 145,675 MHz mit üblicher Ablage -0,6 MHz.

Info: Uwe Brockmüller, DF3DT, OVV I51

---

<sup>2</sup>[youtu.be/eRysupT-e9g](https://youtu.be/eRysupT-e9g)

<sup>3</sup>[de.aprs.fi/info/DB0PDF](https://de.aprs.fi/info/DB0PDF)

## Endlich wieder Flohmarkt in Elsfleth

Endlich ist es soweit: Der Ortsverband I03 Wesermarsch veranstaltet im Oktober wieder den bekannten Amateurfunk-Flohmarkt in der Stadthalle Elsfleth. Der Flohmarkt findet am **Sonntag, den 23.10.2022 von 08:30 bis 14:00 Uhr** in der Stadthalle Elsfleth, Oberrege 16 in 26931 Elsfleth, statt.

Einlass für Besucher des Flohmarkts ist ab 08:30 Uhr. Die Organisatoren bitten darum, nicht früher anzureisen und den Ausstellern die Möglichkeit zu geben, ihre Waren geordnet aufzubauen.

**ACHTUNG:** Die Organisatoren behalten sich vor, den Flohmarkt kurzfristig abzusa-gen, wenn z.B. Beschränkungen verhängt werden. Am Tage des Flohmarktes sollten die Infos auf den Relais gehört sowie der aktuelle Stand im Internet<sup>4</sup> geprüft werden, bevor man zum Flohmarkt fährt. Dort gibt es aktuelle Informationen.

### Informationen für Aussteller

Der Tischpreis beträgt 8,00€pro Tisch, Die Tische sind 1,80 m x 0,60 m groß. An-meldungen bitte nur telefonisch. Dann erhält man sofort eine Anmeldebestätigung. Es wird darauf hingewiesen, dass Platzwünsche notiert, aber nicht garantiert werden können. Da die Einteilung der Tischbelegung einige Tage vor Beginn erstellt wird, kann es durch die Menge und Anordnung der Tische zu Umbesetzungen kommen. Es ist sicherlich nachvollziehbar, dass bestellte, aber nicht besetzte Tische dennoch bezahlt werden müssen. Bitte auch an Schutzunterlagen für die Tische (Decken oder Pappe) denken.

Der Einlass für Aussteller ist am Sonntag um 06:00 Uhr. Ggf. können die Tische am Samstagabend bereits bestückt werden. Das hängt jedoch von der vorherigen Nut-zung der Halle ab, welche aktuell noch nicht feststeht. Der Verbleib der Waren erfolgt in jedem Fall auf eigene Gefahr. Der Veranstalter haftet nicht für die abgestellten Wa-ren. Nach Abschluss des Flohmarktes müssen die Waren der Aussteller bis 15:00 Uhr aus der Halle entfernt sein, da anschließend die Tische abgebaut und die Halle gereinigt werden muss.

Ein Verkauf außerhalb der Halle bedarf ausdrücklich der Zustimmung des Veranstal-ters. Wegen der Gleichbehandlung aller Aussteller sind dann dort die gleichen Stand-gelder zu entrichten.

Tischanmeldungen können in der Zeit vom 30.09. bis 14.10.2022 zwischen 18:00 und 21:00 Uhr bei Thomas Bäker, DL5BCA, erfolgen unter Tel.: 04401 / 936074. Es müssen alle Tische angemeldet werden!

Info: Thomas Gröne, DO1THG; Thomas Hillen, DF2TH; Thomas Bäker, DL5BCA

---

<sup>4</sup>[www.db0wsm.de/flohmarkt](http://www.db0wsm.de/flohmarkt)

# Blick in die Nachbarschaft

## Fieldday beim OV Minden

Nach zwei Jahren, in denen die Pandemie auch das Amateurfunkleben nachhaltig beeinflusst hat, will der Ortsverband N12 Minden den momentanen Stand nutzen und zu einem Fieldday einladen. Es ist klar, dass Corona nicht aus der Welt ist, die Aktiven hoffen aber, dass alle Gäste einen vernünftigen Umgang mit dem Virus und seiner Ausbreitung gefunden haben.

Der Fieldday des OV N12 Minden findet von **Freitag, 22.07. bis Sonntag, 24.07.2022** wieder auf dem Sportplatz Papinghausen/Cammer statt. Platz zum Antennenspannen ist um das Spielfeld herum reichlich vorhanden. Es besteht die Möglichkeit zu zelten oder im Wohnmobil zu übernachten, Grill und Küche sorgen für die nötige Stärkung. Anmeldungen und weitere Informationen erteilt Ralf Begemann, DL9YEN<sup>5</sup>. Auch Tagesgäste sind gerne gesehen.

Folgende Aktivitäten sind geplant:

- KW- und UKW-Funk
- "Gartenfuchsjagd" (vier Füchse rund um den Platz)
- Bastelstation
- Morsediplom
- Lichtsprechen
- Satellitenfunk über QO-100
- Informationen zum Amateurfunk

Los geht es freitags um 12:00 Uhr. Am Samstag ab 15:00 Uhr trifft sich die Kaffeegrunde und den Abschluss bildet am Sonntag ab 10:00 Uhr ein Kofferraum-Flohmarkt. Die Abreise ist bis 12:00 Uhr vorgesehen.

Info: Günter Lanz, DD4WU, stv. OVV N12

---

<sup>5</sup>[DL9YEN@darcd.de](mailto:DL9YEN@darcd.de)

## 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>.

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!

---

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