

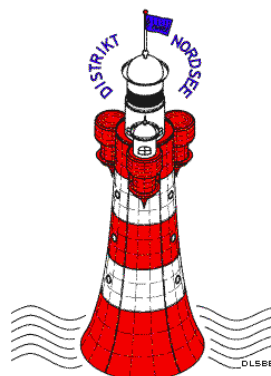
Deutscher Amateur Radio Club  
(DARC) e.V.



## Nordsee-Rundspruch 01/2026

Stand: 24. Januar 2026

DARC e.V. Distrikt Nordsee  
Referat für Rundspruch  
N. Prause  
c/o Menkestr. 6  
49076 Osnabrück  
E-Mail: [dl0rnd@darc.de](mailto:dl0rnd@darc.de)  
Internet: <https://www.darc.de/i/>



Willkommen zum Nordsee-Rundspruch.

Heute mit folgenden Meldungen:

### Inhaltsverzeichnis

<b>Aus dem Distrikt Nordsee</b>	<b>2</b>
5. Nordsee-Workshop am 28. Februar in Bremen . . . . .	2
<b>Aus den Ortsverbänden</b>	<b>3</b>
Neues aus Vegesack . . . . .	3
Treffen im Harlingerland . . . . .	3
Neuer Amateurfunkkurs in Papenburg bei I57 . . . . .	4
<b>Termine im Überblick</b>	<b>4</b>

# Aus dem Distrikt Nordsee

## 5. Nordsee-Workshop am 28. Februar in Bremen

Auch dieses Jahr gibt es wieder ein spannendes Programm beim Nordsee-Workshop, der dieses Mal beim Ortsverband I04 Bremen stattfindet. Vorträge werden zu folgenden Themen angeboten:

- Meshcore
- KiCAD
- Zeitmessung im Amateurfunk
- uSDX-Transceiver
- Materialien für Balune und HF-Trafos
- Lösungen für den Remotebetrieb für CW und Contest-Logging am Beispiel von not1mm
- Die geschichtliche Entwicklung des Seenotmeldewesens, 161 Jahre DGzRS und ITU
- Dimensionierung und Optimierung von Helixantennen
- Large-Language-Modell-KIs im Amateurfunk

Am Veranstaltungsort existiert sowohl eine Sternwarte mit Sonnenbeobachtung als auch ein Planetarium. Direkt gegenüber befindet sich die Seenotrettungsleitstelle der Deutschen Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger. Die Sternwarte, das Planetarium und die DGzRS-Zentrale konnten ebenfalls für das Programm gewonnen werden. Zusätzlich gibt es natürlich auch dieses Jahr wieder Thementische, die von den Teilnehmenden zum Austausch zu verschiedenen Themen angemeldet werden können. Abends wird es noch eine gemeinsame "After-Workshop-Party" bei Grünkohl und Schnitzel geben.

Alle Information zu den Inhalten und der Anmeldung sind auf der Webseite des Distrikts Nordsee<sup>1</sup> zu finden. Der Distrikt freut sich über eine zeitnahe Anmeldung, spätestens bis zum 08.02.2026.

Info: Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB, AJW I

---

<sup>1</sup>[www.darc.de/der-club/distrikte/i/nordsee-workshop](http://www.darc.de/der-club/distrikte/i/nordsee-workshop)

# Aus den Ortsverbänden

## Neues aus Vegesack

### Diplom “Vegesacker Junge”

Pünktlich zum Jahresbeginn freut sich der Ortsverband I14 Vegesack mitteilen zu können, dass das Diplom “Vegesacker Junge” eine Renaissance erlebt und in einer neuen Aufmachung erscheint. Die Figur des Vegesacker Jungen ist eng mit der maritimen Geschichte der Region verbunden. Sie stellt einen jungen Matrosen der ehemals ortsansässigen Heringsfangflotte dar, der nach seinem Landgang seine leergefegten Hosentaschen zeigt, in denen sich zuvor seine Heuer befand. Der Sage nach soll so der Ortsname Vegesack entstanden sein. Alle Infos über das Diplom “Vegesacker Junge” sind im Internet<sup>2</sup> erhältlich.

### Hands-on-Workshop nanoVNA

Der Ortsverband Vegesack wird auch in diesem Jahr wieder einen von Heino Meeder, DC8TJ, geleiteten Hands-on-Workshop zum Thema “Arbeiten mit dem nanoVNA” anbieten und zwar am **Sonntag, den 01.02.2026 ab 10:00 Uhr**. Veranstaltungsort ist das Nautilushaus, Zum Alten Speicher 7 in 28759 Bremen.

Heino bittet darum, dass Workshop-Interessierte sich im Vorweg mit ihrem mitzubringenden Gerät auseinandersetzen und das im OV-Forum abgelegte PDF-Dokument<sup>3</sup> durcharbeiten. Das Forum ist im Internet<sup>4</sup> erreichbar. Aufgrund der knapp bemessenen Parkplatzsituation und der Tatsache, dass am Nautilushaus offiziell keine Autos stehen dürfen, wird um Bildung von Fahrgemeinschaften gebeten.

Info: Jens Knorr, DK2KL, OVV I14

## Treffen im Harlingerland

Zum ersten OV-Abend im neuen Jahr lädt der Ortsverband I02 Harlingerland am **Mittwoch, den 28.01.2026** in das Vereinslokal “Bei Bodo”, Klußforderstr. 28 in Wittmund ein. Adrian Heeren, DA1HA, hält einen Vortrag über das 450-MHz-Netz der Energieversorger. Gäste sind herzlich willkommen.

---

<sup>2</sup>[darc-ov-i14.de/diplom](https://darc-ov-i14.de/diplom)

<sup>3</sup>VNA\_Winter\_workshop\_2025.pdf

<sup>4</sup>[darc-ov-i14.de](https://darc-ov-i14.de)

Auch in 2026 werden die OV-Runden im 160-m-Band auf 1873 KHz montags und freitags von 18:30 bis 19:00 Uhr fortgesetzt. Diese werden durch einen wöchentlichen Videotreff mittwochs von 17:00 bis 17:30 Uhr ergänzt. Der Funkcontainer in Altfunnixsil ist immer donnerstags ab 17:00 Uhr der persönliche Treffpunkt. Mit diesem Angebot soll versucht werden, alle Mitglieder auf die eine oder andere Weise zu erreichen. Für die Organisation zeichnet Günther Mildenberger, DL4BX, verantwortlich.

Info: Erhard Bruns, DE1EBJ, stv. OVV I02

## Neuer Amateurfunkkurs in Papenburg bei I57

Ein neuer Kurs zur Erlangung des Amateurfunkzeugnisses der Klasse N startet am **Samstag, den 21.02.2026 um 09:30 Uhr** beim Ortsverband I57 in Papenburg. Der Kurs richtet sich an alle, die schon immer am Amateurfunk teilnehmen wollten, zum Beispiel: "hatte ich schon immer mal Lust drauf sowas zu machen" oder "mich interessiert die Technik dahinter und ich möchte sie ausprobieren".

Funkamateure aus dem Ortsverband Papenburg helfen dabei, das zu erlernen. Jeder ist willkommen, ob jung oder alt. Der Kurs wird vor Ort und auch gleichzeitig online abgehalten werden. Er richtet sich dadurch auch an diejenigen, die nicht nach Papenburg kommen können. Weitere Informationen findet man im Internet<sup>5</sup>. Anmeldungen für den Kurs bitte vorab an Jürgen Nortmann, DL1LOL, per E-Mail<sup>6</sup> richten.

Info: Jürgen Nortmann, DL1LOL, OVV I57

## Termine im Überblick

Thema	Termin	Bezug (RS)
I02 OV-Abend, Wittmund	28.01.	01/26
I14 Workshop nanoVNA, Vegesack	01.02.	01/26
I57 Start AFu-Kurs, Papenburg	21.02.	01/26
Nordsee-Workshop, Bremen	28.02.	01/26
Afu-Flohmarkt 2026, Rodenkirchen	11.10.	37/25

---

<sup>5</sup>[i57.de](http://i57.de)

<sup>6</sup>[dl1lol@darcd.de](mailto:dl1lol@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>7</sup>.

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!

---

<sup>7</sup>[www.darc.de/i](http://www.darc.de/i)

## Aktueller Rundspruch-Sendeplan

Tag	Zeit	Mode	Relais	Freq.	CTCSS	Call(s)	Gebiet	L
Do.	19.05	FM	DB0WU	145,6250		DJ1KN	HB-Stadt	—
		FM	DB0OZ	438,8250			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
		FM	DB0EG1	438,6750			COE	E
So.	11.00	FM	DB0BHV	145,6000	74,4	DL0RND:	HB/FRI/BRA	N
		FM	DB0NEY	145,6500	123*	DB4BIN/	NOR	NE
		FM	DB0PDF	145,6750	123	DC1KW/	CLP/WST/OL	N
		FM	DB0SM	145,7250	123*	DK1IJ/	EL	E
		FM	DB0NN	145,7375	123	DL1LOL/	VER/HB/OHZ/ROW	N
		FM	DM0DOS	145,7625	123*	DO6NP	OS/ST/MS	N
		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	NE
		FM	DB0WTV	438,7500			WHV/FRI	NE
		FM	DM0DOS	438,7750	123*		OS/ST/MS	N
		FM	DB0HFT	438,8750			HB	NE
		FM	DB0ET	438,9250	123*		EMD/AUR	NE
		FM	DB0DAM	438,9500	123*		VEC/CLP/DH/OS	N
		FM	DB0DEL	439,0000			DEL	N
		FM	DB0VL	439,0500	123*		EL/NOR/ST	N
		FM	DM0NEY	439,1000	123*		NOR	NE
		FM	DB0PBG	439,2250	123		EL-Nord	E
		FM	DB0CU1	439,3750	067		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

Bestätigungen von SWL sind über folgende Webseite willkommen: [www.darc.de/der-club/distrikte/i/swl-bestaetigung-rundspruch](http://www.darc.de/der-club/distrikte/i/swl-bestaetigung-rundspruch)