

Deutscher Amateur Radio Club  
(DARC) e.V.



# Nordsee-Rundspruch 24/2025

Stand: 13. Juli 2025

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 den Ortsverbänden</b>	<b>2</b>
Fieldday von I51 in der Sager Schweiz . . . . .	2
Jetzt anmelden für das Sommerfest mit Fieldday in Papenburg . . . . .	2
<b>Was sonst noch interessiert</b>	<b>3</b>
HAMNET bei DB0DAM wieder in Betrieb . . . . .	3
<b>Termine im Überblick</b>	<b>4</b>

## Aus den Ortsverbänden

### Fieldday von I51 in der Sager Schweiz

Auch dieses Jahr lädt der Ortsverband I51 Petersdorf wieder zu seinem Fieldday am **ersten Augustwochenende (01.-03.08.2025)** in die Sager Schweiz an den Standort des Relais DB0PDF ein. Tagsüber sind KW-Betrieb oder die Besichtigung der Relaisfunkstelle DB0PDF im Bunker und natürlich lockere Gespräche möglich. Auf dem Platz ist auch ein Zugriff auf das HAMNET über normales WLAN vorhanden. 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 01.08.2025 ab 14:00 Uhr, Abbau ist am Sonntag, den 03.08.2025 ab mittags. Die beste Zeit für einen Besuch ist der Samstag.

Die Anschrift des Standortes lautet: Im Rickensand / Wachtberg in 26197 Großenkneten. Aus Richtung Oldenburg kommend, in Sage links Richtung Großenkneten abbiegen. Nach ca. 1 km zweigt rechts die Straße Rickensand ab (Schild "Historischer Windfang"). Dieser Straße bis zum Ende folgen, es kommt eine scharfe Linkskurve, die Straße heißt ab hier Wachtberg. Nach ca. 200 m biegt rechts ein Schotterweg ab, der zum Bunkergelände führt. Wer gut hinschaut, sieht rechter Hand auch schon die Turmspitze. Das Auto am besten schon unten

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. Es kann allerdings sein, dass die Einweisungsstation nicht immer besetzt ist.

Info: Uwe Brockmüller, DF3DT, OVV I51

### Jetzt anmelden für das Sommerfest mit Fieldday in Papenburg

Der Ortsverband I57 Papenburg veranstaltet vom **15.-17.08.2025** sein alljährliches Sommerfest mit Fieldday. Dazu sind alle YL, OM, SWL sowie Interessierte herzlich eingeladen. Das Fieldday-Gelände findet man unmittelbar am I57-Clubheim, An der Marktkirche 10 in Papenburg. Für Gäste, die mit Wohnmobil, Wohnwagen oder Zelt auf dem Fieldday-Gelände übernachten wollen, ist eine Anmeldung unbedingt erforderlich.

Der Unkostenbeitrag beträgt 30€ pro Tag und Person. Darin sind Frühstück, Grillen und Kaffee mit Kuchen enthalten. Das Anmeldeformular ist ab sofort auf der Homepage des OV I57<sup>1</sup> online. Alternativ kann sich beim OVV Jürgen Nortmann, DL1LOL, per E-Mail<sup>2</sup> angemeldet werden.

<sup>1</sup>[i57.de/i57-summer-fieldday-jetzt-anmelden](https://i57.de/i57-summer-fieldday-jetzt-anmelden)

<sup>2</sup>[DL1LOL@DL1LOL.de](mailto:DL1LOL@DL1LOL.de)

Start ist am Freitag, den 15.08.2025. Ab 14:00 Uhr MESZ wird mit der Begrüßung der ersten Gäste und der Einweisung der Campinggäste begonnen. Der Samstag steht dann ganz im Zeichen des Amateurfunks. Alle YL und OM sind eingeladen, ihre Funktechnik auf dem Fieldday-Gelände aufzubauen. Kai Siebels, DH0SK, wird seine portable QO-100-Station mitbringen und Sprechfunk über den geostationären Satelliten zeigen. Um 15:45 Uhr wird der interessante Vortrag "Der Heinrich-Hertz-Satellit und was das mit dem Amateurfunk zu tun hat - von Bremen nach Kourou" von Kai, DH0SK, im Hauptsaal gezeigt. Dabei erfahren die Zuschauer aus erster Hand, wie der Heinrich-Hertz-Satellit entwickelt, gebaut und schließlich in den Weltraum gebracht und in Betrieb genommen wurde. Am Sonntagvormittag wird der Rundspruch in Zusammenarbeit mit der ILLW-Station am Wangerooger Leuchtturm verlesen und gesendet. Im Anschluss daran wird das Event langsam ausklingen. Darüber hinaus besteht über das gesamte Wochenende die Gelegenheit, sich über den Amateurfunk und seine zahlreichen Spielarten zu informieren. Auch bei Fragen zur Erlangung einer Amateurfunklizenz stehen die Mitglieder des I57 Papenburg gerne Rede und Antwort. Das ist neuerdings besonders interessant, da seit einiger Zeit eine neue Lizenzklasse, die Klasse N, einen deutlich einfacheren Einstieg in den Amateurfunk ermöglicht. Wer einmal in die weltweite Kommunikation hineinschnuppern möchte und keine Amateurfunklizenz hat, kann dies im Rahmen des Ausbildungsfunks unter Anleitung eines erfahrenen Funkamateurs ausprobieren.

Für die Verpflegung ist über das gesamte Wochenende gesorgt. Mit den Campern wird morgens ein reichhaltiges Frühstück bereitet, tagsüber ist für Kaffee, Tee, Kuchen und natürlich Kaltgetränke gesorgt. Abends wird der Grill angeheizt. Alle Funkamateure und die, die es (vielleicht) werden wollen, sind herzlich willkommen.

Info: Markus Janssen, DF2MJ, I57

## **Was sonst noch interessiert**

### **HAMNET bei DB0DAM wieder in Betrieb**

Die HAMNET-Anbindung der Relais DB0DAM in den Dammer Bergen war in der vergangenen Woche ausgefallen und konnte nun wieder in Betrieb genommen werden. Hierfür musste ein neuer Router am Standort installiert und dieser anschließend eingerichtet werden. Alle analogen und digitalen Relais arbeiten wieder normal, ebenso ist die Verbindungsachse von Oldenburg nach Osnabrück wiederhergestellt.

## Termine im Überblick

Thema	Termin	Bezug (RS)
I56 Fieldday, Steinau	12.-13.07.	20/25
I51 Fieldday, Sage	01.-03.08.	24/25
I57 Sommerfest, Papenburg	15.-17.08.	24/25
Distrikts-Camp 2025	19.-21.09.	—
AFu-Flohmarkt Elsfleth	12.10.	41/24

## 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 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>3</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
So.	11.00	FM	DB0EG1	438,6750			COE	E
		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	067		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	DB0WSM	439,0875	123		BRA	N
FM	DM0NEY	439,1000	123*		NOR	NE		
FM	DB0PBG	439,2250	123		EL-Nord	E		
FM	DB0OHB	439,2625			HB	N		
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)