

Deutscher Amateur Radio Club  
(DARC) e.V.



## Nordsee-Rundspruch 17/2019

Stand: 5. Juni 2019

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>
Deutscher Mühlentag in Sulingen . . . . .	2
Einladung zum Pfingst-Fieldday OV Ammerland mit geändertem Ort . . . . .	2
Fieldday beim OV Delmenhorst . . . . .	3
Fieldday des OV Harlingerland an neuen Ort . . . . .	3
3. Amateur- und CB-Funk-Treffen in Munderloh/Hatten . . . . .	4

# Aus den Ortsverbänden

## Deutscher Mühlentag in Sulingen

Der Ortsverband I40 Sulingen beteiligt sich am **Pfingstmontag, den 10.06.2019** ab 10:00 Uhr wieder am Deutschen Mühlentag. Mit der Jugendgruppe der Carl-Prüter-Schule werden verschiedene Lötbausätze fertiggestellt. Anwesende Jugendliche üben sich in einer 70-cm-Schnupperfuchsjagd und die Mitglieder des OV Sulingen zeigen verschiedene Betriebsarten des Amateurfunks. Auch wird über den Entwicklungsstand des vom OV I40 entwickelten SDR-Transceivers berichtet.

Die Aktiven freuen 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).

Weitere Informationen findet man auch im Internet<sup>1</sup>.

Info: Andreas Schrader, DL1PQ, OVV I40

## Einladung zum Pfingst-Fieldday OV Ammerland mit geändertem Ort

Der Ortsverband I01 Ammerland führt traditionell über Pfingsten vom **07.-10.06.2019** seinen Fieldday im Rahmen der Feierlichkeiten zur 100-jährigen Ernennung der Gemeinde Bad Zwischenahn als Kurort durch.

In diesem Zeitraum wird unter dem Sonderrufzeichen DR100BADZ und dem Sonder-DOK 100BAD auf Kurzwelle und UKW gearbeitet. Dank der Unterstützung durch die OV I13 Varel und I07 Leer wird auch eine Vorführung über den Eshail-2-Satelliten und Morsebetrieb durchgeführt. Voraussichtlich wird es auch wieder einen kleinen Flohmarktisch für Artikel mit Amateurfunkbezug geben. Für zusätzliche Vorschläge und Unterstützung ist man offen und dankbar.

Tagesbesucher sind gern gesehen und können selbstverständlich vorbeikommen. Alle Interessenten mit aktiver Teilnahme und Übernachtung auf dem Veranstaltungsgelände werden gebeten, sich bis zum 31.05.2019 verbindlich per E-Mail<sup>2</sup> anzumelden. Aufgrund der örtlichen Gegebenheiten ist die Teilnehmerzahl aber begrenzt. Es wird ein Kostenbeitrag für das gemeinschaftliche Frühstück und Grillen am Abend erhoben, der vorab per Überweisung zu zahlen ist.

---

<sup>1</sup>[www.amateurfunk-sulingen.de/ueber-uns/zukunftstag-amateurfunk-2019](http://www.amateurfunk-sulingen.de/ueber-uns/zukunftstag-amateurfunk-2019)

<sup>2</sup>[dc0mk@darf.de](mailto:dc0mk@darf.de)

Leider hat der Landkreis die Genehmigung für den geplanten Fieldday-Platz der Gemeinde aus Naturschutzgründen aufgehoben. Daher musste schnell ein Ausweichplatz gefunden werden. Der OV bedankt sich herzlich bei der Fa. Bruns, Bad Zwischenahn für die freundliche Unterstützung. Neuer Ort ist der Alte Verladeplatz der Fa. Bruns-Pflanzen-Export, Eyhauser Allee 8 in 26160 Bad Zwischenahn. Von dort dann der Beschilderung folgen.

Weitere Informationen findet man auch im Internet<sup>3</sup>.

Info: Martin Kessler, DC0MK, OVV I01

## **Fieldday beim OV Delmenhorst**

Am **Wochenende 14.-16.06.2019** veranstaltet der Ortsverband I18 Delmenhorst seinen OV-Fieldday auf dem Gelände des Urneburger Schützenvereins in Ganderkesee. Das Gelände befindet sich direkt neben der BAB-Abfahrt Ganderkesee-Ost. Die Zufahrt erfolgt über die Oldenburger Straße.

Für Samstagnachmittag ist wieder ein Workshop in Vorbereitung. Nachdem Sven, DC4BA, Ende April beim Antennentestwochenende zunächst den Antennenanalyzer FA-FA5 vorgestellt und dessen Wirkungsweise anschaulich erklärt hatte, geht es nun im zweiten Teil ums Kalibrieren und praktische Messen unter Zuhilfenahme der VNWA-Software.

Am Freitagabend findet um 20:00 Uhr gleichzeitig der monatliche OV-Abend statt, der dann nicht - wie sonst üblich - im OV-Lokal abgehalten wird, sondern vor Ort im Schützenhaus. Auch hier wird es einen interessanten Vortrag zum Thema der Apollo-Mondlandung vor 50 Jahren geben. Gäste sind herzlich willkommen.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, OVV I18

## **Fieldday des OV Harlingerland an neuen Ort**

Der vom Ortsverband I02 Harlingerland geplante Fieldday auf Langeoog vom 21.-23.06.2019 kann dort leider nicht, wie in der CQ DL berichtet, stattfinden, da die Leitung der Jugendherberge wegen Umbauarbeiten den Termin nicht halten konnte. Der Fieldday findet nun zum geplanten Termin auf dem Gelände am Bootshaus in Altfunnixiel/ Wittmund statt.

Info: Günther Mildenerger, DL4BX, OVV I02

---

<sup>3</sup>[www.india01.de](http://www.india01.de)

### 3. Amateur- und CB-Funk-Treffen in Munderloh/Hatten

Bereits zum dritten Mal findet das gemeinsame Treffen von Funkamateuren und CB-Funkern statt. Termin ist **Freitag, den 26.07.2019 ab 14:00 Uhr bis Sonntag, den 28.07.2019 bis 15:00 Uhr**. Es ist jeder willkommen, ob Amateur-, CB-Funker, SWL oder einfach am Thema Funk interessiert.

Ein Grill und Kohle sind vorhanden, ebenso wie einige Getränke. Das Zelten in beschränkter Anzahl ist ebenfalls möglich. Die Aktiven freuen sich auf interessante Gespräche und den Erfahrungsaustausch.

Die Anschrift lautet Plietenberger Weg 27 in Munderloh / Hatten Nähe Oldenburg. Die Einweisung erfolgt auf 145,225 MHz sowie auf dem CB-Kanal 8 FM.

Info: Reinhard Dubbert, DF3RD, I11

### 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 sehen Sie ihn via ATV und finden ihn auch im Internet unter [www.darc.de/i](http://www.darc.de/i). Vielen Dank an die Relais-Betreiber und Rundspruchsprecher für die Mithilfe bei der Aussendung dieses Rundspruchs.

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.

Rundspruchsprecher ab hier bitte nicht mehr vorlesen.

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		DO4BC	Rheine/ST	E
		FM	DB0NGU	439,2000		DG3YFZ	NOH/ST/BOR/EL	E
So.	11.00	FM	DB0EG1	438,6750			COE	E
		FM	DB0BHV	145,6000		DL0RND/	HB/FRI/BRA	E
		FM	DB0PDF	145,6750	123	DC1KW/	CLP/WST/OL	H
		FM	DB0DOS	145,7125	123*	DB4BIN/	OS/ST/MS	H
		FM	DB0SM	145,7250	123	DO6NP/	EL	E
		FM	DB0NN	145,7375	123	DK1IJ/	HB/VER/ROW/OHZ	H
		FM	DB0ELR	145,7875	123*	DL7JW/	EL	H
		FM	DB0LER	438,5750		DH0SK	LER	H
		FM	DB0OL	438,6500			OL/WST	E
		FM	DB0OX	438,7000			NOR/AUR	E
		FM	DB0WTV	438,7500			WHV/FRI	E
		FM	DB0DOS	438,8500	123*		OS/ST/MS	H
		FM	DB0HFT	438,8750			HB	E
		FM	DB0DAM	438,9500	123*		VEC/CLP/DH/OS	H
		FM	DB0DEL	439,0000			DEL	E
		FM	DB0EWB	439,1750			ROW	E
		FM	DB0PBG	439,2250			EL-Nord	E
FM	DB0OSN	439,3500	123		OS	HE		
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).