

Deutscher Amateur Radio Club
(DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 26/2019

Stand: 12. September 2019

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	1
"Mini-DV" im Distrikt Nordsee	1
Aus den Ortsverbänden	2
Funkbetrieb auf der Elbe 1	2
Einladung zur Ausstellungseröffnung "Geschichte des Seefunks"	3
Gemeinsame Aktivität im Raum Bremerhaven	3
Einladung zur 60. Bremer Nachtfuchsjagd	3
Gemeinsamer DX-Fieldday der Oldenburger Kurzwellenfreunde	4
Vorbereitungskurs Klasse E ab 01/2020 im Ammerland	4
Blick in die Nachbarschaft	5
36. RADIO ONDERDELEN MARKT ASSEN	5

Aus dem Distrikt Nordsee

“Mini-DV” im Distrikt Nordsee

Vorstand und Referenten des Distrikts Nordsee laden in diesem Herbst wieder zu drei Regionaltreffen ein. Neben OVV und stellvertretenden OVV sind besonders auch die weiteren Amtsinhaber aus den OV-Vorständen als Gäste herzlich eingeladen. Nutzt die Gelegenheit zum gemeinsamen Gespräch und nehmt teil. In zwangloser Runde soll es u.a. um folgende Themen gehen:

- Informationen aus dem Verband und dem Distrikt
- Aktionen/Aktivitäten in 2020
- Sonstiges

Alle Veranstaltungen finden samstags statt und beginnen um 14:00 Uhr. Die Termine sind:

- Treffen “Süd” am 28.09.2019 in Georgsmarienhütte
- Treffen “Mitte” am 12.10.2019 in Ganderkesee
- Treffen “West” am 23.11.2019 in Westerstede

Die Einladungen sind per Mail an alle OVV im Distrikt versandt worden.

Ein dringender Hinweis: Teilnehmer melden sich bitte unbedingt an - vorzugsweise per Mail an den DV¹ - bis spätestens sieben Tage vor der jeweiligen Veranstaltung. Die Teilnehmerzahl wird benötigt, da im jeweiligen Lokal Vorbereitungen zu treffen sind!

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, DV I

Aus den Ortsverbänden

Funkbetrieb auf der Elbe 1

Vom **20.-22.09.2019** fahren die Ortsverbände I37 Dörenberg und L02 Duisburg gemeinsam nach Cuxhaven, um dort auf der “Elbe 1” Funkbetrieb zu machen.

Die Anfahrt organisiert jeder für sich, hinzu kommen Kosten für Übernachtung in Zweir- oder Einerkabine. Für das Essen wird sich vor Ort zusammengesetzt und dann gemeinsam eingekauft.

¹dl9bcp@darf.de

Weitere Informationen und Anmeldung bei Rainer Becher, DO1BR².

Info: Rainer Becher, DO1BR, OVV I37

Einladung zur Ausstellungseröffnung “Geschichte des Seefunks”

Vor nunmehr zwei Jahren hat der Ortsverband I14 Vegesack die Clubstation DK0MTR an Bord des ehemaligen Werft-Schleppers Regina im Rahmen einer Feierstunde erstmalig der Öffentlichkeit präsentiert. In Kürze wird nun ein Besuch dieses Schleppers an der Maritimen Meile Vegesack ein Stück interessanter werden. Im ehemaligen Maschinenraum erwartet den Besucher eine kleine ständige Ausstellung zum Thema “Geschichte des Seefunks”, in der illustrierte Informationstafeln und Originalexponate einen Eindruck von Technik und deren Entwicklung bis in die Neuzeit vermitteln.

Gerne möchten sich die Funkfreunde gemeinsam mit Gästen über diese Ausstellung freuen und laden herzlich zur Eröffnung am **Freitag, den 20.09.2019** um 15:00 Uhr an Bord des Schleppers Regina, Schuikenstraße in 28755 Bremen ein.

Info: Jens Knorr, DK2KL, stellv. OVV I14

Gemeinsame Aktivität im Raum Bremerhaven

Der Ortsverband I05 Bremerhaven möchte sich mit vielen Funkamateuren aus der Umgebung zum Grillen und Snacken treffen. Dazu sind alle Funkamateure und Freunde herzlich eingeladen.

Termin ist **Samstag, der 14.09.2019** ab 16:00 Uhr in der Blumenstraße 4 in 27607 Geestland (Gewächshaus). Die Örtlichkeit befindet sich zwischen Debstedt und Neuwalde. Für Essen, Trinken und Sitzplätze ist gesorgt.

Zwar sind noch Reste an Plastikgeschirr vorhanden, es wäre jedoch lieb, wenn Teller, Geschirr und Gläser mitgebracht und auch wieder mitgenommen werden könnten.

Info: Bernd Klussmann, DG8BR, OVV I05

²do1br@darc.de

Einladung zur 60. Bremer Nachtfuchsjagd

Die 60. Bremer Nachtfuchsjagd des Ortsverbands I04 Bremen findet am **Samstag, den 21.09.2019** im Raum Syke statt. Die Ausgabe der Startunterlagen erfolgt ab 17:45 MESZ am Gasthof Spreekenhoff in Syke-Gessel. Die Veranstalter würden sich über viele Teilnehmer bei dieser Jubiläumsfuchsjagd freuen. Auch wenn einige Teams technisch hoch gerüstet sind, macht die Teilnahme mit einfachen Geräten wie mit einem Stativ, einer 4-Element-Antenne, einem Kompass sowie einem SDR-Empfänger auch Spaß.

Genauere Details findet man im Internet^{3, 4}.

Info: Jens Rosebrock, DG7BBP

Gemeinsamer DX-Fieldday der Oldenburger Kurzwellenfreunde

Ebenfalls am **Samstag, den 21.09.2019** findet ab 09:00 Uhr der erste gemeinsame DX-Fieldday der Oldenburger Kurzwellenfreunde sowie der Amateur- und CB-Funker aus Oldenburg statt. Veranstaltungsort ist das Bootshaus des Post SV direkt an der Hunte, Achterdiek 1a in 26131 Oldenburg.

Für eine aktive Teilnahme ist auf Grund des begrenzten Platzes eine Anmeldung erforderlich, Besucher sind jederzeit herzlich willkommen. Einweisung auf 145,225 MHz oder CB-Kanal 26 (27,265 MHz) FM.

Weitere Informationen findet man im Internet^{5, 6, 7}.

Info: Stephan, DG2BSL

Vorbereitungskurs Klasse E ab 01/2020 im Ammerland

Amateurfunk ist viel mehr als Kommunikation, Elektrotechnik, Mechanik, Wissenschaft und Wettbewerbe. Um den Amateurfunk Interessierten näher zu bringen und diese auf die Ablegung der Prüfung bei der Bundesnetzagentur vorzubereiten, bietet der DARC-Ortsverband I01 Ammerland auch im Jahr 2020 wieder einen Vorbereitungskurs für die Klasse E an.

³www.mobilfuchsjagd.de

⁴www.darc.de/i04

⁵www.cb-radio.info

⁶www.amateurfunk.click

⁷groups.io/g/okf

Lehrgangsbeginn ist Sonntag, der 26.01.2020, geplantes Lehrgangsende ist am 14.06.2020. Die Theoriestunden finden jeweils sonntags von 09:00 bis 13:00 Uhr statt, in die Praxis geht es darüber hinaus an einigen Terminen anschließend ab 14:00 Uhr. Veranstaltungsort ist das OV-Heim, Am Wiesengrund 1 in 26655 Westerstede.

Es wird keine besondere Vorbildung vorausgesetzt. In der Teilnahmegebühr enthalten sind Ausbildungsmittel wie Lehrbücher, Taschenrechner, Fragenkataloge und Material für die Praxis. Diese Materialien gehen mit der Zahlung der Lehrgangsgebühr in das Eigentum des Teilnehmers über.

Weiterhin möchte der OV Peter, DK2OT, Hartmut, DO8WH und Alwin, DO4ABS sowie "Aufstocker" Hartmut, DK4HL, noch einmal recht herzlich zur erfolgreichen Prüfung am 17.08.2019 in Dortmund gratulieren und in unseren Reihen begrüßen. Ein Artikel über den letzten Lehrgang und die Prüfung ist auf der OV-Webseite zu finden.

Info: Martin Kessler, DC0MK, OVV I01

Blick in die Nachbarschaft

36. RADIO ONDERDELEN MARKT ASSEN

Am **Samstag, den 05.10.2019** wird wieder der RADIO ONDERDELEN MARKT ASSEN organisiert. Geöffnet ist er von 09:30 bis 15:00 Uhr in der Blumenmarkthalle (Flowerdome), Legroweg 80, NL-9761TD Eelde. Eelde liegt ca. 12 km nördlich von Assen. Die Ausstellungshalle, in der der Funkflohmarkt stattfindet, ist ca. 2500-3000 m² groß, gut beleuchtet und temperiert und bietet ausreichend Parkgelegenheiten.

Im gleichen Komplex findet jede Woche ein großer Flohmarkt mit tausenden Besuchern statt. Durch die enge Zusammenarbeit beider Veranstalter erhalten die Besucher Zugang zu beiden Märkten für nur einen Preis.

Der Aufbau für Aussteller ist ab Freitagmittag möglich. Aussteller können mit dem Auto in die Halle fahren, um die Waren direkt an ihrem Stand abzuladen. Es fallen keine Kosten für einen Marktstand an. Der Stand beinhaltet Eintrittskarten und die Nutzung von Strom sowie das Parken.

Anmeldung und weitere Auskünfte erteilt E. de Weerd, Zandvoort 31, NL-9331JH Norg unter Tel.: 0031-592-613557 oder per E-Mail^{8, 9}.

Info: Eene de Weerd, PA3CEG

⁸eedeweerd@hetnet.nl

⁹pa3ceg@hetnet.nl

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 Internet¹⁰.

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.

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!

¹⁰www.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		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).