

Deutscher Amateur Radio Club
(DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 35/2019

Stand: 19. Dezember 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

Weihnachtsgruß des Distriktvorsitzenden	2
Aus dem Distrikt Nordsee	3
Nordsee-Workshop 2020	3
Hinweise zum Nord-Contest 2020	4
Ehrenurkunde für Karl-Heinz Osterholz, DL2BB	4
Aus den Ortsverbänden	5
Jahresabschlussfeier in Papenburg	5
Vorbereitungskurs Klasse E ab 01/2020 im Ammerland	5
Blick in die Nachbarschaft	6
Amateurfunkflohmarkt Hamburg zum Jahresende	6
Sonder-DOK BOWA20	6

Weihnachtsgruß des Distriktvorsitzenden

Liebe Funkfreunde,
liebe YL, XYL und OM,

in wenigen Tagen wird nun auch das Jahr 2019 in seine finale Runde gehen. Das ist eine gute Gelegenheit, einmal kurz auf das zu Ende gehende Jahr zurück zu blicken.

Im Februar hatten wir mit unserem ersten Distrikt-Workshop ein Experiment gewagt. Der Erfolg war so überwältigend, dass es im kommenden Februar zwingend eine Fortsetzung geben wird. Nord-Contest, Aktivitätstag am 3. Oktober, Jahres-Funkaktivität und Nordsee-Pokal bildeten den funktechnischen Rahmen im Distrikt.

Neben der Distriktversammlung im März in Borgholzhausen, deren Ausrichtung der OV I38 Osning in seinem 25. Jubiläumsjahr hervorragend und perfekt organisierte, fanden im Herbst erneut drei gut besuchte regionale "Mini-DV" statt, bei denen zusammengenommen 2/3 der Nordsee-Ortsverbände anwesend waren.

Der Amateurfunk vor Ort war geprägt von vielen - über das ganze Jahr verteilt stattfindenden - Aktivitäten der Ortsverbände. So unternahmen die im Raum Osnabrück ansässigen Ortsverbände nun schon zum zweiten Mal gemeinsam einen überregionalen Fieldday und hatten viel Spaß dabei. Das ist ein sehr schönes Beispiel von OV-übergreifender Zusammenarbeit. Auch die Angebote zur Ausbildung angehende Funkamateure vor Ort erweitern sich. Denn dort, wo ausgebildet wird, steigen anschließend die Mitgliederzahlen, und der Ortsverband erfährt durch Praxis, technische Vorträge, Fielddays und gemeinsamen Funkbetrieb neue Anreize.

An all den Schaltstellen - in den Ortsverbänden oder in den Distrikt-Referaten - arbeiten ehrenamtlich sehr engagierte Personen, die dafür viel Zeit und Energie aufbringen. All denen möchte ich dafür heute herzlich Danke sagen!

Zur Intensivierung der Aktivitäten in den Ortsverbänden, Stärkung der OV-Gemeinschaft und Impulse zur Öffentlichkeitsarbeit hat der Distrikt Nordsee seine Ortsverbände für das Jahr 2020 zu einem "Forschungsauftrag" aufgerufen. Vorgestellt wurde das zunächst auf den Regionaltreffen. Alle OV-Vorsitzenden sind danach per Mail informiert worden. Natürlich können sich interessierte Distrikt-I-Mitglieder ebenfalls die Daten nach Anmeldung auf der Distrikt-Webseite¹ unter "Downloads" herunterladen. Der Distrikt Nordsee erwartet mit Spannung die ersten Themenankündigungen und Rückmeldungen aus den Ortsverbänden.

Ich wünsche allen ein frohes und geruhames Weihnachtsfest und alles Gute zum Neuen Jahr!

Günter Erdmann, DL9BCP, Vorsitzender Distrikt Nordsee (I)

¹www.darc.de/i

Aus dem Distrikt Nordsee

Nordsee-Workshop 2020

Der Distrikt Nordsee veranstaltet am **Samstag, den 29.02.2020** den zweiten "Nordsee-Workshop". Zu Gast ist man diesmal beim Ortsverband I19 Rotenburg.

Beim nächsten Nordsee-Workshop wird es neben den Vorträgen auch Tische zu verschiedenen Themen geben. Diese laden zu Diskussionen und Experimenten ein. Auf vielfachen Wunsch wurden die Abstände zwischen den Vorträgen zusätzlich vergrößert, so dass für den Austausch zu den Themen mehr Zeit zur Verfügung steht.

Die Vortragsthemen umfassen:

1. Kostengünstige QO-100-TRX-Station zum Schmalband-Transponder (Mathias Koch, DL9BQ)
2. Linux im Amateurfunk (Andreas Richter, DF8OE)
3. Arduino-Mikrocontroller im Amateurfunk (Mathias Dahlke, DJ9MD)
4. Planung und Durchführung einer Funk-DXpedition (Werner Hasemann, DJ9KH)
5. Kurzwellen-DX für Einsteiger (Henning Folger, DL6DH)
6. EMV-Messungen an LED-Leuchtmitteln (Hinni Blikslager, DB8WK)

An den Thementischen werden der Stationsaufbau und Funkbetrieb über QO-100, verschiedene Arduino-Beispiele im Amateurfunk, die Benutzung des NanoVNA und EMV-Messungen vorgeführt. Für EMV-Messungen können gerne eigene Netzteile und LED-Lampen mitgebracht werden.

Die Teilnahmegebühr beträgt für DARC-Mitglieder 25€ und für Nichtmitglieder 40€. In dieser sind Getränke, Gyrossuppe, Brötchen und Kuchen enthalten.

Damit niemand hungrig nach Hause fahren muss, veranstaltet der Ortsverband I19 Rotenburg ab ca. 20:00 Uhr eine "After-Workshop-Party", zu der Grünkohl oder Schnitzelteller mit Beilagen bestellt werden können.

Um den Nordsee-Workshop und die anschließende Party gut planen zu können, ist eine verbindliche Anmeldung erforderlich. Bitte dabei auch angeben, welche Vorträge besonders interessant sind, ob eine Teilnahme an der "After-Workshop-Party" geplant ist und welches Essen dort gewünscht wird.

Für Fragen und Anmeldungen steht Daniel, DL2AB, per E-Mail² zur Verfügung.

Info: Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB, AJW-Referent I

²DL2AB@darc.de

Hinweise zum Nord-Contest 2020

Am dritten Wochenende im April, dem traditionellen Termin des Nord-Contests, findet im nächsten Jahr der Funkertag in Kassel statt. Da dieser erwartungsgemäß von vielen YL und OM besucht werden wird, scheint es nicht klug, den Contest an diesem Wochenende stattfinden zu lassen.

In den Vorjahren wurde der Termin in diesem Fall um eine Woche vorgezogen. Dies wäre allerdings das Osterwochenende. Aus diesem Grund wird der Termin ausnahmsweise um eine Woche nach hinten verschoben.

Termin für den Nord-Contest 2020 ist daher **Samstag, der 25.04.2020**. Die Ausschreibung wird in Kürze veröffentlicht.

Info: Udo Witte, DJ4FV, Funkbetriebsreferent I

Ehrenurkunde für Karl-Heinz Osterholz, DL2BB

Karl-Heinz Osterholz, DL2BB, ist vielen Funkamateuren in Norddeutschland sicher noch in guter Erinnerung. Als DARC-Vertreter war er viele Jahre ehrenamtlich als Mitglied des Amateurfunk-Prüfungsausschusses der damaligen Regulierungsbehörde (RegTP) und später Bundesnetzagentur (BNetzA) in Bremen tätig und begleitete so viele Prüflinge am Beginn ihres neuen Hobbys.

Karl-Heinz kam 1958 zum Amateurfunk und trat früh in den DARC ein. Neben der Betreuung des Relais DB0TG ist ihm der Arbeiter-Radio-Bund in der Kulturwerkstatt "Westend" in Bremen besonders wichtig: als Treffpunkt, für die Aus- und Weiterbildung von Funkamateuren, aber auch als kleines technisches Museum mit Radio- und Funkexponaten sowie der Clubstation DF0ARB.

Anfang November, während eines der wöchentlichen Treffen, erhielt Karl-Heinz im Kreis der anwesenden ARB-Mitglieder nun aus den Händen des Vorsitzenden des Distrikts Nordsee, Günter Erdmann, DL9BCP, die Ehrenurkunde mit Nadel für 60-jährige Mitgliedschaft und Treue zum DARC überreicht. Der Distrikt gratuliert aufs Herzlichste und wünscht für die Zukunft weiterhin alles Gute!

Der Arbeiter-Radio-Bund trifft sich dienstags und donnerstags um 19:00 Uhr im Kulturzentrum "Westend", Waller Heerstr. 294 in Bremen.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, DV I

Aus den Ortsverbänden

Jahresabschlussfeier in Papenburg

Das bereits traditionelle I57-Jahresabschlusstreffen findet wie immer am "dritten Weihnachtstag" - also dem 27.12.2019 - ab 18:00 Uhr im I57-Clubheim, An der Marktkirche 10 in 26871 Papenburg statt.

Wie jedes Jahr wird das neue OV-Bastelprojekt mit einem Vortrag vorgestellt, ein Projekt der historischen Nachrichtentechnik. In den letzten Jahren wurden von den jeweiligen Projektgruppen der Satellit "Sputnik-1" sowie eine funktionsfähige Riesensmorsetaste nachgebaut. Und dieses Jahr? Nichts wird verraten.

Eingeladen sind wie immer alle Mitglieder, Freunde und Bekannte des OV I57 Papenburg. Der Abend ist die optimale Gelegenheit, im alten Jahr noch einmal mit Gleichgesinnten gemütlich zusammen zu sitzen. Eine Anmeldung ist nicht nötig! Essen und Getränke werden gegen einen kleinen Obolus gereicht.

Info: Kai Siebels, DH0SK, I57

Vorbereitungskurs Klasse E ab 01/2020 im Ammerland

Um den Amateurfunk Interessierten näher zu bringen und diese auf die Ablegung der Prüfung bei der Bundesnetzagentur vorzubereiten, bietet der Ortsverband I01 Ammerland auch im Jahr 2020 wieder einen Vorbereitungskurs für die Klasse E an.

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.

Info: Martin Kessler, DC0MK, OVV I01

Blick in die Nachbarschaft

Amateurfunkflohmarkt Hamburg zum Jahresende

Unter dem Motto "das Beste kommt zum Schluss" findet im Hauptgebäude der Technischen Universität Hamburg-Harburg am letzten Samstag des Jahres (28.12.2019) wieder ein Amateurfunkflohmarkt statt. Einlass ist um 09:00 Uhr MEZ. Das traditionsreiche ehemalige Kasernengebäude bietet hierfür genügend Platz zum Kaufen, Verkaufen, Fachsimpeln, Treffen und allem, was das Funkerherz höherschlagen lässt. Für das leibliche Wohl wird natürlich auch gesorgt.

Erstmalig in diesem Jahr wird von 0700-0800 UTC ein 2-m-Mobilwettbewerb durchgeführt. Nach der Teilnahme kann das Log direkt am Stand des OV E07 ausschreibungskonform abgegeben werden.

Informationen zur Tischreservierung, dem Mobilwettbewerb und allem rund um den Flohmarkt gibt es auf der Homepage des OV E07³.

Info: Andreas, DL2OBH, OVV E07

Sonder-DOK BOWA20

Zum 01.01.2020 fusionieren die Gemeinde Bomlitz und die Stadt Walsrode. Aus diesem Anlass vergeben die Clubrufzeichen des OV H02 Walsrode DF0W und DL0WAL im ganzen Jahr 2020 den Sonder-DOK "BOWA20". Kontakte werden nach Ablauf des Jahres über das Büro bestätigt, SWL-Berichte sind willkommen.

Info: Jan-Henrik Preine, DK1OM, H20

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 Internet⁴.

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.

³www.amateurfunk-harburg.de

⁴www.darc.de/i

Vielen Dank an die Relais-Betreiber und Rundspruchssprecher 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!

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	DB4BIN/	CLP/WST/OL	H
		FM	DB0SM	145,7250	123	DC1KW/	EL	E
		FM	DB0NN	145,7375	123	DH0SK/	HB/VER/ROW/OHZ	H
		FM	DM0DOS	145,7625	123	DK1IJ/	OS/ST/MS	H
		FM	DB0ELR	145,7875	123*	DO6NP	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	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).