Deutscher Amateur Radio Club (DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 01/2020

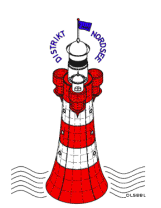
Stand: 16. Januar 2020

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								
Nordsee-Workshop 2020	1							
Hinweise zum Nord-Contest 2020	2							
Blick in die Nachbarschaft	3							
Sonder-DOK BOWA20	3							

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:

- 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-Mail¹ zur Verfügung.

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

¹DL2AB@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

Blick in die Nachbarschaft

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 Internet².

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.

²www.darc.de/i

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	Е
		FM	DB0NGU	439,2000		DG3YFZ	NOH/ST/BOR/EL	Е
		FM	DB0EG1	438,6750			COE	Е
So.	11.00	FM	DB0BHV	145,6000		DL0RND:	HB/FRI/BRA	Е
		FM	DB0PDF	145,6750	123	DB4BIN/	CLP/WST/OL	Н
		FM	DB0SM	145,7250	123	DC1KW/	EL	Е
		FM	DB0NN	145,7375	123	DH0SK/	HB/VER/ROW/OHZ	Н
		FM	DM0DOS	145,7625	123	DK1IJ/	OS/ST/MS	Н
		FM	DB0ELR	145,7875	123*	DO6NP	EL	Н
		FM	DB0LER	438,5750			LER	Н
		FM	DB0OL	438,6500			OL/WST	Е
		FM	DB0OX	438,7000			NOR/AUR	Е
		FM	DB0WTV	438,7500			WHV/FRI	Е
		FM	DM0DOS	438,7750	123		OS/ST/MS	Н
		FM	DB0HFT	438,8750			HB	Е
		FM	DB0DAM	438,9500	123*		VEC/CLP/DH/OS	Н
		FM	DB0DEL	439,0000			DEL	Е
		FM	DB0EWB	439,1750			ROW	Е
		FM	DB0PBG	439,2250			EL-Nord	Е
		FM	DB0OSN	439,3500	123		OS	HE
		FM	DB0CU1	439,3750	067		CUX	Е
		FM	DB0EMS	439,4000	123		EL	E
		FM	DB0PTW	1298,4000			EL	Е

- 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).