

Deutscher Amateur Radio Club
(DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 12/2014

Stand: 17. April 2014

DARC e.V. Distrikt Nordsee
Referat für Rundspruch
N.Prause
Rathausplatz 7
49504 Lotte
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	2
Frohe Ostern	2
Nord-Contest 2014	2
Aus den Ortsverbänden	3
Software Defined Radio selbst aufbauen	3
Vortrag zur Selbsterklärung in Bremen	3
Bei I37 wird es digital	4
Flohmarkt in Elsfleth	4
Antennen-Testwochenende in Delmenhorst	4

Aus dem Distrikt

Frohe Ostern

Die Rundspruchredaktion wünscht allen Sprechern, Hörern und Lesern im Namen des gesamten Distriktvorstandes frohe Ostertage und neben ruhigen Stunden mit der Familie vielleicht auch ein wenig Zeit für unser gemeinsames Hobby. AWDH auf den Bändern!

Nord-Contest 2014

Hiermit laden die Distrikte Hamburg (E), Mecklenburg-Vorpommern (V), Niedersachsen (H), Nordsee (I) und Schleswig-Holstein (M) zu ihrem Norddeutschen UKW-Aktivitätskontest (Nord-Contest) auf den Bändern ein.

- **Datum und Zeit:** Sa., 26.04.2014, 13:00-16:00 UTC: 2 m
So., 27.04.2014, 08:00-10:00 UTC: 70 cm
- **Zu arbeitende Stationen:** Alle
- **Bänder und Frequenzen:** 2 m: 144,035-144,400 MHz
70 cm: 432,025-432,400 MHz
- **Betriebsarten:** CW und SSB - keine getrennte Wertung
- **Sektionen:** A - 144 MHz; B - 432 MHz
- **Anruf:** CQ Nord-Contest (SSB) bzw. CQ Nord Test (CW)
- **Austausch:** RS(T) + lfd. Nr. ab 001 + Locator + DOK
- **QSO-Punkte:** 1-2-3-Regel: Stationen im eigenen Großfeld 1 Punkt, im ersten Großfeldring um das eigene Feld 2 Punkte, im zweiten Ring 3 Punkte usw. . . Jede Station mit Sonder-DOK aus den Distrikten E, H, I, M und V zählt zusätzlich 10 Punkte! Eine Liste der aktuellen Sonder-DOK findet man im Internet¹.
- **Multiplikator-Punkte:** Pro unterschiedlichem DOK aus den Distrikten E, H, I, M und V, sowie Z-DOK und Sonder-DOK aus diesem Bereich und pro unterschiedlichem Großfeld 1 Punkt.
- **Endpunktzahl:** Summe der QSO-Punkte x Summe der Multis.

¹www.darc.de/referate/dx/dok/s-dok/sonder-dok-listen

- **Auszeichnungen:** Urkunden je nach Teilnahme mindestens für die drei besten Stationen pro Sektion und die Ersten der Nord-Distrikte sowie die beste Station aus den anderen Distrikten. Bei Erfolg einer Station in mehreren Kategorien (z.B. 2. Sieger Sektion B und bester aus Distrikt H) Zusendung einer Urkunde mit allen Daten.
- **Einsendeschluss:** 18.05.2014, 23:59 MESZ (Datum des Poststempels oder E-Mail-Eingang)
- **Contest-Manager:** DARC Distrikt Nordsee (I) Funkbetriebsreferat c/o Udo Witte, Sandbreite 7, 49134 Wallenhorst
E-Mail: ².

Info: Udo Witte, DJ4FV, Contest-Manager Nord-Contest

Aus den Ortsverbänden

Software Defined Radio selbst aufbauen

Im Ortsverband I04 Bremen wird ein Informationstreffen am **Samstag, den 03.05.2014** um 14:30 Uhr in der Hochschule Bremen, Neustadtswall 30 angeboten. Die Informationsveranstaltung hat das Ziel, Interessierte dafür zu gewinnen, gemeinsam einen SDR-Transceiver für 0 bis 30 MHz selbst aufzubauen. Verschiedene Konzepte dazu werden an diesem Tage erläutert.

Interessierte können sich vorab bei Michael, DK5HH³ oder Matthias, DL9BDI⁴, erkundigen. Anmeldungen zu dem Treffen sind nicht notwendig, aber willkommen.

Info: Michael Hartje, DK5HH, I04

Vortrag zur Selbsterklärung in Bremen

Am **Donnerstag, den 24.04.2014** hält OM Heino, DC8TJ, einen Vortrag zur "Anzeige einer ortsfesten Amateurfunkanlage nach Paragraph 9 BEMFV" (Selbsterklärung bzw. Selbstanzeige). Der Ort ist die Gaststätte "Bürgerstuben", Alte Hafenstr. in Bremen-Vegesack, Beginn 20:00 Uhr. Gäste sind herzlich willkommen.

Info: Gerhard Raskopp, DK1RIG, stellv. OVV I14

²dl0nd@dar.de

³dk5hh@dar.de

⁴dl9bdi@dar.de

Bei I37 wird es digital

Der Ortsverband I37 Dörenberg möchte sich mit den digitalen Betriebsarten beschäftigen und hier auch D-STAR und DMR kennenlernen. Dazu wurden OV-Abende eingeplant.

Man begann bereits am 09.04.2014 mit dem Thema "Analoge und digitale Modulationsverfahren im Amateurfunk" unter Leitung von Werner Ludwig, DF5BX. Am **Mittwoch, den 14.05.2014** wird die Reihe mit dem Thema "Amateurfunkbetriebsarten mit Schwerpunkt digital" fortgesetzt, hier leitet DF5BX erneut durch den Abend. Am **11.06.2014** wird OM Jochen Witte, DL7JW, schließlich einen Einblick in die Verfahren D-STAR und DMR geben.

Alle Veranstaltungen finden im Jägerheim Gildehaus, Oeseder Str. 67 in 49124 Georgsmarienhütte statt, Beginn ist jeweils 20:00 Uhr. Gäste sind herzlich willkommen.

Info: Rainer Becher, DO1BR, OVV I37

Flohmarkt in Elsfleth

Am **Sonntag, den 27.04.2014** ist es wieder soweit, zwischen 09:00 und 14:00 Uhr öffnen die Türen der Stadthalle Elsfleth, Oberrege 14b in 26931 Elsfleth. Hier findet wieder der bekannte Flohmarkt des Ortsverbands I03 Wesermarsch⁵ statt. Einlass für Aussteller ist bereits ab 07:30 Uhr.

Tischbestellungen können in der Zeit vom 07.04.2014 bis 21.04.2014 zwischen 19:00 und 22:00 Uhr bei Manfred Baake, DK8BO, abgegeben werden unter Tel.: 04404/953410.

Info: Manfred Baake, DK8BO

Antennen-Testwochenende in Delmenhorst

Am zweiten Wochenende im Mai (09.-11.05.2014) veranstaltet der Ortsverband I18 Delmenhorst sein sechstes Antennentestwochenende auf dem Bundeswehr-Standort Übungsgelände "Große Höhe" in Delmenhorst-Adelheide (Locator JO42HX). Neben Aufbau und Tests verschiedener Antennentypen soll dieses Mal die Effizienz unterschiedlicher Radialnetze an Vertikalantennen untersucht werden. "Elevated", verkürzt oder auf dem Boden liegend - was ist vorteilhafter? Dieser Frage soll am Freitagabend in einem Vortrag zunächst in der Theorie und dann am Samstag in praktischen Versuchen nachgegangen werden. Auch die weitere Optimierung des 5-fach V-Sterns mit 200 Meter Durchmesser ist vorgesehen.

⁵www.darc.de/i03

Interessierte aus den umliegenden Ortsverbänden sind aufgefordert und eingeladen, mitzumachen und sich aktiv zu beteiligen. Es kann vor Ort, z.B. im eigenen Zelt, übernachtet werden. Die Verpflegung wird zentral organisiert.

Teilnehmer melden ihr Kommen bitte unbedingt vorab per Mail an. Weitere Einzelheiten zu Programmablauf, Technik, Aufgabenverteilung usw. sind der DARC-OV-Webseite unter "Aktivitäten/Aktuelles" zu entnehmen⁶.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, OVV I18

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 sowie in der Packet-Radio-Rubrik "distrikt".

Vielen Dank an die Relais-Betreiber und Rundspruchsprecher für die Mithilfe bei der Aussendung dieses Rundspruchs.

Meldungen für den Rundspruch senden Sie bitte bis Dienstags, 23:59 Uhr Lokalzeit an die Redaktion (Adresse s. Seite 1). Auch Ihre Ideen und Anregungen sind willkommen.

Die Redaktion behält sich die Nachbearbeitung von Beiträgen oder die Nichtveröffentlichung einzelner Beiträge vor.

Die Redaktion weist 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!

⁶www.darc.de/distrikte/i/18/aktivitaeten-aktuelles

Aktueller Rundspruch-Sendeplan

Den Nordsee-Rundspruch hören Sie aktuell auf folgenden Frequenzen:

Tag	Zeit	Mode	Relais	Freq.	Call(s)	Gebiet	Anmerkung
Do.	19.00	FM	DB0XW	145,7750	DL0PK/	Nordsee	
		FM	DB0RW	438,7500	DG2BAT	Raum WHV	
Do.	19.05	FM	DB0WU	145,6250	DL0BR/	Stadt HB	
		FM	DB0OZ	438,8250	DJ1KN	Raum HB	
Do.	20.15	ATV	DB0OV	5726,0000	DL0RND	Nordenham	
So.	10.00	SSB		3,6980	DL0RND		
So.	11.00	FM	DB0VQ	145,7750	DF8XR	Bentheim	
		FM	DB0EG1	438,6750		Raum COE	
So.	11.00	FM	DB0RTV1	145,6125	DL0OSN/	Rheine/ST	EchoLink:
		FM	DB0OBK	145,7125	DO6NP/	Raum OS	DB0OSN-R
		FM	DB0NN	145,7375	DL7JW/	HB/VER/ROW	Node 49069
		FM	DB0ELR	145,7875	DD4BH/	Raum EL	Livestream:
		FM	DB0HFT	438,8750	DB4BIN/	HB	hansalink.de
		FM	DB0DAM	438,9500	DH1BDL	VEC/CLP/DH	
		FM	DB0DEL	439,0000		DEL	
		FM	DB0OSN	439,3500		Stadt OS	
		FM	DB0EMS	439,4000		Raum EL	
		DV	DB0DOS2	438,4000		OS-MS-OWL	
		DV	DB0DAM2	439,5250		OS/VEC/CLP/DH	
		DV	DB0ELD2	439,5875		Raum EL	

- 1 = Relais befindet sich außerhalb des Distriktes. Aussendung ggf. nur in Auszügen.
- 2 = Aussendungen in D-STAR (Testbetrieb), Reflektorbetrieb auf DCS001D.

Änderungen senden Sie bitte an die Redaktion. Vielen Dank.