

Deutscher Amateur Radio Club  
(DARC) e.V.



# Nordsee-Rundspruch 11/2014

Stand: 3. April 2014

DARC e.V. Distrikt Nordsee  
Referat für Rundspruch  
N.Prause  
Rathausplatz 7  
49504 Lotte  
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 dem Distrikt</b>	<b>2</b>
Distriktsversammlung tagte in Sulingen . . . . .	2
Treffen der Betreiber automatischer Stationen im Distrikt Nordsee . . . . .	3
Nord-Contest 2014 . . . . .	4
<b>Aus den Ortsverbänden</b>	<b>5</b>
Bei I37 wird es digital . . . . .	5
Flohmarkt in Elsfleth . . . . .	6
Antennen-Testwochenende in Delmenhorst . . . . .	6

# Aus dem Distrikt

## Distriktsversammlung tagte in Sulingen

Am vorvergangenen Sonntag fand die Jahreshauptversammlung des Distriktes Nordsee statt. Unter Leitung des Distriktsvorsitzenden Peter Ritter, DH2BAO, fanden sich die Vertreter der Ortsverbände dieses Mal in Sulingen ein. Als Gäste konnten die Vorsitzenden des Distrikts Niedersachsen (H) Oliver Häusler, DH8OH und Karsten Heddenhausen, DC7OS, begrüßt werden. Des weiteren war die Distriktsvorsitzende aus Hamburg (E) Felicitas Wolff, DL9XBB, mit ihrem Mann Peter Wolff, DJ9LN, in den Landkreis Diepholz gekommen.

In seiner Rückschau berichtete OM Ritter über die Veranstaltungen des vergangenen Jahres sowie stattgefundene Amateurratssitzungen. Es zeigte sich, dass die Diskussionen um die zukünftige Ausrichtung des DARC intensiv geführt wurden und werden. Sehr bedauerlich ist, dass die Bundesnetzagentur in Bremen ihre Zuständigkeit für den Amateurfunk verloren hat, so dass auch die Prüfungssituation immer schwieriger wird. Es ist daher wichtig, OV-übergreifend zusammenzuarbeiten, um möglichst große Gruppen für Prüfungstermine zusammenstellen zu können.

Hubertus Golz, DJ1HN, berichtete als Diplomreferent über einen starken Anstieg der Diplomanträge, da diese nun auch über das DCL<sup>1</sup> gestellt werden können. Als Bestätigung werden GCR-Listen anerkannt. Auch die Conteste des Distriktes sollen zukünftig in diese Datenbank einfließen.

In seinem diesmal sehr ausführlichen Vortrag ging Jens Schoon, DH6BB, als VUS-Referent auf die aktuelle Situation der Frequenzbelegungen ein und zeigte, dass der Distrikt Nordsee mit Relaisfunkstellen reichlich ausgestattet ist. Er hob hierbei noch einmal die Wichtigkeit hervor, nicht benötigte Frequenzen zurückzugeben. Die während der Distriktsversammlung aktualisierte Relais-Liste kann wie gewohnt von der Distrikts-Homepage abgerufen werden<sup>2</sup>. Einen breiten Raum seines Vortrags nahm die Darstellung des aktuellen HAMNET-Ausbaus ein, wobei benötigte Hardware vor Ort demonstriert wurde und während der Mittagspause ausführlich in Augenschein genommen werden konnte.

Als neuer Referent für Jugend, Aus- und Weiterbildung stellte sich Frederic Antons, DH4FA, der Versammlung vor. Neben einer Rückschau auf die ihm bekannten Jugend- und Ausbildungsveranstaltungen des vergangenen Jahres warb er vor allem für Aus- und Weiterbildungsaktivitäten und bittet alle Ortsverbände, ihn über Aktivitäten mit Kindern und Jugendlichen sowie Ausbildungskurse unbedingt zu informieren. Nur so

---

<sup>1</sup>[dcl.darc.de](http://dcl.darc.de)

<sup>2</sup>[www.darc.de/i](http://www.darc.de/i)

könne eine erfolgreiche Arbeit koordiniert werden. Auch knüpfte er mit den anwesenden Vorsitzenden der Nachbardistrikte erste Kontakte, um die Jugendarbeit in Niedersachsen besser zu vernetzen. Nils Prause, DO6NP, hatte in seiner Eigenschaft als Referent für Funkbetrieb erneut die Ehre, dem Ortsverband I28 Grönegau den großen Leuchtturm "Roter Sand" für den Gewinn des Nordsee-Pokals 2013 zu verleihen, gefolgt von den Ortsverbänden I21 Grafschaft Bentheim sowie I35 Cloppenburg, die jeweils einen kleineren Turm erhielten. Insgesamt nahmen im vergangenen Jahr 18 Ortsverbände an diesem Wettbewerb teil, der sich aus den Ergebnissen des Nord-Contests im April sowie des Nordsee-Aktivitätstages am 03.10. zusammensetzt. Die Ergebnisse stehen in Kürze auf der Referatswebseite<sup>3</sup> zum Download bereit. In der Diskussion nach der Mittagspause nahmen die Mitgliederentwicklung des DARC sowie die Pläne zur Erhöhung der Mitgliedsbeiträge einen breiten Raum ein. Es zeigte sich, dass es äußerst schwierig ist, Patentrezepte zu entwickeln, wie der DARC einerseits seine Leistungen aufrecht erhalten kann, ohne andererseits seine Mitgliedsbeiträge deutlich anzuheben. Durch die anwesenden Vorstände aus mehreren Distrikten bestand hier die Chance, ausführliche Stellungnahmen von diesen zu erhalten und andererseits den Bedenken der Ortsverbandsvorsitzenden Ausdruck zu verleihen. Sicher haben alle Beteiligten manches aus dieser insgesamt sehr sachlich geführten Diskussion mitnehmen können.

## Treffen der Betreiber automatischer Stationen im Distrikt Nordsee

Das Treffen der Betreiber automatischer Stationen im Distrikt Nordsee findet am **Samstag, den 12.04.2014** in Sögel statt. Gäste auch aus den umliegenden Distrikten sind ebenso wie "Nicht-Sysops" herzlich willkommen.

Bereits beim letzten Treffen in Wallenhorst haben sich die Mitglieder des Ortsverbandes I57 Papenburg bereit erklärt, das nächste Treffen zu organisieren. Tagungsort ist die Feuer-Technische Zentrale des Landkreises Emsland, General-Clay-Str., 49751 Sögel/Emsland. Beginn ist um 14:30 Uhr.

Der Tagungsort befindet sich ca. 100 Meter entfernt von den Emsland-Relais (DB0ELR / DB0EMS / DB0ELD), so dass hier ab 13:30 Uhr die Möglichkeit besteht, die Technik der Relais vor Ort anzusehen. Der hohe Gittermast dürfte nicht zu übersehen sein.

Eine Einweisung erfolgt über DB0EMS auf 439,400 MHz bzw. DB0ELR 145,7875 MHz.

Die vorläufige Tagesordnung sieht folgende Themen vor:

1. Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer
2. Aktuelles aus dem VUS-Referat

---

<sup>3</sup>[www.darc.de/distrikte/i/conteste](http://www.darc.de/distrikte/i/conteste)

3. Notfunkfähigkeit der Relais im Distrikt
4. Aktuelles zum Ausbau des HAMNET im Distrikt Nordsee sowie den angrenzenden Distrikten
5. Analoge Relaisvernetzung am Beispiel HansaLink
6. Aktuelle Entwicklungen im Bereich D-STAR und DMR
7. Sonstiges
8. Übergang zum gemütlichen Teil mit individuellen Gesprächen

Weitere Informationen erteilt der VUS-Referent Jens, DH6BB, per E-Mail<sup>4</sup>.

Info: Jens Schoon, DH6BB, VHF/UHF/SHF-Referent Distrikt Nordsee

## 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 Internet<sup>5</sup>.
- **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.

---

<sup>4</sup>[dh6bb@darc.de](mailto:dh6bb@darc.de)

<sup>5</sup>[www.darc.de/referate/dx/dok/s-dok/sonder-dok-listen](http://www.darc.de/referate/dx/dok/s-dok/sonder-dok-listen)

- **Endpunktzahl:** Summe der QSO-Punkte x Summe der Multis.
- **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: <sup>6</sup>.

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

## Aus den Ortsverbänden

### 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 beginnt am **Mittwoch, den 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

---

<sup>6</sup>[dl0nd@dar.de](mailto:dl0nd@dar.de)

## 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 Wesermarsch<sup>7</sup> 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.

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 entnehmen<sup>8</sup>.

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](http://www.darc.de/i) sowie in der Packet-Radio-Rubrik "distrikt".

---

<sup>7</sup>[www.darc.de/i03](http://www.darc.de/i03)

<sup>8</sup>[www.darc.de/distrikte/i/18/aktivitaeten-aktuelles](http://www.darc.de/distrikte/i/18/aktivitaeten-aktuelles)

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!

## 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	<a href="http://hansalink.de">hansalink.de</a>
		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.