

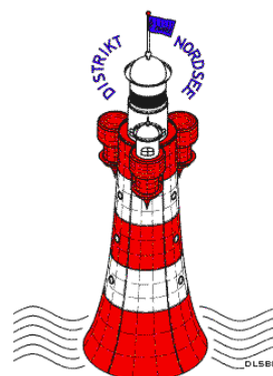
Deutscher Amateur Radio Club
(DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 38/2012

Stand: 25. Oktober 2012

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
VUS-Treffen im Distrikt Nordsee	2
Aus den Ortsverbänden	2
Blick in die Nachbarschaft	2
31. INTERRADIO 2012	2
Webmaster-Seminar in Hamburg	3
Termine im Überblick	4

Aus dem Distrikt

VUS-Treffen im Distrikt Nordsee

Das VHF/UHF/SHF-Treffen, auch als "Sysop-Treffen" bezeichnet, im Distrikt Nordsee findet am **Samstag, den 17.11.2012** voraussichtlich in Wallenhorst bei Osnabrück statt. Genauere Informationen zur Örtlichkeit folgen in Kürze. Alle Betreiber automatisch arbeitender Stationen im Distrikt I werden gebeten, sich diesen Termin schon jetzt vorzumerken.

Neben aktuellen Entwicklungen wie D-STAR und HAMNET soll es auch um die Zukunft analoger FM-Relaisstellen und Entwicklungen der vergangenen Monate im DARC gehen. Alle Interessenten sind herzlich eingeladen, an der Veranstaltung teilzunehmen.

Info: JEns Schoon, DH6BB, VUS-Referat Distrikt I

Aus den Ortsverbänden

Blick in die Nachbarschaft

31. INTERRADIO 2012

Am **kommenden Samstag, den 27. Oktober** findet die 31. INTERRADIO 2012 in der Halle 20 auf dem Hannover Messegelände statt. Wie immer locken ein großer Flohmarkt sowie ein umfangreiches Vortrags- und Treffprogramm in die Messestadt. Bei den kommerziellen Ausstellern konnte ein Zuwachs gegenüber den Vorjahren verbucht werden, sodass in diesem Jahr noch mehr neue Geräte und Zubehör im Angebot sein werden.

Folgende Vorträge sind in diesem Jahr geplant:

- XReflector, DCS & Co. - D-Star Made in Germany, die neuesten Lösungen in Software und Hardware mit anschließendem Erfahrungsaustausch, D-Star und ATV-Gruppe Hamburg
- Digitale Betriebsarten ohne Brimbamborium, wie es geht - Einsteigerwissen gut vermittelt von Peter Zenker, DL2FI
- Referat DX- und HF- THE IOTA 50TH ANNIVERSARY MARATHON - in Theorie und Praxis mit Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR

- 75th ANNIVERSARY OF DXCC - Das neue DXCC-Online-Antragssystem mit Peter Glasmacher, DK5DC
- Ziele und Beschlüsse der AGCW in 2012 mit Wolfgang Borschel, DK2DO
- Erfahrungsaustausch zur AFu-Ausbildung mit DARC-Vorstandmitglied Annette Coenen, DL6SAK

Darüber hinaus haben sich folgende Treffen angekündigt:

- VFDB-Treffen - Mitgliederversammlung
- DARC-Treffen ehemaliger Vorstandsmitglieder mit dem aktuellen Vorstand
- Treffen norddeutscher Distrikte
- YL-Treffen Nord
- DOK-Börse

Auch in diesem Jahr können Eintrittskarten vorab bestellt werden. Vorteil ist, über den Flohmarkteingang bereits frühzeitig Schnäppchen ausspähen zu können. Es wird empfohlen, ab 08.00 Uhr über den geöffneten Eingang mit den Vorverkaufskarten in die Halle zu kommen.

Weitere Informationen zur Veranstaltung findet man im Internet¹.

Info: Oliver Häusler, DH8OH

Webmaster-Seminar in Hamburg

Der Distrikt Hamburg (E) führt am **Samstag, den 17. November** ab 10.00 Uhr in den Räumen des NDR, Hugh-Greene-Weg 1, 22529 Hamburg-Lokstedt ein Typo3-Seminar für das Content-Management-System (CMS) der DARC-Webseite durch. Der Seminarleiter ist Ulli Riedel, DD9NT. Geplanter Ablauf:

- Typo3 Grundlagen
- Wie programmiert man mit Typo3?
- Vorbereitung der Webseiten (Texte und Bilder bereitstellen)
- Online-Gestaltung der Webseiten im Test-Account
- Problemlösungen, Fragen, etc.

¹www.interradio.info

Jeder Teilnehmer sollte möglichst einen Laptop mit aktuellem Webbrowser und WLAN mitbringen. Auf den Laptops muss keine Software installiert werden. Der DARC generiert 25 Test-Accounts als Unterseiten der Distriktswebseite www.darc-hamburg.de für die Seminarteilnehmer. Da diese Zugänge vor Seminarbeginn noch personalisiert werden müssen, endet die Anmeldefrist am 6. November 2012. Anmeldungen können per E-Mail bis spätestens Dienstag, den 6. November ausschließlich erfolgen an ².

Termine im Überblick

Thema	Termin	Bezug (RS)
31. INTERRADIO, Hannover	27.10.	38/12
VUS-Treffen Distrikt I	17.11.	—
Webmaster-Seminar Distrikt Hamburg	17.11.	38/12

Das war der Nordsee-Rundspruch

Diesen Rundspruch hören Sie auf vielen 2-m- und 70-cm-Relais im Distrikt. 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!

²seminar@df3xz.de

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	DB0RND	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	DB0ELR	145,7875	DL7JW/	Raum EL	Node 49069
		FM	DB0OVM1	438,6000	DD4BH/	Raum MS	
		FM	DB0HFT	438,8750	DB4BIN/	HB	
		FM	DB0DAM	438,9500	DH1BDL	VEC/CLP/DH	
		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.

Änderungen senden Sie bitte an die Redaktion. Vielen Dank.