

Deutscher Amateur Radio Club
(DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 07/2017

Stand: 29. April 2017

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	2
Aus den Ortsverbänden	2
HAMNET-und Relais-Aufbau im Emsland	2
9. Antennentestwochenende des OV Delmenhorst	3
Ausbildungskurs für Lizenzklasse E	3
Blick in die Nachbarschaft	3
Norddeutsches ATV-Treffen	3
Was sonst noch interessiert	4
Mastspengung in Zeven	4
Hamburger Hafengeburtstag 2017	4

Aus dem Distrikt Nordsee

Der neue Distriktvorstand hat seine Arbeit aufgenommen. Nachdem die Distrikt-Webseite durch den vom DV ernannten Webmaster Norbert Schmidt, DL9BBG, zunächst auf den TYPO3-Standard geändert wurde, verändert sie nun langsam auch ihr Gesicht und erfährt dabei eine stete Aktualisierung.

Nun wurden auch die weiteren Referenten ernannt, die den Distriktvorstand zukünftig in seiner Arbeit unterstützen sollen: Für das Funkbetriebs-Referat mit Organisation von Nord-Contest, Nordsee-Aktivitätstag und Nordsee-Pokal ist Udo Witte, DJ4FV, zuständig. Das Rundspruch-Referat wird von Nils Prause, DO6NP, weiter geführt. Aus- und Weiterbildung sowie Jugend - kurz das AJW-Referat - haben Matthias Pianta, DH6MP, und Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB, gemeinsam übernommen. Das EMV/EMVU-Referat ist wieder in den bewährten Händen von Heinz-Hinrich Blikslager, DB8WK, und auch Jens Schoon, DH6BB, betreut weiterhin das VHF/UHF/SHF-Referat. Hubertus Golz, DJ1HN, kümmert sich um das Diplom-Referat und für das YL-Referat wurde Carmen Lau, DO5MCL, ernannt. Ein erstes Arbeitstreffen von Distriktvorstand und Referenten ist für Mitte Mai in Vorbereitung.

Bei I17 Hoya und I56 Unterweser hat es unterdessen Jahreshauptversammlungen mit Wahlen gegeben. Reinhold, DG3BFA, ist alter und neuer OVV in Hoya, Peter, DH8BAT, wurde ebenfalls in seinem Amt als OVV von Unterweser bestätigt. Herzlichen Glückwunsch.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, Vorsitzender Distrikt Nordsee (I)

Aus den Ortsverbänden

HAMNET-und Relais-Aufbau im Emsland

Am vergangenen Wochenende (21./22.04.2017) wurden am Standort der Emsland-Relais DB0ELR/DB0EMS zwei HAMNET-Richtfunkstrecken aufgebaut. Eine Strecke geht über 45 km nach Leer zu DB0WO, die andere über 15 km nach Meppen zu DB0SM.

Auch wurde in Meppen bei DB0SM ein komplett neues Analog-Relais auf Basis von SVXLink aufgebaut. Es ist nach wie vor auf 145,725 MHz grv. Erste QSO in den Nordwestserver konnten geführt werden.

Der Aufbau wurde in einer Rekordzeit an einem Wochenende realisiert. Die gute Vorplanung aller Beteiligten wie HF-, IT-, Elektrik- und Mechanik-Team war hierbei der halbe Erfolg und es waren diverse OM aus unterschiedlichen Ortsverbänden am Gelingen beteiligt. Der OV I57 Papenburg bedankt sich auf diesem Weg bei allen

Beteiligten, die zum Erfolg dieses Projektes beigetragen haben ausdrücklich. Hier hat sich besonders der Gemeinschaftssinn im Amateurfunk gezeigt.

Bilder der gelungenen Aktion findet man im Internet¹.

Info: Kai Siebels, DH0SK, I57

9. Antennentestwochenende des OV Delmenhorst

Rundspruchsprecher bitte Termin beachten.

An diesem Wochenende veranstaltet der Ortsverband I18 Delmenhorst sein 9. Antennentestwochenende auf dem Bundeswehr-Standortübungsgelände "Große Höhe" in Delmenhorst-Adelheide (JO42HX). Noch bis Sonntag, 30.04.2017 sind dort verschiedene Praxisversuche geplant, u.a. Aufbau und Test einer Drahtantenne in Form einer 600-m-Schleife. Zum 60-jährigen OV-Jubiläum passend, sollen auch alte Funkgeräte zum Einsatz kommen.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, OVV I18

Ausbildungskurs für Lizenzklasse E

Der Ortsverband I49 Schortens-Jeverland beginnt am **Dienstag, den 02.05.2017** um 19:30 Uhr einen Ausbildungskurs zur Erlangung der Klasse E. In der Folge trifft man sich jeden Dienstag von 19:30 bis 21:30 Uhr. Treffpunkt ist das Bürgerhaus Schortens, Weserstraße 1 in 26419 Schortens. Es werden Ausbildungsunterlagen nach Eckart Moltrecht verwendet. Anmeldung und Auskunft bei Peter Trester, DK7AF².

Info: Peter Trester, DK7AF, OVV I49

Blick in die Nachbarschaft

Norddeutsches ATV-Treffen

Am **Samstag, den 06.05.2017** findet das traditionelle Norddeutsche ATV-Treffen in 19357 Glövizin (Prignitz) statt. Man ist auch in diesem Jahr wieder zu Gast auf Dahses Erbhof. Das Tagungslokal liegt direkt an der B5 in der Mitte zwischen Hamburg und Berlin. Ein großer hauseigener Parkplatz befindet sich unmittelbar am Tagungsgebäude. Dort ist auch für Wohnmobile ausreichend Platz.

¹www.i57.de

²petertrester@web.de

Die ATV-Tagung beginnt am Samstag um 10:00 Uhr, bereits ab 08:00 Uhr ist das Frühstücks-Buffet geöffnet. Für die mitreisenden XYs wird auch in diesem Jahr wieder ein interessantes Alternativprogramm angeboten. Am Vormittag stehen mehrere Vorträge zum Themenbereich ATV auf dem Programm, am Nachmittag lädt dann die AGAF (Arbeitsgemeinschaft Amateurfunk-Fernsehen) zu ihrer Jahreshauptversammlung ein.

Ausführliche Informationen zum Norddeutschen ATV-Treffen und das vollständige Vortragsprogramm findet man auch im Internet³.

Info: Rolf Rehm, DJ9XF

Was sonst noch interessiert

Mastsprenzung in Zeven

Bekanntlich werden seit langer Zeit die Sendemasten von Großsendern gesprengt. LW-, MW- und KW-Sendetürme sind bereits in großer Anzahl endgültig beseitigt worden. Nun geht es auch den "kleineren" Türmen ans Leder. Am 19.04.2017 wurde der fast 100 Meter hohe Mast in Zeven gesprengt. Dieser war seit 65 Jahren im Landkreis Rotenburg an der Wümme ein weithin sichtbarer Blickfang. Über die Sprengung kann man mehr bei NDR.de sowie bei YouTube erfahren.

Hamburger Hafengeburtstag 2017

Auf dem Hamburger Hafengeburtstag vom 05.-07.05.2017 wird es am 06.05.2017 wieder ein "Open Ship" auf der "Elbe 1" mit Amateurfunkbeteiligung geben. Die YL aus dem Distrikt werden während der Zeit des "Open Ship" an Bord des Museumsfeuerschiffes sein.

Das gesamte Geburtstagsprogramm mit findet man im Internet⁴.

Quelle: Hamburg-Rundspruch 16/2017

³www.dj9xf.de

⁴www.hamburg.de/hafengeburtstag-programm

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

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.

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 Frequenzen:

Tag	Zeit	Mode	Relais	Freq.	Call(s)	Gebiet	Anmerkung
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	FM	DB0TG	438,9750	DL2CK	Raum HB	
So.	11.00	FM	DB0VQ	145,7750	DF8XR	Bentheim	
		FM	DB0EG1	438,6750	DG3YFZ DO4BC	Raum COE	
So.	11.00	FM	DB0BHV	145,6000	DL0RND/	Bremerhaven	EchoLink: DB0OSN-R Node 49069 CTCSS 123Hz
		FM	DB0RTV1	145,6125	DO6NP/	Rheine/ST	
		FM	DB0PDF	145,6750	DO2IH/	Raum OL	
		FM	DB0DOS	145,7125	DB4BIN/	OS/MS/OWL	
		FM	DB0NN	145,7375	DK1IJ/	HB/VER/ROW	
		FM	DB0ELR	145,7875	DL7JW/	Raum EL	Livestream: hansalink.de
		FM	DB0WTV	438,7500	DH1BDL	WHV/Nordsee	
		FM	DB0HFT	438,8750		HB	
		FM	DB0DAM	438,9500		VEC/CLP/DH	
		FM	DB0DEL	439,0000		DEL	
		FM	DB0EWB	439,175		EWB	
		FM	DB0EMS	439,4000		Raum EL	
FM	DB0PTW	1298,4000		Raum EL			

- 1 = Relais befindet sich außerhalb des Distriktes. Aussendung ggf. nur in Auszügen.

Änderungen senden Sie bitte an die Redaktion. Vielen Dank.