

Deutscher Amateur Radio Club
(DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 08/2016

Stand: 2. März 2016

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	2
Distriktsversammlung 2016	2
Aus den Ortsverbänden	2
Drei Ortsverbände und 50 Jahre Museumseisenbahn Bruchhausen-Vilsen	2
Mitgliederversammlung 2016 in Worpsswede	3
Terminänderungen beim OV Delmenhorst	3
Vortrag zu digitalen Betriebsarten in Leer	4
Blick in die Nachbarschaft	4
Kursaktivitäten in Bremen	4
Nachtfuchsjagd im Tangstedter Forst	5
Was sonst noch interessiert	5
Treffen der RRDXA in Westfalen	5

Aus dem Distrikt

Distriktsversammlung 2016

Zur Distriktsversammlung 2016 des Distriktes Nordsee lädt der Distriktsvorstand recht herzlich ein. Diese findet am **Sonntag, den 20.03.2016** um 10:00 Uhr statt. Versammlungsort ist das Haus Adelheide, Abernettstraße 43 in 27755 Delmenhorst.

Tagesordnung:

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Wahl des Protokollführers
3. Ehrungen und Totengedenken
4. Berichte der Vorstandsmitglieder und Referenten mit Aussprache
5. Allgemeine Aussprache

Während der Veranstaltung wird Hinni Blikslager, DB8WK, über die 65DARC-Aktivitäten im Distrikt informieren und es wird ein Vortrag über DCL von Friedrich Zur Hellen, DL4BBH, gehalten.

Der Distriktsvorstand geht davon aus, dass jeder Ortsverband durch seinen OVV, stellvertretenden OVV oder ein mit schriftlicher Vollmacht versehenes OV-Mitglied vertreten ist und freut sich auf ein Wiedersehen.

Info: Johann-Peter Ritter, DH2BAO, DV I

Aus den Ortsverbänden

Drei Ortsverbände und 50 Jahre Museumseisenbahn Bruchhausen-Vilsen

Der Fahrbetrieb begann einst am 02.07.1966 und seit nun 50 Jahren hält der dt. Eisenbahn Verein die Schmalspurstrecke von Bruchhausen-Vilsen nach Asendorf unter Dampf; sie ist damit das älteste deutsche Eisenbahnmuseum.

Dieses Jubiläum haben die Ortsverbände I17 Grafschaft Hoya, I25 Syke und I40 Sulingen zum Anlass genommen um eine gemeinschaftliche Aktivität zu unternehmen.

Seit dem 01.03.2016 vertreten die Clubstationen DF0HO, DL7X und DL0SUL den Sonder-Dok "50MBV" für 50 Jahre Museumseisenbahn Bruchhausen-Vilsen. Es sind dieses Jahr mehrere Aktionen entlang der Strecke und an den Haltepunkten geplant. Am Wochenende 30./ 31.07. präsentieren sich die drei Ortsverbände zu einer gemeinsamen Aktivität am Bahnhof in Bruchhausen-Vilsen. Gezeigt wird z.B. weltweiter Funkbetrieb in Phonie, Telegrafie und in digitalen Betriebsarten mit zum Teil selbstgebauten Geräten.

Weitere Informationen zu den Fahrtagen und der Festwoche gibt es auch im Internet¹.

Info: Andreas Schrader, DL1PQ, OVV I40

Mitgliederversammlung 2016 in Worpswede

Rundspruchsprecher bitte Termin beachten.

Am **Donnerstag, den 03.03.2016** findet im OV-Lokal, der Bahnhofs-Gaststätte Neu Sankt Jürgen, Jan-Weber-Straße 1 in 27726 Worpswede, die ordentliche Mitgliederversammlung 2016 des Ortsverbandes I45 Worpswede statt. Beginn ist um 20:00 Uhr im Clubraum der Gaststätte. Der Vorstand hofft sehr auf eine rege Teilnahme. Gäste sind – selbstverständlich wie jederzeit – herzlich willkommen.

Mitglieder, die nicht teilnehmen können, wenden sich zwecks Kontaktaufnahme bitte dringend an den OVV².

Info: Dirk Eichner, DL4BAM, OVV I45

Terminänderungen beim OV Delmenhorst

Rundspruchsprecher bitte Termin beachten.

Der für den OV-Abend am **Freitag, den 04.03.2016** um 20:00 Uhr geplante zweite Vortragsteil zu "Wettersonden jagen - Spielzeug vom Himmel" muss leider wegen der Erkrankung eines Referenten ausfallen und wird auf einen späteren Termin verschoben.

Stattdessen gibt es den Vortrag "Licht für Malawi - Strom durch erneuerbare Energie". Manfred Rogge, DG1BM / 7Q7MR, berichtet in einem Powerpoint-Vortrag über sein Vor-Ort-Projekt aus dem letzten Jahr. Das Ziel: Hilfe zur Selbsthilfe, um abends 20 Hütten mit alternativer Energie beleuchten zu können. Ort ist das OV-Lokal Oldenburger Hof, Wittekindstraße 16 in Ganderkesee. Gäste sind herzlich willkommen.

¹www.museumseisenbahn.de

²dl4bam@darf.de

Kurzfristige Informationen zu Terminen sind auf der OV-Webseite³ unter “Aktuelles” nachzulesen.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, OVV I18

Vortrag zu digitalen Betriebsarten in Leer

Der kommende OV-Abend des Ortsverbands Z31 Leer steht unter dem Zeichen “Digitale Betriebsarten” mit dem Schwerpunkt C4FM. Der Ortsverband betreibt neben einem D-STAR- und DMR- nun auch ein C4FM-Relais, und selbstverständlich sind auch weiterhin die analogen Relais auf 2 m und 70 cm qrv.

Zum Thema C4FM wird Thorsten Meinen, DL9BCO, einen Vortrag halten. Anschließend werden Fragen rund um alle digitalen Betriebsarten erörtert. Hierzu zählen:

- Welche Geräte gibt es?
- Kann ich vorhandene Geräte erweitern?
- Wie baue ich meinen eigenen Hotspot?
- Wie gelange ich in weit entfernte Regionen?
- Welche Rolle spielt dabei das HAMNET?

Besonders angesprochen werden sollen Neueinsteiger und Interessenten. Man freut sich auf zahlreiche neugierige Gäste.

Termin ist **Montag, der 07.03.2016** im Central Hotel, Pferdemarktstraße 47 in 26789 Leer. Beginn ist um 19:00 Uhr.

Info: Hermann Harms, DK2BE, Z31

Blick in die Nachbarschaft

Kursaktivitäten in Bremen

Rundspruchsprecher bitte Termin beachten.

Am **Donnerstag, den 03.03.2016** von 18:30 bis 21:30 Uhr MEZ findet die Startveranstaltung für die Lerngruppe “Klasse A-Technik” im Hackerspace Bremen statt. Diese Veranstaltung richtet sich an Lizenzinhaber der Klasse E, die auf die Klasse A erweitern möchten. Auch hier wird ein regelmäßiger, wöchentlicher Termin für die

³www.darc.de/i18

Lerngruppe folgen. Als Zeitrahmen sind (durch Urlaubszeit etc.) ca. sechs Monate einzuplanen. Kosten entstehen lediglich durch die Prüfungsgebühr bei der Bundesnetzagentur, ansonsten ist die Teilnahme an der Lerngruppe kostenlos.

Weitere Informationen findet man im Internet⁴.

Info: Matthias Pianta, DO6MPI

Nachfuchsjagd im Tangstedter Forst

Der Ortsverband E12 Norderstedt veranstaltet auch in diesem Jahr wieder eine 80-m-Nachfuchsjagd. Sie findet statt am **Sonnabend, den 05.03.2016** ab 18:00 Uhr MEZ im Tangstedter Forst des Staatsforstes Rantzau nahe Norderstedt. Wie in den vergangenen Jahren sind wieder drei im Gelände versteckte 80-m-Sender zu finden. Auch stehen einige 80-m-Peilempfänger leihweise zur Verfügung.

Treffpunkt ist der nördliche Parkplatz an der Straße Glashütter Weg. Er ist zu erreichen über die Autobahn A7, AS Hamburg-Schnelsen-Nord. Dort weiter auf der B432 Richtung Norderstedt. Die Wegbeschreibung und weitere Informationen können im Internet⁵ nachgelesen werden. Alle Fuchsjägerinnen und Fuchsjäger sind herzlich eingeladen.

Info: Klaus Simon, DL5HCK, E12

Was sonst noch interessiert

Treffen der RRDXA in Westfalen

Am **Samstag, den 12.03.2016** wird wieder das Frühjahrstreffen der RRDXA in Waltrip stattfinden. Man erwartet interessante Vorträge zu DX- und Contesting. So wird Norbert, DJ7JC, zum praktischen Einsatz von SDR-Technik für DX und Contest berichten. Ulrich, DJ2YA, wird Ideen vorstellen wie man mit einem einzigen Antennen(gitter)mast effektive Antennen für mehrere Bänder aufbauen kann. Uwe, DL8OBF, wird neben den Jahresaktivitäten zu den aktuellen Entwicklungen bei der Vorbereitung der WRTC, der Weltmeisterschaft der Funkamateure in Deutschland, berichten. Ein weiterer Vortrag mit Reisebericht zu aktuellen DX-peditionen ist geplant aber noch nicht bestätigt. Eine genaue Agenda folgt deshalb noch auf der Homepage⁶.

Beginn der Veranstaltung ist um 10:00 Uhr in Kuelpmanns Restaurant⁷ (ehemalige Dor-

⁴hshb.de/afu

⁵dl5hck.darc.de

⁶www.rrdxa.de

⁷www.kuelpmanns-restaurant.de

fquelle), Ickerner Str. 160 in Waltrop.

Info: Uwe Koenneker, DL8OBF, Präsident RRDXA

Termine im Überblick

Thema	Termin	Bezug (RS)
JHV I52 Bramgau	03.03.	—
JHV I45 Worpswede	03.03.	07/16
Kurs Klasse A, Bremen	03.03.	07/16
Vortrag I18 Delmenhorst	04.03.	07/16
Nachtfuchsjagd E12 Norderstedt	05.03.	05/16
Vortrag digitale Betriebsarten Z31 Leer	07.03.	06/16
Frühjahrestreffen RRDXA, Waltrop	12.03.	07/16
Distriktsversammlung 2016	20.03.	06/16

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		Raum COE	
So.	11.00	FM	DB0BHV	145,6000	DL0RND/	Bremerhaven	EchoLink:
		FM	DB0RTV1	145,6125	DO6NP/	Rheine/ST	DB0OSN-R
		FM	DB0OBK	145,7125	DO2IH/	Raum OS	Node 49069
		FM	DB0NN	145,7375	DB4BIN/	HB/VER/ROW	
		FM	DB0ELR	145,7875	DO1TBO/	Raum EL	Livestream:
		FM	DB0WTV	438,7500	DK1IJ/	WHV/Nordsee	hansalink.de
		FM	DB0HFT	438,8750	DL7JW/	HB	
		FM	DB0DAM	438,9500	DH1BDL	VEC/CLP/DH	
		FM	DB0DEL	439,0000		DEL	
		FM	DB0EWB	439,175		EWB	
		FM	DB0OSN	439,3500		Stadt OS	
		FM	DB0EMS	439,4000		Raum EL	

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

Änderungen senden Sie bitte an die Redaktion. Vielen Dank.