

Deutscher Amateur Radio Club
(DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 11/2017

Stand: 6. Juli 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
Informationsveranstaltung zu TYPO3 im Distrikt Nordsee	2
Aus den Ortsverbänden	2
Amateurfunkprüfungen des Kurses in Bremen	2
Ortsverband Delmenhorst feierte 60. Geburtstag	3
Amateurfunk am Lankenauer Höft in Bremen	3
Vorankündigung zur Bremer Nachtfuchsjagd	4
Blick in die Nachbarschaft	4
Fieldweek in Peine	4
Was sonst noch interessiert	5
Nanosatellit "Max Valier" aus Bremen	5

Aus dem Distrikt Nordsee

Informationsveranstaltung zu TYPO3 im Distrikt Nordsee

Mit Teilnehmern aus verschiedenen Nordsee-Ortsverbänden fand in Ganderkesee am Samstag, den 01.07.2017 eine Distrikts-Informationsveranstaltung zu TYPO3 statt. Aus der DARC-Geschäftsstelle waren extra Gianni Nigita, DL7GBN, und Florian Laufer angereist. Trotz Urlaubszeit waren insgesamt 13 Teilnehmer anwesend.

Im ersten Teil ging es schnell ans Eingemachte und es wurden Vorgehensweise, einzelne Befehle, aber auch viele Tricks für eine einfache Erstellung von OV-Webseiten anschaulich und in vielen Beispielen erklärt. Dabei wurde immer umgehend und mit großer Geduld auf jede Nachfrage eingegangen und der Punkt direkt noch einmal genauestens erklärt.

Nach einer Kaffeepause, die ausgefüllt war mit weiteren Diskussionen oder der Beantwortung spezieller Technikfragen zur Webseitengestaltung, ging es im zweiten Teil in die reale Praxis. Hier nun wurden die OV-Webseiten der Ortsverbände I16 Wilhelmshaven, I37 Dörenberg und I56 Unterweser online auf das neue System umgestellt und angepasst. Hierbei wurde auch jeder einzelne Schritt genauestens erklärt.

Von den Teilnehmern kam durchweg ein äußerst positives Feedback. Alle fuhren anschließend mit bleibenden Eindrücken und einem wirklich guten Gefühl nach Hause. Um es mit den Worten des Distriktsvorsitzenden zu sagen: "Gianni und Florian, Das war "ganz großes Tennis", was ihr beiden hier bei uns im Distrikt Nordsee abgeliefert habt. Vielen Dank dafür."

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, DV I

Aus den Ortsverbänden

Amateurfunkprüfungen des Kurses in Bremen

Am vorvergangenen Dienstag endete der Klasse-E-Kurs in Bremen mit den Prüfungen in Hamburg. Am Kurs waren Referenten aus den Ortsverbänden I04 Bremen, I20 Vechta und I23 Teufelsmoor sowie Aktive des Hackerspace Bremen e.V. beteiligt.

Von 18 Teilnehmern bestanden 2 YL und 15 OM. Ein Großteil der Prüfungen wurde sogar mit über 90% abgeschlossen. Die Zulassungen mit den Rufzeichen wurden in Dortmund noch am gleichen Tag verschickt.

Die Kursleiter danken der Bundesnetzagentur für die hervorragende Zusammenarbeit für diesen doch recht ungewöhnlichen Prüfungstermin und gratulieren allen Teilnehmern zur bestandenen Prüfung!

Der Erweiterungskurs für die Klasse A beginnt im Oktober. Die Anmeldungsphase beginnt im August. Informationen dazu werden rechtzeitig mitgeteilt.

Info: Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB, I04

Ortsverband Delmenhorst feierte 60. Geburtstag

Am 10.05.1957 wurde der Ortsverband I18 Delmenhorst gegründet. Exakt 60 Jahre und einen Monat später - am 10.06.2017 - feierten die Mitglieder mit ihren Partnern und Gästen dieses Ereignis. Dazu war in die Partyscheune der Gastronomie Schierenbeck in Delmenhorst-Heidkrug geladen worden. Als besondere Gäste konnten begrüßt werden der stellv. OVV Siegfried Dabbert, DM2LL, und seine Frau Fränzi vom Partner-Ortsverband Y36 Eberswalde. Aus der Nachbarschaft waren vom OV I04 Bremen OVV Wilfried Geisler, DK6BM, und Vize Werner Buchmann, DC3AL, mit dabei.

An diesem Abend drehte es sich einmal weniger um das Thema Amateurfunk, sondern mehr um Tanzmusik, auch wenn sich der DJ mehr Gedränge auf der Tanzfläche gewünscht hätte. Eine gelungene Veranstaltung, die erst nach Mitternacht ihr Ende fand. Die örtliche Presse berichtete dazu vorab ausführlich in mehreren Zeitungsartikeln.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, OVV I18

Amateurfunk am Lankenauer Höft in Bremen

Viele Gespräche und Genehmigungen waren nötig, damit der Bremer "Lankenauer Höft" wieder belebt werden konnte. Der Hauptbetreiber "Zucker e.V." kann dort nun bis Ende September Veranstaltungen durchführen und weitere Interessenten an der Zwischennutzung teilhaben lassen. Unter den Zwischennutzern ist die Gruppe von Funkamateuren aus verschiedenen DARC-Ortsverbänden, die sich wöchentlich im Hackerspace Bremen trifft und nun im Lankenauer Höft eine Clubstation einrichtet. YL und OM aus allen umliegenden Ortsverbänden sind ebenfalls dazu eingeladen, sich aktiv zu beteiligen.

Die wassernahe und einsame Lage erlaubt störungsfreien Funkbetrieb mitten in der Stadt. Damit ist die Clubstation sowohl für die neuen Funkamateure als auch für die Antennengeschädigten im Bremer Stadtgebiet sehr interessant. Auch der Café-Betrieb des "Zucker e.V." lädt zum Verweilen ein.

Es wurde bisher ein eigener Raum provisorisch eingerichtet und eine Windom-Antenne fest aufgehängt. Platz für temporäre Antennen ist ebenfalls ausreichend vorhanden. Wenn möglich, sind eigene Transceiver mit Zubehör bitte erstmal selbst mitzubringen.

Das Angebot im Lankenauer Höft ist bis Ende September zeitlich begrenzt. Bis dahin ist die Station jeden Samstag von 11:00 bis 16:00 Uhr fest besetzt. Wer nicht mit dem Auto kommt, nutzt am besten die Fähre vom Pier 2 oder der Überseestadt. Die Endhaltestelle "Rablinghausen" der Linie 24 ist ca. 20 Fußminuten entfernt.

Info: Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB, I04

Vorankündigung zur Bremer Nachtfuchsjagd

Die Bremer Nachtfuchsjagd findet in diesem Jahr am 16.09.2017 im Raum Kirchlinteln statt. Die Ausgabe der Startunterlagen ist ab 17:45 MESZ geplant.

Genaue Details finden sich im Internet¹ und werden im Rundspruch nach den Sommerferien bekanntgegeben.

Info: Jens Rosebrock,, DG7BBP

Blick in die Nachbarschaft

Fieldweek in Peine

Der Ortsverband H20 Peine veranstaltet vom 21.-30.07.2017 wieder die Fieldweek auf dem Luhberg. Mitmachen können alle Jugendlichen und jung gebliebenen OM und YL. Es gibt keine Anmeldegebühr, jeder versorgt sich selbst. Anreise ist mit Auto, Wohnmobil oder Bahn möglich. Der Luhberg liegt nordwestlich von Peine, ganz in der Nähe der Gaststätte "Zum Sundern" und ist von der Autobahn in fünf Minuten erreichbar.

YL oder OM, die eine oder mehrere Nächte übernachten möchten, melden sich bitte online an². Gäste und Besucher sind jederzeit auch ohne Anmeldung herzlich willkommen.

Info: Niedersachsen-Rundspruch Nr. 25/2017

¹www.mobilfuchsjagd.de

²www.fieldweek.de

Was sonst noch interessiert

Nanosatellit “Max Valier” aus Bremen

Am 23.06.2017 um 06:00 Uhr MESZ wurde der Schüler- und Amateurfunksatellit “Max Valier Sat” vom Weltraumbahnhof Satish Dhawan Space Centre, etwa 80 Kilometer nördlich von Chennai, mit einer indischen PSLV-Rakete gestartet. Spezialisten des Bremer Raumfahrtunternehmens OHB System AG haben in enger Zusammenarbeit mit Lehrern und Schülern der Technologischen Fachoberschule (TFO) Bozen, Südtirol diesen Nanosatelliten entwickelt und gebaut. Als besonderes Highlight hat das Max-Planck-Institut für Extraterrestrische Physik (MPE) in Garching ein Mini-Röntgenteleskop zu der Schüler-Mission beigesteuert. Als “Max Valier Sat” gleich nach dem Aussetzen im Zielorbit erste Lebenszeichen aus seiner gut 500 Kilometer hohen, polaren Umlaufbahn funkt, herrscht große Freude beim Team.

Zunächst war ein einfaches Satelliten-Modell vorgesehen, das die Basics beherrscht. Das änderte sich schnell, als das MPE das Röntgenteleskop ROSI als Nutzlast ins Spiel brachte. Dessen Missionsziel ist eine vollständige Himmelsdurchmusterung, um mindestens 100 helle Quellen im weichen Röntgenspektrum aufzuspüren. Der Clou: die Daten werden diesmal nicht nur Wissenschaftlern sondern auch Hobbyastronomen und uns Funkamateuren zur Verfügung gestellt.

Der Satellit sendet seine Daten unverschlüsselt unter dem Rufzeichen II3MV (für Max Valier) auf den Frequenzen 145,860 und 145,960 MHz. Weitere Informationen findet man im Internet³.

Info: Kai Siebels, DH0SK, I57

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.

³www.satmaxvalier.it

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.	11.00	FM	DB0VQ	145,7750	DF8XR	Bentheim	
		FM	DB0RTV1	145,6125	DO4BC	Rheine/ST	
So.	11.00	FM	DB0NGU	439,2000		NOH/ST/BOR/EL	
		FM	DB0BHV	145,6000	DL0RND/	HB/FRI/BRA	
		FM	DB0PDF	145,6750	DO2IH/	CLP/WST/OL	
		FM	DB0DOS	145,7125	DB4BIN/	Raum MS-OS	
		FM	DB0SM	145,7250	DO6NP/	EL	
		FM	DB0NN	145,7375	DK1IJ/	HB/VER/ROW/OHZ	
		FM	DB0ELR	145,7875	DL7JW/	Raum EL	
		FM	DB0WTV	438,7500	DH0SK	WHV/Nordsee	
FM	DB0HFT	438,8750		HB			
FM	DB0DAM	438,9500		VEC/CLP/DH/OS			
FM	DB0DEL	439,0000		DEL			
FM	DB0EWB	439,1750		ROW			
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.