

HAMBURG-RUNDSPRUCH NR. 35/18 VOM 02.09.2018

Spruch des Tages:

Toleranz ist die Nächstenliebe der Intelligenz

[Jules Lemaître, französischer Schriftsteller, 1853-1914]

Deutschland-Rundspruch 35/2018

Weitere überregionale Meldungen:

US-Küstenwache warnt vor Störungen durch LED-Beleuchtung

Die US-Küstenwache sagt, dass ihnen Berichte von Besatzungen, Reedern, Inspektoren und anderen Seeleuten über den schlechten Empfang von UKW-Funktelefonen, digitalen Selektivrufsystemen (DSC) und automatischen Identifikationssystemen (AIS) in der Nähe von LED-Beleuchtungssystemen vorlägen. Dies betreffe Innen- und Außenbeleuchtung, Navigationslichter, Suchscheinwerfer und Scheinwerfer auf Schiffen aller Größen.

"Funkstörungen, die durch diese LED-Lampen verursacht wurden, haben potenzielle Sicherheitsrisiken verursacht", sagte die Küstenwache in einem Marine Safety Alert vom 15. August. "Zum Beispiel konnte das Koordinierungszentrum für die Seenotrettung in einem Hafen nicht mit einem Schiff in Verbindung treten. Dieses Schiff hatte auch einen sehr schlechten AIS-Empfang. Andere Schiffe in verschiedenen Häfen haben durch ihre LED-Navigationslichter Störungen des VHF-Empfangs erfahren, einschließlich AIS. LED-Beleuchtung, die in der Nähe von VHF-Antennen installiert ist, haben ebenfalls gezeigt, dass der Empfang beeinträchtigt wird."

Darüber berichtet DARC-Referent HF Tom Kamp, DF5JL

Quelle: www.darc.de/home/

Liebe Funkfreunde,

es wird so langsam wieder Herbst – und der dritte Sonnabend kommt. Was tun? Nun, man könnte beim 16. norddeutschen Treffen "QTC an der See" in Großhansdorf im Waldreitersaal des Rathauses im Barthold 64 vorbei schauen.

Wie auch in den vergangenen Jahren laden wir alle Funkamateure sowie Funk- und Bastelfreunde herzlich dazu ein. Am 15.09. ab 09:30 Uhr werden die Tore geöffnet, ab 10:00 Uhr beginnt der erste Vortrag.

Wir haben wieder interessante Vorträge für Euch gefunden und freuen uns auf Thomas, DL1SWT; Niko, DL7NIK; Peter, DL2FI; Harald, DK1OP, und Andy, DG3XA. Der Eintritt ist wie immer frei, unser Förderverein freut sich jedoch über Spenden zur Abdeckung unserer Kosten. Für Verpflegung, Kaffee und Kuchen wird gern gesorgt.

Weitere Informationen sowie eine Anfahrtsbeschreibung erhaltet ihr auf unserer Homepage.

Wir sind "Stand-by" für eine Einweisung über unseren DMR-Repeater DBØHHO auf den Talkgroups "Hamburg-City" oder "Großraum Hamburg" im Brandmeister-Netz.

Da am Rathaus Umbauarbeiten stattfinden, wird der Eingang dieses Mal von der Nordseite her erfolgen. Die Grünfläche vor dem Rathaus steht leider nicht zur Verfügung. Es bietet sich an, die U-Bahn U1 bis zur Haltestelle "Kiekut" zu benutzen.

Wir freuen uns auf Euch!

VY 73 aus dem Ortsverband E09 und bis bald – Lutz, DL5KUA

Quelle: e09.de/#QTC

Repeatermap

Natürlich kennt ihr alle das Projekt Repeatermap von Martin, DK3ML, diese Karte von Relais, deren Standorten und Frequenzen im Internet und auch über Handy abrufbar ist und fast täglich gepflegt wird. Und jetzt ist es passiert: Nicht nur Relais aus Europa, USA, Kanada und Hawaii sind inzwischen verzeichnet, heute ist auch die Südhalbkugel mit dem ersten Relais in Australien (Melborne) dazu gekommen!

Aktueller Stand per 31.8.2018: 2164 Repeater.

Nicht schlecht für ein kleines Projekt, das mit einem Zettel und 30 Relais anfang.

Winni, DL3XU

Link: www.repeatermap.de

80-m-Großraum-Mobilwettbewerb in Schleswig-Holstein

Los geht's am Sonntag, dem 16.09., um 05:30 UTC (also um halb acht unserer Zeit). Der Mobilwettbewerb dauert zwei Stunden. Darüber informiert der Ausrichter des Mobilwettbewerbs, Udo, DG6LAU. Er weist auf einige Neuerungen dieses 80-m-Mobilwettbewerbs hin. So ist eine Voranmeldung mit einer Teilnehmernummer nicht mehr erforderlich, jedoch werden auch weiterhin nur QSOs in SSB zwischen Mobilstationen gewertet. Ausgetauscht werden der Rapport (RS), der DOK und der Locator. Auch hier gibt es eine Neuerung: Es wird der genaue Locator in zehnstelliger Form ausgetauscht, also z. B. JO44LA47OT. Ihr solltet den Locator an eurem mobilen Standort vorher genau ausmessen. Ein QSO zählt 10 Punkte, die Punktzahl wird abschließend mit der Anzahl der gearbeiteten DOKs multipliziert. Und wie ihr das von anderen Mobilwettbewerben bereits kennt: Nach jedem QSO wird die Frequenz dem QSO-Partner überlassen.

Um in die punktezahlende Wertung zu kommen, müsst ihr mindestens fünf QSOs im Log haben. Eure Mobilstationen müssen der StVZO entsprechen, d. h. Fahrzeuge müssen fahrbereit sein, Antennenaufbauten über vier Meter Gesamthöhe sowie zusätzliche Erder oder HF-Gegengewichte sind unzulässig. Aber das sollte für "echte" Mobilstationen ja eh selbstverständlich sein.

Die genaue Ausschreibung findet ihr auf der Webseite des DARC-Distriktes Schleswig-Holstein unter der Rubrik Funkbetrieb [als PDF-Datei].

Ergänzung:

Einen Link, um den genauen QTH-Locator zu finden, ist im Linkverzeichnis hinterlegt.

Quelle: www.nord-ostsee-rundspruch.de

Software Radio Mobile simuliert HF-Ausbreitung

Hinter dem Namen "Radio Mobile" versteckt sich ein kostenfreies Programm, das bisher jeden Funkamateure begeisterte, der es kennengelernt hat. Es handelt sich um ein Online-Programm, mit dem man die HF-Abdeckung unter Berücksichtigung der Topografie, Frequenz und Leistung am Computer, bezogen auf einen frei wählbaren Standort, berechnen kann. Die Nutzung wird von Mario, DK5VQ, in einen Film auf Youtube erklärt und vorgeführt. Wer mehr dazu erfahren und das Programm nutzen will, findet dazu unter "Radio Mobile" zahlreiche weitere Möglichkeiten im Internet.

Manfred, DK1MC hat die durch SVX-Kopplung verbundenen Relais DBØHHH und DMØMAX auf ihre Ausbreitungsmöglichkeit hin untersucht und eine entsprechende Darstellung im Internet unter DBØHHH bei QRZ.com hinterlegt. Dabei wurde für die Amateurfunkstation angenommen, dass diese mobil im 2-m-Band unterwegs ist. Der Abdeckungsbereich für Feststationen mit einer besseren Antenne kann deutlich höher ausfallen.

73, Ulrich DL2EP

Quelle: www.ve2dbe.com/rmonline.html, www.darc.de/der-club/distrikte/g/ortsverbaende/73/simulationen/radio-mobile

Link: www.qrz.com/lookup/db0hhh, www.darc.de/der-club/distrikte/g/ortsverbaende/73/simulationen/radio-mobile, www.youtube.com/watch?v=Y6vwjZ-3Dww

59. Bremer Nachtfuchsjagd von I04 in Westertimke

Die traditionelle Mobilfuchsjagd des OV Bremen, I04, findet in diesem Jahr nordöstlich von Bremen im Raum Westertimke am Samstag, dem 15.09., von 17:30–23:59 Uhr statt. Die Zeiten für den Wechsel des Standorts sind so bemessen, dass auch mit einer nicht fest installierten Antenne die Möglichkeit besteht, eine Kreuzpeilung durchzuführen. Daher ist es eine gute Möglichkeit für neue Teilnehmer, die Reize einer Mobilfuchsjagd kennenzulernen. Mehr zu dieser Nachtfuchsjagd finden sie unter der im Linkverzeichnis genannten Anschrift.

Quelle: www.darc.de/home

Link: www.darc.de/fileadmin/filemounts/gs/Terminkalender/Nafu_I04_Einladung2018.pdf

Maker Faire in Hannover

Auch in diesem Jahr wird die Maker Faire in Hannover wieder als größte deutsche Messe für Erfinder, Entwickler und verrückte andere Spielarten der Technik stattfinden. Seit einigen Jahren nimmt der Ortsverband Hannover, H13, und der Distrikt Niedersachsen an diesem Newcomertreffen vom 13.–16.09. im Congress-Centrum teil.

Im Außenbereich gibt es einen Infopavillon mit Flugsimulator, aktiver Funkstation und Geschicklichkeitswettbewerben. Im Innenbereich befindet sich ein Info-Stand zum Amateurfunkdienst und zum DARC. Es werden Lötaktionen, ein Probefunken für Kinder, Jugendliche und Erwachsene, sowie eine Lehrer-Schulinformation angeboten.

Nach einem kommerziellen Wetterballonstart können Besucher über eine Beamerleinwand die Flugbahn am Stand des Distriktes via APRS nachverfolgen.

Besucher sollten unbedingt ihre Kinder oder Enkel mitnehmen, um sie frühzeitig für Technik zu begeistern. Wer nur klönen will, ist natürlich ebenfalls herzlich willkommen.

Mehr Informationen zur Messe unter der im Link genannten Adresse.

73, Oliver Häusler, DH8OH, DV-H

Quelle: www.darc.de/h

Link: maker-faire.de/hannover

Radio DARC

In der Folge 185 erfahren wir, dass und warum auch im heutigen Zeitalter von Glasfaser, Internet, Telefon und Handy über Satellit auf die Kurzwelle zur Kommunikation nicht verzichtet werden kann. In Bayern informieren sich die Politiker über den Amateurfunk und in der Technik-Ecke berichtet Eva-Maria, DG9FMG, wieso Rundfunk, BOS-Funk und in einigen Tunneln sogar Amateurfunk möglich ist.

Im Rahmen dieser Sendung sind viele informative und spannende Beiträge zu hören. Radio DARC hat seine Hauptsendezeit immer am Sonntag um 11:00 Uhr auf 6.070 kHz in AM und ist im Raum Hamburg mit einem einfachen KW-Radio im 49m-Band zu hören.

73, Ulrich DL2EP

Link: www.darc.de/nachrichten/radio-darc

RADIO DARC im Großraum Hamburg auf UKW 96,0 empfangbar

Das wöchentliche DX-Magazin für Funkamateure und Kurzwellenfreunde – das einzige in dieser Form weltweit – ist ab dem 04.09. nun auch im Großraum Hamburg terrestrisch über UKW durch einen Kooperationsvertrag mit dem hanseatischen Bürgersender TIDE.radio zu empfangen. In der Hansestadt wird RADIO DARC jeden Dienstag um 22:00 Uhr auf 96,0 MHz, im Kabel auf 95,56 MHz und zusätzlich über das DAB+ Bundle in UKW-HiFi-Qualität zu hören sein.

"Die technische Reichweite von RADIO DARC über konventionelles UKW und DAB+ erreicht damit mindestens zwei Millionen Menschen in der norddeutschen Region" so der Chefredakteur Rainer Englert, DF2NU. "Dieser zusätzliche Sendepunkt zeigt, dass die Aktivitäten der Funkamateure zunehmend in den öffentlichen Medien als interessant erachtet werden."

Nach dieser neuerlichen Erweiterung in Hamburg verfügt RADIO DARC nun über zehn wöchentliche Sendepunkte auf KW, UKW, DAB+ und Internet-Radio und ist damit per 6.070 kHz technisch für 100 Millionen Menschen, auf vier UKW-Frequenzen für zwei Millionen und per Internet sogar weltweit für jeden empfangbar. Die Magazinsendungen mit Nachrichten und Berichten aus der Funkwelt werden seit 2015 wöchentlich von einem Redaktions- und Reporterteam ehrenamtlich zusammengestellt, für deren Tätigkeit wurde von Vorstandsmitglied Steffen Schöppe, DL7ATE, auf der diesjährigen HAM RADIO die DARC-Ehrenplakette verliehen.

Rainer Englert, DF2NU

Weitere regionale Meldungen:

Distriktfuchsjagd im Distrikt E

Die punktezählende Herbst-Distriktfuchsjagd am 16.09. findet in diesem Jahr in der Kaltenkirchener Heide statt, ausgerichtet vom Ortsverband Norderstedt, E12. Treffpunkt ist der Parkplatz "Heidkaten" an der Bundesstraße 4, etwa 5 km südlich der Ortschaft Lentförden. Eine genaue Wegbeschreibung findet man in der *CQ DL 9/2018*, auf der Webseite des ARDF-Referates des DARC oder unter dl5hck.darc.de.

Der Start ist um 10:00 Uhr für den Vormittagslauf auf dem 80-m-Band. Für diesen Lauf stehen einige Leihgeräte zur Verfügung, für die Sie eine Einweisung erhalten. Um 14:00 Uhr wird der Lauf für das 2-m-Band gestartet.

Fuchsjägerinnen und Fuchsjäger, kleine und große, sind herzlich willkommen. Auch wer noch keine Erfahrung, hat sollte sich trauen einmal mitzumachen. Die Veranstalter freuen sich über eine rege Beteiligung, auch aus anderen Distrikten.

73 de Klaus, DL5HCK
Link: www.darc-hamburg.de

+++

OV-Treffen im Distrikt

In der kommenden Woche, der KW 36 sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant:

Montag, 03.09.: E34, E02, E08, E18,
Dienstag, 04.09.: E13, E33, Z89,
Mittwoch, 05.09.: E09, E36, E27, Z28,
Donnerstag, 06.09.: E26,
Freitag, 07.09.: E01, E30.

Quelle: www.darc-hamburg.de
Link: www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Termine/OV_Treffen.pdf

+++

Ausbildungskurse bei E13

Der Ortsverband Hamburg-Alstertal, E13, startet auch in diesem Jahr wieder einen Kursus zur Vorbereitung auf die Lizenzprüfung sowie einen Telegrafielehrgang. Auf der Informationsveranstaltung zu unseren Lehrgängen am Donnerstag, dem 27.09., um 19:00 Uhr, im Haus 1 (Fachtrakt) der Stadtteilschule Bramfeld in Hamburg-Bramfeld, Bramfelder Dorfplatz 5 können Interessierte alles über unsere Ausbildung erfahren.

Der Lizenzkursus findet jeweils donnerstags statt und beginnt am 04.10. um 19:00 Uhr an gleicher Stelle. In jeweils einer Doppelstunde unterrichten die Ausbilder über alles Notwendige zu den Prüfungsthemen Technik, Betriebstechnik und Gesetzeskunde. Auch der Ausbildungsfunkbetrieb kommt nicht zu kurz. Der Telegrafielehrgang läuft jeweils freitags und beginnt am 05.10. ebenfalls um 19:00 Uhr in der Clubstation und dauert jeweils zwei Stunden. Enden werden beide Kurse etwa Ende Mai 2019.

Vorabinformationen sind im Internet unter der im Link genannten Adresse zu finden. Telefonisch sind wir für Fragen unter (0 40) 67 10 67 20 erreichbar.

VY 73, Horst Hussfeldt, DF7HD, Referat Ausbildung im E13

Quelle: www.amateurfunk-im-alstertal.de

+++

Gut Ding will Weile haben, und vortreffliche Sachen werden ohne große Mühe und Arbeit nicht erworben. An dieses Sprichwort, welches schon Grimmelshausen 1669 verwendete, musste ich denken, als der Chefredakteur des HRS, Winni, DL3XU, uns vor Kurzem mitteilte, dass sich wieder ein OM gefunden hat, um in der Redaktion des HRS mitzuwirken.

Dadurch hat sich der zeitliche Aufwand für jeden Redakteur etwas entspannt. Ich bin mir jedoch sicher, dass unter den vielen Stationen, die jeden Sonntag den HRS hören und bestätigen, viele YLs und OM sind, die ebenso wie die anderen Redakteurinnen und Redakteure auch Spaß am gemeinsamen Hobby haben und in der Redaktion mitwirken wollen. Wer alle vier Wochen – bei mehr Redakteuren natürlich nur alle 5–6 Wochen – in der Redaktion aktiv mitgestalten will, ist herzlich willkommen!

Unseren neuen Redakteur Bahman, DH8HAM, möchte ich hiermit herzlich willkommen heißen!

73, Ulrich DL2EP
Link: DL3XU@DARC.DE

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruchs angekommen. Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag an hws@df0hhh.de senden. Der Redaktionsschluss ist 18:00 Uhr. Bei allen Nachrichten bitte in die Betreffzeile an den Anfang die gewünschte Kalenderwoche der Aussendung schreiben.

Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken baldige Genesung und allen Zuhörern einen schönen Sonntag.

Danke für Eure Aufmerksamkeit - Ulrich, DL2EP

Ende des Hamburg-RS 35/18 vom 02.09.2018

Archiv-Bearbeitung: DC7XJ

...-_-