Hamburg-Rundspruch aktueller Text



HHRS als Audiodatei hier abrufen

Jeweils von Montag bis Samstag der laufenden Woche

vom 08. Juli 2018

Spruch des Tages: An Grundsätzen hält man nur fest, solange sie nicht auf die Probe gestellt werden. Otto von Bismarck, Deutscher Reichskanzler, 1815 – 1898				
Weitere überregionale Meldungen				
Neue Rufzeichenlisten				
Die Bundesnetzagentur hat eine aktuelle Rufzeichenliste mit Stand 02. Juli 2018 im Internet veröffentlicht. Die Rufzeichenstatistik auf www.echo37.de/rufzeichen wurde ebenfalls aktualisiert.				
73, Manfred, DK1MC				
Link:				
www.echo37.de/rufzeichen				
www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekom munikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/ Rufzeichenliste_AFU.pdf?blob=publicationFile				

POCSAG / DAPNET im Großraum Hamburg

Bisher war in und um Hamburg DB0FS in Hamburg-Lokstedt beim NDR Fernsehen der einzige POCSAG-Sender mit großer Reichweite für das Amateurfunk-Funkrufsystem DAPNET. Um Hamburg herum entstehen gerade mehrere neue POCSAG-Sender, die bald in Betrieb gehen. Dazu gibt es sicherlich bald Mitteilungen der Standortbetreiber wenn die Sender on-air sind.

Damit erreicht DAPNET hier im Norden immer mehr Anwender. Skyper aus dem alten ersten Amateur-Funkrufsysteme sind übrigens kompatibel zu DAPNET. Mittlerweile werden neben den Skyper auch neue Meldeempfänger, z. B. von Alphapoc, speziell für die Nutzung im 70-cm-Amateurfunkband angeboten. Es gibt zwei Rubriken speziell für regionale

Kurzmitteilungen bis maximal 80 Zeichen aus Hamburg (dl-hh) und Schleswig-Holstein (dl-sh). Hier werden speziell z. B. Störungsmeldungen, Veränderungen oder Inbetriebnahme von neuen Repeater-Standorten aber auch Wetterwarnmeldungen wie Wind- und Gewitterwarnungen oder andere aktuelle Informationen ausgesendet.

Redaktionell werden die genannten Rubriken von Peter, DL9DAK betreut. Und nun zum eigentlichen Punkt der Meldung: Wer also zum Beispiel kurzfristige Störungs- oder Wartungmeldungen seiner Repeater im DAPNET verbreiten möchte oder Hinweise auf z. B. Veränderungen des OV-Abends oder anstehender Veranstaltungen verbreiten möchte, der kann eine Email an Peter, DL9DAK senden und die Textmeldung wird dann zum Wunschdatum, bzw. zur Wunschzeit ausgestrahlt. Das DAPNET ist also auf Eure Unterstützung angewiesen, damit das Netz auch mit Leben - sprich mit Euren Nachrichten - gefüllt wird.

Die Email Adresse von Peter, DL9DAK lautet: peter(at)dl9dak.radio

Peter, DL9DAK	ζ	

Internetseite von DO5FOX

Im Internet ist mir die Seite von Mehmet, DO5FOX aufgefallen. Mehmet bietet Informationen zu verschiedenen Themen rund um den Amateurfunk, stellt Downloads, Umbauhinweise und Beschreibungen bereit und gibt ergänzende Hinweise, u.a. auch sehr viel zum Thema Digitalfunk.

Über den genannten Link kommt man auf seine Seite und dort finden sicher auch "alte Hasen" etwas.

73, Ulrich DL2EP

Link: http://do5fox.darc.de/

WRTC 2018 Regeln und Teams

Wer die Regeln für die WRTC 2018 nachlesen und unseren Teams helfen will, findet diese auf den Internetseiten, die in der Linkübersicht zu diesem Rundspruch eingestellt wurden.

Feldwoche in Peine vom 13. bis 22. Juli

Der Ortsverband Peine, H20, veranstaltet vom 13. bis 22. Juli wieder die Fieldweek auf dem Luhberg. Mitmachen können alle YLs und OMs. 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 A2 in 5 Minuten erreichbar. Locator: JO52CI

OMs/YLs, die eine oder mehrere Nächte übernachten möchten, melden sich bitte online unter

fieldweek.de an. Tagesgäste und Tagesbesucher sind jederzeit ohne Anmeldung herzlich willkommen!

Bei weiteren Fragen einfach eine E-Mail an Carsten, DL5OCR, <u>carsten@dl5ocr.de</u> schicken.

Tnx Info Uwe, DL8OBF

Link: http://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/fieldweek-peine.html

Funkbetrieb im Ausland

In Europa beginnt wieder die Ferienzeit und viele Funkamateure wollen ihr Hobby auch im Urlaub ausüben. Um Probleme mit den Behörden der Gastländer zu vermeiden, muss man sich vorher über die gesetzlichen Bestimmungen Kenntnis verschaffen. Dazu gibt es auf der im Link genannten Seite ausführliche Informationen. Ebenso können sich Gäste in Deutschland über die für sie wichtigen Regelungen unterrichten.

Da sehr viele QSOs von Mobil- oder Portabel - Stationen über Relaisfunkstellen durchgeführt werden, soll ebenfalls erneut auf die bekannte Repeatermap im Internet hingewiesen werden. Dort sind inzwischen mehr als 1.850 Relaisstellen eingetragen, und diese befinden sich nicht nur in Europa, sondern auch deutlich darüber hinaus - Tendenz täglich steigend! Ein Blick auf diese Seite lohnt also auch für die Funkfreunde, die nicht das heimische Umfeld verlassen.

73, Ulrich DL2EP

Link:

www.darc.de/der-club/referate/ausland/funken-im-ausland/

www.repeatermap.de

Radio DARC

Im Mittelpunkt der Folge 176 steht die in der kommenden Woche stattfindende WRTC 2018, die in diesem Jahr in Deutschland ausgetragen wird. Rainer Englert, DF2NU, informiert in Interviews über die Organisation. Wir erhalten so Einblick in die Aufgaben, die im Vorfelde dieser Weltmeisterschaft zu lösen waren.

Viele weitere informative und spannende Beiträge sind wieder zu hören. Radio DARC hat seine Hauptsendezeit immer am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6070 kHz im 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/

Wieder unbekannte Störträger im 29 MHz-Bereich

Wie schon im April 2018, so werden seit dem 05.07.2018 ab 05:50 Uhr erneut unbekannte Signale auf und um die Eingabe-Frequenz des 10m-Relais DF0HHH um 29,590 MHz herum beobachtet. Es handelt sich um zwei Signale, die in einem Abstand von 109 kHz bis 150 kHz liegen. Sie wandern zwischen ca. 29,100 MHz und 29,660 MHz hin und her und stören massiv DFØHHH auf der Eingabe-Frequenz. Auffällig dabei ist, dass der untere Störträger um ca. 1 S-Stufe schwächer ist als der Träger auf der oberen Frequenz. Sendet der eine Träger, so schweigt der andere Träger und umgekehrt.

Die beiden Signale sind u.a. dadurch auffällig, dass

- sie in der Frequenz nicht ganz stabil sind
- zwischen den beiden Frequenzen umgeschaltet wird
- beide Frequenzen im Wechsel genutzt werden
- die beiden Signale im Raum Hamburg-Harburg mit ca. S6 bis S7 (-88dBm) gehört werden können
- ebenfalls auch in Lüneburg bei DBØAGM auf dem abgesetzten 10m-RX von DFØHHH ankommen, sowie auch im Nordwesten von Hamburg hörbar sind.

Sendet der obere Träger auf der 29,566 MHz, so hört man den Deutschlandfunk auf dem Signal.

Der DLF sendet in Hamburg auf 88,7 MHz vom Standort in HH-Moorfleet. Ein Rechen-Beispiel dazu: 29,566 MHz X 3=88,7 MHz

Um die Signalquelle zu ermitteln, sollten viele Stationen Beobachtungen durchführen und die Daten zur Auswertung gesammelt werden.

Von Vorteil ist es, wenn die RX-Antenne zwischen H und V umgeschaltet werden kann. Optimal ist natürlich ein RX mit Scope / Wasserfalldiagramm.

Bitte Empfangsmeldungen an DL6XB (at) df0hhh.de

Auf der im Link genannten Seite kommt ihr zur Internet-Seite von E13. Dort sind Audio- und Wasserfall-Diagramme hinterlegt.

73 de Berni, DL6XB, Relaisverantwortlicher von DFØHHH...

Dies' war wieder eine Information der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V.

Link: http://www.amateurfunk-im-alstertal.de				
Weitere regionale Meldungen				
Erfolgreiche Ausbildung				

Der OV E13 führt sehr erfolgreich Lehrgänge zum Erwerb der Amateurfunklizenz für die Klassen A und E durch. Bei den letzten beiden Prüfungen bei der Bundesnetzagentur hatten 10 Teilnehmer das gewünschte Ziel erreicht: ein toller Erfolg! Wer sich innerlich in den nun beginnenden Ferien auf die neuen Lehrgänge einstimmen möchte, der findet schon jetzt weitere Informationen dazu auf der Homepage von E13.

Link: www.amateurfunk-im-alstertal.de/ausbildungsinformationen/ausbildung-2018-2019/1408-ank%C3%BCndigung-lehrgang-2018-2019.html

OV-Treffen im Distrikt

In der kommenden Woche, der KW 28 sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant:

Montag, 09.07.2018 E05, E15, E21, E16
Dienstag, 10.07.2018 E11, E24, E29, Z27
Mittwoch, 11.07.2018 E03, E06, E19, E31
Freitag, 13.07.2018 E10, E17, E23, E32, E29

Die genauen Uhrzeiten sowie die Lage des OV-Lokals sind im Internet nachzulesen. Änderungen möglich.

73, Ulrich DL2EP

Quelle: http://www.darc-hamburg.de

Link: www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Termine/OV_Treffen.pdf https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Termine/OV_Treffen.pdf>

Liebe YLs und OMs,

die Ortsverbände E10 "Welcome Point" und E15 "Pinneberg" veranstalten ihr gemeinsames Fielddaywochenende heute am 8. Juli noch bis etwa 16:00h auf dem Gelände des Wasserstraßen- und Schifffahrtamtes Hamburg - bekannt auch als Tonnenhafen - in der Deichstr. 7-9 in Wedel, direkt am Fernmeldeturm.

Wir freuen uns über euren Besuch.

Vy 73, Michael, DG2HAM

OVV E10

Link: www.darc.de/der-club/distrikte/e/ortsverbaende/10/

Distriktarchiv - Mitarbeit gewünscht

Gerd Hoyer, DJ 1 GE, betreut seit vielen Jahren ehrenamtlich unser Distriktarchiv. In diesem Zeitraum konnten viele Dokumente, Fotos, QSLs, CDs, DVDs u.a.m. gesammelt, archiviert und ausgewertet werden. Dazu gehören auch Vorträge und Dokumentationen zur Geschichte des Amateurfunks, hauptsächlich die Region Hamburg betreffend. Ein Teil dieser Dokumente konnte bereits schon digital erfasst werden. Um die teilweise einmaligen Dokumente zu erhalten und zu sichern, wird eine weitere Mitarbeiterin oder ein Mitarbeiter gesucht, die oder der Interesse an Amateurfunk (-geschichte) hat und mittelfristig Gerds Nachfolge antreten könnte.

Er ist inzwischen in einem recht fortgeschrittenen Lebensalter, aber immer noch begeisterter Funkamateur. Diese Aufgabe bietet sich für die Wintermonate und besonders für junge und an der Digitalisierung von Daten interessierte Funkfreunde an. Vorstellbar ist auch eine Tätigkeit im Rahmen eines Studiums oder für Schülerinnen und Schüler, die sich so auf ein geplantes Studium optimal vorbereiten wollen. Gerd hofft auf eine positive Resonanz und gibt alle nur machbare Unterstützung.

Gerd ist erreichbar über:

dj1ge at wtnet.de oder 040 2506278

Quelle: www.darc-hamburg.de

Link: www.darc-hamburg.de

Warum eigentlich nicht?

Der Hamburg - Rundspruch ist inzwischen im Zeitplan vieler Funkfreunde mit und ohne Sendelizenz am Sonntag um 10:00 Uhr Ortszeit fest eingeplant und erfreut sich steigender Zuhörerzahlen. Das belegen die Bestätigungen über Funk, Internet, Teamspeak usw. Dies steht im krassen Widerspruch zu der Zahl der Funkfreunde, die bereit sind, etwas von ihrer Zeit für die Allgemeinheit abzugeben. "Das kann ich nicht", "ist viel zu kompliziert", "ist nur was für Männer", "habe ich noch nie gemacht" oder "ich habe keinen Sender im Hause" und "habe absolut keine Ahnung" sind Sätze, die ich in diesem Zusammenhang schon gehört habe. Auch ich habe vor einigen Jahren darüber nachgedacht, mein Hobby um eine weitere Sparte zu bereichern. "Warum eigentlich nicht" dachte ich bei meinen Überlegungen, im Rundspruchteam mitzumachen und habe mich für das Mitmachen entschieden. Lücken im Wissen wurden durch Mitgliedern der Redaktion geschlossen und vom Himmel gefallen ist noch kein Meister.

Ohne den Rundspruch wäre am Sonntag früh dieses hier zu hören: (es folgen entweder 5 Sekunden Stille oder Rauschen) - wenig informativ, oder ?

Wir möchten Euch zur Mitarbeit als Redakteure des HRS anregen. Gerne begrüßen wir noch 2 YL's oder OM's mehr in unseren Reihen. Damit ist auch sicher gestellt, dass es mit dem Rundspruch so erfolgreich weiter geht und Urlaubszeiten oder krankheitsbedingte Ausfälle in der Redaktion sind leichter zu verkraften.

Denkt auch bitte mal darüber nach, dass es viel mehr Freude macht, Informationen zu sammeln, auszuwerten, weiter zu verbreiten und aktiv zu sein, als nur passiv zu konsumieren. Natürlich helfen wir Redakteure dabei.

Das Team des Hamburg-Rundspruches

Carmen, <u>DL4HAZ@DARC.de</u> Winni, <u>DL3XU@DARC.de</u> Sharam, <u>DJ4RAM@DARC.de</u> Ulrich, <u>DL2EP@DARC.de</u>

Link: DL3XU(@darc.de

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen. Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag an hrs(at)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. Auf 10m, 70cm und 2m finden getrennte Bestätigungsverkehre statt.

Wer uns über Funk nicht erreicht, kann seine Bestätigung auch im Internet über DL3XU(at)darc.de abgeben. Dabei freuen wir uns auch über Bestätigungen von Stationen, die uns über andere Links, Relais oder Audiostreams gehört haben. Für das ZAP-Diplom gelten nur Bestätigungen, die heute bis Mitternacht eingetroffen sind.

Vorher verabschiede ich mich von den Hörern auf 2m und im Internet. Danke für Eure Aufmerksamkeit

Ulrich, DL2EP

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen. Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an hrs(at)df0hhh.de Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an <u>DL3XU(at)darc.de</u> schicken. Bei allen Nachrichten bitte in die Betreffzeile an den Anfang die gewünschten Kalenderwochen schreiben. Und eine dringende Bitte: Alle Nachrichten an uns nur als Text in der E-Mail schicken. BITTE KEINERLEI ANHÄNGE!!! Außerdem denkt bitte daran, morgen länger zu schlafen und NICHT einkaufen zu gehen. Pfingstmontag ist Feiertag! Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken, unter Anderen "unserer" Carmen baldige Genesung und allen Zuhörern einen schönen Sonntag. Auf 70cm und auf 2m finden getrennte Bestätigungsverkehre statt. Wer uns über Funk nicht erreicht, kann seine Bestätigung auch im Internet über DL3XU(at)darc.de abgeben. Dabei freuen wir uns auch über Bestätigungen von Stationen, die uns über andere Links, Relais oder Audiostreams gehört haben. Für das ZAP-Diplom gelten nur Bestätigungen, die am heutigen Sonntag bis Mitternacht eingetroffen sind. Auf 70cm kommen wir gleich zum Bestätigungsverkehr. Vorher verabschiede ich mich von den Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet.

Danke für Eure Aufmerksamkeit - Winni, DL3XU

Die Original-Quelle ist: http://www.darc.de/der-club/distrikte/e/#c201776