Hamburg-Rundspruch aktueller Text



HHRS als Audiodatei hier abrufen

Jeweils von Montag bis Samstag der laufenden Woche

Vom 25.2.2018
Spruch des Tages: Ein freundliches Wort kann drei Wintermonate warm machen. Japanisches Sprichwort
Weitere überregionale Meldungen
DMR-Repeater DBØBUC ausgefallen
Seit einiger Zeit ist der DMR-Repeater DBØBUC (Buchholz) wegen einer defekten Duplex-Weiche außer Betrieb. Leider ist auch der DMR-Repeater DBØWL (Winsen) bis voraussichtlich Mitte März wegen einem Defekt nicht On-Air. Weitere Infos zu der Wiederbetriebsaufnahme der beiden Repeater erfährt man über die Web-Seite https://brandmeister.hamburg/ oder über POCSAG/DAPNET-Funkruf (Rubrik "DL-HH", Rubriknummer 16).
Peter, DL9DAK
Wie die RSGB (Radio Society of Great Britain) berichtet, wird ab 1.7.2018 Lawrence, KA1FZQ Präsident der Harvard Universität in den USA werden.
Ein Video über ihn findest du unter der im Link genannten Anschrift, etwas runter scrollen.
Quelle: rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2018/02/16/amateur-becomes-harvard-president/
Link: www.harvard.edu/

Amateurfunk im Fernsehen

In der Fernsehsendung Hessenschau vom 16.02.2018 wurde u.a. über den Amateurfunk an verschiedenen Stellen berichtet. Die ganze Sendung ist zurzeit noch in der ARD-Mediathek einsehbar.

Link:
http://www.ardmediathek.de/tv/hallo-hessen/hallo-hessen-ganze-Sendung/hr-fernsehen/Video?bcastId=9537582&documentId=50078706
Radio DARC
In der 157. Folge informiert Rainer, DF2NU, über Laura, DL2JJ und was sie so besonders in Deutschland, vermutlich sogar in ganz Europa macht. In der Technik-Ecke erfahren wir von Prof. Dr. Michael Hartje, DK5HH, wie man das Signal-Rauschverhältnis messen kann.
Selbstverständlich sind weitere informative Beiträge 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. Ist der Rundfunkempfang infolge elektromagnetischer Störungen nicht mehr bestimmungsgemäß möglich, sollte unbedingt eine Störungsmeldung bei der BNetzA mit Kopie an den DARC abgegeben werden. Über die Störmeldungen informiert DL3MBG auf der Homepage des DARC. Die Sendung von Radio DARC wird auch in diversen Internet-Radios wiederholt. Radio DARC versendet natürlich auch QSL- Karten, dazu gibt es in der Sendung ebenfalls wichtige Informationen und die Bitte um Rapporte via Internet.
73, Ulrich DL2EP
Quelle: www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Link: www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Leistungsfähigkeit der DARC-Postfächer
Zurzeit ist die Leistungsfähigkeit bei den DARC-E-Mail-Postfächern weniger gut. Der Web-Login, sowie das Abrufen und Versenden von E-Mails erfolgt teilweise stark verzögert. Durch den generellen Anstieg des Datenvolumens bei den DARC-E-Mail-Postfächern sowie den Webseiten, die auf dem gleichen System betrieben werden, kommen die zurzeit eingesetzten Festplatten vom Datendurchsatz an Ihre Grenzen, so dass der Einsatz eines neuen Festplattensystems notwendig ist.
Dieses bietet eine deutlich höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit, womit die Leistungsfähigkeit gesteigert werden kann. Die Vorbereitung und Umsetzung der Arbeiten werden so schnell wie möglich vorgenommen. Wir bitten in der Zwischenzeit um Geduld.
Ouelle: www.darc.de/home

Vier Monate Haft ohne Bewährung wegen Abhörens des BOS-Funks

Link: www.darc.de/home

Das Landgericht Memmingen hat am 14. Februar 2018 einen Journalisten wegen des Abhörens von BOS-Funk-Aussendungen einer Freiheitsstrafe von vier Monaten ohne Bewährung verurteilt.

Der betroffene Journalist betreibt im Internet ein sog. "Blaulicht-Portal" und war im August vergangenen Jahres wegen desselben Delikts und wegen übler Nachrede gegen einen ehemaligen Praktikanten vom Amtsgericht Memmingen zu einer Freiheitsstrafe von sechs Monaten verurteilt worden (das Funkmagazin berichtete). Gegen das Urteil des Amtsgerichts hatten sowohl der Betroffene als auch die Staatsanwaltschaft Berufung eingelegt.

Im jetzigen Berufungsverfahren wurde der Journalist vom ursprünglichen Vorwurf der üblen Nachrede freigesprochen. Das Gericht sah es jedoch als erwiesen an, dass er analoge Alarmierungsmeldungen des örtlichen BOS-Funks empfangen und ausgewertet hatte.

Weil der Angeklagte bereits etliche Vorstrafen wegen verschiedener Delikte aufwies, befand das Gericht, dass eine Geld- oder Bewährungsstrafe nicht mehr möglich ist.

Anmerkung der FUNKMAGAZIN-Red.:

Verstöße gegen das in § 89 TKG festgelegte "Abhörverbot" stellen nach wie vor eine Straftat dar - nicht (wie manchmal fälschlich angenommen wird) "nur" eine Ordnungswidrigkeit. Seit einer Gesetzesänderung im November 2016 fallen unter den Begriff des "Abhörens" nicht nur Sprachaussendungen, sondern auch nonverbale Aussendungen wie Datenfunk.

Quelle: www.funkmagazin.de

Link: www.funkmagazin.de

VOTO-Diplom und Hilfe für WRTC 2018

Für die Mitte Juli 2018 zum ersten Mal in DL stattfindende Weltmeisterschaft WRTC laufen die Vorbereitungen auf Hochtouren. Es fehlen noch freiwillige Helfer vor Ort.

Mit dem VOTA-Diplom und der damit verbundenen Aktivitätsstunde an jedem Freitag sollen weitere Interessenten aufmerksam gemacht werden.

Wer Interesse am VOTA-Diplom hat, das in der März-CQ DL auf Seite 66 vorgestellt wurde, hat jeden Freitag ab 1700 UTC Gelegenheit, VOTA-Nummern zu sammeln. VOTA steht für "Volunteers-On-the-Air" und stellt die freiwilligen Helfer der WRTC 2018 in den Mittelpunkt. Jeder registrierte Helfer verteilt eine VOTA-Nummer, die für das Diplom zählt. Bei der freitäglichen VOTA-Aktivierung sind regelmäßig mehr als 25 Volunteers auf dem 80-m-Band QRV.

Mit 25 VOTA-Nummern kann man die Grundstufe des VOTA-Diploms über das DCL beantragen, das aufgrund der dort hinterlegten Liste die VOTA-Nummern automatisch den eigenen QSOs zuordnet. Freilich sind die Volunteers auch auf anderen Bändern QRV oder an Wochenenden in den Contesten zu finden. Weitere Aktivitäten sind in Planung.

73, Hajo DJ9MH

Tel: +49 (0)9521 4191

E-Mail: dj9mh(at)t-online.de

Web: http://dj9mh.darc.de/

Link: dcl.darc.de

Weltfrauentag

Am Donnerstag, 8.März 2018 findet zwischen 19:00 und 23:00 MEZ (18:00 bis 22:00 UTC) zum 5.Mal diese YL Aktivität statt. Diese Aktivität wird von den YL France und dem deutschen YL Referat des DARC e.V. organisiert.

Bänder: 20/40/80m Betriebsarten: SSB & CW

Es sollen vornehmlich Funkverbindungen zu europäischen YL´s hergestellt werden. Die Punktewertung erfolgt nach dem nachstehenden Schema.

YL-OM: 1 Punkt

YL-YL: 3 Punkte

OM-OM: 0 Punkte

Die Logs müssen folgende Angaben enthalten (keine Adif-Datei einsenden!): Datum/UTC/Band/Mode/Call der Gegenstation/Name der YL/Rapport/Punktezahl

Bitte auf dem Log folgendes vermerken: Name Rufzeichen Mailadresse

Alle Teilnehmer, die ihr Log einreichen, erhalten eine Teilnehmerurkunde kostenlos als pdf-File. Die genaue Ausschreibung zur internationalen YL Aktivität zum Weltfrauentag 2018 findet ihr hier: https://www.darc.de/der-club/referate/yl/ unter *AKTUELLES*

Auch wir, die OE YLs, sind von Heike DL3HD (DARC YL Referentin) und Sophie F4DHQ herzlich eingeladen mitzumachen! Viel Spaß und Freude beim Mitmachen!

Vy 33+73 de Marion, OE3YSC (AMRS YL Referentin)

Quelle: https://www.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/Aktivitaet-zum-internationalen-Weltfrauentag/

Weitere regionale Meldungen

Liebe OMs und xYLs,

unser allerbester Busfahrer Dieter, DL7DBM, wird uns zum 3. Funktag am Sa, 07. April 2018 nach Kassel fahren. Wer Interesse hat, mitzufahren, musste sich spätestens bis zum 12. März 2018 verbindlich per E-Mail bei <u>DE2GKL(at)darc.de</u> melden, damit der Bus in der richtigen Größe bestellt werden kann.

Anreise kann per Zug bis Lüneburg-Bahnhof erfolgen, dann würde der Bus dort Zu-Steiger aufnehmen. Es kann aber auch mit dem Auto angereist werden, dann ist Parken und Zusteige-Möglichkeit am Lüneburger Flugplatz, auf dem Parkplatz vom LVL/Gasthaus GRAF ZEPPELIN, Zeppelinstraße 1, 21337 Lüneburg, möglich. Busticket: ca. 30 EUR (Genauer Preis erst nach exakter Personenzahl) zuzüglich Eintritt.

Die Reihenfolge der Anmeldungen ergibt sich aus dem zeitlichen Eingang der Mails.

Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit sagt

Gisela DE2GKL OVV von EØ5

OV-Treffen im Distrikt

In der kommenden Woche, der KW 09, sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant:

Dienstag, 27.02.2018 EØ4

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

73, Ulrich DL2EP

Link: www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Infoheft/aktuelles_infoheft.pdf

Quelle: www.darc-hamburg.de

Distriktversammlung des Distriktes Hamburg

Wie Felicitas auf der Distriktseite vermeldet, findet am 17.3.2018 die nächste Distriktversammlung des Distriktes Hamburg statt. Ort und Tagesordnung siehe die Distriktseite des Distrikts Hamburg.

Link: https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/einladung-und-tagesordnung-zur-fruehjahrsdistriktversammlung-2018-des-distriktes-hamburg-des-darc-ev/

140 Jahre Unabhängigkeit von Bulgarien

Der bulgarische Amateurfunkverband BFRA gibt aus Anlass des 140. Jahrestages der Unabhängigkeit in der Zeit vom 1. Januar bis 31. März 2018 ein farbenfrohes Diplom heraus, das man bei Erreichen der benötigten Punktzahl einfach elektronisch beantragen und ausdrucken kann.

Die Leitstation für diese Aktivität ist LZ14ØLO; weiter rund 50 Rufzeichen zählen ebenfalls für das Diplom und auf der WEB-Seite <u>WWW.QRZ.com</u> findet man die Hinweise zur Sonderstation sowie den Link, unter der man seine eigenen, getätigten QSOs kontrollieren kann und ebenfalls den Download zum Ausdrucken des gut anzusehenden Diploms.

Als besonderes "Bonbon" werden alle QSOs am 3. März 2018, dem Tag der Unabhängigkeit, mit der doppelten Punktzahl bewertet und damit der Erwerb wesentlich erleichtert.

Quelle: www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0218.php

Link: <u>lz140.hamlogs.net/?locale=en</u>

Bastelabende beim DARC-Ortsverband Ahrensburg/Großhansdorf (EØ9)

Die Bastelabende bei EØ9 (Ahrensburg/Großhansdorf) sind mittlerweile ein fest etablierter Bestandteil des OV-Lebens. Jeweils an mehreren Abenden wird ein einzelnes Bauprojekt gemeinsam durchgeführt, so wurden im vergangenen Jahr mehrere WSPR-Bauprojekte erfolgreich abgeschlossen. Aktuell hat man sich dem Bereich "Christian-Koppler" nach DL3LAC angenommen. Nachdem der OV-Technikreferent Holger DL9HDA beim vergangenen "QTC an der See" sein digitales Steuergerät für den bekannten Antennenkoppler vorgestellt hatte, kam bei viele OM der Wunsch auf, ebenfalls ein solches Gerät bauen zu wollen. Es meldeten sich so viele Teilnehmer für dieses Projekt an, dass die Räumlichkeiten des OV-Heims von EØ9 nicht mehr ausreichten.

Dankenswerterweise stellte der Bürgermeister von Großhansdorf einen geeigneten Raum in der Friedrich-Junge-Schule zur Verfügung. Am Freitag, dem 16. Februar war es nun soweit: Der erste Bastelabend für den Christian-Koppler plus Steuergerät verlief mit 12 Teilnehmern sehr erfolgreich. Man trifft sich ab sofort immer freitags um 17.00 Uhr im Naturwissenschaftsraum der Friedrich-Junge-Schule in Großhansdorf. Auch Gäste sind als Besucher jederzeit herzlich willkommen. Weitere Informationen zu diesem Projekt findet Ihr auf der OV-Website www.e09.de

Quelle: Nord-Ostsee-Rundspruch Nr.194

Link: www.ostseerundspruch.de/

 $\underline{www.e09.de}$

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.
Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag an hrs.dt/df0hhh.de senden. Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an DL3XU(at)darc.de 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!!!

Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken 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 - Ulrich, DL2EP

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