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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text



HHRS als Audiodatei hier abrufen

Jeweils von Montag bis Samstag der laufenden Woche

vom 21. Oktober 2018

Der Spruch des Tages: "Das Leben ist bezaubernd. Man muss es nur durch die richtige Brille sehen." Alexandre Dumas (1802-1870) - französischer Schriftsteller

Es folgen überregionale Meldungen:

Zeitumstellung

Alle Jahre wieder die gleiche Prozedur im Herbst: Im Oktober werden die Uhren umgestellt, und zwar am letzten Wochenende im Oktober. Dann wird von der Sommerzeit auf die Winterzeit umgestellt. Folgerichtig ist die zweite Zeitumstellung in diesem Jahr also am Sonntag, 28. Oktober 2018 - um 3 Uhr in der Früh werden alle Uhren um eine Stunde zurück gestellt.

Bitte denkt am kommenden Wochenende daran: Der HRS kommt im Vergleich zur Sommerzeit eine Stunde später!

73, Winni, DL3XU

Grimeton - SAQ zum Tag der Vereinten Nationen QRV

Am Tag der Vereinten Nationen wird die schwedische Radiostation SAQ wird am 24. Oktober im UNESCO-Welterbe in Grimeton, Schweden, in die Luft gehen. Die Veranstalter feiern den internationalen Festtag, indem sie mit dem Langwellensender SAQ eine Friedensnachricht in die Welt senden. Anschließend wird die Varberger Band Green Hill ein Konzert im irischen Folkstil geben.

Die SAQ-CW-Übertragung wird, wie gewohnt, auf der Längstwellenfrequenz 17,2 kHz stattfinden und um 16:30 UTC beginnen. Ein Live-Videostream der Übertragung wird auf http://www.alexander.n.se verfügbar sein. SAQ akzeptiert Hörerberichte per E-Mail an info(at)alexander.n.se. QSLs werden nicht ausgegeben.

Quelle: https://www.darc.de/home/

Oktober-Diplom Tschechei

Die OK DX Foundation gibt ein Diplom zum 100. Jahrestag der Gründung der Tschechoslowakei am 28.10. heraus. Um es zu erhalten, sind zwischen dem 1. und 31. Oktober 2018 in beliebiger Sendeart (CW, SSB, Digimodes) und auf einem beliebigen KW-oer UKW-Band mit den Stationen OL100A, OL100C, OL100E, OL100N, OL100R, OL100S, OL100T und OL100Y Funkverbindungen herzustellen.

Die Suffixe dieser Stationen bestehen aus den Worten RCS CENTENARY (übersetzt: Jubiläumsjahrhunderts der RCS). Jeder fehlende Buchstabe von A-C-E-N-R-S-T-Y kann durch die Verbindung mit OL100RCS oder slowakischem OM100CSR (Joker) ersetzt werden. Beide Joker können verwendet werden, aber jeder nur einmal. Die Republik hatte zum Zeitpunkt ihrer Gründung den Namen Republika Ceskoslovenska, daher hat der tschechische Stationsjoker den Suffix RCS.

Das Diplom wird in elektronischer Form als PDF-Datei herausgegeben und ist kostenlos. Aktuelle Auskünfte finden Sie auf der CCA-Website, wo auch die Logbücher verfügbar sind und das Diplom zu beantragen ist. Detaillierte Informationen über jede spezielle Station erhalten Sie, indem Sie auf ihr Rufzeichen klicken – der Klickbereich ist blau markiert.

Tnx Info Zdeno Nedoma, OK1OM

Quelle: https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/OL100.html

Zwei DX-Meldungen von Uwe DL8UD

- am 27/28.10 sind ein Team bestehend aus DL7AT, DL4HG, DL8UD von Römö Island EU125 im CQ WW DX /SSB qrv Call: OZ0TX Qsl via DL7AT wir hoffen auf viele Anrufe aus dem hohen Norden.
- vom 21.11. bis 28.11.2018 ist Uwe DL8UD aus Ecuador qrv incl. CQ WW DX in CW (am 24/25.11.2018 Zone 10) mit dem Call: HC5M qsl via DL8UD! Vor und nach dem Contest ist er auf allen Bändern incl. WARC in cw/ssb qrv.

Hoffend auf viele Anrufe aus DL vy 73 de Uwe DL8UD

WSJT-X 2.0RC3 veröffentlicht

Joe Taylor, K1JT, hat die dritte Testversion seiner Decodingsoftware für die Betriebssysteme Windows, Linux und MacOS zur Verfügung gestellt. Damit folgt K1JT dem zuvor veröffentlichten Zeitplan – wir berichteten. Ziel ist es, im Dezember die finale Version freigeben zu können, welche die bisherigen zeitbeschränkten Release Candidates ersetzt.

Eine deutschsprachige Kurzanleitung für WSJT-X 2.0 hat Enrico Schürrer, OE1EQW, als PDF-Dokument erstellt; das aktuellste Dokument ist der überarbeitete und erweiterte Quick-Start Guide to WSJT-X 2.0 in englischer Sprache.

Ein einstündiger Praxiscontest dient am 25. Oktober von 0200 UTC bis 0300 UTC der Gewinnung weiterer Erkenntnisse. Hierbei ist ausschließlich die aktuelle Software zu verwenden; unter Settings? Advanced sind die folgenden Merkmale zu aktivieren: Always generate 77-bit messages Decode only 77-bit messages ARRL RTTY Roundup, unter Exchange tragen europäische Teilnehmer "DX" ein.

Als Frequenz ist 7078 kHz vorgesehen. Sollte dieser Bereich überfüllt sein, ist vorgesehen, auf höhere Frequenzen auszuweichen und ggf. 7080 bzw. 7082 kHz zu nutzen.

Quelle: https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/wsjt-x-20rc3-veroeffentlicht.html

Radio DARC

In der Folge 192 erfahren wir etwas über das Museums-Radio auf der Mittelwelle auf 801 kHz am 28.10.2018. Den Themenschwerpunkt der Sendung bildet aber das HANET. Es wird über die HAMNET Tagung in Bremen berichtet. Dazu gibt es von Eva-Maria, DG9MFG weitere technische Informationen.

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

73, Ulrich DL2EP

DARC e.V. auf YouTube

Im Gespräch mit Silvio Kunze, DM9KS

In unserer neuen Video-Reihe "Interview unter dem Turm" stellen wir Ihnen Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt bzw. den Amateurfunk vor. In der ersten Folge sprechen wir mit Silvio Kunze, DM9KS. Er betreibt das Internetblog Hamspirit.de und gibt außerdem die gleichnamige Zeitschrift heraus, welche die Medienlandschaft im Bereich des Amateurfunks ergänzen will. Im Interview stellt er außerdem klar, dass er eine nachwachsende Generation junger Funkamateure in der heutigen Zeit sieht.

Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal "darchamradio" unter dem Link https://www.youtube.com/watch?v=BYyYBcO_8gs. Weitere Videos aus dem DARC e.V. finden Sie auf unserem Kanal unter https://www.youtube.com/user/DARCHAMRADIO – wir freuen uns jederzeit über neue Abonnenten.

Quelle: https://www.darc.de/home/

Manfred, DK1MC, hat einige Files zusammengestellt, auf denen Alexander Geerst auf der ISS zu hören ist, wie er Fragen von Schüler/innen beantwortet. Dass so etwas im Amateurfunk möglich ist, sollte ruhig auch der breiten Öffentlichkeit bekannt gemacht werden. Die Zeiten von "alte Männer morsen nur" sind lange vorbei.

Hier drei Beispiele zum Anhören und Weiterverschicken (es sind nur die Antworten von Alexander zu hören, weil die Fragen auf einer anderen Frequenz gestellt werden, die terrestrisch hier nicht zu empfangen ist):

http://www.echo37.de/video/iss002.mp4 http://www.echo37.de/video/iss004.mp4 http://www.echo37.de/video/iss006.mp4

73 Winni, DL3XU

Mitschnitt des TV-Beitrages im ARD Magazin "Brisant" (ISS-Schulkontakt am 16.10.2018)

Christian, DL7APN, hat einen HD-Mitschnitt des TV-Beitrags, von dem im DL-Rundspruch berichtet wurde, als ZIP-Datei zum Download bereit gestellt, mit und ohne Moderation.

https://www.magentacloud.de/lnk/CdgDnxnC

Viele Grüße aus Berlin Christian, DL7APN

Weiter mit regionalen Meldungen:

ISS-Kontakt vom OV Walsrode H02

Die Bestätigung der ARISS ist endlich da! Am Dienstag, 23. Oktober um 9:14 Uhr soll der mehrfach verschobene ISS-Kontakt des Gymnasium Soltau und der IGS Osterholz-Scharmbeck mit Alexander Gerst nachgeholt werden. Dieser Kontakt war ursprünglich für den 1.9. vorgesehen, musste aber kurzfristig verschoben werden. Zu hören ist der Astronaut Alexander Gerst auch mit kleinen Antennen auf 145,800 Mhz in FM.

73, Jan, DK1OM

Quelle: https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/

Stratosphärenballon DL0PTB aus Braunschweig

Am Do., 18.10.2018 fand der erste von zwei vorgesehenen Stratosphärenballon-Starts DL0PTB-11 in Braunschweig statt. Es waren u.a. eine Aussendung von APRS-Daten auf 144,800 MHz, eine Sprachausgabe auf 145,200 MHz inkl. Dosimetrie-Angaben, inkl. SSTV-

Bilder und ein Crossband-Repeater 433,920 nach 145,400 MHz vorgesehen. Ich habe den Ballon über drei Stunden ab ca. 11:45 MESZ verfolgt. Leider wurden keine APRS-Daten direkt übermittelt, auf www.aprs.fi hing der Ballon konstant in 74m Höhe fest. Allerdings ließ die SSTV-Übertragung (Scottie 1) neben guten Bildern auch Höhenangaben des Ballons zu. In JO53AR (Norderstedt) waren die Signale mit teilweise S9+40 dB an der Vertikalantenne Diamond X-510N aufzunehmen, ich hörte auf 145,400 MHz QSOs u.a. von OMs aus Brandenburg an der Havel, Coburg, Salzgitter, Peine, Düsseldorf und aus Belgien. Die Ballonflugbahn verlief auf einem Kreis um Braunschweig herum, Die größte Höhe war mit ca. 30.200m gegen 14:42 MESZ erreicht. Kurz danach platzte die Ballonhülle. Weiter Informationen auf: http://www.dl0ptb.de/. In den nächsten Tagen ist ein zweiter Stratosphärenballon- Start geplant.

73 de Manfred, DC2FK, JO53AR, E12

Versammlung des DARC-Distriktes Schleswig-Holstein (M) am 27. Oktober 2018

Die Distriktsversammlung des DARC-Distriktes Schleswig-Holstein (M) findet am Sonnabend, den 27. Oktober statt, wie immer im Landgasthof Groß Vollstedt. Hier trifft man sich zum allgemeinen Klönschnack um 13 Uhr, Beginn der Versammlung ist dann um 14 Uhr. Gäste (als DARC-Mitglieder) sind wie immer herzlich willkommen. Anträge aus den Ortsverbänden liegen derzeit keine vor. Bei dieser Distriktsversammlung sollen neben den üblichen Tagesordnungspunkten die bereits vorliegenden Anträge für die DARC-Mitgliederversammlung am 17./18. November in Baunatal besprochen werden, Ortsverbandsvertreter haben hier die Möglichkeit, weitere Anträge für die Mitgliederversammlung einzureichen. Der Distriktsvorsitzende Rolf DL1VH bittet um möglichst vollzähliges Erscheinen aller OVVen oder einer ihrer Stellvertreter oder Beauftragten.

Quelle: http://www.nord-ostsee-rundspruch.de/

Termine im Distrikt:

Einladung und Tagesordnung zur Herbstdistriktversammlung 2018 des Distriktes Hamburg des DARC e.V. gemäß Satzung §12 am Sonnabend, den 27. Oktober 2018 von 13:00 Uhr bis ca 17:00 Uhr

Versammlungsort: Landhaus Jägerhof, Ehestorfer Heuweg 12-14, 21149 Hamburg-Hausbruch Tel.: 040-796 20 15

Versammlungsleitung: DL9XBB Felicitas Wolff

Liebe Mitglieder,

hiermit lade ich Euch herzlich zu unserer Distriktversammlung im Herbst 2018 ein.

Tagesordnung:

- 1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
- 2. Genehmigung der Tagesordnung und Wahl des Protokollführers
- 3. Genehmigung des Protokolls der Distriktversammlung Distrikt E vom 17.03.2018
- 4. Silent Key Wir gedenken unserer verstorbenen Mitglieder
- 5. Ehrungen
- 6. Vorstellung neuer OVV / stellv. OVV
- 7. Aussprache zu den Berichten der Vorstandsmitglieder und Referenten
- 8. Berichte und Informationen aus den Ortsverbänden
- 9. Pause ca. 45 Minuten
- 10. Neuwahl des Distriktvorstands Wahlvorstand: DG4HH Holger Funk Wahlhelfer: DL9HDA Holger Dörschel, DK9LJ Rolf Strehlau Eingegangene Wahlvorschläge: Distriktvorsitzende: DL9XBB, Felicitas Wolff Stellvertretende Distriktvorsitzende: DB1BMK, Mike Kapplusch DG8HJ, Jan-Henrik Schulz
- 11. Benennung der Referenten
- 12. Verschiedenes Digitalisierung des Distriktarchivs und Weiterführung

Anträge zur Distriktversammlung wurden nicht gestellt.

Ich bitte darum, dass jeder Ortsverband durch seinen OVV, stellvertretenden OVV oder durch ein mit schriftlicher Vollmacht versehenes OV-Mitglied vertreten ist und freue mich auf ein Wiedersehen mit Euch.

Vy 73

Felicitas Wolff, DL9XBB

Herbst-YL-Treffen 2018

Liebe YLs,

hiermit lade ich Euch herzlich zu unserem Herbst-YL-Treffen 2018 ein.

Zeit: Sonntag, den 28. Oktober 2018 um 15:00 Uhr Ort:* NDR in Lokstedt Hugh-Greene-Weg 1 22529 Hamburg im Konferenz-Zentrum Raum wird ausgeschildert

Unsere Themen werden der Rückblick auf YL-Aktivitäten im Jahr 2018 sein, sowie die Vorrausschau auf YL-Aktivitäten im nächsten Jahr. Unter anderem unser Besuch auf dem Museumsfeuerschiff ELBE 1 anläßlich des 830. Hamburger Hafengeburtstages (10.-12.05.2019) sowie Veranstaltungen des OV Lüneburg E 05 und OV Winsen/Luhe E33 und eventuell weiterer Ortsverbände.

Es wird sicher auch noch viel Zeit für gemütliche Gespräche sein.

Felicitas, DL9XBB wird uns wie im letzten Jahr mit Ihrem leckeren Kaffee aus ihrer großen Kaffeemaschine verwöhnen.

YL-Gäste, auch aus unseren Nachbardistrikten sind uns wie immer herzlich willkommen.

Ich bitte um eine kurze Antwort an <u>DL4HAZ(at)darc.de</u> ob Du kommen kannst. Ich freue mich, auf unser Treffen.

vy 73 es 33 DL4HAZ Carmen YL-Referentin im DARC Distrikt E (Hamburg)

OV-Treffen im Distrikt

In der kommenden Woche, der KW 43 sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant:

Donnerstag, 25.10.2018 E38 Freitag, 26.10.2018 E07, E12

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

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

https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Termine/OV Treffen.pdf

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 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, 2m und 10m 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 - Sharam, DJ4RAM