

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

<http://www.darc.de/der-club/distrikte/e/#c201776>

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Vom 24. Juli 2022

Guten Morgen, liebe Zuhörende!

Hier ist DL3XU mit dem Hamburg-Rundspruch. Ich sende über das Relais DB0XH auf 439.200 MHz und werde über die Relais DF0HHH auf 29.690 MHz, DB0XH auf 145.6625 MHz, DB0HHH auf 438.625 MHz sowie über DB0OST auf 439.250 MHz übertragen.

Alle hier genannten Relais gehören zur Relais-Arbeitsgruppe Hamburg e.V.

Wenn Holger, DG7YEX, überträgt, bin ich auch auf 145.550 MHz im Raum Drage in Schleswig-Holstein zu hören.

Im Internet können Funkamateure weltweit über TEAMSPEAK und den DF0HHH Audio-Livestream zuhören.

Ausdrücklich begrüße ich auch alle, die noch keine Lizenz haben. Sollte Euch unser Rundspruch mehr Appetit auf Amateurfunk machen, erhaltet Ihr weitere Informationen im Internet unter darc.de oder auf unserer Distriktseite darc-hamburg.de.

Dort findet ihr auch die Links zu den Meldungen und in der nächsten Woche den Text des Regionalteils sowie das mp3-file. Den Text findet Ihr nächste Woche auch auf www.dl0bn.de.

Den kompletten Text des DL-Rundspruches könnt ihr nach Anmeldung auf der DARC-Seite lesen oder als Mail abonnieren.

Zunächst der Spruch des Tages:

Der Gesunde weiß nicht, wie reich er ist !

weitere überregionale Meldungen

Funken aus einem Heißluftballon

Die Vereinigung der Belgischen Funkamateure (UBA) gibt bekannt, dass am 10. August Funkamateure von einem Heißluftballon aus QRV sein werden. Jurgen, ON8VC, Niels, ON3NSB und Bernard, ON5MB wollen eine bis anderthalb Stunden aus maximal 2500 Fuß Höhe senden. Startzeit zwischen 18 und 20 Uhr. Frequenz: 145.550 MHz. Call: ON6ZT/AM. An Bord ist ein Yaesu FT2980E mit 80W und ein Yaesu FT7800 mit 50W als Reservegerät. Antennen sind ein Sirio-VHF Dipol und eine Cushcraft AR 270 und zur Stromversorgung dienen zwei Trockenbatterien 12V - 20 Ah. Die Fahrt ist via APRS verfolgbar. Natürlich ist der Start vom Wetter abhängig.

Gruß - Winni, DL3XU

Link:<http://www.southgatearc.org/news/2022/july/radio-hams-to-operate-from-hot-air-balloon.htm#.YtlvO4TP1hE>

und <https://www.on6zt.be/>

In letzter Zeit gibt es immer mehr Trickbetrügereien per Internet.

Wir berichteten darüber. Betrüger denken sich immer neue Maschen aus, um an Daten und Geld zu kommen. Zu diesem Thema schreibt uns Nico Kutzner:

Telefonbetrüger geben sich als Mitarbeiter oder Mitarbeiterin von Microsoft/EuroMillions 6aus49 aus

Das Telefon klingelt, eine gefälschte Telefonnummer steht auf dem Telefondisplay und eine Frau, die sich als Mitarbeiterin von Microsoft ausgibt, ist am anderen Ende. Betrüger lassen sich immer wieder neue Methoden einfallen, um am Telefon Passwörter oder Kontodaten herauszubekommen. Bei einer neuen Masche geben sich die Betrüger als Mitarbeiter oder Mitarbeiterinnen vom Gewinnspiel EuroMillions 6aus49 aus und behaupten, du hättest den aktuellen Gewinnspieleintrag noch nicht gekündigt. Ganz wichtig ist dabei: Niemals auf die Anforderungen oder Anweisungen der Betrüger eingehen und keine privaten Kontodaten oder Passwörter am Telefon nennen. Auch nicht in dem Fall, wo angeblich Microsoft anruft und wissen möchte, welches Betriebssystem sich auf dem PC befindet. Diesbezüglich ist es am besten, einfach aufzulegen. Du solltest dich auch nicht einschüchtern lassen, wenn die Betrüger mit Drohungen ankommen. Des Weiteren kannst du solche Anrufe bei der Bundesnetzagentur melden, bei der Polizei anzeigen oder die Telefonnummer im Router sperren. So wirst du solche lästigen Anrufe auf jeden Fall los.

Über und von Nico gibt es eine Reihe von Videos auf YouTube auch zu diesem Thema unter "Nico Kutzner".

Die folgende Info fand ich leider erst jetzt, so dass sie nur noch für den nächsten Samstag gilt:

Die argentinische Antarktisstation auf San Martin will jeden Samstag im Juli QRV sein.

Drei OM - LU1ZD, LU1ZG und LU4ZS wollen zwischen 13.00 und 18.00 UTC auf 14,190 MHz in der Luft sein. QSL für alle drei via LU4DXU.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: <https://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2022/07/15/antarctic-stations-due-to-be-active/>

Radio DARC

Trotz Ferien-Zeit kommt die Folge 388 von Radio DARC pünktlich mittels der Kurzwelle an den eigenen Empfänger.

Darin sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- Meldungen aus der Funk-Welt.
- Wolf-Dieter DL2MCD stellt ein Floppodrom vor.
- Sarah Heinrich erklärt, wie zukünftig hauchdünne Nylon-Schichten als flexible Träger für elektrische Schaltungen und Bauteile genutzt werden.

- Eva-Maria DG9MFG beschreibt einen von Menschen gemachten Magnetsturm und dessen ungeahnte Folgen.

Im Rahmen dieser Sendung sind viele informative und spannende Beiträge zu hören. Die Hauptsendezeit ist am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6.070 kHz in AM für Europa. Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de. Wer kein Kurzwellen-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite. Zusätzlich wurde wegen des steigenden Interesses der Radio DARC Sendeplan aktualisiert. Zu finden ist dieser auf der DARC-Webseite unter Nachrichten und in Textform und im Stundenplanformat als xls-Datei zum Download. Die Aussendung von Radio DARC koordiniert Jörg, DM4DL aus dem OV E13 Hamburg-Alstertal. Unser DARC Clubradio wird von 21 Sendepartnern, auf 48 Sendefrequenzen und wöchentlich 39 mal ausgestrahlt, u.a. in und um Hamburg immer am Mittwoch um 18:00 Uhr im Programm von "Tide Radio", dem Bürgerradio zum Mitmachen auf UKW 96,0 MHz, im Internet und DAB plus.

73, Ulrich DL2EP

Link: <http://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>

Akkus mit 10 Minuten Ladezeit ?

Wir alle wissen, dass weltweit Firmen dabei sind, Akkumulatoren zu verbessern. Dabei geht das Bestreben auch dahin, kürzere Ladezeiten zu ermöglichen. Zu diesem Thema fand ich einen Bericht im Funkamateure. Zitat: " Mit Silizium-Anoden sollen Lithium-Ionen-Akkumulatoren möglich werden, die sich in 10 Minuten laden lassen. Die von dem kalifornischen Unternehmen Enovix entwickelte und gebaute Batterie behält auch nach 1000 Aufladungen noch 93% ihrer Kapazität und wurde nach Angaben des Unternehmens durch einen sechsmonatigen Betrieb bei erhöhten Temperaturen nur minimal beeinträchtigt. Dies sind beides wichtige Bestandteile der Ziele des US Advanced Battery Consortium (USABC) für Hochleistungs-EV-Batterien...."

Dass solche Entwicklungen, wenn sie ausgereift und bezahlbar sein werde, auch für uns Funkamateure sehr interessant sind, ist klar. Mehr Infos unter dem Link.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: <https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/si-li-ion-schnellladen.html>

Und hier die Never-Ending-Story: WSJT-X 2.6.0-rc2 verfügbar

Joe Taylor war mal wieder fleißig:

Nachdem im vergangenen Monat eine Testversion der Decodier-Software WSJT-X mit der Versionsnummer 2.6.0-rc1 erschien, wurde nun der Release Candidate rc2 veröffentlicht.

Wie Joe Taylor, K1JT, bekanntgab, erfolgte eine Überarbeitung mehrere Features für die VHF/UHF-Bereiche. Einstellungen unterschiedlicher Sequenzlängen werden nun Mode-selektiv abgespeichert, etwa bei Umschaltung zwischen MSK144-15, Q65-60A, JT65-C und FST4-120. Für die Region 1 ist 70,154 MHz als Standard-FT8-Frequenz im 4-m-Band in der Frequenzliste hinter-

legt. Eine komplette Aufstellung aller Neuerungen und Fehlerbeseitigungen bieten die Release Notes.

Die Nutzungsdauer dieses Release Candidate endet am 30.11.; bis zu diesem Datum ist die Veröffentlichung einer Nachfolgeversion vorgesehen.

Link:https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/WSJT-X_2.6.0-rc2.html

Michael, DL4EAX schreibt:

Am 28. August findet von 15:00 bis 17:00 Uhr lokaler Zeit der vierte bundesweite 2m FM Ausbildungscontest in diesem Jahr statt. Dadurch dass der Contest im FM Mode stattfindet ist es möglich, mit minimalem technischem Aufwand teilzunehmen. Hinzu kommt, dass gerade für Anfänger das schwierige Einstellen eines SSB Signals entfällt.

Angesprochen sind neben DN-Stationen auch Funkamateure, die sich in das Thema Contest einfinden möchten. Denn neben der Teilnahme am Contest ist das Drumherum, wie das Verstehen der Ausschreibung und das Einreichen eines Logs nicht ganz trivial. Zum Thema Einreichen eines Logs haben wir auf der Contest-Homepage (www.darc.de/133/ausbildungscontest) umfangreiche Dokumentation zur Installation und Benutzung von Contest-Logbuchsoftware abgelegt.

Bis jetzt hat der Contest seinen Schwerpunkt im Ruhrgebiet, im Raum Hannover und im Raum München. Aber ich denke, dass sich auch der Raum Hamburg aufgrund seiner hohen Bevölkerungsdichte ganz gut eignet. Ich freue mich auf viele Logeinsendungen.

73, Michael DL4EAX

Referent für Aus- und Weiterbildung im DARC Distrikt Ruhrgebiet

Zehn neue Amateur-Radio-CubeSats

Am 21. Juli wurden von der ISS aus 10 neue CubeSats freigesetzt. Sie werden untereinander als Peer-to-Peer-Netzwerk Daten austauschen und sollen das Magnetfeld der Erde sowie den Einfluss von Radioausstrahlungen im Weltraum untersuchen. Außerdem werden sie Informationen als Audio und als SSTV-Bilder an Funkamateure weltweit senden.

Es gibt Angaben zu Frequenzen, Betriebsarten usw. für jeden einzelnen der 10 Satelliten und weitere Angaben, nachzulesen unter dem Link.

Gruß - Winni, DL3XU

<http://www.southgatearc.org/news/2022/july/ten-amateur-radio-cubesats-deployed-from-iss.htm#.Ytqi9ITP1hE>

regionale Meldungen

Felicitas DL9XBB Silent Key

Uns erreichte kurzfristig die traurige Nachricht, dass am Freitag, den 22.07.2022 unsere Funkfreundin DL9XBB Felicitas Wolff, "Felix" genannt, wenige Tage vor ihrem 70. zügsten Geburtstag eingeschlafen ist. Der Distrikt Hamburg verliert mit ihr ein sehr aktives und langjähriges Mitglied. Felicitas war im Distrikt nicht nur als YL-Referentin tätig. Sie brachte sich u.a. als stellvertretende Distrikt-Vorsitzende und danach lange Jahre als Distriktvorsitzende ein. Aus gesundheitlichen Gründen hat sie diese Aufgabe, welche sie immer mit Begeisterung und Einsatz wahrgenommen hat, im Herbst 2021 abgegeben.

Mike Kapplusch DB1BMK, Vorsitzender des Distriktes E

Ich bitte um eine Gedenkpause und Funkstille

Stau um Hamburg

Auch in der Ferienzeit werden an diesem Wochenende nicht nur Mobilstationen in und um Hamburg Probleme im Straßenverkehr haben. Umfangreiche Bauarbeiten auf der A7 sind die Ursache. Am Wochenende vom 22. Juli, ab 22 Uhr, bis zum 25. Juli, 5 Uhr, wird die Richtungsfahrbahn Süd zwischen den Anschlussstellen Hamburg-Volkspark und Waltershof gesperrt. Außerdem wird die Auffahrtsrampe Richtung Süden in Hamburg-Stellingen gesperrt. Sie wird, wie die Anschlussstellen Volkspark, Bahrenfeld und Othmarschen bereits ab 21 Uhr geschlossen. Mit hohem Verkehrsaufkommen ist auch auf den Autobahnen und Landstraßen in und um Hamburg zu rechnen. Durchreisende Amateurfunk-Station sollten auf der Internet-Seite "repeatermap.de" die Amateurfunk-Relaisstellen suchen, welche ihnen um Hamburg oder an ihrem Urlaubsort Funkbetrieb ermöglichen.

Link: <https://www.ndr.de/nachrichten/hamburg/A7-in-Hamburg-Von-heute-Abend-an-Vollsperrung-Richtung-Sueden,asieben496.html> und <https://repeatermap.de/>

Nach zwei Jahren Pandemie haben wir gelernt, damit umzugehen und immer mehr Funkamateure treffen sich wieder direkt miteinander. So auch die Mitglieder des E 33.

Aus einem Bericht auf der Distriktsseite geht hervor, dass im Rahmen von Neuwahlen Matthias, DD9HK als OVV, Tobias, DL7TJ als Stellvertreter wiedergewählt und Wolfgang, DF4XG als Finanzbeauftragter gewählt wurden. Dazu gratulieren wir von der HRS-Redaktion herzlich! Auch über weitere Aktivitäten des OV's wird dort berichtet.

Mehr dazu unter dem Link.

Link: https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Presse/E33_Pressebericht.pdf

Hamburg – Contest 2022, Ergebnisse

In diesem Jahr sind 212 Logs für den Hamburg Contest eingegangen. Wir freuen uns besonders, dass 18 DOKs aus dem Distrikt Hamburg aktiv mitgemacht haben, denn viele Echo DOKs machen den Hamburg Contest attraktiv. Auch in diesem Jahr belegte der E13 mit deutlichem Vorsprung

wieder den 1. Platz in der OV- Wertung vor E29 und E07. In 70cm-Band erreichte DF7HD vom E13 den 1. Platz vor DO8LKH vom E39 und DL2RZ vom M06. Der 1.Platz in 2m-Band wurde von DL2OM vom K32 erreicht vor PA2TMS und DO8LHK vom E39. Im 40m-Band ging der 1. Platz an DR2C vom E31 vor DA0Tvom E38 und DL2LBK vom M06, die im 80m-Band den 1. Platz belegte vor DF9HG vom E16 und DR2C vom E31.

Herzlichen Glückwünsch an alle Gewinner und vielen Dank für die Teilnehme. Wir freuen uns im nächsten Jahr auf noch mehr Teilnehmer. Die vollständigen Ergebnisse findest du auf der Homepage des Distriktes unter www.darc-hamburg.de

vy 73 Hans-Martin DL9HCO Referat für Funkbetrieb und Diplome im Distrikt Hamburg

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](mailto:hrs(at)df0hhh.de). Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an [DL3XU\(at\)darc.de](mailto:DL3XU(at)darc.de) schicken. Bei allen Nachrichten bitte in die Betreffzeile an den Anfang die gewünschten Kalenderwochen schreiben. Und BITTE KEINERLEI ANHÄNGE !!!

Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken baldige Genesung und allen Zuhörern einen schönen Sonntag. Auf 70cm, 10m und 2m finden getrennte Bestätigungsverkehre statt. Wer uns über Funk nicht erreicht, kann direkt an DL3XU at darc.de bestätigen. Dabei freuen wir uns auch über Bestätigungen von Stationen, die uns über andere Links, Relais oder Audio-Streams gehört haben. Für das ZAP-Diplom gelten nur Bestätigungen, die am heutigen Sonntag bis Mitternacht eingetroffen sind. Für den Bestätigungsverkehr könnt Ihr alle Relais, auf denen der Rundspruch zu empfangen war, nutzen.

Vorher verabschiede ich mich von den Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet. Danke für Eure Aufmerksamkeit - Winni, DL3XU

Hamburg-Rundspruch Linkzitate

Die Links aus dem Deutschlandrundspruch findet man direkt beim DARC bei den entsprechenden Rundsprüchen, also [hier](#) nachsehen.

24.07.2022

**Zunächst der Spruch des Tages:
Der Gesunde weiß nicht, wie reich er ist !**

Zitat	Link
DARC Rundspruch komplett	www.darc.de
Funken aus Heißluftballon	http://www.southgatearc.org/news/2022/july/radio-hams-to-operate-from-hot-air-balloon.htm#.YtlvO4TP1hE und https://www.on6zt.be/
Argentinische	https://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2022/07/15/antarctic-stations-

Antarktistation	due-to-be-active/
Radio DARC	:http://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Akkuladezeit 10 min	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/si-li-ion-schnellladen.html
WSJT neu	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/WSJT-X_2.6.0-rc2.html
Neue Cube-Sats	http://www.southgatearc.org/news/2022/july/ten-amateur-radio-cubesats-deployed-from-iss.htm#.Ytqi9ITP1hE
A7-Stau	https://www.ndr.de/nachrichten/hamburg/A7-in-Hamburg-Von-heute-Abend-an-Vollsperrung-Richtung-Sueden,asieben496.html
Neues von E33	https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Presse/E33_Pressebericht.pdf
Mittmachen beim Rund- spruch ?	Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK oder DL3XU, alle at DARC.de
Hamburg-Rundspruch vom 24.07.2021 – Redaktion Winni, DL3XU	

Ältere Rundspruchtexte

Unter <https://www.dl0bn.de> sammelt DC7XJ unter anderem die Texte älterer Rundsprüche. Dort sind auch ältere Hamburg-Rundsprüche zu finden, und das Archiv wird weiter ergänzt.