

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Vom 16. Oktober 2022

Guten Morgen, liebe Zuhörende!

Hier ist DL3XU mit dem Hamburg-Rundspruch.

Ich sende über das Relais DB0HHH auf 438,625 MHz und werde über DF0HHH auf 29,690 MHz, DB0XH auf 145,6625 MHz, DB0XH auf 439.200 MHz, DB0OST auf 439,250 MHz und auf DB0WOT auf 438,600 MHz übertragen. Die genannten Frequenzen sind jeweils die Ausgabefrequenzen. Alle hier genannten Relais werden von der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut.

Wenn Holger, DG7YEX, heute überträgt, bin ich auch auf 145,550 MHz im Raume 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.

Die Links zu den Meldungen findet ihr wieder auf der Distriktseite www.darc-hamburg.de und ab Montag dort auch den Text des Regionalteils sowie das mp3-file.

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

Zunächst der Spruch des Tages:

An sich ist nichts gut oder böse. Erst Dein Denken macht es dazu !

weitere überregionale Meldungen

Rainer, DF2NU, der Chefredakteur von Radio DARC schreibt:

Liebe YLs und OMs,

warum schafft es ein rein ehrenamtlich zusammengestelltes Technik-Magazin, fast 8 Jahre zu überleben? Es sind viele Faktoren, die das RADIO DARC Team seit nunmehr 400 Ausgaben dazu anspornt und motiviert, jede Woche ein spannendes Programm an Hörerinnen und Hörer in ganz Europa zu verbreiten - auf Kurzwelle, dem Medium der Funkamateure.

Am Sonntag den 16. Oktober 2022 um 11:00 Uhr sollten Sie daher die Kurzwelle 6070 kHz einschalten um mit uns dieses weitere runde Jubiläum zu feiern - die Sendung Nummer 400!

Es ist die Begeisterung für die Technik, aber auch für ehrenamtliches Engagement in der Gesellschaft, für Wissen, Bildung und Berufsorientierung junger Leute, welche die mehr als 30.000 Mitglieder des DARC antreibt. Wir werfen in dieser Sendung einen Blick auf das, was die vielen Funktionsträger im Deutschen Amateur Radio Club e.V. motiviert. Dazu gibt es eine humorvolle Glosse zu spukhaften Wirkungen von Hochfrequenz von Eva-Maria DG9MFG und wie immer aktuelle News aus dem DARC, einer Technik-Ecke zur EMV-Störbeseitigung und Christian Reiber's Funkwetter-Vorhersage.

73 Rainer DF2NU

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

Eigene Anmerkung:

Auch der Hamburg-Rundspruch wird in der jetzigen Form von Ehrenamtlichen seit 1969/70 betrieben. Wir von der HRS-Redaktion können also mit Freude unsere Glückwünsche an die Redaktion von Radio DARC sozusagen von Haus zu Haus übermitteln. Es ist immer wieder interessant, welche Themen Radio DARC aufgreift und vor allem, wie allgemeinverständlich auch schwierige Themen dort vorgetragen werden. Nach dem HRS jeden Sonntag Radio DARC zu hören gehört für viele unserer Hörer zum normalen Tagesablauf am Wochenende.

Herzlichen Glückwunsch zur 400ten Sendung und vielen Dank für all die interessanten Beiträge !

Die Redaktion des Hamburg-Rundspruches hier Winni, DL3XU

Peter, DJ9LN, machte mich auf folgende Information aufmerksam:

RSGB Convention 2022 mit interessanten Vorträgen auf YouTube (englisch)

Der RSGB hat am letzten Wochenende eine Veranstaltung vor Live-Publikum und Live im Internet auf YouTube durchgeführt. Es gab viele interessante Vorträge, zwischen den Vorträgen gab es noch einige interessante Grundlagen-Video. Die Web-Redaktion kann vor allem den Vortrag "Space Weather" empfehlen, der viele interessante Hintergründe enthält, die allgemein nicht so bekannt sind. Auch eine Liste der verschiedenen Vorträge ist unter dem Link zu finden.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: <https://www.uska.ch/rsgb-convention-2022-mit-interessanten-vortraegen-auf-youtube-englisch/>

Rücksicht

Im Archiv des Öffentlich - rechtlichen Rundfunks finden sich Beiträge, die auch einen Rückblick auf den Amateurfunk bieten. Fertige Geräte waren früher sehr teuer und so waren Funkamateure fast immer auf den Selbstbau oder auf die Modifikation von vorhandenen Geräten angewiesen. Dank des Amateurfunkgesetzes vom März 1949 - noch vor Gründung der Bundesrepublik Deutschland in Kraft getreten - war ihnen Selbstbau - wie auch heute noch - gestattet. Bei der Sturmflut im Februar 1962 wurde durch Funkamateure Hilfe angeboten. U.a. im Archiv des NDR finden sich dazu Beiträge, selbstverständlich noch in schwarzweiß und der Ton war auch nur in einem Kanal. Aber sie zeigen, mit welcher Freude und Begeisterung auf die eigenen Leistungen das Hobby ausgeübt wurde. Und auch heute findet unser Hobby noch Platz in den Medien.

73, Ulrich DL2EP

Link: https://www.ndr.de/geschichte/ndr_retro/Amateurfunker,berichtevomtage184.html
<https://www.ndr.de/geschichte/chronologie/Sturmflut-1962-Als-Amateurfunker-im-Einsatz,sturmfluthoyer103.html>https://www.youtube.com/watch?v=dy60_pLnEds

Rufzeichenliste - Neuauflage in Österreich

Wer eine aktuelle Rufzeichenliste aus Österreich benötigt, findet diese, datiert vom 01.10.2022, auf dem unten stehendem Link.

Link: <https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Rufzeichenliste-Neuauflage/>

Spannende Verbindungen

Der WDR hatte im Rahmen der "Sendung mit der Maus" zum "Türöffnertag" aufgerufen. Am 3.Oktober hatte auch der OV E13 in Hamburg seine Türen geöffnet. Darüber hatte der HRS bereits am letzten Sonntag berichtet. Einer der Schwerpunkte dieses Tages waren auch die Tätigkeiten im Amateurfunkzentrum in Baunatal. Darüber gibt es einen Film, der im Internet auf YOUTUBE zu sehen ist. Über den Link kommst du zu diesem und anderen Filmen des DARC. Die Daten zu diesem Beitrag im Amateurfunkzentrum habe ich von der Seite des DARC entnommen.

73, Ulrich DL2EP

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=eUzgiBYLiL><https://www.darc.de/home/>

RSGB News Service auf QO-100

Wie die RSBG auf ihrer Webseite meldet, ist ihr News-Service auf QO-100 umgezogen. Sie senden jetzt jeden Sonntag unter GB2RS um 8.00 UTC auf 10489.855 MHz.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: <https://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2022/10/14/new-transponder-bandplan-for-qo-100/>

Pileup's auf Kurzwelle: DX-Pedition D60AE

Aktivität von den Komoren-Inseln in SSB, CW, RTTY und FT8

Vom 5. bis 17. Oktober 2022 funkt diese internationale DX-Pedition unter dem Rufzeichen D60AE von den Komoren im Indischen Ozean und ist derzeit vor allem auf den oberen Kurzwellenbändern mit guten Signalen in Europa aufzunehmen. Bislang liegt der Fokus auf Verbindungen in SSB und CW. Zum internationalen Team unter der Leitung von Frank, F4AJQ, und Jean-Luc, F1ULQ, gehören insgesamt fünfzehn Funkamateure. Wie zuletzt 2020 bei der DX-Pedition E44CC überzeugt das DX-Peditions-Team durch einen flüssigen Funkbetrieb und kontrollierte Pile-Ups. Tagsüber ist D60AE auf 17 m, 15 m, 12 m und 10 m gut erreichbar. Logs werden mindestens einmal täglich bei Club Log hochgeladen. QSL direkt, via OQRS, LotW oder über Büro via Manager F5GSJ. Mitglieder der German DX-Foundation, GDXF, können zudem den dortigen QSL-Service nutzen.

Link: <https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/D60AE-2022.html>

Animierte Karten für KW-Ausbreitung im Web

Auf seinen Websites zeigt Roland, HB9VQQ, den globalen Verlauf der MUF für 3000 km Distanz und den Total Electron Content (TEC) in der Ionosphäre – auf Deutsch etwa Gesamtelektroneninhalt – in einem animierten 24-h-Zeitraffer. Die Animation wird alle 15 min mit den aktuellsten Daten gefüttert.

Die MUF ist definiert als die höchste Frequenz, an der noch Reflexionen von Funkwellen an Schichten der Ionosphäre möglich sind. Diese von der Sonnenaktivität abhängige Kenngröße ist daher sehr wichtig für KW-Weitverbindungen. Der TEC ist ebenfalls ein Maß für die Sonnenaktivität.

Link: <https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/HB9VQQ-MUF-TEC.html>

DX über DF0HHH auf 29.690 MHz

In letzter Zeit beobachtete ich immer wieder mal kurze Bandöffnungen auf 10m. So konnte ich über das 10m-Relais DF0HHH am 10.10. OD5TX und OD5KU Im Libanon erreichen, und am 10.10. sowie am 12.10 noch einmal PR7BT in Brasilien. Zu beachten ist dabei, dass in Brasilien ein Relais auf der selben Frequenz wie DF0HHH arbeitet. Wenn also Brasilianische Stationen auf DF0HHH zu hören sind kann es sein, dass diese nur über ihr örtliches Relais sprechen. In diesem Falle hören sie Dich nicht, wenn Du mit kleiner Leistung über DF0HHH versucht, einen Kontakt zu bekommen. Aber mit 100W erreichte ich den Roberto trotz viel QSB.

Gruß - Winni, DL3XU

regionale Meldungen

Distriktversammlung in Hamburg

Das Distriktvorstandsteam teilt mit, dass die nächste Distriktversammlung am Sonntag, 30.10.2022 ab 13:00 stattfindet. Das Ende ist für ca. 17:00 Uhr geplant. Veranstaltungsort ist wie in den letzten Jahren, das Landhaus Jägerhof im Ehestorfer Heuweg 12-14 in 21149 Hamburg-Hausbruch. Distriktvorsitzender Mike DB1BMK bittet darum, dass aus jedem OV jemand an der Versammlung teilnimmt.

vy 73 de Matthias Hüte DD9HK Referent für Öffentlichkeitsarbeit / Presse / Soziale Medien im DARC e.V. Distrikt E (Hamburg)

**Hallo liebe Z27-Mitglieder und Gäste,
der Z27-OV-Abend wird vom 11.10.2022 um zwei Wochen später auf den 25.10.2022 verschoben!**

Der eigentlich geplante Termin für den 18.10.2022 steht uns leider doch nicht mehr zur Verfügung!

73 de Berni DL6XB, OVV von Z27...

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.

16.10.2022

Zunächst der Spruch des Tages:

An sich ist nichts gut oder böse. Erst Dein Denken macht es dazu !

Zitat	Link
Radio DARC 400. Ausgabe:	https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
RSGB Convention:	https://www.uska.ch/rsgb-convention-2022-mit-interessanten-vortraegen-auf-youtube-englisch/
Sturmflut 1962:	https://www.ndr.de/geschichte/ndr_retro/Amateurfunker,berichtevomtage184.html https://www.ndr.de/geschichte/chronologie/Sturmflut-1962-Als-Amateurfunker-im-Einsatz,sturmfluthoyer103.html https://www.youtube.com/watch?v=dv60_pLnEds
Calls Österreich:	https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Rufzeichenliste-Neuaufgabe/
Sendung mit der Maus:	https://www.youtube.com/watch?v=eUzgIBYLiLc https://www.darc.de/home/
RSGB au QO-100:	https://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2022/10/14/new-transponder-bandplan-for-qo-100/
DXpedition D60AE:	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/D60AE-2022.html
Karten für KW-Ausbreitung im Web:	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/HB9VQQ-MUF-TEC.html
Distrikversammlung E:	DB1BMK at darc.de und DD9HK at darc.de https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/

Mittmachen beim Rundspruch ? Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK oder DL3XU, alle at DARC.de

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.

den, und das Archiv wird weiter ergänzt.