

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Vom 11. September 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 die Relais DF0HHH auf 29.690 MHz, DB0XH auf 145.6625 MHz, DB0XH auf 439.200 MHz, DB0OST auf 439.250 MHz, sowie über DB0WOT auf 438.600 MHz übertragen. Alle hier genannten Relais gehören zu der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V.

Wenn Wolfgang, DO3LW, 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 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 <https://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:

**Jeder Mensch sollte sich so im Leben verhalten,
dass er die Achtung vor sich selbst nicht verliert.**

weitere überregionale Meldungen

Erweiterung des Elbe-Relaisverbundes

Am 08. September 2022 wurde der Elbe-Relaisverbund auf 70cm um DBØWOT erweitert. DBØWOT liegt in der Wingst, steht auf dem Aussichtsturm "Deutscher Olymp" und deckt den Bereich entlang der Elbe bis zur Nordsee ab. Zum Elbe-Relaisverbund gehören (von West nach Ost) sowie die Relaisausgabe: DBØWOT 438.600 MHz Wingst, DBØXH 439.200 MHz Hamburg-Blankenese, DBØHHH 438.625 MHz Hamburg-Lohbrügge und DBØOST 439.250 MHz Geesthacht. Zum Öffnen eines dieser Relais wird ein Tonruf 1750 Hz oder CTCSS 79.7 Hz oder DTMF * benötigt.

Vy 73 de Manfred, DK1MC, Relaisverantwortlich für DBØHHH Dies' war wieder eine Information der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V.

Eigene Anmerkung: Es ist wirklich toll, was die Relais-Arbeitsgruppe auf die Beine stellt. Mit dem zusätzlichen Relais kann nicht nur der Hamburg-Rundspruch mehr Zuhörer erreichen, sondern auch mehr Stationen mit schlechten Antennenverhältnissen wird die Chance geboten, ihre Reichweiten zu erhöhen. Wohl auch im Sinne unserer Zuhörer darf ich sagen: Vielen Dank der Relais-Arbeitsgruppe für ihren ständigen Einsatz! Dabei will ich auch gerne daran erinnern, dass über Berni, [DL6XB\(at\)df0hhh.de](mailto:DL6XB@df0hhh.de) die Möglichkeit besteht, Eure Spenden loszuwerden.

Gruß - Winni, DL3XU

Aufbauort für QO-100 Sat-Antenne finden

Am Herbstanfang - ebenso wie am Frühlingsanfang - bewegt sich die Sonne scheinbar genau senkrecht über dem Äquator. Da auch der QO-100 dort zu finden ist, bietet es sich an, an diesem Tag die Empfangsmöglichkeit dieses oder anderer geostationären Satelliten zu prüfen. Für die Findung des Aufbauortes kommt aber nicht nur das Datum, sondern auch die Uhrzeit ins Spiel. Einfache Überlegungen bringen bereits ohne Taschenrechner, Handy, kostenpflichtige App oder Internet ein brauchbares Ergebnis: QO-100 befindet sich auf ca. 26° Ost. Mit 26° Ost ist die Position ostwärts des Nullmeridian über dem Äquator gemeint. Da die Sonne 24 Stunden für einen scheinbaren Umlauf für die 360 Winkelgrade benötigt, wird für 15 Winkelgrade also eine Zeitstunde gebraucht. Somit ist die Sonne ca. 2 Stunden vor Erreichung des Nullmeridian an der Stelle, die sich hinter dem QO-100 befindet.

Kurz gesagt: scheint die Sonne am 23. September ab 10:00 Uhr UTC auf den geplanten Aufbauort, so ist dieser geeignet, liegt dieser Ort im Schatten, so würde auch die Antenne im Funk-Schatten liegen und es ist ein anderer Aufbauort zu wählen.

73, Ulrich DL2EP

Link:

https://de.wikipedia.org/wiki/Geosynchrone_Umlaufbahnhttps://de.wikipedia.org/wiki/Liste_geostationärer_Satelliten<https://www.sonnenverlauf.de/#/53.6331,9.9916,12/2022.09.22/11:00/1/0>

Mehr afrikanische Länder auf 60m

Die SARL (South African Radio League) meldet, dass drei neue afrikanische Länder den Amateurfunkbetrieb auf 5 MHz/60m zulassen. Das sind Botswana, Lesotho und Eswatini (früher Swaziland). Damit können die dortigen Funkamateure im Sekundärstatus auf 5351,5 bis 5366,5 kHz arbeiten. Insgesamt sind damit 89 Länder QRV auf 60m.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: <http://www.southgatearc.org/news/2022/september/more-african-countries-arrive-on-60m.htm#.YxoJ1LTP1hE>

Home Office überwacht!

Gerade seit Corona höre ich immer wieder mal Funkamateure auf den Bändern, die Home Office machen und dabei funken. Das kann böse enden! In der Zeitschrift "Funkamateure" wird darüber berichtet, wie leicht es ist, Menschen im Home Office zu überwachen. Schon der Gang zur Toilette oder zur Kaffeemaschine kann zum Ausloggen führen, so dass die Zeit nicht mehr als Arbeitszeit gerechnet wird. Und meist sind Kamera und Mikrofon aktiviert, was zusätzliche Überwachung ermöglicht.

Weitere Einzelheiten dazu bitte nachlesen unter dem Link. Gruß - Winni, DL3XU

Link: <https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/home-office-ueberwachung.html>

WSJT-X 2.6.0-rc4 verfügbar

Nachdem im vergangenen Monat eine Testversion der Decodier-Software WSJT-X mit der Versionsnummer 2.6.0-rc3 erschien, ist nun der Release Candidate rc4 verfügbar. Testversionen, erkennbar an dem Kürzel "rc" dienen der Überprüfung von Modifikationen und neuen Funktionen. Die Nutzungsdauer dieses Release Candidate endet am 30.12.2022, bis zu diesem Datum ist die Veröffentlichung einer Nachfolgeversion vorgesehen. Die Änderungen konzentrieren sich wiederum auf den Echo Mode sowie auf Fehlerbereinigungen. Details finden sich in den Release Notes.

Die zeitgleich erscheinende aktualisierte Ausgabe von WSJT-X improved, bereitgestellt von Uwe, DG2YCB, einem Mitglied des WSJT-X-Entwicklerteams, enthält ein neues Merkmal: Die eigene Empfangs- und Sendefrequenz wird innerhalb der Wide-Graph-Anzeige nun jeweils durch einen vertikalen Balken veranschaulicht.

Link: https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/WSJT-X_2.6.0-rc4_verf%C3%BCgbar.html

Radio DARC

Die Folge 395 von Radio DARC kommt weiterhin pünktlich mittels der Kurzwelle an den eigenen Empfänger.

Darin sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- Vorbereitungen für die Welt-Funkkonferenz im Jahre 2023.
- Anzahl der Bandeindringlinge weiter hoch.
- Rückblick auf "Maker-Fair" in Hannover.
- Radio DARC dankt Radio Lotte in Weimar.
- Stromerzeugung ist dank moderner Solarzellen optimiert und weltweit angestiegen.
- Wolf-Dieter DL2MCD informiert über CPUs, welche durch Algen betrieben werden.
- Eva-Maria DG9MFG erklärt, wie moderne Kleingeräte Strom aus eigenen Solarzellen selber erzeugen.

Im Rahmen dieser Sendung sind viele informative und spannende Beiträge zu hören. Die Hauptsendezeit ist am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6070 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 steigen-

den Interesses der Radio DARC Sendepan 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/>

Berni, DL6XB machte auf folgenden Artikel aufmerksam:

Das Ende der Deutschen Welle in Jülich

Lange Zeit bildete die Sendeanlage der Deutschen Welle auf der Merscher Höhe in Jülich eine beeindruckende Landmarke. Diese Zeiten sind vorbei, zu denen von dort aus Aussendungen der Deutschen Welle in die ganze Welt erfolgten. Die weitläufige Antennenanlage mit den markanten Stahlgittertürmen wurde in 2010 entfernt. Nachdem die Gebäudeinfrastruktur, welche die Sender und deren Peripherie beherbergte, über 10 Jahre ungenutzt war, soll sie nun abgerissen werden und der gewerblichen Nutzung (Wasserstoffanlage) weichen. So berichtet die Lokalzeit aus Bonn vom 06.09.2022. OM Günter Hirte, DL2QC (OVV Z32 Aachen), der ehemalige Stationsleiter, begleitete das WDR-Team durch die Sendehalle und Nebenräume und erläuterte das frühere Geschehen in dieser Kurzwellen-Rundfunksendestelle. Lediglich ein historischer KW-Sender aus den 1950er, welcher durch ehemalige Mitarbeiter der Sendestelle restauriert worden war und somit „gerettet“, soll einem Museum zur Verfügung gestellt werden.

Link: <https://www.vfdb.org/aktuell/category/qtc/>

regionale Meldungen

Heute noch nichts vor? Dann kommt Fuchsjagd beim OV-E33

Wer noch keine konkreten Pläne für heute Nachmittag hat, ist herzlich gern zur lockeren OV-Fuchsjagd in dem Großen Buchwedel bei Stelle eingeladen. Die Einladung und genaue Anfahrtsbeschreibung findet Ihr auf der Webseite der Winsener Funkamateure unter www.amateurfunk-winsen.de. Ob Laufen, Gehen, Peilen lernen, Kaffeetrinken und Klönen oder auch einfach nur Ausprobieren jeder ist willkommen. Gestartet wird zwischen 13:00 Uhr und 14:30 Uhr. Eine beschränkte Zahl an Leihempfängern ist vorhanden, bringt Kompass, Stift und Klappstuhl oder auch nur Euch selber mit. Der OV-E33 freut sich auf Euch!

Heute, Sonntag 13 Uhr, Großer Buchwedel, Stelle. Infos auf www.amateurfunk-winsen.de

73 de Andreas DF5FD, Referent für ARDF Im Distrikt Hamburg

Zur Prüfung am 07.09.2022 hatten sich 6 Personen angemeldet. Unter ihnen einer für Klasse A und drei weitere für den Aufstieg von E nach A, die nur noch den Teil Technik beantworten mussten. Zwei weitere hatten sich für die Klasse E angemeldet. Leider haben nicht alle bestanden, aber im Gegensatz zur Prüfung vom 22.08.2022 lag dieses Mal die Erfolgsquote bei über 60%. Die Kandidaten hatten ein Durchschnittsalter von 44 Jahren.

Ich gratuliere Andreas, Manfred, Falk und Kai zur bestandenen Prüfung und wünsche Ihnen viel Spaß beim Hobby. Denen die kein beziehungsweise kein neues Rufzeichen erhalten haben wünsche ich viel Glück beim nächsten Anlauf.

73 de Peter, DJ9LN, Prüfungsbeisitzer

Übrigens: **Heute ist Anmeldeschluss für die Teilnahme am Schiffstörn des Distriktes E.** Siehe die Distriktseite.

Link: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/>

Und Matthias, DD9HK schreibt:

Wir suchen Dein besonderes Amateurfunk Erlebnis oder Deine außergewöhnliche Geschichte

Unser Distriktvorsitzender Mike Kapplusch DB1BMK weißt nochmal auf die Schiffstour zum 75 jährigen Jubiläum unseres Distriktes hin.

Am 25.09.2022 erkunden wir gemeinsam die Elbe und den Hamburger Hafen. Das Vorstandsteam plant ein umfangreiches Rahmenprogramm. Es gibt noch wenige freie Plätze auf dem Schiff. Sichert Euch noch eine der begehrten Boardingkarten. Auf Grund der hohen Nachfrage, hat das Vorstandsteam zusammen mit der Reederei ein paar zusätzliche Plätze schaffen können. Informationen zur Schiffstour und wie man sich anmeldet, gibt es auf der Homepage des Distriktes Hamburg unter folgender Internet Adresse:

www.darc-hamburg.de

Wer hat eine tolle Geschichte aus seinem Amateurfunk Leben zu erzählen oder kann von einem besonderen Erlebnis berichten?

Wer möchte das Rahmenprogramm während der Schiffsfahrt, mit seiner Geschichte oder seinem Hobby Erlebnis bereichern?

Schreibt unserem Vorstandsteam eine kurze Nachricht an folgende Email Adresse:

[vorstand\(at\)darc-hamburg.de](mailto:vorstand(at)darc-hamburg.de)

Wir freuen uns auf Eure Geschichten, denn auch diese sind Teil von 75 Jahre Amateurfunk im Distrikt Hamburg.

vy 73 de Matthias Hüte DD9HK

Referent für Öffentlichkeitsarbeit / Presse / Soziale Medien im DARC e.V. Distrikt E (Hamburg)

75Hamburg-Diplom auf der Zielgeraden

Zum 75 jährigen Jubiläum des Distriktes Hamburg im DARC e.V., hat das Distrikts-Vorstandsteam ein besonderes Diplom herausgegeben. Das 75Hamburg-Diplom kann noch bis zum 31.12.2022 erarbeitet werden.

Das Diplom wird in den Stufen Bronze, Silber und Gold herausgegeben. Für besondere Leistungen verleiht der Distrikt die 75Hamburg Trophy.

Nutzt die letzten Wochen bis zum Jahresende und sammelt DOKs aus dem Distrikt Hamburg und sichert Euch eines der besonderen Diplome.

Hans-Martin DL9HCO freut sich auf Eure Anträge. Weitere Informationen zum 75Hamburg Diplom gibt es auf der Homepage des Distriktes unter www.darc-hamburg.de

vy 73 de Matthias Hüte DD9HK

Referent für Öffentlichkeitsarbeit / Presse / Soziale Medien im
DARC e.V. Distrikt E (Hamburg)

Lizenzkursus bei E13

Der Ortsverband Hamburg-Alstertal E13 plant auch in diesem Winter wieder Kurse zur Vorbereitung auf die Lizenzprüfung Klasse E und A sowie zum Erlernen der Telegrafie. Eine Informationsveranstaltung zu diesen Lehrgängen wird für Donnerstag, den 29. September 2022 um 19:00 Uhr in der Stadtteilschule Bramfeld in Hamburg-Bramfeld, Bramfelder Dorfplatz 5 angeboten. Der Weg auf dem Schulgelände ist ausgeschildert.

Der Lizenzkursus findet jeweils donnerstags statt und beginnt am 6. Oktober 2022 um 19:00 Uhr an gleicher Stelle. In jeweils einer Doppelstunde unterrichten die Ausbilder über alles Notwendige zu den Prüfungsthemen Technik, Betriebstechnik und Gesetzeskunde. Ausbildungsfunkbetrieb ist ebenfalls vorgesehen. Enden wird der Lehrgang Ende Mai 2023. Der Kurs soll selbstverständlich unter den jeweils gültigen Corona-Auflagen stattfinden. Bei einer Verschärfung der Auflagen wird der Kurs über Internet durchgeführt.

Außerdem bieten wir freitags einen Telegrafie-Kurs an. Dieser startet am 30. September 2022 um 19:00 Uhr mit der Einweisung in das Programm „MUMBLE“ und dauert 2 Stunden. Dieser Teil unserer Ausbildung findet über das Internet statt. Der Unterricht eignet sich auch für Wiedereinsteiger in die Telegrafie.

Über die Modalitäten der Internetnutzung werden wir auf dem Informationsabend berichten. Vorabinformationen und aktuelle Mitteilungen zu den Kursen sind im Internet zu finden. Telefonisch stehen wir unter 040/ 6710 6720 für Fragen zur Verfügung.

vy73 Horst Hussfeldt DF7HD Referat Ausbildung im E13

Link: <http://www.amateurfunk-im-alstertal.de>

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.

11.09.2022

Zunächst der Spruch des Tages:

Jeder Mensch sollte sich so im Leben verhalten, dass er die Achtung vor sich selbst nicht verliert.

Zitat	Link
DL-Rundspruch	www.darc.de
QO-100 Antennen-aufbau	https://de.wikipedia.org/wiki/Geosynchrone_Umlaufbahn https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_geostationärer_Satelliten https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_geostationärer_Satelliten https://www.sonnenverlauf.de/#/53.6331,9.9916,12/2022.09.22/11:00/1/0
Afrika auf 60m	http://www.southgatearc.org/news/2022/september/more-african-countries-arrive-on-60m.htm#.YxoJ1LTP1hE
Home Office über-wacht	https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/home-office-ueberwachung.html
WSJT-X 2.6.0-rc4 verfügbar	https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/WSJT-X_2.6.0-rc4_verf%C3%BCgbar.html
Radio DARC	http://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Ende der Deutschen Welle in Jülich	https://www.vfdb.org/aktuell/category/qtc/
Schiffstörn Anmelde-schluss	https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/
Lizenzkurs bei E13	http://www.amateurfunk-im-alstertal.de
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.