

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Vom 06. November 2022

Guten Morgen, liebe Zuhörende,

hier ist DL4HO 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, DB0OST auf 439.250 MHz, sowie DB0WOT auf 438.600 MHz übertragen. Da der 439.200 MHz Sender bei DB0XH zurzeit leider ausgefallen ist, habt ihr die Auswahl auf den anderen Frequenzen nachher zu bestätigen, wenn es geht. Alle hier genannten Relais werden von der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut.

Wenn Holger, DG7YEX, 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 Distriktsseite 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.

Auszüge aus den VFDB-Rundspruch-Meldungen vom VFDB-Hauptvorstand

- Die VFDB-Umfrage 2022 steht in den Startlöchern. Neue Techniken und Betätigungsfelder, neue Arten der Zusammenarbeit, die Fluktuation der letzten Jahre im Verein selbst - auf all das und noch mehr muss der VFDB e.V. Antworten finden. Das Projekt "VFDB-Zukunft" hat sich in den letzten Wochen intensiv mit Themen zu Gegenwart Zukunft des Vereins auseinandergesetzt und Fragen formuliert, die helfen werden, ein klares Bild zu entwickeln. So wurde eine Webseite geschaffen, auf der wir eine Mitgliederbefragung durchführen werden. Jedes VFDB-Mitglied wird ab dem 15. November ein E-Mail von [umfrage\(at\)vfdb.org](mailto:umfrage(at)vfdb.org) erhalten mit der Bitte, sich an der Online-Umfrage zu beteiligen. Bitte folgt dem Link, der in dem E-Mail enthalten ist! Mit der Beantwortung der Fragen helft ihr dem VFDB e.V., sich fit für die Zukunft zu machen.
- Der VFDB e.V. unterstützt den Aufbau von LoRa-APRS-Gateways Die LoRa-Module wurden für den Bereich „Internet der Dinge“ entwickelt und sind schon bei vielen Funkamateuren weltweit auf 433 MHz im Einsatz. Dabei beruht die Grundlage der genutzten Modulationstechnik auf einem Frequenzspreizverfahren aus der Radartechnik aus den 1940er Jahren, um mit geringer Sendeleistung große Entfernungen zu überbrücken. Wer nun selbst im OV ein LoRa-APRS Gateway an einem VFDB-Standort aufbauen möchte, der erhält von Hartmut, DL3FAN und seinem Team Unterstützung. Bei Interesse schreibt bitte ein E-Mail an [lora\(at\)vfdb.org](mailto:lora(at)vfdb.org). Einladung zum ersten Zulu-Talk Ein neues Format lädt zur Diskussion ein. Der VFDB-Zulu-Talk soll in Zukunft regelmäßig über die Videokonferenzplattform JI.T.SI

stattfinden und interessierten Funkamateuren des VFDB eine Plattform bieten, um sich über verschiedene Themen auszutauschen. Im ersten Termin werden die beiden Vorstandsmitglieder OM Jürgen, DH2OP und OM Heribert, DG9RAK die Moderation übernehmen. Die genauen Einwahldaten werden rechtzeitig auf der VFDB-Homepage veröffentlicht. Los geht es am 14. November ab 20 Uhr. Wer interessante Themen hat, kann sich damit jederzeit an das Webteam des VFDB wenden. Zur Mitarbeit sind alle eingeladen. Aus den VFDB-Bezirksverbänden und -Referaten werden folgende Themen angesprochen:

- Die VFDB-Contest-Teile 5 und 6 sind ausgewertet
- OV-Wettbewerb "VFDB Aktiv"
- DARC-Clubmeisterschaft Classic
- Einladung zu den VFDB-Kurzwellen-Aktivitätstagen 2022

Hamburg-Harburg (Z27) lädt zum Grünkohlessen 2022 ein

Am Sonnabend, den 3. Dezember treffen sich ab 18:00 Uhr die YLs und OM des OV Hamburg-Harburg (Z27) zum traditionellen Grünkohlessen.

Veranstaltungsort ist das Restaurant Eichenhof in der Bremer Str. 320 in 21077 Hamburg.

Anmeldungen sendet Ihr bitte direkt per E-Mail an die Organisatorin Inge DL8LY.

In der VFDB-Terminvorschau wird auf Aktivitäten im November hingewiesen.

Einzelheiten findet ihr im Rundspruchtext

Das waren Auszüge aus dem VFDB-Rundspruch.

Es folgen überregionale Meldungen:

Ehrenpräsidentschaft an OE3MZC

Am 8. Oktober 2022 verliehen die Landesleiter Michael Zwingl, OE3MZC, die Ehrenpräsidentschaft des ÖVSV - nach 20 Jahren Einsatz als Präsident.

Michael hat sich seit 2002 mit Leib und Seele für den ÖVSV und den Amateurfunk in Österreich engagiert.

Er war der Treiber für neue Mitglieder und neue Technologien.

73 de Andree DG7DK

Great ShakeOut 2022 in Puerto Rico

Studenten der Crop Protection Student Association an der Universität von Puerto Rico in Mayagüez nahmen am 20. Oktober 2022 an einer Kommunikationsübung im Rahmen des jährlichen Great Puerto Rico ShakeOut-Drill teil.

Der internationale ShakeOut-Tag zieht weltweit Millionen von Menschen an, die an Erdbebenübungen am Arbeitsplatz, in der Schule oder zu Hause teilnehmen.

Die stellvertretende Sektionsleiterin der ARRL-Sektion Puerto Rico, Leyda Rios, WP4RBK, hielt eine Konferenz mit dem Titel "Radio Services and the Great ShakeOut" (Funkdienste und das große Erdbeben) ab, die Ratschläge und praktische Übungen zur Nutzung verschiedener persönlicher Funkdienste im Falle eines Erdbebens bot. Mitarbeiter und Schüler erfuhren etwas über den Amateurfunkdienst und verschiedene andere Funkdienste. Die Teilnehmer hatten die Möglichkeit, mit mehreren Funkamateuren über Simplex-Frequenzen und Repeater zu sprechen. Viele waren

daran interessiert, mehr über Funkkommunikation zu erfahren, und die Veranstaltung beantwortete Fragen darüber, wie Amateurfunk in Notfällen helfen kann, wenn andere Kommunikationsmittel versagen. Es gab außerdem Informationen darüber, wie man eine Amateurfunklizenz erwirbt und wo man Funkgeräte erhält. Quelle: ARRL 73 de Andree DG7DK

Link: <https://qrznow.com/radio-amateurs-support-the-great-shakeout-2022-in-puerto-rico/>

Die Kanadischen Funkamateure laden ein

In Kanada planen Funkamateure das nächste Youth On The Air Camp für den 16. bis 21. Juli 2023. Sie freuen sich auf junge lizenzierte Leute im Alter zwischen 15 und 25 Jahren, die an diesem Treffen teilnehmen wollen. Diese Ankündigung kommt so früh, weil Einreisende aus anderen Ländern Zeit brauchen, um die nötigen Papiere zu besorgen. Ausführliche Infos dazu im Link. Gruß - Winni, DL3XU Link: <https://www.rac.ca/youth-on-the-air-camp-2023/>

DX-Pedition Papua Neuguinea P29RO - Zwischenfazit zur Halbzeit

Die Entscheidung für diesen Standort, die Insel Loloata vor der Küste von Port Moresby, hat sich als sehr gut erwiesen. Hier gibt es eine moderne Ferienanlage und dadurch Strom aus Dieselgeneratoren rund um die Uhr sowie ein stabiles Internet. Allerdings ist das feuchtwarme Klima für Mitteleuropäer schwierig zu ertragen und das Arbeiten bei dieser Hitze belastet sehr. Die Antennen stehen auf einem der bestmöglichen QTHs für den weltweiten Funkbetrieb. Ringsherum Wasser, frei in nahezu alle Richtungen und keine Störungen von den Hotelanlagen unten am Ufer. Allerdings erfordert jede Antenne rund 60 m Koaxialkabel. Mit den Ausbreitungsbedingungen ist das Team sehr zufrieden. Nach sieben Tagen stehen bereits über 50 000 QSOs im Log, auf alle Sendarten etwa gleichmäßig verteilt. Alle OPs arbeiten im rollenden Schichtbetrieb. 4,5 h an der Station und danach 9 h frei für Essen, Schlafen, Emailverkehr und Reparaturen. Achtung: Aufgrund des heißen Klimas muss der Antennenabbau bereits einen Tag früher, am 9. November, abgeschlossen sein.

Link: <https://www.funkamateurer.de/nachrichtendetails/items/P29RO-3.html>

Neue WSPR-Spot-Weltkarte

Es gibt eine neue graphische Darstellung der aktuellen Ausbreitungs-Bedingungen: Die "Live World View" genannte Ansicht zeigt WSPR-Spots auf einer Weltkugel in 3D-Darstellung, wahlweise auch animiert mit drehender Weltkugel. Der Link führt zu einem vorkonfiguriertem Filter, dabei werden nur Spots der letzten 30 Minuten auf dem 20-m-Band angezeigt, welche im Locator-Größtfeld JN decodiert wurden. Zudem lassen sich mittels Eingabe eines TX- und/oder RX-Locators, oder Teilen davon, die Spotanzeigen konfigurieren. Per Voreinstellung lässt sich auch für andere Bänder die Ausbreitung darstellen. Eigene Anmerkung: Dreidimensional sehen, was auf welchem Band rund um die Erde gerade an Funkverbindungen läuft - ein tolles Projekt ! Gruß Winni, DL3XU Er hat den Link natürlich auch auf "Winnis Links" übernommen.

Quelle: https://www.funkamateurer.de/nachrichtendetails/items/Neue_WSPR-Spot-Weltkarte.html

Link zur Karte: <https://wspr.live/gui/d/BpzJBzRVk/live-world-view?orgId=1&var-band=14&var-mindist=3000&var-rotate=No&var-intensity=30&var-txloc=&var-rxloc=JN%25&refresh=1m>

Neues betreffend Anytone AT-D878UV Plus

Am 27. Okt 2022 fand das reguläre Meeting zwischen USKA und BAKOM in Biel, Schweiz, statt. Eines der Hauptthemen war der Umstand, dass das Anytone AT-D878UV Plus auf der Liste der verbotenen Geräte des BAKOMs figuriert. Die rechtliche Situation ist nun klar. Der Hersteller Anytone hat die CE-Konformität des Gerätes mit 7 verschiedenen EN-Normen beansprucht. Die Fernmelde-Verordnung 784.101.2 (FAV) regelt in Art 12 klar: « Kann eine Funkanlage in unterschiedlichen Konfigurationen betrieben werden, so ist bei der Konformitätsbewertung zu prüfen, ob die Funkanlage die grundlegenden Anforderungen dieser Verordnung in allen möglichen Konfigurationen erfüllt.» Leider erfüllt das Gerät die PMR-Norm EN 300 113 nicht vollumfänglich. Damit ist obiges Gerät zu Recht als «verboten» klassiert worden, und es darf somit auch von Funkamateuren nicht mehr eingesetzt werden. Aber es ist Hoffnung in Sicht: Die USKA ist mit Anytone in China und Atlas Communications in der Schweiz im Gespräch. Anytone ist bereits daran, das Problem zu lösen. Anschliessend kann das Gerät zur Neu-Prüfung beim BAKOM eingereicht werden. Für die bereits im Besitz von Funkamateuren befindlichen Geräte hoffen wir, dass das Problem mit einem Firmware-Update gelöst werden kann. In der Zwischenzeit sollte das Gerät nicht eingesetzt werden. Sobald wir mehr wissen, werden wir wieder informieren. Bernard, HB9ALH Link: <https://www.uska.ch/>

Diese Information kommt von de Peter, DJ9LN

(Frage des Redakteurs: Welche Folgen hat dies für Deutschland? Gilt das auch für Geräte ohne „Plus“ im Artikelnamen?)

OV-Info 5/22 erschienen

Die OV-Info mit wichtigen Nachrichten für die Mitglieder wurde an die Vorsitzenden der knapp 1000 DARC-Ortsverbände versandt. Zentrales Thema der aktuellen Ausgabe ist die Neuauflage des OV-Leitfadens. Des Weiteren informiert die OV-Info über den OV-Kalender 2023, der ab sofort online zur Verfügung steht, sowie die Termine der Funktionsträgerseminare im kommenden Jahr. Interessierte Mitglieder können die OV-Info im geschützten Bereich im Internet herunterladen. Neben der aktuellen Ausgabe finden Sie dort auch das Archiv der OV-Info mit interessanten Meldungen aus der Geschäftsstelle.

Link: <https://www.darc.de/home/>

aus dem Distrikt H kommt folgende Meldung

Bundesweiter Warntag:

"Am 8. Dezember 2022 findet der nächste bundesweite Warntag statt! Um 11:00 Uhr wird die Bevölkerung über alle verfügbaren Warnkanäle mit einem Probealarm versorgt. Über Apps wie z.B. NINA, KATWARN, BIWAPP, über Rundfunkeinblendungen bis zu Sirenen und Lautsprecherwagen sollen alle Warnsysteme eingebunden werden. Erstmals wird wohl auch das Cellbroadcast-Verfahren über Mobilfunknetze erprobt werden. Aus diesem Anlass und vor dem Hintergrund der seit Jahresbeginn drastisch veränderten globalen Sicherheitslage werden auch die Funkamateure im Distrikt Niedersachsen zum Test ihrer Kommunikationsmöglichkeiten aufgerufen. Ziel dieser kleinen Übung im Stil eines Wettbewerbs ist es, den zuständigen Behörden einen Eindruck von den Möglichkeiten und der Leistungsfähigkeit unserer Infrastruktur als zusätzliche Rückfallebene bei Ausfall der öffentlichen Kommunikationsnetze zu vermitteln." Einzelheiten s. Link in unserer Linkliste. Link: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/notfunk/warntag-2022/>

*Am 6.11.2022 meldeten wir irrtümlich, dass Nik, DL7NK verstorben sei.
Das war eine Fehlinformation !*

Auf <https://www.qrp-shop.biz/> heißt es unter der Überschrift "Herzlich Willkommen bei DL7NIK - Nik" das PETER, DL2FI 2020 gestorben ist, also nicht Nik .

Hier lag wohl eine Verwechslung oder ein Lesefehler vor!

Die Meldung ist mir zugeschickt worden und ich habe sie nicht genau genug überprüft.

Ich bitte Dich, Nik um Entschuldigung für diese Fehlmeldung.

Ursprünglicher Text:

"Nik, DL7NIK, silentkey

Kurzmeldung: Bernd, DL2LAO meldete, dass der qrp-shop nach dem Tod von Nik, DL7NIK, leider geschlossen wird. Link: <https://www.qrp-shop.biz/>

Hier ist DL4HO mit dem Hamburg-Rundspruch mit den Regionalen Meldungen:

HAM-Spirit gefragt

Hallo liebe OMs, es ist euer HAM-Spirit gefragt. Ich benötige in der Nähe Ahrensburg/Großhansdorf einen älteren OM, der meiner fünfjährigen Enkelin den Weihnachtsmann spielt - am Heiligabend nachmittags 14:00 bis 16:00 h. Im Idealfall bist Du Rentner, der evtl. auch schon einen Vollbart trägt. Ist aber keine Bedingung. Alles Weitere können wir am Telefon besprechen, wenn Du mir eine Mail mit Deiner Telefonnummer zukommen läßt. Bitte per mail an (der Redakteur: ausnahmsweise, also mitschreiben und helfen): [Info\(at\)rahnweb.de](mailto:Info(at)rahnweb.de) 73 Rudi / DH1RR

Mitgliederversammlung von Z07

Am 05.10.2022 fand die Mitgliederversammlung von Z07 statt und ein neuer Vorstand wurde gewählt: OVV Dirk Braunschweig, DK5HQ Stellvertretender OVV Hans-Jürgen Kempe, DK9OS QSL-Manager Jürgen Kloos, DJ8EE Ich danke dem bisherigen OVV, Jürgen Radke DL5HAN, für seine geleistete Arbeit. vy 73 Dirk, DK5HQ

Radio DARC

In der Folge 403 von Radio DARC geht es heute um folgende Inhalte:

- die 21. „Science-Days“ im Europa-Park bei Rust
- Vermessung der Erddrehung
- Organisation der Kommunikation bei Behörden mit Sicherheitsaufgaben
- das aktuelle Funkwetter Die Hauptsendezeit von Radio DARC ist am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6070 kHz in AM für Europa. Empfangsberichte gern an [Radio \(at\) DARC.de](mailto:Radio(at)DARC.de). Wer kein Kurzwellen-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite. Den aktuellen Radio DARC Sendeplan findet ihr auf der DARC-Webseite unter Nachrichten. Die Aussendung von Radio DARC koordiniert Jörg, DM4DL aus dem OV E13 Hamburg-Alstertal. Unser DARC Clubradio wird von 22 Sende-

partnern, auf 49 Sendefrequenzen und wöchentlich 40 Mal ausgestrahlt, u.a. in und um Hamburg immer am Mittwoch um 18:00 Uhr im Programm von "Tide Radio", dem Bürger-radio zum Mitmachen auf UKW 96,0 MHz, im Internet und DAB plus. Dazu noch eine aktuelle Meldung von Joerg, DM4DL: Tide Radio, der Sendepartner für Radio DARC in und um Hamburg wechselt am kommenden Mittwoch, den 09. November zum DAB+-Kanal 12C. Der Sendestandort für den Kanal 12C auf 227,360 MHz ist der Heinrich-Hertz-Turm mit 4 KW EIRP. Während der Umschaltung von 09.00 bis 12.00 Uhr pausiert Tide Radio auf DAB+, UKW 96,0 MHz und das Kabel sind davon nicht betroffen. DAB+ Nutzer brauchen zur Aktualisierung am kommenden Mittwoch nach 12.00 Uhr nur einen automatischen Suchlauf durchführen. Zum Weitersagen, Tide Radio hält unter dem Titel "Nachhören" eine 7-Tage Mediathek im Internet bereit und somit habt ihr Radio DARC auch außerhalb der Sendeplanung im Zugriff. 73 Joerg, DM4DL

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

DB0XH defekt

Sicher habt Ihr bemerkt, dass das Relais DB0XH auf 439.200 MHz nicht arbeitet. Dazu schreibt Malte, DH4HAM auf der qrz.com-Seite: Ausfall DB0XH 70cm - 30.10.2022 Eine erste Fernanalyse ergab, dass sich die Sendeleistung auf 70cm (439.200 MHz) erheblich verringert hat. Um keinen weiteren Schaden entstehen zu lassen, wurde das 70cm-Relais vorerst abgeschaltet. Am 16.11.2022 ist ein Termin vor Ort geplant... 73 de Malte - DH4HAM

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](mailto: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 - Dieter, DL4HO

Hamburg-Rundspruch Linkzitate

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

06.11.2022

Spruch des Tages:

Was wir wissen, ist ein *Tropfen*. Was wir nicht wissen, ist ein *Ozean*.

Isaac Newton (gest. 1727): Der englische Physiker, Mathematiker, Astronom und Philosoph läutete mit seinen Lehren das moderne Zeitalter der Physik und der klassischen Mechanik ein. (Stichwort: Gravitationsgesetz)

Zitat	Link
- Deutschlandrundspruch	www.darc.de
- DARC-Hamburg Distrikt E	www.darc-hamburg.de
VFDB	www.vfdb.org
Great ShakeOut und Amateurfunk	qrznow.com/radio-amateurs-support-the-great-shakeout-2022-in-puerto-rico/
Youth on the Air Camp (Kanada)	www.rac.ca/youth-on-the-air-camp-2023/
P29RO - Zwischenfazit	www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/P29RO-3.html
WSPR-Spot-Weltkarte	Quelle: https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/Neue_WSPR-Spot-Weltkarte.html Link zur Karte: https://wspr.live/gui/d/BpzJBzRVk/live-world-view?orgId=1&var-band=14&var-mindist=3000&var-rotate=No&var-intensity=30&var-txloc=&var-rxloc=JN%25&refresh=1m
Anyone AT-D878UV Plus	https://www.uska.ch/
neue OV-Info	https://www.darc.de/home/
bundesweiter Warntag 2022	https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/notfunk/warntag-2022/
Korrektur: QRPeter, DL2FI 2020 sk nicht Nik, DL7NIK !	https://www.qrp-shop.biz/
Hamspirit gefragt	Rudi / DH1RR - mailto Info(at)rahnweb.de
Radio DARC	https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
DB0XH defekt	https://www.qrz.com/db/DB0XH
- Nachlesen und -hören des Hamburg- Rundspruch	https://www.dl0bn.de/ https://www.dl0bn.de/archiv/archiv.htm https://www.dl0bn.de/archiv/e.htm
- Mitmachen beim Rundspruch	https://www.darc.de/der-club/distrikte/e#c211203
Kontakt / Info über:	DL4HAZ , DL4HO , DJ8PW , DL2EP ,

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.