

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

<https://www.hamburg-rundspruch.de>

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 05.11.2023

Guten Morgen, liebe YL's, OM und SWL's!

Hier ist DL2EP mit dem Hamburg-Rundspruch. Ich sende über das Relais DFØHHH auf 438.700 MHz und werde über die Relais DFØHHH auf 29.690 MHz, DBØXH auf 145.662,5 MHz, DBØOST auf 145.725 MHz, und DBØWOT auf 438.600 MHz übertragen. Alle hier genannten Relais werden von der Relais-Arbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut. Danke an das Team der Relais-arbeitsgruppe.

Wenn Holger, DG7YEX, heute den HRS überträgt, bin ich auch auf 145,550 MHz im Raume Dra-ge in Schleswig-Holstein zu hören. Vielen Dank, Holger.

Im Internet können Funkamateure weltweit über TEAMSPEAK und den DFØHHH Audio-Livestream (<http://atvstream.mooc.com:8910/10m.mp3>) zuhören. Außerdem wird unser Rundspruch zeitversetzt heute Abend um 20:00 Uhr im Ruhrgebiet über DBØMHS ausgesendet.

Ausdrücklich begrüße ich auch alle, die noch keine Lizenz haben.

Sollte Euch unser Rundspruch mehr Appetit auf Amateurfunk machen, erhaltet Ihr weitere Informa-tionen im Internet unter www.darc.de oder auf unserer Distriktseite www.darc-hamburg.de.

Die Links zu den Meldungen und ab Montag den Text des Regionalteils sowie das mp3-file findet ihr auf unserer Webseite <https://www.hamburg-rundspruch.de>. Den Text gibt es 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.

HRS-Text vom 05.11.2023

Hallo liebe SWLs, YLs und Oms,

Sie hören **Auszüge aus dem den Deutschland-Rundspruch** Nummer 44 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 44. Kalenderwoche 2023.

Vom DARC gestiftete Gedenktafel zu 100 Jahre Rundfunk in Berlin enthüllt

Die DARC-Veranstaltung zu 100 Jahren Rundfunk in Deutschland zog am 29. Oktober in Berlin zahlreiche Radiobegeisterte, Funkamateure und auch das Fernsehen an. Am Vormittag veranstaltete der Distrikt Berlin (D) eine spannende Fuchsjagd im Deutschen Technikmuseum, und für die Erwachsenen wurde eine "Jubiläums-Funkstunde" auf historischen Radiogeräten übertragen, die so manches Glitzern in die Augen von Technikenthusiasten zauberten.

Um 14 Uhr enthüllten der DARC-Vorsitzende Christian Entfellner, DL3MBG, und Joachim Breuninger, Direktor des Deutschen Technikmuseums, eine vom DARC gestiftete Gedenktafel am

Kollhoff-Tower – also exakt an der Stelle, wo ebenso exakt vor 100 Jahren die Worte erklangen: „Achtung, Achtung! Hier ist die Sendestelle Berlin im Voxhaus – auf Welle 400 Meter“.

Auch am Nachmittag gab es wiederum im Technikmuseum ein Programm: Christian Entsfellner beeindruckte mit einem Vortrag über die Geschichte des Rundfunks in Deutschland.

Um 20:00 Uhr wurde vom Kollhoff-Tower die Jubiläums-Radiosendung „Wie vor 100 Jahren“ ausgestrahlt: Sie war im Großraum Berlin auf Mittelwelle, Welle 400, 756 kHz, zu empfangen. Möglich wurde das umfangreiche Jubiläumsprogramm durch zahlreiche unermüdliche ehrenamtliche Helfer und durch den beeindruckenden Einsatz der Mitarbeiter des Deutschen Technikmuseums.

HF-Bake CS3B auf Madeira bei Großfeuer zerstört

Die HF-Bake CS3B auf Madeira wurde am 12. Oktober durch ein Feuer zerstört. CS3B war Teil des Internationalen Bakenprojekts IBP. Der Standort von CS3B vor der Nordwestküste Afrikas war ein idealer Ort, um die Funkausbreitung nach Europa und Nordamerika zu testen. Der Brandschaden hat u.a. das Gebäude, in dem die Bake untergebracht war ebenso zerstört wie die Antenne. CS3B wird vermutlich für einige Zeit außer Betrieb sein. Allerdings hat sich Ricardo Martins, CT3KN, vom portugiesischen Amateurfunkverband REP gemeldet, und er gibt sich zuversichtlich: „Wir stehen in Kontakt mit der Northern California DX Foundation, und sie sind dabei, uns einen weiteren Satz Ausrüstungen zu schicken.“ Darüber berichtet das HF-Referat mit Bezug auf EI7GL und die REP Madeira.

QSO-Daten der Swains Island DXpedition W8S veröffentlicht

Wenn Sie im Logbuch der Swains Island DXpedition W8S stehen, befinden Sie sich in guter Gesellschaft: Das Dxpeditions-Team hat 89.530 QSOs mit 21.471 Unique Calls gearbeitet. Die Kontakte verteilten sich gleichmäßig auf drei Regionen der Welt: Auf Europa entfielen 35,1 %, auf Nordamerika 30,8 % und auf Asien 29 %. Weitere Details und Statistiken kann man auf ClubLog nachlesen. Darüber berichtet die Amateur Radio Newsline. Weitere Informationen zur DXpedition gibt es auf deren Webseite.

Neuer Vorstand im Distrikt Württemberg (P)

Denis Mrsa, DL5SFC, wurde auf der Distriktversammlung Württemberg mit 57 % der Stimmen zum neuen Distriktvorsitzenden gewählt.

Stellvertreter sind Dr. Andreas Lock, DG8AL, und Harald Tietze, DK3SI. Neuer Kassierer ist Joachim Harteker, DG2GBZ. Die Versammlung fand am 29. Oktober in Stetten am kalten Markt im Kreis Sigmaringen statt.

Mitgliedertreff online am 8. November

Der Vorstand des DARC e.V. lädt seine Mitglieder am 8. November um 19 Uhr auf Treff.darc.de ein, in direkten Kontakt mit ihm zu treten. Der DARC-Vorsitzende Christian Entsfellner,

DL3MBG; Werner Bauer, DJ2ET; Ronny Jerke, DG2RON, und Ernst Steinhauser, DL3GBE, informieren regelmäßig über ihre Arbeit und beantworten gerne auf der Online-Plattform die Fragen der Mitglieder. Der Vorstand freut sich auf eine rege Beteiligung. Den Zugangslink zum Online-Treffen finden Sie als Fußnote zu diesem Deutschland-Rundspruch.

DARC-Mitgliederversammlung am 18. und 19. November

Die DARC-Mitgliederversammlung tagt am 18. und 19. November im Hotel Stadt Baunatal, Wilhelmshöher Str. 5 in 34225 Baunatal.

Folgende Sitzungszeiten sind öffentlich für DARC-Mitglieder: Samstag, 18.11.23 9 bis ca. 11.30 Uhr: Beratung und Erarbeitung eines Meinungsbildes zu den vorliegenden Anträgen mit anwesenden Mitgliedern für die anschließende Mitgliederversammlung; 12 bis 18 Uhr:

Mitgliederversammlung. Sonntag, 19.11.23 9 bis 12 Uhr: bei Bedarf Fortsetzung Mitgliederversammlung. Die Anträge zur DARC-Mitgliederversammlung sind in vollem Wortlaut online als PDF-Datei abrufbar. .

Aktuelle Conteste

4. bis 5. November: IARU-Region-1 Marconi Contest VHF
 5. November: IPA Radio Club Contest und HSC CW-Contest
 6. bis 12. November: VFDB Aktivitätstage
 7. November: Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein
 8. bis 12. November: WAE DX Contest, JA International DX Contest und OK/OM DX Contest
 9. November: Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein und FIRAC HF-Contest
 10. November: DARC FT4-Contest
- Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL11/23 auf S. 68
-

Der Funkwetterbericht vom 31. Oktober, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 7. November:

Die für 3.000 km Sprungentfernung geltenden MuF-Werte versprechen brauchbare bis gute Ausbreitungsbedingungen auf den oberen Kurzwellenbändern. Sie beträgt bei Sonnenaufgang 18 MHz, zwei Stunden danach 27 MHz, mittags 35 MHz, bei Sonnenuntergang 29 MHz und zwei Stunden später noch 21 MHz. Nachts rutscht sie bis auf 6 MHz ab. Referenztag ist hier der 30. Oktober .

Die Sonnenaktivität bleibt gering, obwohl die Sonnenfleckengebiete 3473 und 3474 bipolar sind und mögliche Kandidaten für M-Flares. Wir erwarten Ausbreitungsbedingungen, vergleichbar mit denen der Vorwoche. Bis zum Sonnenuntergang in Fernost gibt es auf allen oberen Kurzwellenbändern laute DX-Signale aus östlicher Richtung und über den Nordpol. Nachmittags und abends herrschen gute Ausbreitungsbedingungen Richtung Amerika vor. Eine Neubewertung der weiteren Entwicklung des 25. Elftjahreszyklus veröffentlichte das Space Weather Prediction Center SWPC . Das Sonnenfleckennaximum wird demnach bereits im kommenden Jahr erwartet.

Das waren Auszüge aus den Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL.

Meldungen für den Rundspruch – mit bundesweiter Relevanz – schicken Sie bitte per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an redaktion@darcd.de. Diesen Rundspruch gibt es auch als PDF- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite, in Packet Radio unter der Rubrik DARC sowie per E-Mail-Abonnement. Über die DARC-Webseite können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden.

Auszüge aus dem VFDB-Rundspruch

Informationen zu den Standortmieten

Zum Jahresende ist die Mietzahlung an unseren Vermieter fällig. Die Miete für die 77 Standorte ist in einer Summe fällig. Von der Hauptkasse werden die dafür eingegangenen Beträge verwendet. Es bleiben noch einige Wochen, die Kosten aufzubringen. Es gibt kein einheitliches Vorgehen bei der Finanzierung, nur zum Schluss ist der Standortverantwortliche in der Pflicht der Zahlungsleistung. Hier einige aktuell genutzte Finanzierungsmöglichkeiten.

- Die Standortmiete zahlt der Standortverantwortliche aus eigener Tasche.
- Der Orts- oder Bezirksverband bezahlt nach Beschluss in der jeweiligen Versammlung oder mit Vorstandsbeschluss die Standortmiete ganz oder teilweise.
- Die sicherlich demokratischste Finanzierung besteht aus dem Sammeln von Spenden von Nutzern oder umliegenden Ortsverbänden. Wichtig bei Spenden ist die satzungsgemäße Verwendung. Diese ist sichergestellt, wenn die Spenden auf das Spendenkonto des VFDB e.V. laufen. In Absprache zwischen VFDB und DARC verwenden DARC-Ortsverbände auch diese Bankverbindung.
- Damit keine Gelder an Privatpersonen oder sonstige Relaisvereinigungen fließen, hat das Standortreferat des VFDB auf seiner Unterseite eine Relaisliste veröffentlicht, in der alle Rufzeichen aufgelistet sind, die mit Spenden bedacht werden können. Dort findet man auch alles Wissenswerte über Form und Ablauf von Zuwendungen. Von unserem Hauptverbands-Kassenverwalter Jürgen DH2OP werden die Standortverantwortlichen, der jeweilige OVV und die BV-Kassenverwalter zeitnah mit Updates über eingegangene Spenden informiert. Spenden für Nicht-DFMG-Relais, Ortsverbände oder für eine Technikbeschaffung werden wie immer an die betreffende OV-Kasse weitergereicht. Für weitere Fragen stehen die Hauptkasse, das Standortreferat und der Vorstand des VFDB gerne zur Verfügung.
- Das Funkbetriebsreferat erinnern an die VFDB-Aktivitätstage 2023, die vom 6. bis 12. November auf 40 und 80 m stattfinden

VFDB Aktiv Stand 31. Oktober

In der Wertung “VFDB Aktiv” führt der OV Celle (Z84) vor dem OV Osteland (Z24) und dem OV Suhl (Z90). Den aktuellen Stand könnt ihr auf vfdb.org in der Rubrik “Funkbetrieb” einsehen.

Z10 und Z79 (Kiel und Flensburg) haben gewählt

Am 20. Oktober fanden in den Ortsverbänden Kiel und Flensburg (Z10 und Z79) die jährlichen Mitgliederversammlungen statt, bei denen jeweils auch OV-Vorstandswahlen auf den Tagesordnungen standen. Der BVV Per DK7LJ fuhr am selben Abend trotz des schweren Sturms an der Ostsee beide Versammlungsorte in Kiel bzw. Lürschau bei Schleswig an, um den Jahreshauptversammlungen beizuwohnen. Bei beiden Versammlungen wurde bekanntgegeben, dass der frühere BVV und OVV von Flensburg (Z79), Uwe Blunck DK6LL bereits im vergangenen April verstorben war, dies wurde erst wenige Tage vor der Versammlung bekannt.

Den nächste VFDB Rundspruch gibt es am 2. Dezember um 16 Uhr MEZ in der Z-Runde auf 3.640 kHz. Bis dahin wünschen wir euch viel Spaß beim Hobby und stets guten Empfang!

Euer VFDB-Rundspruch-Team

Link: <https://www.vfdb.org/rundspruch.txt>

Der Spruch des Tages:

Wer eine friedliche Revolution verhindert, macht eine gewaltsame Revolution unausweichlich.

John F. Kennedy , amerik. Politiker, 35. Präs. d. USA, 1917 ermordet 1963

Überregionale Meldungen

Liebe YLs, liebe Freundinnen, Fans, Partnerinnen und Partner der YLs. Das nächste YL-Treffen findet am Sonntag, 19.11.2023, um 11:30 Uhr im „Gasthaus an der Alster“, Ferdinandstraße 65-67, 20095 Hamburg, statt.

Das Gasthaus befindet sich in Alsternähe zwischen Hauptbahnhof und Rathaus bzw. Jungfernstieg. Anmeldung bitte per Mail bis zum 15.11.2023.

Bitte dabei folgende Infos mit angeben:

- Personenanzahl
- Möglichst schon das Gericht/die Gerichte auswählen. Darum bat das Gasthaus an der Alster. Eine kleine Karte ist auch im Linkverzeichnis.
Ich freue mich auf unser Wiedersehen

73 de Regina DO2LRD at darc.de

Link:

https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/REFERATE/YL/RD_DO2LRD_YL-Treffen_19.11.2023_Einladung_und_Kleine_Karte.pdf

<https://www.gasthaus-anderalster.de>

Funkaktivität auf 630m bei DL0MCM

Am 10. November ist Funkbetrieb auf 473,7 kHz im Zeitraum 16:00-20:00 UTC geplant.

Es wird in den ersten 10 Minuten jeder vollen Stunde CQ gerufen, Hörberichte sind ausdrücklich erwünscht an DL6KWN at darc.de.

Diesmal wird mit komplett originaler Seefunktechnik Betrieb gemacht, denn es ist gelungen, dem Notempfänger des Traditionsschiffs wieder Leben einzuhauchen. Mal sehen, wie sich ein 1-V-2 gegen einen Kenwood-RX schlägt.

Link: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs1023.php>

Notfunkfrequenzen freihalten

Der Mexikanische Amateurfunkverein (FMRE) hat sich nach dem Orkan « Otis » aus der IARU Region 2 gemeldet um alle Funkamateure zu bitten, die Notfunkfrequenzen

im 20m Band auf 14120 kHz
im 40m Band auf 7060 kHz und 7095 kHz
im 80m Band auf 3690 kHz

zu meiden und für übliche QSO's nicht zu verwenden.

Links: <https://www.iaru-r1.org/>
<https://www.uska.ch/notfunk-schweiz-wuenscht-ihre-mithilfe-mexico-requests-frequency-clearance/>

Amateurfunk und Weltraum

Astronaut Dr. Owen Garriott, Amateurfunk-Rufzeichen W5LFL, war auf seinem STS-9-Space-Shuttle-Columbia-Flug vom 28. November bis 8. Dezember 1983 Pionier der Amateurfunkkommunikation aus dem Weltraum. In seiner Freizeit während der STS-9-Mission war er der erste Mensch, der aus dem Weltraum mit Amateurfunkern am Boden kommunizierte. Er war auch der erste, der von der Öffentlichkeit mithilfe einfacher FM-Empfänger und -Scanner direkt aus dem Weltraum gehört werden konnte. Dr. Garriotts Mission vor 40 Jahren veränderte die Astronautenkommunikation aus dem Weltraum für immer und ermöglichte es Amateurfunkern und der Öffentlichkeit, mit Menschen im Weltraum zu kommunizieren.

Garriott ist der erste von vielen Raumfahrern, die Amateurfunk auf dem Space Shuttle, der Raumstation Mir und der Internationalen Raumstation für öffentliches Engagement, Familienkontakte und Bildungsarbeit eingesetzt haben. Bis heute haben weit über eine Million Menschen auf der Erde direkt an diesen Astronauten-Funkkontakteinsätzen teilgenommen. Die pädagogischen Jugendkontakte haben in Verbindung mit Bildungsinitiativen vor dem Kontakt Jugendliche auf der ganzen Welt inspiriert, engagiert und gebildet und sie ermutigt, in den Bereichen Naturwissenschaften, Technik, Ingenieurwesen und Mathematik (MINT) zu studieren und eine Karriere anzustreben. Auf der Seite unter dem Link wird zu einer Konferenz zu diesem Thema eingeladen. Sie findet vom 22.-24. Februar 2024 im Kennedy Space Center der NASA statt. Auf der im Link genannten Seite gibt es noch weitere Informationen.

Link: <https://issfanclub.eu/2023/10/26/40th-anniversary-celebration-of-the-positive-impact-of-amateur-radio-on-human-spaceflight/>

Schulkontakt mit der ISS

Im Netz fand ich ein Video, in dem ein junges Mädchen und ihr Vater von einem Schulkontakt mit der ISS berichten, leider nur in Englisch.

Matt, M0MLK und seine Tochter Isabella schildern ihr Gespräch mit Jasmin Moghbeli an Bord der ISS.

Ein interessanter und informativer sowie auch humorvoller Bericht zu dieser sehr speziellen Spielart des Amateurfunks. Dauer knapp 10 Minuten.

Gruß – Winni, DL3XU

Link: <https://forums.qrz.com/index.php?threads/school-in-uk-makes-contact-with-iss-astronaut.886749/>

Kurt DL2LAY silent key

Liebe Rundspruchhörerinnen und Hörer,

Bestürzt haben wir zur Kenntnis nehmen müssen, dass unser Funkfreund und OVV Kurt Wittmann, DL2LAY, am Dienstag, den 30. Oktober 2023 im Alter von 77 Jahren verstorben ist. Als Student in Braunschweig bestand er die Amateurfunk-Prüfung und bekam das Rufzeichen DC2OX zugeteilt. Die Technik war schon immer sein Interessengebiet und so beteiligte er sich tatkräftig an Aufbau und Instandhaltung des Steinberg-Relais DB0WS (jetzt DB0GSH) bei Goslar. Nach Ende seines Studiums fand Kurt einen Arbeitsplatz als Elektronik-Entwickler in Schleswig-Holstein und wurde Mitglied im Ortsverband Uetersen M21. Dort lernte er dann noch CW und erhielt nach bestandener Prüfung das Rufzeichen DL2LAY. Kurt war von 1990 bis heute mit einer Unterbrechung OVV des Ortsverbands Uetersen, M21. Ihm ist es zu verdanken, dass die Klubstation und der OV im sog. Stadtwerkehaus von Uetersen eine feste Heimat fanden. Kurt war neuen Entwicklungen und Innovationen im Amateurfunk immer aufgeschlossen. Seit den 80er Jahren wurde unter seiner Leitung der damalige Packet-Netzknötchen und das heutige 70cm-Relais DB0HHW betrieben. Wir trauern mit seiner Familie und werden ihn immer in guter Erinnerung behalten.

Für den OV M21 DL1HCS, DL8HAV, DB7BN

Radio DARC

Die Folge 456 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr auf 6070 KHz und 9670 kHz an das eigene Radio.

Darin u.a. folgende Beiträge:

- Gelungene Geburtstagsfeier in Berlin
- Überarbeitete Vorhersage über die Sonnenaktivitäten liegt vor
- Neues Formular erleichtert Arbeit der Bundesnetzagentur
- Trauer um Alois Kruschke DJ0TR
- DARC bedankt sich bei Dr. Ulrich Rohde DJ2LR
- Wir erfahren mehr über den Kampf im Äther – Tondokumente in der ganzen Sendung
- Wolf-Dieter Roth informiert über Prozessoren, die mit Licht arbeiten

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 im Text- und Stundenplanformat als XLS-Datei zum Download.

Die Aussendung von Radio DARC koordiniert Jörg, DM4DL aus dem OV E13 Hamburg-Alstertal. Unser DARC Clubradio wird wöchentlich inzwischen über 50 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: <https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>

Änderungen bei den Relais DB0HZL und DB0NAS

Die beiden Relais des Ortsverbandes Ratzeburg, E39, DB0HZL in Ratzeburg auf 439,400 MHz und DB0NAS in Niendorf an der Stecknitz auf 145,7125 MHz sind im Sommer dem FM-Funknetz beigetreten. Innerhalb des Funknetzes sind beide Relais in die neue Talkgroup TG39 (Herzogtum Lauenburg) umgezogen.

Überwacht werden die beiden Talkgroups 2620 (Mecklenburg-Vorpommern) und 19055 (Region Schwerin). Bei diesen beiden Gruppen wird nach jedem Durchgang einmal die entsprechende Gruppe angesagt, damit man weiß, woher das Signal kommt. Für Gespräche, die nicht auf der Gruppe 39 stattfinden, muss manuell über ein DTMF-Kommando in die entsprechende Gruppe gewechselt werden, dann kann man sich auch an diesen QSO's beteiligen.

Natürlich lassen sich die Relais auch über ein DTMF-Signal aus der Gruppe trennen und einzeln verwenden.

Die Wiederverbindung erfolgt nach einer bestimmten Zeit ohne Nutzung dann wieder automatisch. Weitere Informationen zum Funknetz sind unter den Links zu finden. Für DB0NAS und DB0HZL haben wir auf der Homepage des OV E39 eine umfassende Bedienungsanleitung für die DTMF-Befehle vom Sprachpapagei über Wetterinformationen bis zu den Sprechgruppen veröffentlicht, dort unter dem Reiter „Relais“.

Liebe Grüße André, DG3AZ und Kilian, DO8LHK

Links: <http://www.fm-funknetz/>
<http://www.darc.de/e39>

Regionalen Meldungen

Spenden für Relaisstandorte – Information des Distriktes E

Wie kürzlich auch im Hamburg-Rundspruch gemeldet wurde, können die Mieten für Relaisstandorte auf den Türmen der DFMG ab 2024 nicht mehr vom VFDB übernommen werden. Dadurch entstehen den Relaisbetreibern erhebliche Mehrkosten. In diesem Zusammenhang wurde zu Spenden aufgerufen.

Der Distriktvorstand informiert dazu über dieses aktuelle Thema.

Im Distrikt Hamburg gibt es insgesamt 18 Relaisstandorte, die dem DARC offiziell gemeldet und einem Ortsverband zugeordnet wurden.

Für diese 18 Relais darf ohne Probleme aus der OV Kasse gespendet werden. Dieses Geld bleibt innerhalb des DARC und wird quasi vom OV zum anderen OV transferiert. Das sieht bei Spenden für Relais außerhalb dieser Liste leider anders aus, weil sie dem DARC eben nicht gemeldet wurden. Der DARC ist gemeinnützig und unterliegt aus diesem Grund besonderen steuerlichen Regelungen.

Die Gemeinnützigkeit des DARC ist dann gefährdet, wenn man die Vorgaben der Finanzbehörden nicht beachtet. Das gilt für jeden Ortsverband.

Diese Regelungen betreffen ausdrücklich nicht das persönliche Engagement eines jeden Relaisnutzers. Wenn jemand einen Relaisstandort oder eine Relaisarbeitsgruppe persönlich mit einer Geldspende unterstützen möchte, ist das sehr zu begrüßen. Jeder Euro hilft, die Relaisstandorte zu erhalten. Das gilt übrigens für jedes Relais im Distrikt.

Der Distriktvorstand bittet jeden Ortsverband darum, auf die Vorgaben für Geldspenden aus der OV Kasse zu achten und steht jederzeit für Fragen in diesem Zusammenhang zur Verfügung. Die Relaisliste der 18 Distrikt-Relais ist auf der Webseite des Distriktes einsehbar.

vy 73 de

Mike Kapplusch DB1BMK

Für den Distriktvorstand
im Distrikt Hamburg

Link: <http://www.darc-hamburg.de>

In eigener Sache:

Liebe Zuhörerinnen und Zuhörer,

leider wird einer unserer Rundspruchredakteure auf eigenen Wunsch zum Ende des Jahres aufhören, am Rundspruch weiter mit zu arbeiten. Das ist aus unserer Sicht sehr schade!

Du kennst natürlich den Rundspruch und viele Zuhörerinnen und Zuhörer wissen ihn zu schätzen, was die Beteiligung am Bestätigungsverkehr zeigt. Und die Worte „Danke für den Rundspruch“ klingen jedes Mal ehrlich und hören sich immer sehr gut an.

Durch das Ausscheiden unseres geschätzten Mitredakteurs eröffnet sich dir die Chance, bei uns ins Boot zu kommen und ca. alle 6 Wochen den Hamburg-Rundspruch zu verlesen. Das ist eine interessante und ehrenvolle Aufgabe, die viel Spaß macht.

Wenn du also DF0HHH auf 438,700 MHz sicher erreichst und dir der Gedanke gefällt, dass dir mehr als 200 Funkamateure am Sonntag zuhören, dann melde dich gern bei uns. Unsere E-Mail-Adressen befinden sich auf unserer Rundspruchseite unter www.hamburg-rundspruch.de unter „Redakteur“.

Gerne geben wir weitere Auskünfte, und natürlich wirst du bei der Einarbeitung und auch weiterhin tatkräftig unterstützen.

Bis bald!

Gruß – Winni, DL3XU

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, diese direkt an [DL3XU\(at\)darc.de](mailto:DL3XU(at)darc.de) schicken.

Bei allen Nachrichten in die Betreffzeile an den Anfang die gewünschten Kalenderwochen schreiben.

Und **BITTE KEINE 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 – Ulrich DL2EP

Linkzitate

des HRS vom 05.11.2023

Stichwort	Link
DL Rundspruch komplett	www.darc.de/home
Radio DARC	https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Änderungen im FM Funknetz bei DB0HZL und DB0NAS	https://darc-e39.org/allgemein/fm-funknetz-umstellung-tgs/ http://www.darc.de/e39
Notfunkfrequenzen freihalten	https://www.iaru-r1.org/ https://www.uska.ch/notfunk-schweiz-wuenscht-ihre-mithilfe-mexico-requests-frequency-clearance/
Spenden an Relais des Distrikte	www.darc-hamburg.de
YL-Treffen am 19.11.2023	https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/REFERATE/YL/RD_DO2L_RD_YL-Treffen_19.11.2023_Einladung_und_Kleine_Karte.pdf
Funkaktivität auf 630m bei DL0MCM	https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs1023.php Hörberichte an dl6kwn(at)darc.de
Dr. Owen Garritt AFu und Welt-raum	https://issfanclub.eu/2023/10/26/40th-anniversary-celebration-of-the-positive-impact-of-amateur-radio-on-human-spaceflight/
Schulkontakt mit der ISS	https://forums.qrz.com/index.php?threads/school-in-uk-makes-contact-with-iss-astronaut.886749/
Mitmachen beim Rundspruch ?	Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK oder DL3XU, alle at DARC.de UND: www.hamburg-rundspruch.de unter „Redakteur“
Redaktion: Ulrich, 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.