

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 19.11.2023

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 19.11.2023

Es folgen Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch Nummer 46 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 46. Kalenderwoche 2023.

Beginn der Weltfunkkonferenz in Dubai in den Vereinigten Arabischen Emiraten

Vier Jahre nach der ITU World Radio Communication Conference 2019 findet in wenigen Tagen die Folgeveranstaltung, die WRC-23, vom 20.11. bis 15.12.2023 im Dubai World Trade Center statt. Es werden die Regelungen zur Funkordnung sowie zur Nutzung des Frequenzspektrums ter-restrischer und satellitengestützter Funkanwendungen geprüft und überarbeitet.

Dabei wird jedoch jeder Teilbereich und jede Anwendung neu verhandelt und entschieden. Die Themen auf der Agenda werden durch den ITU-Rat festgelegt, unter anderem auf Basis von Reso-lutionen vorhergehender WRCs.

Für den Amateurfunk ging es bei der WRC-19 vorrangig um eine Harmonisierung der Frequenzzuweisungen im 50-MHz-Band, was z.B. in DL zu einer Bänderweiterung führte. Diesmal steht das 23-cm-Band und dort der Radio Navigation Satellite Service (RNSS) im Fokus. Es soll eine detaillierte Übersicht der verschiedenen Amateurfunk-Systeme und Anwendungen im Frequenzband 1.240-1.300 MHz erarbeitet werden.

Unter Berücksichtigung der Ergebnisse sollen dann mögliche technische und betriebliche Maßnahmen ermittelt werden, um den Schutz von terrestrischen RNSS-Empfängern, die in Primärzuweisung arbeiten, vor den nur sekundären Amateur- und Amateursatellitendiensten zu gewährleisten, ohne jedoch die Aufhebung dieser AFU-Zuweisungen in Betracht zu ziehen.

Was bei der WRC herauskommen wird, ist offen. Es scheint zumindest der Bereich für schwache Signale zwischen 1.296 bis 1.300 MHz bei allen bisher diskutierten Vorschlägen kaum betroffen zu sein.

Der DARC wird bei dieser WRC durch den Referenten Frequenzmanagement, Bernd Mischlewski, DF2ZC, vertreten. Er hat bereits in den vorgeschalteten Gremien und Workshops auf nationaler und internationaler Ebene die Interessen der deutschen Funkamateure – und damit nicht nur die der DARC-Mitglieder – vertreten. Zum Agenda Punkt 9.1b agiert er in der deutschen Delegation als nationaler Koordinator. Dieses sehr zeitaufwendige ehrenamtliche Engagement ist nur darstellbar, weil der DARC über seine Mitgliedsbeiträge zumindest die entstehenden Reisekosten finanzieren kann. Darüber berichtet DF2ZC.

Fuji-OSCAR 99 in die Erdatmosphäre eingetreten

Fuji-OSCAR 99 oder kurz FO-99 ist am 9. November nach fast fünf Jahren in der Umlaufbahn in die Erdatmosphäre eingetreten und verglüht. Der am 18. Januar 2019 gestartete 1-U-CubeSat mit den Maßen von 10 x 10 x 10 cm und dem Namen NEXUS wurde von der Nihon University in Zusammenarbeit mit JAMSAT entwickelt und gebaut. Der Satellit demonstrierte einen Hochgeschwindigkeits-QPSK-Sender und sendete auch SSTV-Übertragungen und trug einen linearen VHF/UHF-Transponder. Darüber berichtet der AMSAT News Service Nr. 316.

Neue Entfernungsrekorde per Satellit

Jérôme LeCuyer, F4DXV, stellte am 15. Oktober einen Entfernungsrekord auf, als er mit Scott Richardson, N1AIA, auf dem Satelliten SO-50 arbeitete. Jérôme befand sich nord-östlich von Toulouse in Frankreich, während Scott sich nord-östlich von Boston in den USA befand. Die Entfernung betrug 5.645,3 km. Dies übertrifft den bisherigen Rekord von 5.548 km. Außerdem stellte Puneit Singh, VU2TUM, den ersten Entfernungsrekord über den Satelliten Tevel-2 mit einem QSO über 3.815 km auf. Er befand sich in der Nähe von Neu Delhi und sein Gesprächspartner war BA1PK nördlich von Peking. Darüber berichtet der AMSAT News Service Nr. 31.

Open House CQ GMA am 22. November

Die Übernahme des Projekts Global Mountain Activity, kurz CQ GMA, von Mario Fietz, DL4MFM, durch die ehrenamtliche Stabstelle IT des DARC läuft zurzeit auf Hochtouren. Im nächsten Schritt wollen Mario und Vorstandsmitglied Ronny Jerke, DG2RON, allen CQ-GMA-Interessierten die Möglichkeit geben, sich online über die Zukunft des Projekts zu informieren und auszutauschen. Außerdem werden immer noch Helfer für das Projekt gesucht. Die Veranstaltung findet am Mittwoch, den 22. November um 20 Uhr auf Treff.DARC online statt. Teilnahmelinks sind am Ende des Deutschlands-Rundspruches verzeichnet.

Aktuelle Conteste

19. November: Herbstcontest Distrikt Köln-Aachen und HOT-Party

20. bis 26. November: CQ WW DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 11/23 auf S. 68

Der Funkwetterbericht vom 14. November, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 21. November:

Von den fünf sichtbaren Sonnenflecken ist die Region 3.483 M-Flare tauglich. Allerdings befinden sich alle Sonnenflecken nahe des westlichen Sonnenrandes und verschwinden bis zum Wochenende von der uns zugewandten Seite der Sonne. Am östlichen Rand erscheinen momentan nur unscheinbare neue Flecken. Deshalb erwarten wir zunächst fallende Fluxwerte bis etwa 120 Einheiten.

Bis zum 17. November bleibt das Erdmagnetfeld durch Sonnenwind und koronale Plasmawolken gestört. Wir erwarten auf den oberen Kurzwellenbändern weiterhin gute Ausbreitungsbedingungen. In den positiven geomagnetischen Störphasen bieten auch die unteren Bänder laute DX-Signale. OK1HH bemerkte in seinem wöchentlichen Funkwetterkommentar vom 9. November, dass beim Nordlicht am 5. November auch das STEVE Phänomen – das bedeutet Strong Thermal Emission Velocity Enhancement – beobachtet wurde. Es sieht wie Nordlicht aus und kann schon bei niedrigerem k-Index beobachtet werden. Wenn heiße und schnelle Gasströme mit bis zu 3.000 °C durch die Magnetosphäreströmen, entsteht es.

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.

Der Spruch des Tages:

Bürgerkrieg ist für beide Parteien ein Unglück. Denn das Verderben trifft Sieger und Besiegte in gleicher Weise. Demokrit aus Abdera (gesprochen Avdira), lebte um 460-370 v. Chr.

Überregionale Meldungen

Leoniden: Sternschnuppenglück für Funkamateure

Beobachtung des Naturschauspiels auch durch Empfang der Bake SK4MPI

Für Meteorscatter-Liebhaber wie auch für Sternengucker gleichermaßen interessant ist der im sichtbaren Bereich etwa vom 6. bis zum 30. November (mit einem schwach ausgeprägten Maximum am 18. November 05:00 UTC) andauernde Meteorschauer der Leoniden.

Dieser wird von Bruchstücken des Kometen Tempel-Tuttle verursacht. Das Maximum soll in diesem Jahr nur eine eher geringe Zenitrate von 10 bis 15 Meteoren pro Stunde erreichen. Aufgrund der vergleichsweise hohen Eintrittsgeschwindigkeit der Meteore dieses Stroms mit 71 km/s ziehen

die Sternschnuppen relativ schnell den Himmel entlang und verglühen gegenüber anderen Schauern in deutlich größeren Höhen.

Für erfolgreiches Meteorscatter in MSK144 und FSK144 ist das auf 50 MHz, 70 MHz und 144 MHz durchaus hinreichend, man sollte aber kein besonderes Schauspiel erwarten. Wer die Meteor-Aktivität lediglich empfangsseitig verfolgen will, konnte in den Vorjahren mit einem für SSB und CW tauglichen Empfänger und einer nach Norden zeigenden Richtantenne (Polarisation der Antenne ist gleichgültig) auf der Frequenz 144,412 MHz die mit 200 W sendende Bake SK4MPI verfolgen.

Nach dem Umzug ist die Bake nun wieder QRV. Sie sendet abwechselnd in traditioneller Telegrafie und dem speziellen PI4-Modus zur Baken-Beobachtung. Dreht man die Antenne Richtung JP70, sollten Pings oder gar Bursts zu hören sein. Lange Bursts sind wegen der o. g. hohen Eintrittsgeschwindigkeit unwahrscheinlich. Hörbeispiele gibt es z. B. auf der Website von Martina, DL7MAR. Ganz ohne Empfänger und Antenne gelingt das auch mit einem Web-SDR, z. B. bei guten Bedingungen mit dem von DK1ML in Frankfurt a. M.

Neben 2 m sind auch auf den oberen KW-Bändern sowie auf 6 m und 4 m MS-Erscheinungen zu beobachten. Wegen der geringeren erforderlichen Ionisierung sind sie dort sogar stärker ausgeprägt als auf 144 MHz.

Die Stelle am Himmel, aus der die Meteore hervorzuströmen scheinen, befindet sich im Sternbild Löwe. Dieser Tage ist es gegen Mitternacht im Osten aufgegangen und morgens vor Sonnenaufgang am Südhimmel sichtbar.

Link: https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/Leonid_2023.html

Änderungen in Schweden

Bo, SM7FJE, hat uns über folgende Änderungen in Schweden informiert.

Es können jetzt auf Antrag spezielle 4m Lizenzen in Schweden erteilt werden. Er rechnet damit, dass weitere schwedische Stationen eine Sondergenehmigung beantragen.

Die Regeln sind:

-70137,5 KHz

Modulation $\pm 12,5$ kHz = 25 kHz Kanal

Leistung 25 W ERP. PTT,

Genehmigung von Militär und Polizei erforderlich.

6 Monate Gültigkeit, sollte aber leicht zu verlängern sein.

SM7FJE/Bo selbst ist schon QRV mit folgenden Informationen:

„Ich benutze 70, 140 MHz für alle Modi, die ich gerne verbreiten kann, und ich nehme gerne Skeds per Mail oder KST an einer 10 el YU7EF Yagi in 20 m Höhe.

Leider wurde der Frequenzbereich für den Betrieb in Schweden nicht erweitert das bedeutet dass SPLIT-Betrieb zwingend erforderlich ist für den Rest von Europa.

73 de Michael, SM5WXF/DF5WXF

Links: <https://70mhz.de/2023/08/16/neues-aus-schweden/#respond>
<https://70mhz.de/author/web1237/>

Liebe YLs und OM,

am 13. November ist die Ausgabe 3 der OV-Info erschienen. Diese befindet sich im geschützten Mitgliederbereich der DARC-Webseite.

Inhalt:

- Mitgliederversammlung des DARC e.V.
- Erscheinungstermine der CQ DL
- Ein virtueller Besuch im Amateurfunkzentrum
- Neue Produkte im Online-Shop des DARC Verlag GmbH
- Jahresabschluss der Ortsverbände
- Mitgliedschaft Pro – jetzt upgraden!

Service für Mitglieder

- Jahreskalender für Eure interne Kommunikation
- Newsletter Öffentlichkeitsarbeit
- Dein direkter Draht in die Abteilungen der Geschäftsstelle
- Versand der Urkunden für die Ehrung deiner Mitglieder
- Der QSL-Service des DARC

Veranstaltungen

- Terminkalender

Link: <https://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende>

Zahlen zur Repeatermap

Die Repeatermap, dieses Verzeichnis von Repeatern weltweit, ist wohl inzwischen den meisten Funkamateuren in Deutschland bekannt. Auch, dass sie sogar vom Smartphone aus bedienbar ist und einfach helfen kann, Relais in Deiner Umgebung oder irgendwo auf der Welt anzuzeigen. Rückmeldungen zu Änderungen an Relais kommen naturgemäß hauptsächlich aus Deutschland, so dass sich die Karte hier auf sehr aktuellem Stand befindet. Rückmeldungen aus dem Ausland zu bekommen ist schwieriger.

Mit Stand vom 15.11.2023 haben wir 4.415 Relais gelistet. Im Durchschnitt kommt alle 2 Tage ein Neues dazu. Und die Karte wird oft benutzt:

Die durchschnittliche Anzahl von Besuchern liegt bei knapp 500 Nutzern pro Tag! Und es gibt Spitzenwerte von 1.400 Nutzern pro Tag!

Hier hat Martin, DK3ML, eine tolle Orientierungshilfe in der weltweiten Relaislandschaft geschaffen.

Wenn Du Ergänzungen zu vorhandenen oder neue Repeatern melden möchtest, kannst Du Deine Informationen ganz einfach unter dem Pluszeichen links über der Karte in ein Formular eintragen.

Gruß – Winni, DL3XU

Link: <https://www.repeatermap.de>

Dortmunder Amateurfunkmarkt

Der 51. Dortmunder Amateurfunkmarkt findet am Samstag, den 9. Dezember 2023 in der Westfalenhalle 8 in Dortmund statt.

Weitere Infos unter dem Link.

Link: <https://www.amateurfunkmarkt.de/>

Weltweite Treffen von AM-Freunden

Vom 24. bis 27. November finden weltweite Treffen von AM-Freunden auf den Bändern statt. Es handelt sich nicht um einen Contest, sondern einfach nur Treffen von Liebhabern der Modulationsart Amplitudenmodulation.

Trotzdem erhalten Alle, die 25 oder mehr Kontakte nachweisen, ein Certificate.

Näheres, besonders die bevorzugten Frequenzen findest Du unter dem Link.

Gruß – Winni, DL3XU

Link: <https://www.aminternational.club/ami-jamboree/>

Anytone AT-D878UV PLUS bleibt verboten

Das Verbot des Importierens und der Bereitstellung auf dem Markt für das Funkgerät Anytone AT-D878UV PLUS bleibt bestehen.

Der Import und die Bereitstellung auf dem Markt eines neuen Amateurfunkgeräts, das auf dem Gerät Anytone AT-D878UV PLUS basiert und mit einer Firmware-Version kleiner 3.0 ausgestattet ist, ist möglich, sofern unter anderem:

- das neue Gerät vom alten Geräten unterschieden werden kann (neue Identifikation);
- es den technischen Anforderungen für Amateurfunkgeräte entspricht;
- der Hersteller über eine vollständige technische Dokumentation verfügt, welche die Konformität des neuen Geräts mit den technischen Anforderungen für Amateurfunkgeräte belegt;
- der Nutzer darüber informiert wird, dass es sich um ein Amateurfunkgerät handelt, das nur auf den für den Amateurfunk bestimmten Frequenzen betrieben werden darf.

Das Schweizer Bundesamt für Kommunikation – genannt BAKOM – toleriert, dass bereits verkaufte Anytone AT-D878UV PLUS Geräte betrieben werden dürfen, sofern ihre Software auf Version 3 aktualisiert wird, sie ausschließlich auf Amateurfunkfrequenzen betrieben werden und keine Störungen verursachen.

Diese Information betrifft auch folgende Modelle: AT-D878UVII PLUS, AT-D878UV, AT-D878UVII, AT-878UVIII und ATD9.

Wir möchten Sie daran erinnern, dass die in der EU geltenden Anforderungen dieselben sind wie die in der Schweiz. Da die Marktüberwachung nicht alle auf dem Markt befindlichen Produkte erfassen kann, kann es vorkommen, dass ein nicht konformes Produkt nur auf einem der Märkte in Europa entdeckt wird.

In der Praxis heißt das:

Von einem Kauf eines Anytone-Gerätes des AT-D878UV Plus /Plus II etc. wird abgeraten, auch wenn solche im Ausland noch erhältlich sind.

Alle bestehenden Geräte müssen mit der neuen Firmware Version 3 geladen werden. Diese findet man auf verschiedenen Händlerseiten.

Es wird voraussichtlich Januar 2024 ein Nachfolge- Gerät mit einer neuen Typenbezeichnung – wahrscheinlich AT-D890UV- auf den Markt kommen.

Link: <https://www.uska.ch/news-bezueglich-anytone-funkgeraeten/>

Radio DARC

Die Folge 458 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:

- Deutsches Museum in München erhält Spende von Dr, Ulrich Rohde DJ2LR
- WRC 23 in Dubai beginnt
- Mitgliedertreff am 08.November war erfolgreich
- Neues Video im Internet
- Interview mit Prof. Dr. Wolfgang Heckl

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/>

Regionale Meldungen

Flohmarkt in Hamburg-Harburg

Das Jahr neigt sich dem Ende zu und es wird wieder den Hamburger Amateurfunk-Flohmarkt 2023 als Jahresabschluss geben. Ein gemütliches Treffen unter Gleichgesinnten der Amateur- und Funkinteressierten in den Räumlichkeiten der TUH wird wieder Anlass zu interessanten, nicht nur fachlichen Gesprächen und vielen Möglichkeiten mal wieder ein Schnäppchen zu ergattern geben.

Deshalb findet am 30.12.2023 in Hamburg-Harburg an der Technischen Universität Hamburg ein Amateurfunkflohmarkt statt.

Aufbau für Händler ab 05:30 bis 08:00 Ortszeit, Einlass für Besucher 09:00 Uhr, Ende 15:00 Uhr. Es ist Platz für ca. 50 Tische (diese sind schon da, aber bitte Tischdecke mitbringen).

Veranstalter ist die TUH Afu AG in Zusammenarbeit mit dem DARC Ortsverband Harburg E07

Datum: 30.12.2023, 0900-1500 CEST

Ort: Am Schwarzenberg-Campus 1, 21073 Hamburg

Weitere Informationen über Barrierefreiheit, Anfahrt, Lage, Parken, Reservieren unter dem Link.

Link: <https://www.amateurfunk-harburg.de/index.php/afu-flohmarkt-hh>

Hallo liebe Z27-Mitglieder und Gäste,

am 21.11.2023 findet wieder unser Z27-OV-Abend ab 20 Uhr statt (Einlass ab 19:30 Uhr). Wer an diesem OV-Abend dran teilnehmen und auch wieder eine schöne Pferdewurst von unseren traditionellen Harburger Pferdeschlachter essen möchte, müsst Ihr aber bitte bis zum 21.11.2023 bis spä-

testens 9 Uhr eure Wurst-Bestellung direkt bei Bernd, DJ3HT, über seine E-Mail-Adresse dj3ht(at)t-online.de aufgegeben haben.

Und für unsere Grünkohl-Mitesser hier noch einmal unser Termin für das jährliche Grünkohlessen zusammen mit dem E07 im Eichenhof, <https://www.restaurant-eichenhof.net/> am 09.12.2023 um 18 Uhr. Anmeldungen dafür bitte bis zum 05.12.2023 an Inge, DL8LY, dl8ly.dl8lg(at)t-online.de per Mail senden.

73 de Berni, DL6XB, OVV von Z27

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 befindet 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 [hrc\(at\)df0hhh.de](mailto:hrc(at)df0hhh.de) .

Sollte die Mail zurückkommen, diese direkt an 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 19.11.2023

Stichwort

DL Rundspruch komplett www.darc.de/home

Radio DARC

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

OV-Info Nmmer Nr. 3

<https://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende>

Repeatermap

<http://www.repeatermap.de/>

Flohmarkt in Hamburg-Harburg

<https://www.amateurfunk-harburg.de/index.php/afu-flohmarkt-hh>

Spenden für Relais des Distriktes E	http://www.darc-hamburg.de/
Treffen von AM-Freunden	https://www.aminternational.club/ami-jamboree/
OV-Info	https://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende
Sternschnuppenglück für Funkamateure	https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/Leonid_2023.html
Anytone AT-D878UV PLUS bleibt verboten	https://www.uska.ch/news-bezueglich-anytone-funkgeraeten/
Dortmunder Amateurfunkmarkt	https://www.amateurfunkmarkt.de/
70 MHz in Schweden	https://70mhz.de/2023/08/16/neues-aus-schweden/#respond https://70mhz.de/author/web1237/
Mitmachen beim Rundspruch ?	Frag DL4HAZ, 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.