

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 25.02.2024

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

Hier ist DJ8PW 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 145,6625 MHz, DBØOST auf 145,725 MHz und über DBØWOT auf 438,600 MHz übertragen. 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 DFØHHH Audio-Livestream (<http://atvstream.mooc.com:8910/10m.mp3>) zuhören. Außerdem wird unser Rundspruch zeitversetzt heute Abend um 20.00 Uhr auch im Ruhrgebiet über DBØMHS übertragen.

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 www.darc.de oder auf unserer Distriktseite: darc-hamburg.de. Die Links zu den Meldungen und den Text des Rundspruches sowie das mp3-File findet ihr dann auf unserer eigenen neuen Webseite www.hamburg-rundspruch.de, wo unter „Archiv“ auch ältere Texte nachzulesen sind. 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 25.02.2024

Zunächst der Spruch des Tages:

Es gibt Wohltäter, die es gern sehen, auf frischer Tat ertappt zu werden.

Louis Daniel „Satchmo“ Armstrong, US-amerikanischer Jazz-Trompeter und Sänger er lebte von 1901 bis 1971

Aus dem DL-Rundspruch Nummer 8 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs:

CEPT-Lizenz in Georgien

Mit Wirkung vom 1. November 2023 hat Georgien die CEPT-Lizenz und die CEPT-Novice-Lizenz eingeführt. Vorangegangen war die Implementierung der CEPT-Empfehlungen T/R 61-01 und ECC/REC/(05)06 in dem CEPT-Mitgliedsland. Ab sofort dürfen Funkamateure, die im Besitz einer CEPT-Lizenz bzw. einer CEPT-Novice-Lizenz sind, in dem Land für eine Dauer von bis zu drei Monaten Amateurfunkbetrieb machen. Eine Gastlizenz ist nicht erforderlich. Für beide

Arten der CEPT-Lizenz gilt der Präfix 4L/, der dem Heimatrufzeichen voranzustellen ist. Derzeit wird eine neue Ausgabe der CEPT-Empfehlungen vorbereitet, in der die Implementierung berücksichtigt wird. Die Betriebsparameter für Georgien sind der tagesaktuellen CEPT-Länderliste der DARC-Referate Ausland und Frequenzmanagement zu entnehmen.

Neue Einsteiger-Lizenzklasse BASE in Luxemburg

Mit der Verordnung ILR/F24/1 vom 26. Januar hat die luxemburgische Regulierungsbehörde ILR die Einsteiger-Lizenzklasse „BASE“ für den Amateurfunk eingeführt. Für Inhaber einer BASE-Lizenz wird der Rufzeichenblock LX7 zugeteilt. Das BASE-Zertifikat bescheinigt die Fähigkeit des Inhabers, eine Amateurfunkstation in den folgenden Frequenzbändern zu betreiben: 144 bis 146 MHz, 430 bis 440 MHz und 28 bis 29.7 MHz.

Dabei ist der Hochfrequenz-Leistungspegel auf 25 W PEP am Senderausgang begrenzt. Es sind nur Dipolantennen, vertikale Groundplane-Antennen in Viertelwellen-Ausführung und Antennen mit maximal zwei Elementen erlaubt, der Antennengewinn muss dabei weniger als 3 dBd betragen. Das BASE-Zertifikat erlaubt weder die Verwendung von selbst hergestellten Amateurfunkanlagen noch die Modifikation von Amateurfunkanlagen, die dem Gesetz vom 27. Juni 2016 über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt entsprechen. Der Prüfungslehrplan für das BASE-Zertifikat entspricht dem Bericht CEPT/ECC 89. Weitere Details, auch zu den anderen luxemburgischen Lizenzklassen HAREC und NOVICE, gibt es im Internet. Erste Prüfungen für die neue BASE-Lizenzklasse sollen im Juni 2024 stattfinden. Darüber berichtet Thomas Wrede, DF200, vom DARC-Auslandsreferat.

AirScout Web vorgestellt

Auf der 44. GHz-Tagung in Dorsten am 17. Februar stellte Frank Schmähling, DL2ALF, die neue Webvariante der AirScout-Software vor. AirScout selbst gibt es bereits seit einigen Jahren und ist ein essenzielles Software-Tool zur Vorhersage von Aircraft Scatter, also Signalreflexionen im UKW-Bereich an Flugzeugen. Während AirScout vornehmlich als Windows-Software geschrieben wurde und auf einem PC zu installieren ist, ist die neue Webvariante plattformunabhängig ausgelegt und läuft im Webbrowser. AirScout Web funktioniert damit auch auf Smartphones und Tablet-Computern. Wer das neue System nutzen möchte, legt sich zunächst einen Account an. Die Nutzer-Oberfläche gleicht in vielen Teilen der Installationsvariante. Es gibt aber auch Funktionen, die systembedingt davon abweichen. Ein paar Features sind derzeit nicht implementiert, wie die CAT-Steuerung, wtKST-Kopplung oder Alarm-Funktion. Den Vortrag von der GHz-Tagung „AirScout goes Web“ kann man auf der Webseite von DLOGTH herunterladen. Wer tiefer in die Funktionsweise von AirScout allgemein eintauchen möchte, sollte sich auch den Vortrag „AirScout Deep Dive für Fortgeschrittene“ auf gleicher Seite ansehen.

Vierte Lektion des 50ohm Klasse-N-Videokurses online

Die vierte Lektion des 50ohm.de Klasse-N-Videokurses ist auf YouTube veröffentlicht worden. Dieser Kurs entsteht in Kooperation mit dem AFU-Channel von Michael, DL2YMR, und dem AJW-Referat. Das aktuelle Video behandelt das Thema „Internationaler Funkbetrieb“. Zusätzlich werden auf 50ohm.de nach und nach interaktive Elemente integriert, die es den Nutzern ermöglichen, im Browser virtuelle Experimente vorzunehmen. Ein Beispiel hierfür ist nun im Kapitel „Amplitude und Periode“ verfügbar.

Online-Vortrag über die digitale Betriebsart M17

Innerhalb der so genannten Icebird Talks gab es beim österreichischen Amateurfunkverband ÖVSV kürzlich einen Vortrag über die digitale Betriebsart M17. Referent Kurt Baumann, OE1KBC, gab in

eineinhalb Stunden einen Überblick über das Verfahren. M17 wurde von Wojciech Kaczmariski, SP5WWP, und weiteren Funkamateuren entwickelt. Der Sprachmodus dieses Protokolls verwendet den freien und offenen Codec 2-Sprachencoder. Das bedeutet, dass es keine Patente, keine Lizenz-Gebühren und keine rechtlichen Hürden für den Selbstbau eines eigenen Radios oder die Modifizierung eines bereits vorhandenen Radios gibt. Der Vortrag kann über die Plattform Vimeo nochmals angesehen werden. Darüber berichtet der ÖVSV auf seiner Webseite.

Aktuelle Conteste

23. bis 25. Februar: CQ World-Wide 160 m Contest

24. bis 25. Februar: REF-Contest, Bayerischer Bergtag und UBA DX Contest

25. Februar: HSC-Contest

26. Februar: RSGB FT4 Contest

27. bis 3. März: ARRL International DX Contest, DARC VHF-, UHF-, Mikrowellenwettbewerb und Open Ukraine RTTY Championship

28. März: UBA Spring Contest

Hinweis: Ob der Open Ukraine RTTY Championship stattfindet ist unbekannt. Die Internetseite des Veranstalters ist online und aktuell.

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 2/24 auf S. 66 und 3/23 auf S. 68.

Der Funkwetterbericht vom 20. Februar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 27. Februar:

Wir erwarten bis etwa Ende Februar gute Ausbreitungsbedingungen auf allen Kurzwellenbändern. Der solare Fluxindex bleibt etwa bei 150 Einheiten, das Erdmagnetfeld überwiegend ruhig.

Die Wahrscheinlichkeit für weitere M-Flares liegt bei 30 Prozent. Die neue komplexe Region 3590 wird uns begleiten. Je weiter wir uns dem Frühlingsanfang nähern, umso störanfälliger wird das geomagnetische Feld. Die noch sehr günstigen Ausbreitungsbedingungen auf den Funkwegen in Ost-/Westrichtung und nach Nordamerika und Japan werden dann schlechter.

Die Nord-/Südrichtungen werden günstiger. Die für 3000 km Sprungentfernung geltende Grenzfrequenz der F2-Schicht liegt nachts bei 11 MHz, bei Sonnenaufgang bei 17 MHz, zwei Stunden später bei 33 MHz und mittags bei 37 MHz. Bei Sonnenuntergang beträgt sie immer noch 30 MHz und zwei Stunden später etwa 22 MHz – als Referenztag dient hier der 18. Februar. Mit flach strahlenden Antennen sendet man aber in Richtung Nordwesten in Gebiete mit höherer f0F2, sodass man nach Sonnenuntergang noch etwa zwei Stunden laute Signale aus ganz Nordamerika und der Karibik vorfinden kann.

Das waren Auszüge aus 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\(at\)darcd.de](mailto:redaktion(at)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. Bitte bewahren Sie hierfür Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Überregionale Meldungen

Newsletter Öffentlichkeitsarbeit

Liebe YLs und OM,
der Newsletter Öffentlichkeitsarbeit 02/2024 ist erschienen. Nach Anmeldung auf der DARC-Seite

könnt ihr die PDF-Datei unter „Newsletter Öffentlichkeitsarbeit“ lesen oder downloaden.

Inhalt:

- Pressearbeit (4) – Ohne Anlass keine Berichterstattung
- Das WDR-Fernsehen zu Gast beim OV Rheinhausen (L20)
- Zum Umgang mit Pressemitteilungen
- Treff.darc.de: Vortrag zum Thema Mitgliedergewinnung am 7. Mai
- Termine im März und April

vy73 Steffi, DO7PR & Heiko

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

Radio DARC

Die Folge 472 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr u.a. auf 6070 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio.

Darin sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- Frank DL2ALF stellt die neue „Airscout Software“ vor
 - BNetzA wird von Anfragen zur Amateurfunkprüfung zur Zeit überrannt
 - Luxemburg hat Amateurfunkregelung neu gestaltet
 - UKW-Tagung in Weinheim ruft zum Selbstbauwettbewerb auf
 - Dokumentationsarchiv in Wien wird vorgestellt
 - erinnert wird an Wolf Harranth OE1WHC
 - Eva-Maria DG9MFG geht heute in den Untergrund
- Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de. Wer kein Kurzwellen-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite. 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: <http://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>

Wie aus den Meldungen diverser Nachrichtenagenturen entnommen werden konnte, ist es in den frühen Morgenstunden des 23. Feb. 2024 der Raumsonde „Odysseus“ gelungen, auf dem Mond weich zu landen. Es ist demnach die erste US-Mondlandung seit 1972 und die erste private Mondlandung aller Zeiten. In den nächsten Tagen werden weitere Informationen darüber erwartet.

73, Ulrich DL2EP

Interview unter dem Turm über ÖA und Soziale Medien

In unserer Videoreihe „Interview unter dem Turm“ stellen wir Ihnen Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. In der Folge 58 sprechen wir mit Michael Mittler, DM1CHA. Er engagiert sich im Bereich der Öffentlichkeitsarbeit für den Amateurfunk. Aktuell liegt ihm Facebook besonders am Herzen, was auch schon zum Erfolg führte: Durch die Aktivitäten konnten

neue Mitglieder gewonnen werden. Über seine Taktiken und weitere Projekte – in diesem Interview.

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

HAARP-Aussendungen 28.2. – 3.3.2024

Das High-Frequency Active Auroral Research Program (HAARP) führt vom 28. Februar bis zum 3. März eine Forschungskampagne durch, deren Betriebszeiten in einer Tabelle unter dem Link angegeben sind. Die Betriebsfrequenzen werden variieren, aber alle HAARP-Sendungen werden zwischen 2,8 MHz und 10 MHz liegen. Die tatsächlichen Sendetage und -zeiten sind je nach den ionosphärischen und/oder geomagnetischen Bedingungen in Echtzeit sehr unterschiedlich. Alle Informationen können sich ändern. Mehr unter dem Link.

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

Betriebszeiten: <https://t1p.de/omsj3>

Radio- und Funkflohmarkt in Plau am See

Auf Grund der großen Erfolge des Radio- und Funkflohmarktes in Plau am See in den vergangenen zwei Jahren beabsichtigen die Initiatoren, den Flohmarkt in Plau am See auch in diesem Jahr wieder durchzuführen. Vom Anspruch geprägt, den Handel und Wandel möglichst innovativ zu gestalten, ist erstmals beabsichtigt, nicht nur an Funk- und Radiotechnik Interessierte am Event teilhaben zu lassen, sondern auch Interessierte anderer Elektronikbereiche einzuladen. Perspektivisch sollen sich damit auch die Technikbegeisterten aus Szenen von Maker bis IoT angesprochen fühlen. Selbst den Modellbahnbauern sollte mit dem Plauer Flohmarkt hinsichtlich ihrer Nähe zu elektronischer Steuerungstechnik eine adäquate Plattform geboten sein.

Die Initiatoren Wilfried, DC0XB, und Stefan, DL1WKP, laden zum diesjährigen Event herzlich ein und freuen sich auf ein Treffen mit an Technik interessierten Menschen sowie ein geschäftiges Treiben.

Samstag, 6. April 2024 10 Uhr bis 13 Uhr

Turnhalle des Kinder- und Jugendzentrums

Steinstraße 96, 19395 Plau am See

Schon ab 9.30 Uhr erfreut die Cafeteria mit kulinarischem Genuss.

Händler haben die Möglichkeit, ihr Angebot in der Zeit von 8 Uhr bis 9.30 Uhr vorzubereiten.

Der Kostenbeitrag zum Event beträgt für den Besucher ab 16 Jahre 2 €

Link: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0224.php>

Mecklenburg-Vorpommern-Contest am 16.03.2024

Jetzt mit viel attraktiveren Teilnahmebedingungen

Im Mecklenburg-Vorpommern-Contest durften bisher Stationen außerhalb des Distrikts V nur mit Stationen aus dem Distrikt V arbeiten. Das hat die Anzahl der möglichen QSOs für diese OMs erheblich eingeschränkt. Mit den neuen Bedingungen, jeder darf jeden arbeiten, kommt jetzt im Contest für alle viel mehr Spaß auf. Natürlich liegt der Schwerpunkt weiterhin auf QSOs mit Stationen aus dem Distrikt V. Diese QSOs zählen 3 Punkte und Multiplikatoren sind weiterhin die DOKs aus dem Distrikt V sowie die unterschiedlichen gearbeiteten DXCC-Länder (außer DL). Auch wurde die Einsendung der Logs vereinfacht und wird jetzt – wie für viele andere Conteste des DARC und anderer Distrikte – über den DARC Contest Hub realisiert. So hat man gleich eine Rückmeldung und sieht, dass sein Log eingegangen ist. Außerdem wird die Auswertung beschleunigt und die Ergebnisse liegen schneller vor.

Also, viel Spaß beim nächsten MVP Contest! Ihr seid alle herzlich eingeladen, teilzunehmen. Wir freuen uns auf Euch! Contest- Ausschreibung unter dem Link.

Link: <https://www.amateurfunk-mvp.de/inhalte/contest.php>

Packet radio digipeater on ISS

Seit dem 15. Februar soll wieder ein packet radio digipeater auf 145,825 MHz auf der ISS in Betrieb sein. Weitere Infos dazu unter dem Link.

Link: <https://www.arnewslines.org/>

Regionale Meldungen

Der OV Uetersen, M21, hat gewählt

Am vergangenen Dienstag trafen sich die Mitglieder des OV Uetersen, M21, zu ihrer diesjährigen Jahreshauptversammlung. Nachdem der langjährige OVV Kurt, DL2LAY, im Oktober des vergangenen Jahres verstorben war, wurde die notwendige Neuwahl des Vorstands mit großem Interesse erwartet r 2024

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

Funkamateure Heft 02/2024

Im neuen Funkamateure Heft 02 aus 2024 sind mir einige Artikel aufgefallen:

- Heinz-Josef DK5WL informiert über eine DXpedition nach Tuvalu T2C
- Harald Lutz schreibt über den höchsten Sendemast aller Zeiten
- Blitzschutz für Afu-Anlagen wird von Fabian DC1SAF, Wolfgang DL5MM, Thomas DF5KJ und Michael DF9BA beschrieben
- Bodo DC1DV beschreibt Antennenkoppler (Teil 1)
- Willi DJ6JZ zeigt, wie die PC-Uhr synchronisiert wird
- Fritz DM2ARD misst steiflankiges Filter mit einfachen Mitteln
- Werner DC4KU erklärt das sogenannte Icom-Scope
- Feldeffekt Transistoren werden von Klaus Sander näher beschrieben
- Löten von SMD Schaltkreisen auf Adapter-Platinen wird von Hermann DL6PH gezeigt
- Rainer DM2CMB zeigt einen 100 Watt Lastwiderstand bis 3 GHz
- Andreas DL4JAL stellt ein handliches HF-Milliwattmeter bis 500 MHz vor
- Christoph DK6ED spart Platz durch Faltung eines Dipols

73, Ulrich DL2EP

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

Signale von der Neumayer-III-Station

Seit dieser Woche ist Felix, Heimatrufzeichen DL5XL, wieder unter dem Rufzeichen DP1POL von der deutschen Antarktisstation Neumayer III aktiv. Außerdem funkt er über QO-100 unter dem Klubrufzeichen DP0GVN.

Erstmals meldete sich Felix diese Woche am 22. Januar 2024 abends auf 10.122 kHz in CW sowie auf 10.136 kHz in FT8. Die Signale waren in Deutschland und weiteren europäischen Ländern gut

aufzunehmen. Im weiteren Verlauf des Abends meldete sich DP1POL auch auf 14.055 kHz in CW. In den kommenden Wochen ist mit weiterem Funkbetrieb auf den genannten Kurzwellen zu rechnen, abends vor allem bei 10.122 kHz in Telegrafie. Sofern es der dichte Arbeitsplan zulässt, ist auch tagsüber kurzzeitig Funkbetrieb möglich. Letzteres bislang hauptsächlich in FT8 über den geostationären Amateurfunksatelliten QO-100. QSL via DL1ZBO.

Link: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/DP1POL-2024.html>

EUDX-Contest

Am 3. und 4. Februar findet der nunmehr vierte EUDX-Contest statt.

Der Veranstalter des Contests, der 2020 gegründete European DX Contest Club (EUDXCC), hofft auf rege Teilnahme. Die Ergebnisse des 2023er EUDX-Contests sind unter dem 2. Link zu finden.

Link: <https://www.eudx-contest.com/reglen>
<https://www.eudx-contest.com/eudx-contest-results-2023/>

Quelle: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/4-eudx-cont.html>

Serviceteam und Telefonzentrale nur eingeschränkt erreichbar

Aufgrund hohen Krankenstandes ist das Serviceteam und die Telefonzentrale über die Rufnummer 0561/94988-0 in der DARC-Geschäftsstelle nur eingeschränkt erreichbar. Alternativ können Sie Ihr Anliegen auch schriftlich per E-Mail formulieren (darc(at)darc.de). Für Fachfragen können Sie sich weiterhin direkt mit den Abteilungen über die folgenden Durchwahlen in Verbindung setzen: -30 QSL-Abteilung, -40 Öffentlichkeitsarbeit, -73 DARC Verlag, -60 Buchhaltung, -90 Redaktion CQ DL.

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

8R7X Guyana

Eine Gruppe von 4 Funkamateuren will vom 14. bis 24. Februar unter 8R7X Guyana aktivieren. Sie wollen in CW, SSB, FT8 und RTTY auf den HF-Bändern QRV sein.

Link: <http://www.8R-2024.com>

Quelle: <https://www.arnewsline.org/> vom 25.1.2024

Racing on the air

Was bedeutet es, wenn Du auf den Bändern „CQ ROTA“ hörst?

Bekannt sind inzwischen POTA, also Parks on the Air, YOTA also Youth on the Air, SOTA also Summits on the Air usw.

Jack, W8ISH berichtet nun von ROTA, also „racing on the Air“.

Dabei handelt es sich nicht um einen punktezählenden Wettbewerb, sondern es geht nur darum, Spaß beim Funken zu haben. Und wichtiger: Bei irgendwelchen Rennveranstaltungen, sei es mit Fahrrädern, Pferden, Booten, Flugzeugen oder Autos soll der Öffentlichkeit unser Hobby gezeigt werden, weil es dort viel Publikum gibt.

Weitere Informationen gibt es auf der Webseite.

Link: <https://www.arnewsline.org/>
<https://www.worldwidedx.com/>

Radio DARC

Die Folge 468 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr u.a. auf 6070 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio. Darin sind heute unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- Mittelwelle wird außerhalb Deutschlands wieder eingesetzt
- Fragenkatalog zur Amateurfunk-Prüfung
- Ausbildungsplattform 50 Ohm wird ausgebaut
- Auswirkungen des Wetters auf die Sicherheit der Bahn
- Bettina Köster informiert über die Bedeutung und Entwicklung des Radios
- Eva-Maria DG9MFG spricht über Zeitstempel und das Jahr 2038-Problem der Computer

Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de. Wer kein Kurzwellen-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite.

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

Regionale Meldungen

Liebe Zuhörerinnen, liebe Zuhörer,

seit etwa 1970 existiert der Hamburg-Rundspruch in der heutigen Form.

Es haben sich zwar Frequenzen geändert und durch das Zusammenspiel mit der Relaisarbeitsgruppe hat sich unsere Reichweite vergrößert, aber das Konzept blieb nahezu unverändert.

Allerdings wechselten mit den Jahren natürlich die Redakteure, einige gingen, andere kamen. Und wir finden, dass nach dem Weggang von Dieter mal wieder das Kommen dran ist.

Deshalb laden wir Dich gerne ein, uns und unser Tun mal näher kennenzulernen.

Du kannst jeden von uns auch unverbindlich nach Einzelheiten fragen. Besonders gern hätten wir noch eine zweite weibliche Stimme zur Verstärkung für Carmen, aber weitere männliche Stimmen sind uns natürlich auch willkommen.

Wir, das sind Carmen-DL4HAZ, Andree-DG7DK, Manfred-DJ8PW, Ulrich-DL2EP und Winni-DL3XU. Alle sind @darc.de erreichbar.

Du kannst das! Wir freuen uns auf Dich!

Für die Redaktion
hier 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.

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 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 – Manfred, DJ8PW

Linkzitate

des HRS vom 25.02.2024

Zitat:	Link:
DF0HHH Audio-Livestream	http://atvstream.mo00.com:8910/10m.mp3
DARC Rundspruch	www.darc.de/home
Newsletter Öffentlichkeitsarbeit	https://www.darc.de/nachrichten/newsletter-oea/
Radio DARC	https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Interview unter dem Turm über ÖA und Soziale Medien	https://www.darc.de/home/
HAARP-Aussendungen 28.2. – 3.3.2024	https://www.darc.de/home/ Betriebszeiten: t1p.de/omsj3
Radio- und Funkflohmarkt in Plau am See	https://www.amateurfunk-mvp.de/inhalte/contest.php
Packet radio digipeater on ISS	https://www.arnewslines.org/
DL8UD aktiv unter V3O und V31KO	https://nord-ostsee-rundspruch.de/ Nr.498
Westküstenflohmarkt in Husum	https://nord-ostsee-rundspruch.de/page/3/
Gemeinsamer OV-Abend	https://z07.vfdb.org/2023/05/gemeinsamer-ov-abend-e14-z07-z50-z70/
Aufruf zum	DG7DK(at)darc.de DL2EP(at)darc.de DL3XU(at)darc.de DL4HAZ(at)da

Mitmachen rc.de [DJ8PW\(at\)darc.de](mailto:DJ8PW(at)darc.de)
Kontakt /Info UND: www.hamburg-rundspruch.de
über:

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.