

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 22.10.2023

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

Hier ist DG7DK an DK0NDR 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 Relaisarbeitsgruppe.

Wenn Holger, DG7YEX, heute den HRS überträgt, bin ich auch auf 145,550 MHz im Raume Drage 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 Informationen 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 22.10.2023

Es folgen nun **Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch** des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 42. Kalenderwoche 2023:

Estlands ESTCube-2 in der Umlaufbahn

ESTCube-2 ist am 9. Oktober mit der Vega-Trägerrakete der Europäischen Weltraumorganisation von Kourou, Französisch-Guayana, gestartet. Der 3U-Cubesat wurde größtenteils von Studenten der Universität Tartu in Estland entwickelt. Von der International Amateur Radio Union (IARU) wurden Downlinks auf 435,800 MHz und 2425,000 MHz koordiniert. Das Hauptziel des ESTCube-2-Projekts besteht darin, Studenten und Schülern praktische Erfahrungen in der Weltraumtechnologie zu vermitteln. Unter anderem wird der Satellit Nachrichten über ein NBFM-Signal mit vorausgezeichneten Audio-Grüßen senden. Diese Aktivität wird in unregelmäßigen Abständen stattfinden und rechtzeitig von der AMSAT veröffentlicht werden. Der Satellit wurde in eine sonnensynchrone

Umlaufbahn in 555 km Höhe gebracht. Die tatsächlichen Orbitparameter müssen aber noch bestätigt werden. Darüber berichtet der AMSAT News Service.

HAM RADIO 2024:

60 Jahre Islands on the air – Technik trifft Abenteuer!

Vom 28. bis zum 30. Juni dreht sich in Friedrichshafen am Bodensee alles um das Thema Amateurfunk. Gemeinsam mit der Messegesellschaft öffnet der DARC als ideeller Träger von Europas größter Fachmesse für Funkamateure die Türen in eine weite Welt schier unbegrenzter Möglichkeiten. Die weite Welt spielt deshalb auch beim Motto der HAM RADIO 2024 eine bedeutsame Rolle: Wir feiern 60 Jahre IOTA – Islands On The Air!

Seit 1964 fördert das internationale Programm IOTA Radioverbindungen mit Stationen auf Inseln weltweit, vom kleinen Felsenriff in der Weite des Ozeans bis zur größten Insel der Welt. Das klingt nach Abenteuern auf entlegenen Winkeln des Erdenrunds, und genau davon können viele IOTA-Fans und -Aktive nicht nur ein spannendes Lied singen. IOTA ist ein Symbol für die Entdeckerlust, die wohl in jedem Funkamateurer steckt, selbst wenn er nicht persönlich in See sticht. IOTA ist auch ein Symbol für den freundschaftlichen Wettbewerb unter Funkamateuren. Und IOTA ist ein Symbol für die Bedeutung des Amateurfunks als weltweit verbindende Kraft. Und deshalb lautet das Motto der 47. HAM RADIO „60 Jahre Islands on the air: Technik trifft Abenteuer!“

Alois Krischke, DJ0TR, silent Key

Dipl.-Ing. OM Alois Krischke, DJ0TR, ist am 4. Oktober im Alter von 87 Jahren gestorben. Zu seinen wohl bekanntesten Projekten gehörte die Weiterführung von „Rothammels Antennenbuch“. Der Verfasser Karl Rothammel, DM2ABK/Y21BK, starb 1987 und OM Krischke führte das Standardwerk über Antennen ab 1995 erfolgreich weiter. Dadurch blieb das Antennenbuch nicht auf seinem alten Stand stehen, sondern wurde weitergeführt und mit neuesten Erkenntnissen ergänzt. OM Krischke wurde am 16. März 1936 in Klagenfurt geboren. Schon früh entwickelte er ein Interesse am Medium Funk. Als Gymnasiast war er zunächst Kurzwellenhörer (SWL), dann folgten schon Sendeversuche und Selbstbau von Geradeausempfänger, Sender, Antennen, Mess- und Prüfgeräten. Er absolvierte ein Studium der Nachrichtentechnik an der Technischen Hochschule in Wien. Funkamateurer war er seit 1956 mit dem Rufzeichen OE8AK, seit 1968 auch als DJ0TR. Im Jahr 1969 trat er in den DARC e.V. ein und war seitdem Mitglied im OV München Ost (C11). OM Krischke engagierte sich neben dem bekannten Buchprojekt auf vielen Ebenen für den Amateurfunk. Von 1995 bis 2019 war Alois Krischke im Team des Deutschen Museums in München aktiv. 2009 nahm ihn die US-amerikanische Zeitschrift CQ in die „CQ Hall of Fame“ auf. Die Goldene Ehrennadel verlieh ihm der DARC am 30. September 2010 und die Ehrung für die 50-jährige Mitgliedschaft im Jahr 2019.

Längstwellensender zum UN-Tag am 24. Oktober aktiv

Der historische Längstwellensender SAQ soll zum Tag der Vereinten Nationen am 24. Oktober das nächste Mal aktiv sein. Die Aussendung in Telegrafie soll um 17 Uhr deutscher Zeit auf 17,2 kHz erfolgen. Die Hochfrequenzsignale bei SAQ werden elektromechanisch mit einem Maschinensender erzeugt. Testsendungen sollen einen Tag vorher am 23. Oktober in der Zeit von 13 bis 16 Uhr erfolgen. Kommentare und Empfangsberichte sind per E-Mail willkommen [1]. Das Geschehen vor Ort im schwedischen Grimeton wird per YouTube-Livestream übertragen [2]. Weitere Informationen zum Event gibt es im Internet.

Aktuelle Conteste

21. bis 22. Oktober: Worked All Germany Contest (WAG)

22. Oktober: Bayern-Ost Contest

23. bis 29. Oktober: 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 10/23 auf S. 64.

Der Funkwetterbericht vom 17. Oktober, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 24. Oktober

Bis über 150 steigende solare Fluxwerte und ein überwiegend ruhiges geomagnetisches Feld werden das Funkwetter in der kommenden Woche prägen. Alle oberen Kurzwellenbänder öffnen zeitig und bleiben lange offen, etwa vergleichbar mit der letzten Woche. Für den bevorstehenden WAG Contest ist das eine positive Prognose. Die Ausbreitungsbedingungen in den Südpazifik bleiben auf den Bändern über 7 MHz gut. Auf den unteren Bändern sind die Dämmerungszeiten eine brauchbare Orientierung.

Das waren die 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)darc.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 [mail] können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden. Bitte bewahren Sie dazu Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Jetzt der heutige Spruch des Tages:

Alles wird gut werden. Vielleicht nicht heute, aber irgendwann.

Unbekannte Herkunft

Es folgen weitere überregionale Meldungen

100 Jahre Rundfunk in Deutschland

Liebe YLs und OMs,

wir feiern in diesem Jahr ein ganz besonderes Jubiläum: Der Rundfunk in Deutschland wird 100 Jahre alt. Aus diesem Anlass wird der DARC Vorsitzende Christian Entsfellner DL3MBG am Jubiläumstag (Sonntag, den 29.10.2023) am Standort des ehemaligen VOX-Hauses in Berlin zusammen mit einem Vertreter des Technischen Museums Berlin eine GEDENKTAFEL enthüllen, die auf den Beginn des Radios hinweist. Pressevertreter und Fernsehen sind eingeladen.

Wer zu dieser bedeutenden Veranstaltung selber in die Hauptstadt kommen möchte, dies ist ausdrücklich möglich und erwünscht. Die Pressemitteilung des DARC siehe unten.

Ebenso wird es natürlich auf RADIO DARC um 11:00 Uhr MEZ eine Super-Sondersendung zum genauen Jahrestag des Rundfunks geben.

vy 73 Rainer DF2NU

Längstwellensender SAQ auf 17,2 kHz

Nach Instandsetzungsarbeiten planen die Betreiber des Längstwellensenders Grimeton, Rufzeichen SAQ, für den Tag der Vereinten Nationen am Dienstag, den 24. Oktober 2023, eine Sendung in Morsetelegrafie auf 17,2 kHz.

Der 200-kW-Alexanderson-Generator von 1924 wird um 1430 UTC in Betrieb genommen und mit einer VVV-Testschleife beginnen. Um 1500 UTC erfolgt die Übertragung einer Friedensbotschaft an die Welt zum Tag der Vereinten Nationen.

Vorab Testübertragungen

Bereits am Montag, den 23. Oktober, finden zwischen 1100 UTC und 1400 Uhr UTC auf 17,2 kHz einige Testübertragungen statt. Während dieser Zeit wird SAQ für kürzere Zeit auf Sendung sein, um Tests und Messungen durchführen. Empfangsbeobachtungen sind willkommen an

info(at)alexander.n.se per E-Mail.

Link: <https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/SAQ2023UNTag.html>

Coop Zeitung über Amateurfunk

Da haben viele nicht schlecht gestaunt, als sie die (deutschsprachige) Coop Zeitung durchgeblättert haben und einen 4-seitigen Beitrag über Amateurfunk von Réne HB9NBG und Carine HB9FZC lesen konnten. Das ist wirklich eine gute PR im deutschsprachigen Raum, welche den Amateurfunk wieder mehr Aktualität verleiht. Herzlichen Glückwunsch dazu und viel Spaß beim Lesen!“

Gruß – Winni, DL3XU

Link zu dem Artikel: https://www.uska.ch/wp-content/uploads/2023/10/CZ_20231017_CZ31-2.pdf

Quelle: <https://www.uska.ch/coop-zeitung-ueber-amateurfunk/>

Auf legendärer „Welle 400“ zum 100. Jubiläum des Rundfunks

Am Sonntag, den 29. Oktober 2023, wird wieder an den Beginn des Unterhaltungs-Rundfunks in Deutschland vor nun genau 100 Jahren erinnert. Dazu ist für diesen einen Tag eine besondere Funk-Aktivität in unserem Bundesland auf Mittelwelle geplant. Ein Radio-Bastler mit Leib und Seele, Olaf Freiberg in Techentin / Landkreis Ludwigslust-Parchim, hat jahrelang auf diesen Tag hingearbeitet. Er hat allen Widrigkeiten zum Trotz sich erfolgreich durch die Behörden gekämpft und hält nun die ersehnte Versuchs-Sendegenehmigung in Händen. Über einen an den legendären Voxsender erinnernden Nachbau wird Olaf Freiberg am 29. Oktober 2023 auf historischer QRG von 749,5 kHz ein Programm in AM ausstrahlen. Geplant sind etwa einstündige Sendungen um 6, 9, 12, 15, 18, 21 und 23 MEZ(!). Dazu ist jegliche Art von Empfangsbericht erwünscht! Diese bitte an die dafür extra eingerichtete E-Mail-Adresse voxhaus(at)web.de schicken; gern mit kurzem Audiomitschnitt und Angaben zu den Empfangsbedingungen. Eine spezielle Erinnerungs- QSL wird garantiert.

Infos zum Sender:

http://edi.bplaced.net/?Oktober_2023-Der_erste_Sender_von_1923_sendet_wieder

Anmerkung von Uwe, DL2SWR:

Hier hat ein enthusiastischer Nicht-Funkamateur großes Stehvermögen im Dschungel der Behörden gezeigt! Die Bundesnetzagentur war sicher nur das geringste Problem. Ich finde das Projekt bemerkens- (wie auch aus Sicht des Amateurfunks) unterstützungswert. Der Empfang hier auf Mittelwelle dürfte zu einer Herausforderung werden, wo aber wir Funkamateure mit unseren vielfältigen Möglichkeiten wohl noch die größte Chance haben. Warum nicht mal Mittelwelle? An einem auch für den Amateurfunk so historischen Tag, mit einem Empfangsfeeling von 1923...

Funkaktivität auf 630m bei DL0MCM

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

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 für beide Meldungen: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs1023.php>

Edi´s Radios

Ergänzend zu der Meldung über die „Welle 400“ im MVP-Rundspruch weise ich gern nochmal auf die dort erwähnte Seite „Edi´s Radios“ hin.

Das ist eine Fundgrube für alle, die sich für historische Radiotechnik interessieren.

Es geht um Restauration, Bauanleitungen und jede Menge damit zusammenhängender Themen.

Eine sehr umfangreiche und liebevoll zusammengestellte Sammlung.

Mir gefiel diese Seite so gut, dass ich den Link in „Winnis Links“ aufgenommen habe.

Gruß – Winni, DL3XU

Link: <http://edi.bplaced.net/?Home>

Neuer Teaser für Jugendkampagne online (teaser=Aufmerksamkeitserreger=Anreißer)

Auf den Social-Media-Plattformen des DARC e.V. gibt es einen weiteren Teaser für die DARC-Kampagne aus dem Bereich Ausbildung, Jugendarbeit und Weiterbildung.

Das Video ist auf YouTube veröffentlicht.

unter <https://youtube.com/shorts/rlUydmesT9k> und auf Instagram im Kanal [darc_ev](https://www.instagram.com/darc_ev) https://www.instagram.com/darc_ev anzusehen.

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

Radio DARC

Die Folge 454 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr auf 6055 kHz, 6070 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio. Darin u.a. folgende Beiträge:

- Änderungen der Sendefrequenzen bei Radio DARC
- 100 Jahre Rundfunk in Deutschland
- DM1CM hat einen vereinfachten Antennendesigner erstellt.
- Für Filmaufnahmen wird ein spezieller Transceiver gesucht
- Besuch auf dem Funckerberg

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/>

Wir kommen jetzt zu den regionalen Meldungen

In eigener Sache

Liebe Zuhörerinnen und Zuhörer,

wie ihr ja bereits im letzten HRS gehört habt, wird einer unserer Rundspruchredakteure auf eigenen Wunsch sein redaktionelles Mitwirken am, sowie die Moderation des HRS zum Ende des Jahres beenden.

Alle Mitwirkende am wöchentlichen HRS freuen sich jeden Sonntag beim Bestätigungsverkehr über die Worte „Danke für den Rundspruch.“

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 spannende Aufgabe, die bei mir zumindest immer noch Lampenfieber erzeugt kurz vor der Sendung. Du kannst Dir aber sicher sein, immer ein starkes Team im Rücken zu haben. Falls mal was schief geht. So wie bei meinem letzten Rundspruch als ich 2 Minuten vor Start in der QRG verrutscht bin und mein Rundspruch komplett ins Leere lief. Einer vom Team springt ein.

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 findest Du auf unserer neuen Rundspruchseite unter www.hamburg-rundspruch.de unter „Redakteur“.

Gerne geben wir Dir weitere Auskünfte, und natürlich werden wir Dich bei der Einarbeitung und auch weiterhin tatkräftig unterstützen.

Ich freue mich schon auf die zahlreichen Zuschriften.

73 de Andree, DG7DK

SSTV Aussendung des E39 – KW42

Die Wiederinbetriebnahme des SSTV-Senders im russischen Teil der Raumstation ISS wurde im OV Ratzeburg (E39) mit großem Interesse aufgenommen. Die letzten Aussendungen von der ISS liegen ja bereits einige Zeit zurück. Die Testaussendungen mit dem Thema „Über Gagarin aus dem All“ wurden mehrfach verschoben und sollen nun Ende Oktober (derzeitiger Stand 27.10. bis 30.10.) stattfinden. Der OV-Abend am Freitag (13.10.) stand somit ganz im Zeichen des Slow Scan Television. Christian DB5LC zeigte verschiedene Möglichkeiten zum Empfang und zum Senden der Bilder.

Relativ spontan – und erst nach Redaktionsschluss des Hamburg Rundspruch hatte der OV E39 Termine für SSTV- Aussendungen festgelegt, damit die OV-Mitglieder – und jeder andere Interessierte – ihre Empfangsmöglichkeiten für die ISS-Aussendungen testen können. Es gibt aber noch einen Sendetermin in der nächsten Woche:

Die Aussendungen von André, DG3AZ bzw. der OV-Clubstation DK0RZ finden am 23. Oktober 2023 um 20:00h, 20:05h und 20:10 Küchenzeit statt.

Und zwar auf 144,500 MHz in FM im Mode PD120.

Gesendet wird vom Relaisstandort DB0NAS im Locator JO53HO statt. Der Standort befindet sich in ca. 70 Meter über NN, sodass die Bilder auch über das Kreisgebiet hinaus zu empfangen sein sollten. Weitere Informationen zu dieser Aussendung sind auf der OV-Website darc.de/e39 zu finden. Der Ortsverband Ratzeburg würde sich freuen, wenn dort möglichst viele empfangene Bilder als Empfangsbestätigung hochgeladen werden, am besten mit Angabe des Empfangsstandortes.

Über die Kommentarfunktion ist das einfach möglich.
Vielen Dank und beste Grüße
André, DG3AZ und Kilian, DO8LHK

OV-Abend bei E14

Am 17.10.2023 hatte der OV E14 seinen OV-Abend. Dabei stand u.a. die Ehrung eines Vereinsmitgliedes im Mittelpunkt.

Ferdi, DL2GJ, ist seit 60 Jahren Mitglied im DARC. Um ihm die Ehrennadel für seine lange Mitgliedschaft zu überreichen, war der stellvertretenden DV Andreas, DL2OBH erschienen.

Von Andreas wurde angeregt, bei wichtigen Themen rund um die Öffentlichkeitsarbeit oder bei der Durchführung von Events (Funken, Stadteilfeste usw.) mit anderen OVEN zusammen zu arbeiten. Dies sollte bei anderen OVEN auch aufgegriffen werden.

Da bei E14 im Januar die Hauptversammlung mit Wahlen auf dem Terminkalender steht, wurde seine Anregung aufgegriffen. Bereits 2 Tage später wurde Hilfe von Carmen DL4HAZ vom OV E28 und Niels DM5RG vom OV E13 zugesagt, als Wahlhelfer zur Verfügung zu stehen.

Diese Anregung sollte auch von andere Ortsverbänden aufgegriffen werden.

73, Ulrich DL2EP

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@dac.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 Hörerinnen und Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet.

Danke für Eure Aufmerksamkeit – Andree, DG7DK

Linkzitate

des HRS vom 22.10.2023

Stichwort

DL Rundspruch

Link

www.darc.de/home

komplett

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

Längstwellensender
SAQ auf 17,2 kHz <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/SAQ2023UNTag.html>

Coop Zeitung über
Amateurfunk https://www.uska.ch/wp-content/uploads/2023/10/CZ_20231017_CZ31-2.pdf
<https://www.uska.ch/coop-zeitung-ueber-amateurfunk/>

Auf legendärer „Welle 400“ zum 100.
Jubiläum des Rundfunks http://edi.bplaced.net/?Oktober_2023-Der_erste_Sender_von_1923_sendet_wieder

Funkaktivität auf
630m bei DL0MCM <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs1023.php>

Edi´s Radios <http://edi.bplaced.net/?Home>

Neuer Teaser für Jugendkampagne online <https://youtube.com/shorts/rIUydmesT9k>
https://www.instagram.com/darc_ev
<https://www.darc.de/home/>

Mitmachen beim
Rundspruch ? Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK oder DL3XU, alle at DARC.de
UND: www.hamburg-rundspruch.de unter „Redakteur“

Redaktion: Andree, DG7DK

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.