

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 14.01.2024

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

Hier ist DL3XU 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 Wolfgang, DO3LW, überträgt, bin ich auch auf 145,550 MHz im Raume Tating 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 14.01.2024

Zunächst der Spruch des Tages:

Lebenskunst besteht im Wesentlichen aus der Umwandlung negativer Energie in positive.

Aus dem DL-Rundspruch:

BNetzA informiert über Teilnehmerzahlen am Amateurfunkdienst

Die Bundesnetzagentur veröffentlicht auf ihrer Webseite die jährliche Statistik über die Teilnehmerzahlen am Amateurfunkdienst. Mit Stand 31. Dezember 2023 gibt es 60736 personengebundene Amateurfunkzulassungen, wobei auf die Klasse A 52058 und auf die Klasse E 8678 entfallen. Im Vergleich zum Vorjahr ist die Gesamtzahl de facto stabil geblieben, die Gesamtzahl betrug mit 61139 nur unwesentlich mehr. Das ist sehr erfreulich, genauso wie die Anzahl der Teilnehmerzahl an Amateurfunkprüfungen, die seit der Corona-Pandemie im Steigen begriffen ist. Verzeichnete die Behörde bis zum Jahr 2021 einen stetigen Rückgang, gab es in 2022 rund 1400 und in 2023 knapp 1600 Prüfungsteilnehmer. Der DARC-AJW-Referatsleiter Prof. Dr. Matthias Jung, DL9MJ, erklärt dies wie folgt:

„Die ansteigenden Prüfungszahlen erklären sich durch den Prüfungstau der Corona-Pandemie, und da viele noch zu den alten Bedingungen die Prüfungen ablegen wollten. Unser Ziel ist es jetzt, diesen Trend durch die neue Klasse N und das neue aufstockende Prüfungssystem fortzusetzen“. Der Trend der stetig wachsenden Anzahl an Rufzeichenzuteilungen setzt sich gleichfalls fort. In 2023 gab es 9100 Zuteilungen für Clubstationen, Relais bzw. Baken, Sonderzuteilungen und Ausbildungsrufzeichen. Letztere haben mit 4813 einen großen Anteil daran. Die Gesamtzahl der zugeteilten Rufzeichen beträgt mit Stand Ende 2023 69836. Weitere Informationen gibt es auf der Internetseite der Bundesnetzagentur.

Neues zu 50ohm.de und Informationen für Ausbilder

Am 20. Dezember 2023 erfolgte die feierliche Eröffnung der neuen Lernplattform 50ohm.de während einer Online-Veranstaltung.

Diese Plattform ist konzipiert, um künftig bei der Vorbereitung auf Prüfungen für die verschiedenen Amateurfunkklassen zu unterstützen. Eine entscheidende Komponente dieser Plattform ist ein Videokurs, der in Zusammenarbeit mit dem YouTuber Michael, DL2YMR, und dem AJW-Referat produziert wird. Die erste Lektion dieses Videolehrgangs ist nun auf YouTube verfügbar, und die kommenden Lektionen werden in den nächsten Wochen veröffentlicht. Ein Buch ist auch geplant. Auch für Ausbilder gibt es neue Informationen: Auf der Website des AJW-Referats werden künftig die aktuellen Informationengesammelt und veröffentlicht. Hier gibt es nun auch drei Kursplanempfehlungen für die Klasse N. Ein 7-Tage-Kurs ermöglicht die schrittweise Vermittlung der Inhalte über 7 Wochen. Alternativ bietet sich ein 4-Tage-Kurs an, der beispielsweise als Abendkurs innerhalb einer Woche oder an zwei Wochenenden stattfinden kann. Zusätzlich besteht die Option eines Wochenendkurses, der die

Inhalte der Klasse N kompakt an einem Wochenende vermittelt. Weitere Kursplanempfehlungen für die Klassen E und A sowie Aufstockungskurse folgen in Kürze.

Obwohl nahezu jede Frage im Katalog überarbeitet wurde, sind doch viele grundlegende Aspekte unverändert geblieben. Im Bereich Digitaltechnik gibt es jedoch zahlreiche neue Themen, die für die Ausbilder von besonderer Relevanz sind. Deshalb bietet das AJW-Referat nun Fragestunden an, um sich als Ausbilder im Bereich Digitaltechnik weiterzubilden. Dabei wird hier ein „Inverted Classroom“-Konzept umgesetzt. Das bedeutet, dass die Ausbilder erst selbst das Material auf 50ohm.de studieren und in den Terminen ihre Fragen dazu stellen können. Die Fragestunden finden ab dem 17. Januar immer mittwochs ab 19:00 auf Treff.DARC statt.

Protokoll der DARC-Mitgliederversammlung erschienen

Das Protokoll der Mitgliederversammlung vom 18./19. November 2023 in Baunatal steht zum Download auf der DARC-Webseite zur Verfügung. Auf Wunsch wird das Protokoll gemäß Satzung auch schriftlich zugestellt. Einen Bericht zur Mitgliederversammlung finden Sie in der CQ DL 1/24, S. 79. Zum Herunterladen des Protokolls im PDF-Format loggen Sie sich bitte auf der DARC-Webseite als Mitglied ein. Sie finden das Dokument über den Navigations-Weg: „Der Club“, „Vorstand/Amateurrat“, Abschnitt „Protokolle der Mitgliederversammlungen“.

CQ DX Marathon 2024

Das neue Jahr hat begonnen und damit auch ein neuer Contest, der CQ DX-Marathon 2024, informiert Christian Tandler, DL2RPN, in einer E-Mail an die Rundspruchredaktion. Hauptsächlich gesponsert vom CQ Magazine und ausgeschrieben für alle gängigen Betriebsarten – CW, Phone und Digital – auf allen Bändern von 160 m bis 6 m, ist dieser Contest etwas Besonderes – er dauert nämlich ein ganzes Jahr, vom 1. Januar bis 31. Dezember, berichtet DL2RPN. Ziel sei es, im Laufe des Jahres möglichst viele DXCCs und CQ-Zonen zu arbeiten.

Für jedes im jeweiligen Jahr gearbeitete DXCC und für jede CQ-Zone gibt es jeweils einen Punkt,

also z.B. 150 DXCC und 30 CQ-Zonen ergeben dann am Ende 180 Punkte. Dazu gibt es natürlich auch verschiedene Klassen, in denen man teilnehmen kann; die ausführlichen Regeln dazu findet man über das Internet. Darüber hinaus gibt es eine Club-Wertung. Jeder kann selbst entscheiden, welchen Aufwand an Equipment und Zeit er betreibt, um in seiner Klasse möglichst viele Punkte zu sammeln.

Dadurch, dass der Contest das ganze Jahr läuft, kann man sich die Zeit einteilen. Am Ende des Jahres reicht man per Online-Formular das ADIF-Log ein, um in die Wertung zu kommen. Der Contest erfreut sich zunehmender Beliebtheit, stellt DL2RPN fest. Seit dem Start des CQ DX-Marathons im Jahr 2006 haben sich die Teilnehmerzahlen ständig erhöht, von 87 in 2006 bis knapp 1200 im Jahr 2022.

Allerdings ist der Anteil von Teilnehmern aus DL gering. 13 Teilnehmer aus DL im Jahr 2022 sind nur ca. 1 % des gesamten Teilnehmerfeldes weltweit. „Schön wäre es, wenn sich in den nächsten Jahren auch der Anteil der teilnehmenden Funkamateure aus DL an diesem interessanten Contest signifikant erhöhen würde“, wünscht sich OM Tandler.

Aktuelle Conteste

13. bis 14. Januar: UBA PSK63 Prefix Contest

14. Januar: DARC 10 m Contest

15. bis 21. Januar: HA DX Contest und Pro Digi Contest

16. Januar: VFDB-DLPX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 1/24 auf S. 68

17. Der Funkwetterbericht vom 9. Januar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 16. Januar:

Sechs Sonnenfleckengebieten befinden sich bereits westlich des Zentralmeridians der Sonne. Flares von der komplexen Region 3536 könnten in den nächsten Tagen die Erde treffen. Die Wahrscheinlichkeit für M-Flares beträgt heute 45 Prozent. Wir erwarten etwa gleichbleibende Fluxwerte bei 155 Einheiten und ein überwiegend ruhiges Erdmagnetfeld. Nicht vorhersagbare Flares können natürlich unerwartete Störungen und Mögel-Dellinger-Effekte auslösen. Die Ionosphäre und damit auch die Grenzfrequenz der F2-Schicht bleiben so gut wie in der Vorwoche.

Anmerkung zur Erinnerung:

Was ist der Mögel-Dellinger-Effekt?

Nach sehr starken Flares kann es auf der Tagseite der Erde für die Dauer von einigen Minuten bis zu einigen Stunden zum Totalausfall aller Kurzwellen-DX-Verbindungen kommen. Dabei sind die niedrigeren Bänder mehr betroffen als die höheren. Ursache ist die mit dem Flare verbundene intensive Röntgenstrahlung, die zur verstärkten Ionisierung der D-Schicht, also der untersten Schicht der Ionosphäre führt. Die D-Schicht dämpft dann die Funkwellen auf ihrem Weg in die höhergelegenen E, F1 und F2 Schichten. Da die Röntgenstrahlung prompt auftritt, ist der Mögel-Dellinger-Effekt, auch „Tote Viertelstunde“ genannt oder Englisch „Shortwave Fadeout“, nicht vorhersagbar. Dieses Phänomen tritt vor allem in Jahren mit starker Sonnentätigkeit auf.

Das waren 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](mailto: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 können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden.

Weitere überregionale Meldungen

Amateurfunkprüfungen noch bis Ende April –

Weitere Prüfungen danach erst wieder Ende Juni

Die Bundesnetzagentur weist darauf hin, dass Prüfungen zur Erlangung eines Amateurfunkzeugnisses derzeit noch bis 30. April 2024 durchgeführt werden. Danach pausiert man zwei Monate, bevor ab Ende Juni 2024 wieder Prüfungen stattfinden.

Die aktuellen Prüfungstermine teilt die Bundesnetzagentur in einem PDF-Dokument mit, das auf der Website der Behörde zum Herunterladen steht. Prüfungstermine sind derzeit noch für die BNetzA-Standorte Berlin, Dortmund, Dresden, Erfurt, Eschborn, Göttingen, Hamburg, Hannover, München, Nürnberg und Reutlingen verfügbar.

Hintergrund der zweimonatigen Prüfungspause ist die Umstellung des Fragenkatalogs.

PDF:

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Pruefungstermine/Termine.pdf?__blob=publicationFile&v=30

Quelle: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/BNetzA-Pruefungen-2024-1.html>

10-m-Contest und Winter Field Day

In diesem Monat finden noch zwei Kurzwellen-Conteste statt, die winterfeste Funkamateure auch für portablen Funkbetrieb nutzen.

Heute, Sonntag den 14. Januar, läuft von 0900 UTC bis 1059 UTC der DARC-10-m-Contest. Zugelassene Bandabschnitte und Sendarten sind 28 000 kHz bis 28 190 kHz in CW und 28 400 kHz bis 28 700 kHz in SSB. Die Ausschreibung für 2024 wurde leicht geändert und steht auf der Website des DARC e.V. im Contest-Bereich online.

Hierzulande bislang weniger bekannt ist der Winter Field Day (WFD), der jährlich auf Initiative der Winter Field Day Association (WFDA) stattfindet: in diesem Jahr von Samstag, dem 27. Januar, um 1900 UTC, bis Sonntag, dem 28. Januar, um 1859 UTC. Hierbei geht es im Wesentlichen darum, unter Winterbedingungen unabhängig von der gewohnten heimischen Infrastruktur Amateurfunkbetrieb durchzuführen. Zugelassen sind alle Bänder und alle Sendarten, außer FT8 und FT4.

Ausschreibung : <https://winterfieldday.org>

Quelle: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/Winter-Conteste-2024.html>

Die Clipperton-Insel , IOTA NA-011, wird vom 18. Januar bis 2. Februar 2024 aktiviert.

Zum Team gehören Jacky, ZL3CW, Dave, K3EL, Steve, W1SRD, Ricardo, PY2PT, Gene, K5GS, Heye, DJ9RR, Laci, HA0NAR, Walt, N6XG, Rob, N7QT, Glenn, KE4KY, Chris, N6WM, Arliss, W7XU, Philippe, FO4BM, Dave, WD5COV, Andreas, N6NU, Nodir, EY8MM, Allan, EA3HSO und Francesco, IK0FVC.

Gearbeitet werden soll vom Locator DK50JH aus auf allen Bändern von 160 m bis 6 m, einschließlich 60 m. Der Locator lässt sich auf der Website von Matthäus Wende durch Eingabe von DK50JH im Feld Locator sichtbar machen.

Die QSL-Route geht über MØURX via OQRS. Tim bittet ausdrücklich darum, von zusätzlichen E-Mail-Nachfragen abzusehen. Die Dateien fürs LoTW werden erst zu einem späteren Zeitpunkt hochgeladen.

Link: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/TX5S-1.html>

Radio DARC

Die Folge 466 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 sind u.a. Beiträge zu folgenden Themen:

- BNetzA veröffentlicht unter der Nummer 256/23 neuen Fragenkatalog für die Amateurfunkprüfung
- IEEE Magazin zeigt historische und aktuelle Bedeutung des Amateurfunk
- DARC widmet das Jahr 2024 besonders der Jugend
- GHz-Tagung findet wieder in Dorsten statt
- Hinweise zur Vorbereitung auf die AFU- Prüfung
- Sarah Heinrich geht der Frage nach: Künstliche Intelligenz im Radio?
- Wolf-Dieter DL2MCD stellen einen neuen Geschwindigkeitsrekord vor

Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de.

Wer kein Kurzwellen-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite. Den aktuellen Sendeplan findet ihr 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 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

Westküstenflohmarkt in Husum am 17. März

Der beliebte Westküstenflohmarkt des DARC-Ortsverbandes Husum (M04) findet in diesem Jahr bereits zum 34. Mal statt. Am Sonntag, den 17. März 2024, parallel zum Krokusblütenfest in Husum, öffnen sich die Türen des OV-Lokals „Keglerstuben“ um 9:30 Uhr für Aussteller, ab 10:30 Uhr erfolgt dann der Einlass für Besucher. Die Adresse der Lokalität lautet: Schleswiger Chaussee 23 in 25813 Husum. Alle weiteren Infos für Tischreservierungen und Anfahrt finden sich auf der neuen OV-Website www.darc-m04.de unter dem Punkt „Aktuelles“. Der veranstaltende OV Husum (M04) freut sich bereits jetzt auf viele Freunde, Stammgäste und Aussteller, die diesem traditionellen Amateurfunk-Flohmarkt immer wieder gerne einen Besuch abstatten. Noch einmal der Termin: Sonntag, 17. März ab 10:30 Uhr.

Link: <https://nord-ostsee-rundspruch.de/> Nr.492

Peter, DJ9LN schreibt uns:

Zur ersten Amateurfunkprüfung im Jahr 2024 bei der BNetzA Außenstelle Hamburg waren 11 Prüflinge erschienen. Das Alter lag zwischen 13 und 69 Jahren (Durchschnitt 41 Jahre). Für die Klasse A waren 4 Kandidaten dabei. Davon mussten zwei alle 3 Prüfungsteile beantworten, während es sich bei den beiden anderen um ein Upgrade von Klasse E auf A handelte.

Die weiteren 7 Prüflinge hatten sich für die Klasse E angemeldet. Von ihnen benötigten 2 nur den Technikteil.

Ein weiterer Kandidat, der Youngster, hatte sich für eine Prüfung des Technikteils entschieden und will die Teile 2 und 3 zu späterem Zeitpunkt nachholen.

Bis auf einen Prüfling haben alle ihr gestecktes Ziel erreicht.

Unter dem Strich haben wir also 4 neue Rufzeichen der Klasse A und 5 der Klasse E.

Glückwünsche gehen an Jörn, Jelto, Markus, Til, Benjamin, Marcel, Robin, René und Jürgen.

Allen viel Spaß und Erfolg bei unserem gemeinsamen Hobby.

73 de Peter, DJ9LN, Prüfungsbeisitzer

In eigener Sache:

Auf Grund mehrerer Nachfragen will ich noch einmal auf die drei von mir betreuten Internet-Seiten mit Amateurfunkbezug hinweisen:

1.) Die Seite „Winnis Links“ beinhaltet eine Sammlung von Links, die zu Amateurfunkseiten führen.

2.) Die Seite Repeatermap.de zeigt Standorte, Daten usw. von weltweit mehr als 4400 Repeatern und ist auch per Smartphone bedienbar und

3.) Die Seite „Hamburg-Rundspruch“ zeigt alle Informationen, die mit dem Hamburg-Rundspruch zusammenhängen, auch die aktuellen Texte, die Links und das MP3-File.

Alle 3 Seiten werden von mir möglichst aktuell gehalten. Gern nehme ich Hinweise zu Korrekturen oder Ergänzungen an.

Gruß – Winni, DL3XU

Link ad 1: http://www.db0hb.de/index.php?option=com_content&view=article&id=57&Itemid=68

Link ad 2: <https://repeatermap.de/>

Link ad 3: <https://www.hamburg-rundspruch.de/>

In eigener Sache 2:

Ihr habt ja gehört, dass Dieter, DL4HO im letzten Jahr als Rundspruchsprecher leider ausgeschieden ist. Deshalb suchen wir weitere YL's oder OM, die als Redakteur/in bei uns mitmachen wollen. Voraussetzung dafür ist nur, dass Du das Relais DFØHHH auf 438,700 MHz sicher erreichst und dass Du ca. einmal im Monat den Rundspruch verlesen magst. Zu Einzelheiten erteilen Dir alle Redakteure gerne Auskunft. Ihre E-Mail-Adressen findest Du auf www.hamburg-rundspruch.de unter „Redakteur“.

Nach kurzer Einarbeitung ist es bisher Allen schnell gelungen, bei uns mitzumachen. Und ganz ehrlich: Es macht richtig Spaß! Freue Dich auf den Kick, wenn mehr als 200 Funkamateure Dir zuhören und Du Deine Souveränität am Mikrofon zeigen kannst.

Frage gern auch unverbindlich nach – wir freuen uns auf Dich!

Gruß – Winni, DL3XU

In eigener Sache 3:

Wie Peter, DJ9LN berichtete, haben bereits eine Reihe von Euch das ZAP- Diplom für 2023 beantragt und erhalten. Ich fand es wirklich beachtenswert, wie viele besonders auf dem ersten Platz gelandet sind. Von durchschnittlich 230 Bestätigenden pro Woche landeten 39 auf Platz 1, haben also ALLE Rundsprüche bestätigt. Das sind rund 17% der Zuhörenden.

Was für eine treue Zuhörerschaft! Da kann ich nur sagen: DANKE, ganz herzlichen DANK. Eine bessere Motivation für unsere Arbeit als Redakteure gibt es nicht!

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.

Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an DL3XU(at)darc.de schicken.

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

Und BITTE KEINERLEI ANHÄNGE!!!

Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken baldige Genesung und allen Zuhörern einen schönen Sonntag.

Auf 70cm, 10m und 2m finden getrennte Bestätigungsverkehre statt. Wer uns über Funk nicht erreicht, kann direkt an DL3XU at darc.de 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 – Winni, DL3XU

Linkzitate

des HRS vom 14.01.2024

**Stich-
wort:**

Link:

Deutsch-
landrund-
spruch www.darc.de

Prüfungs-
pause der

BNetzA
Mai bis
Juni

PDF: https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Pruefungstermine/Termine.pdf?__blob=publicationFile&v=30

<https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/BNetzA-Pruefungen-2024-1.html>

Quelle:

10-m-
Contest Ausschreibung : <https://winterfieldday.org>

Quelle: <https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/Winter-Conteste->

und Winter Field
Day

Clipper-
ton-

Aktivie- <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/TX5S-1.html>
rung

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

Westküstenfloh-
markt <https://nord-ostsee-rundspruch.de/> Nr.492
Husum

Tischres- www.darc-m04.de
ervie-
rung/Anfa-
hrt

In eigener
Sache –
Winnis

Links http://www.db0hb.de/index.php?option=com_content&view=article&id=57&Itemid=68

Repea- <https://repeatermap.de/>
termap

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

Hamburg-
Rund-
spruch

Mitma-
chen beim
Rund-
spruch?

[DG7DK\(at\)darc.de](mailto:DG7DK@darcl.de) [DL2EP\(at\)darc.de](mailto:DL2EP@darcl.de) [DL3XU\(at\)darc.de](mailto:DL3XU@darcl.de) [DL4HAZ\(at\)darc](mailto:DL4HAZ@darcl.de)
[DJ8PW\(at\)darc.de](mailto:DJ8PW@darcl.de)

Kontakt UND: www.hamburg-rundspruch.de

/Info über:

Redaktion: Winni, DL3XU

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.