

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

## Hamburg-Rundspruch aktueller Text

### Hamburg Rundspruch von Sonntag 07.01.2024

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

Hier ist DG7DK an DK0NDR mit dem Hamburg-Rundspruch. Ich sende über das Relais DF0HHH auf 438,700 MHz und werde über die Relais DF0HHH auf 29,690 MHz, DB0XH auf 145,6625 MHz, DB0OST auf 145,725 MHz und über DB0WOT 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 DF0HHH 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 DB0MHS 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](http://www.darc.de) oder auf unserer Distriktseite: [darc-hamburg.de](http://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](http://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 07.01.2024

Es folgen nun **Auszüge aus dem aktuellen Deutschland-Rundspruch** des Deutschen Amateur-Radio-Clubs

IEEE-Magazin berichtet über Geschichte und Bedeutung des Amateurfunks

Der IEEE, als größter technischer Berufsverband der Elektrotechnik, hat in seinem „Communication Magazine“ einen dreiteiligen Artikel zur Geschichte und Bedeutung des Amateurfunks für die Entwicklung der Kommunikationstechnik veröffentlicht. Von den Anfängen seit Marconi und dem Untergang der Titanic wird die historische Bedeutung des Amateurfunks für diese weitreichende technische Entwicklung gewürdigt und beschrieben. Bisher sind zwei Teile des Artikels erschienen, die über das Internet abgerufen werden können. Die Artikel sind nur in Englisch verfügbar. Darüber berichtet Dr. Axel Richter, DM1AR.

Neuer Prüfungsfragenkatalog veröffentlicht

In einer weiteren Mitteilung, der Nummer 256/2023 veröffentlichte die Bundesnetzagentur in ihrem Amtsblatt 24 am 20. Dezember den neuen Fragenkatalog für Amateurfunk-Anwärter. Der neue Ka-

talog wird auf der Webseite der BNetzA als ein einzelnes PDF zum Download angeboten. Diese Datei enthält alle Prüfungsfragen für die Bereiche Betrieb, Vorschriften sowie Technik für die Klassen N, E und A. Parallel dazu startete die neue Lernplattform 50ohm.de des DARC mit einem Launch-Event am gleichen Tag. Zum Fragenkatalog und dem Start der neuen Lernplattform informierte der DARC bereits umfänglich auf seiner Webseite.

#### Aktuelle Conteste

Bis 7. Januar: Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz und ARRL RTTY Roundup

6. und 7. Januar: EUCW 160 m Contest

6. Januar: DARC RTTY-Kurzcontest und : Aktivitätstag Distrikt Nordrhein und DARC 10m Contest

6.bis 14. Januar: UBA PSK63 Prefix 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

Der Funkwetterbericht vom 2. Januar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 9. Januar:

Auch wenn momentan nur drei Sonnenfleckenregionen sichtbar sind, ist die dominierende Region 3536 für weitere intensive Flares verdächtig. Sie befindet sich noch am östlichen Sonnenrand und wird uns im gesamten Vorhersagezeitraum begleiten. Weitere M-Flares sind zu 60 Prozent wahrscheinlich, X-Flares zu 25 Prozent. Der solare Fluxindex bleibt im Bereich zwischen 125 und 150 Einheiten. Das geomagnetische Feld wird meist leicht gestört sein. Tagsüber liefern auf den oberen Kurzwellenbändern die Funkwege in Ost-Westrichtung und nach Süden die besten Signale. Von abends bis morgens kann man auf allen unteren Kurzwellenbändern mit guten DX-Bedingungen rechnen. Die Dämmerungszone überlappt ab 15:30 UTC DL mit der US-Westküste, sodass auf 40 m über den langen Weg interessante DX-Verbindungen möglich sind.

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 hierfür Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

Jetzt der heutige Spruch des Tages:

Liebes neues Jahr, du musst mir nichts geben. Hauptsache du nimmst mir niemanden weg.  
(Unbekannter Verfasser)

#### Es folgen **Auszüge aus dem aktuellen VFDB-Rundspruch**

Einladung zum nächsten Zulu-Talk

Am 12. Dezember hatten wir ja wie angekündigt einen vorweihnachtlichen und vergnügten und nicht zuletzt auch mit informativem Austausch geprägten Zu-lu-Talk gefeiert, bei dem sich 19 VFDB-Mitglieder aus ganz Deutschland ein-gefunden hatten. Es macht immer wieder Spaß, altbekannte und auch neue Gesichter und Stimmen zu sehen und zu hören. Heute laden wir euch zu unserem nächsten Online-Treff am 24. Januar ein. Dieser findet wie immer auf der Videochat-Plattform JIT.SI statt, die sich in der Vergangenheit sehr bewährt hat. Den Link zum Einstieg in den Videotreff und die möglichen Themen findet Ihr kurz vor Beginn auf unserer Website

VFDB.org. Wir freuen uns auf viele Teilnehmer. Noch einmal der Termin für den nächsten Zulu-Talk: 24. Januar um 20 Uhr.

#### VFDB-Aktivitätsmonate

Im Januar sind die Mitglieder des BV Württemberg zu besonderer Aktivität, z. B. zur Teilnahme an den Z-Runden aufgerufen. Im Februar ist dann der Bezirksverband Hamburg an der Reihe. Aktivitäten werden honoriert mit doppelten Punktzahlen im OV-Wettbewerb "VFDB aktiv".

Die Terminvorschau mit Veranstaltungen und Treffen im Januar:

- Am 14. Januar findet der DARC-10-m-Contest in der Zeit von 9:00 bis 10:59 Uhr UTC in SSB und CW statt. Das 10-m-Band ist ja derzeit tagsüber weltweit offen, sodass mit vielen Anrufen aus aller Welt zu rechnen ist.
- Die 160-m-Fans freuen sich auf das lange Wochenende 26. bis 28. Januar mit dem CQWW 160 m Contest.

#### Hinweis auf die VFDB-Funkrunden

An jedem ersten Montag des Monats treffen sich die Telegrafisten um 19 Uhr Lokalzeit auf 3558 kHz auf 80 m, an jedem vierten Montag des Monats auf 1819 kHz im 160-m-Band.

Die SSB-Runden gibt es am 1. und 3. Samstag im Monat auf 3640 kHz jeweils um 15 Uhr UTC. Eine 160-m-SSB-Runde findet am dritten Montag des Monats auf 1850 kHz statt.

Die Rentner und Pensionäre im VFDB treffen sich an jedem Mittwochmorgen um 7:30 Uhr Lokalzeit auf 3690 kHz in SSB zu ihrer RPZ-Runde.

An jedem Samstagmorgen um 8 Uhr Lokalzeit findet bei unserem Partnerverband RADIOAMPT in Frankreich die Runde "QSO de Section RADIOAMPT" auf 3660 kHz statt. Auch YLs und OM aus DL sind dort herzlich willkommen.

Das waren die Auszüge aus dem VFDB-Rundspruch.

#### **Es folgen weitere überregionale Meldungen**

##### Radio DARC

Die Folge 465 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.

- Gute Wünsche für das neue Kalenderjahr
- „Chaos in Hamburg“ aber nur im Computer Club
- BNetzA machte Weihnachtsgeschenk
- Neue Ausbildungsplattform ist Online
- Rückblick auf das „Deutsche Funkkartell“
- Eva-Maria DG9MFG berichtet vom Chaos Computer Club aus Hamburg

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/>

Neue Rufzeichenliste von der BNetzA

Die Bundesnetzagentur hat eine aktuelle Rufzeichenliste mit Stand 1. Januar 2024 im Internet veröffentlicht.

Die Rufzeichen-Statistik auf <http://www.echo37.de/rufzeichen> wurde ebenfalls aktualisiert.

73 Manfred, DK1MC

Link:

[https://data.bundesnetzagentur.de/Bundesnetzagentur/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen\\_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/rufzeichenliste\\_afu.pdf](https://data.bundesnetzagentur.de/Bundesnetzagentur/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/rufzeichenliste_afu.pdf)

OV Wolfsburg H24 gewinnt UKW-Clubmeisterschaft 2023

Für die OV-Wertung der UKW Clubmeisterschaft zählen alle Logs der 7 großen VHF/UHF Wettbewerbe des DARC. Der OV Wolfsburg schaffte es durch akribische Organisation und Motivation seiner Mitglieder. So kamen vielfach über 20 Logs pro Contest in die Wertung. Es waren nie die Top Plätze, aber immer im Mittelfeld lagen die Logs der vielen OMs des OV. Nach dem Motto, jedes Log zählt, auch wenn es klein ist. Motivation und Ausdauer über das ganze Jahr führten schließlich zu dem Erfolg.

Link: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/>

Neues Jugend-Netzwerk im Distrikt H

Vielleicht eine nachahmenswerte Idee?

folgendes las ich im Niedersachsen-Rundspruch:

„Neues Jugend-Netzwerk im Distrikt H: Immer mehr jungen Funkamateuren fällt es schwer, in den Ortsverbänden Gleichaltrige zu finden. Es gibt ab jetzt die Möglichkeit, sich einem distriktweiten Jugend-Netzwerk anzuschließen. Hierzu kann man sich auf der Internetseite anmelden. Interessenten werden zunächst in eine Signalgruppe aufgenommen. Im zweiten Schritt sind regelmäßige Funkrunden und Online-Treffen geplant. Weitere Aktionen für 2024 werden dann mit den Teilnehmern abgestimmt. Bitte spricht alle Funkamateure unter 27 Jahren und Interessenten darauf an. Wir müssen davon ausgehen, dass die Zielgruppe nicht regelmäßig diesen Rundspruch liest...“

Dazu anmelden kann man sich auf: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/darc-jugend/>

Gruß – Winni, DL3XU

Quelle: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/>

KW-Wochenende in England

Am 6. und 7. Januar 2024 wollen Funkamateure aus England mit speziellen Rufzeichen QRV sein. Es sind meist Liebhaber älterer Geräte z. B. von Swan oder Collins, besonders aber von Geräten der

Firma KW Electronics. Deshalb werden die Funkamateure, die solch ältere Geräte benutzen, mit besonderen Calls, die auf die Buchstaben K und W enden, grv sein.  
GB9KW will bis 28. Januar so in der Luft sein.

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

#### Revolutionäre Weltraumkommunikation

Unter dieser Überschrift beschreibt ein Artikel bei „Aktien.News“ die neue Entwicklung bei den Starlink- Satelliten. Damit soll es möglich werden, dass Menschen über Handy die Satelliten direkt ansprechen und so ohne Zusätze weltweit kommunizieren können.

Anfangs werden dabei die Übertragungsraten noch nicht allzu schnell sein, aber im Laufe der Jahre sicher zunehmen. Damit würden Satellitentelefone überflüssig.

Viele Mobilfunkanbieter sollen bereits in Kontakt mit SpaceX stehen.

Aber die Art von Funkverkehr, wie wir Funkamateure unsere Satelliten nutzen, wird darüber wohl nicht möglich sein, wie das Finden von zufälligen Kontakten und damit das Finden neuer Bekanntschaften und vielleicht Freunden.

Gruß – Winni, DL3XU

Link: <https://www.aktien.news/revolutionaere-weltraumkommunikation>

#### Sonderstationen zum 100. Geburtstag von Marconi

Zu Ehren des italienischen Erfinders und Radiopioniers Guglielmo Marconi [Wikipedia], dessen 100. Geburtstag in diesem Jahr am 24. April begangen wird, sind in diesem Jahr zahlreiche Sonderstationen aktiv. Sie sind im DX-Cluster zumeist leicht am Suffix WWA zu erkennen. Daneben gibt es weitere Sonderstationen mit anderen Suffixen wie beispielsweise 8A0RARI.

Damit steht auch ein Diplom in Zusammenhang, das im Zeitraum vom 1. bis 31. Januar 2024 erarbeitet werden kann, nämlich der World Wide Award 2024. Die Bedingungen der von der Organisation der indonesischen Funkamateure ORARI herausgegebenen Auszeichnung sind ebendort nachzulesen. Nutzbar sind alle KW-Bänder von 80 m bis 10 m in den Sendarten CW und SSB sowie in den Digimodes FT8, FT4, RTTY und PSK.

Laut Punkt 7 der Ausschreibung ist es ausdrücklich verboten, eine Gegenstation zum Wechsel von Band oder Sendart aufzufordern.

Ausschreibung: <https://orari.or.id/event/world-wide-award-2024/>

Quelle: <https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/WWA2024.html>

### **Wir kommen jetzt zu den regionalen Meldungen**

Liebe Zuhörende!

Hier kommt die Auswertung der Bestätigungen von 2023 mit den ersten drei Plätzen:

Wir haben letztes Jahr 50 Rundsprüche verlesen, die in die ZAP-Wertung einfließen.

Die ZAP-Diplome werden wieder erstellt von Peter, DJ9LN, und können bei ihm als PDF-Datei abgerufen werden.

Insgesamt gab es 11523 Bestätigungen von 815 verschiedenen Calls, und damit eine durchschnittliche Beteiligung pro Woche von 230 Stationen, ein beachtliches Ergebnis, wofür wir uns herzlich bedanken.

Und hier die ersten 3 Plätze, die Gesamtauswertung findet ihr demnächst auf der Rundspruchseite [www.rundspruch-hamburg.de](http://www.rundspruch-hamburg.de):

Platz 3 mit 48 von 50 Bestätigungen erreichten:

Arne:DC2AM, Michael:DF2MH, Rudi:DH1RR, Hartmut:DJ1HND, Wolfgang:DL0SUE,  
Klaus:DL3HAD, Hans-Jürgen:DL6HCF und Dirk:SWLJO43

Platz 2 mit 49 von 50 Bestätigungen:

Johannes:DF2BY, Lothar:DF7HR, Hans-Wilhelm:DG3EAJ, Werner:DG8HW, Jörg:DH5BY,  
Rahlf:DK4HR, Norbert:DL1HCN, Jürgen:DL4HF und Torsten:DO3TSH

und Platz 1 mit 50 von 50 Bestätigungen:

Peter:DB9XC, Wolfgang:DC2LR, Fred:DD0HF, Heiko:DD2XW, Horst:DF0HY, Irmin:DF2OL,  
Dieter:DF5HD, Michael:DF5WXF, Hajo:DG1HAJ, Dieter:DG3XD, Karl-Heinz:DG4HJ,  
André:DG5OAW, Claus-Dieter:DG7HA, Holger:DG7YEX, Hartmut:DH1HS, Manfred:DK1MC,  
Helmut:DK5PV, Frank:DK7LK, Johannes:DK9XQ, Lisa:DL1HAL, Harald:DL1XBB, Franz-  
Ludwig:DL2GJ, Hans-Joachim:DL2HCJ mit SWL Renate, Karl:DL2SWK, Michael:DL3NX,  
Wolfgang:DL5XW, Dorit:DL5XY, Jörg:DL6JWH, Berni:DL6XB, Hanno:DL7HH,  
Wilfried:DL8HAV, Raphael:DL8HAW, Christian:DM4CA, Wolfgang:DN7LW, Wolf-  
ganh:DO3LW, Ralf:DO4HR, Thomas:DO5DJH und Harald:DO9VK

Wir bedanken uns für Euer Interesse und wir würden uns freuen, auch in diesem Jahr so viele (oder noch ein paar mehr?) Bestätigungen von Euch zu erhalten. Eure Rückmeldungen sind für uns der Ansporn, weiterzumachen.

Solltet Ihr bei der Auswertung einen Fehler entdeckt haben, wendet Euch bitte direkt an Winni, [DL3XU\(at\)dar.de](mailto:DL3XU(at)dar.de).

Herzlichen Glückwunsch den Gewinnern!

Eure HRS-Redaktion

Unterstützung für die Relais  
HAMSPIRIT hilft!

Im Kalenderjahr 2023 hatte der VFDB leider mitteilen müssen, dass die Übernahme der Miet- und Energiekosten der Relais-Funkstellen durch ihn in 2024 nicht mehr möglich ist.

Somit hätte jeder Relaisstellenbetreiber bis zum 01. Januar 2024 380,00 Euro aus eigener Tasche entrichten oder die Relaisstelle demontieren müssen, die auf einem DFMG-Turm untergebracht ist.

Dann allerdings wären Relaisfunkstellen verschwunden, die auf diversen Amateurfunkbändern – also 10m, 2m, 70cm und 23cm – Verbindungen über eine sehr große Fläche im Norden Deutschlands abdecken und auf dem 10m-Band Verbindungen per Funk in einige Kontinente der Erde und den Stationen die eventuell antennengeschädigt sind, diesen Funkbetrieb ermöglichen. Auch das HAMNET hätte nicht mehr diese Leistung, die es so hat. Im Laufe des Jahres 2023 wurde diese kritische Lage erkannt und von Funkamateuren gegengesteuert.

Dabei zu nennen sind u.a.

Harm DK4HAA  
Andreas DJ8AK  
Harald DL1XBB  
Dietrich DL9AD  
Siegfried DO3XX  
Heiko DG3BEQ  
Michael DO3BIG

Peter DJ9LN  
Christoph DB1CR  
Dirk DK5HQ  
Sebastian DK7SK  
DOK E14 Hamburg-Ost  
Alfons DK3HB  
David DD5FA  
Mateusz DO1MKK  
Rüdiger DD8HR  
Günter DK3GZ  
Horst DL4XH  
Daniel DF7DX  
Rolf DK9LJ  
Draussenfunker-Sammlung durch Harm DK4HAA  
Jürgen DF5HF  
Malte DH4HAM  
DOK E13 Hamburg-Alstertal  
Nils DM5RG  
Ele DL5HBY  
Manfred DJ8PW  
Manfred DC2FK  
Anke DL1HCS  
Sammlung auf dem Funkflohmmarkt von DOK E07 bei DL0TUH  
Ulrich DL2EP  
sowie weitere hier nicht genannte Unterstützer.

Vielen Dank dafür an Alle!

Manfred DK1MC Relaisverantwortlicher für DBØHHH und Berni DL6XB Relaisverantwortlicher für DFØHHH

Schön wäre es, wenn weitere Hörerinnen und Hörer ebenfalls helfen!  
Über die E-Mail DL6XB at DF0HHH.de bin ich problemlos erreichbar.

73 de Berni, DL6XB  
Leiter der RAG Hamburg e.V.

Dies war wieder eine Information der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V.

Die Sonne steigt  
Ganz langsam steigt die Sonne wieder höher.  
Hatten wir am 24.12.2023 auf dem Helmut-Schmidt-Flughafen in Hamburg noch eine Tageslichtdauer von ca. 7 Std. 33 Minuten, so beträgt diese bereits am 8. Januar 2024 fast 7 Std. 37 Minuten.  
Die Ausrüstung der Portabel-, Mobil- und Fuchsjagdstationen sollte geprüft und nötigenfalls bei den kommenden Flohmärkten ergänzt werden. Auf den Treffen der Ortsverbände lassen sich dazu weitere Anregungen einholen.  
Auch für die sportliche Vorbereitung und Ertüchtigung ergeben sich wieder zahlreiche Gelegenheiten.

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.

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 Hörerinnen und Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet.

Danke für Eure Aufmerksamkeit – Andree, DG7DK an DK0NDR

## Linkzitate

des HRS vom 07.01.2024

**Stich-  
wort:**

**Link:**

Deutsch-  
landrund-  
spruch

[www.darc.de](http://www.darc.de)

VFDB-  
Rund-  
spruch

<https://www.vfdb.org/aktuell/>

Radio  
DARC

[www.darc.de/nachrichten/radio-darc](http://www.darc.de/nachrichten/radio-darc)

Neue Ruf-  
zeichenlis-

te von der  
BNetzA

[https://data.bundesnetzagentur.de/Bundesnetzagentur/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen\\_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichn](https://data.bundesnetzagentur.de/Bundesnetzagentur/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichn)

<http://www.echo37.de/rufzeichen>

Und E37

OV

Wolfsburg

H24 ge-  
winnt

<http://www.darc.de/der-club/distrikte/h/>

UKW-



Clubmeis-  
terschaft  
2023

Neues  
Jugend-

Netzwerk <https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/darc-jugend/>

im Dis-  
trikt H

KW-

Wochen-

ende in

<https://www.arnewsline.org/>

England

Revoluti-

onäre

Weltraum-

raum-

kommuni-

kation

<https://www.aktien.news/revolutionaere-weltraumkommunikation>

Sondersta-

tionen

zum 100.

Geburts-

tag von

Marconi

<https://orari.or.id/event/world-wide-award-2024/>

Mitma-

chen beim

Rund-

spruch?

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

Kontakt

UND: [www.hamburg-rundspruch.de](http://www.hamburg-rundspruch.de)

/Info über:

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.