

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

## Hamburg-Rundspruch aktueller Text

### Hamburg Rundspruch von Sonntag 17.12.2023

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

Hier ist DL4HO 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.

Heute überträgt wieder Wolfgang DO3LW ersatzweise im Raume Tating den HRS auf 145,550 MHz in Schleswig-Holstein. Vielen Dank an Wolfgang und weiterhin gute Besserung an Holger, DG7YEX.

Im Internet können Funkamateure weltweit über TEAMSPEAK und den DFØHHH Audio-Livestream (<http://atvstream.moool.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](http://www.darc.de) oder auf unserer Distriktseite [www.darc-hamburg.de](http://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 17.12.2023

Zunächst der Spruch des Tages

Veränderung entsteht dadurch, dass gewöhnliche Leute ungewöhnliche Dinge tun.  
Barak Obama (geb 1961, von 2009 – 2017 44. Präsident der Vereinigten Staaten)

Hallo liebe SWLs, YLs und OMs,  
Sie hören **Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch Nummer 50** des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 50. Kalenderwoche 2023.

Es folgt das Grußwort des DARC-Vorsitzenden Christian Entsfellner, DL3MBG

Liebe Mitglieder des DARC, liebe Funkfreunde,  
im Namen des DARC-Vorstands und des gesamten Teams der Geschäftsstelle des Deutschen  
Amateur-Radio-Clubs e.V. in Baunatal möchte ich Euch in dieser Weihnachtszeit meine herzlichsten  
Grüße senden.

Das Jahr 2023 war für unseren Verein erneut voller spannender Funkaktivitäten, interessanter Projekte  
und von bereichernden Begegnungen geprägt.

Wir haben als DARC e.V. gemeinsam Großartiges erreicht. So konnten wir uns auf dem  
FUNK.TAG und auf der HAM RADIO treffen; die neue Amateurfunkverordnung wurde ratifiziert,  
eine neue Einsteigerklasse für den Amateurfunk geschaffen und gerade wurde auf der Weltfunk-  
konferenz in Dubai eine gute Lösung für den Fortbestand des 23-cm-Bandes beschlossen.

In dieser besinnlichen Zeit möchten wir nicht nur innehalten und auf das Erreichte zurückblicken,  
sondern auch voller Zuversicht in die Zukunft schauen.

Durch gemeinsame Aktivitäten, Veranstaltungen und den Austausch von Erfahrungen werden wir  
nicht nur unser Wissen erweitern und neue Techniken im Amateurfunk entwickeln, sondern auch  
neue und wertvolle Beziehungen knüpfen.

Möge das kommende Jahr für uns alle von Gesundheit, Glück und weiterem Erfolg geprägt sein.

Ich freue mich darauf, die gemeinsame Reise im DARC e.V. zusammen mit Euch fortzusetzen und  
noch viele spannende Momente mit Euch zu erleben.

Frohe Weihnachten und einen guten Rutsch ins neue Jahr!

Mit besten 73

Christian Entsfellner, DL3MBG, Vorsitzender DARC e.V.

SAQ wieder mit Weihnachtsbotschaft an Heiligabend QRV

Am 24. Dezember 2023 wird SAQ mit dem 200-kW-Alexanderson-Generator aus dem Jahr 1924  
auf Sendung gehen und die traditionelle Weihnachtsbotschaft in die ganze Welt senden. Um 8:30  
Uhr MEZ (07:30 UTC) wird der alte Maschinensender in Betrieb genommen und abgestimmt.

Die Übertragung mit dem Rufzeichen SAQ beginnt um 9:00 Uhr MEZ (08:00 Uhr UTC) auf  
17,2 kHz CW. Zudem sind Testübertragungen am Freitag, den 22. Dezember,  
etwa zwischen 13:00 MEZ (12:00 UTC) und 16:00 MEZ (15:00 UTC) geplant.

Auch die Grimeton Radio Station, SK6SAQ, wird auf den folgenden Frequenzen QRV sein:  
3517,2 kHz CW, 7017,2 kHz CW, 14.017,2 kHz CW, 3755 kHz SSB, 7140 kHz SSB.

QSL-Meldungen können an SK6SAQ per E-Mail gesendet werden. Die Veranstaltung wird auch  
auf dem YouTube-Kanal der Grimeton SAQ Veteranradiofreunde live gestreamt. Weitere Informa-  
tionen über die Weihnachtsaktivität am 24. Dezember und den Sender finden Sie auf der Webseite  
der Grimeton SAQ Veteranradiofreunde.

„Gruß an Bord“: Weihnachtsbotschaften via Kurzwelle

Seit Heiligabend 1953 sendet der NDR seine Weihnachtssendung am 24. Dezember in alle Welt.  
Vor 70 Jahren gingen die Grüße von Norddeich Radio, einer Seefunkstation in Ostfriesland, erst-  
mals über die Weltmeere. Damit die Schiffe die Traditionssendung empfangen können, mietet der  
NDR eigens für Heiligabend zusätzliche Kurzwellenfrequenzen an.

Die Sendereihe ist eine Brücke zwischen den Seeleuten unterwegs und ihren Angehörigen in  
Deutschland. Die Seeleute schicken Grüße nach Hause, Familien sowie Freundinnen und Freunde  
wünschen ihnen auf See oder in fernen Häfen ein frohes Fest.

Die Sendung wird an Heiligabend in der Zeit von 19:00 bis 22:00 Uhr MEZ übertragen. Für das  
Zielgebiet Europa wird die Frequenz 6080 kHz genutzt.

DARC-Weihnachtscontest am 26. Dezember

Ein Höhepunkt zum Jahresausklang ist der als Kurzcontest ausgeschriebene

DARC-Weihnachtscontest. Der Wettbewerb zählt für die Clubmeisterschaft und den DARC-Kurzwellenpokal. Es gelten die „Allgemeinen DARC DX & HF-Contestregeln“.

In SSB und CW sollen von 08:30 bis 10:59 UTC Stationen auf 80 und 40 m gearbeitet werden. Jede Station darf einmal auf 3,5 MHz und einmal auf 7 MHz gearbeitet werden. Nach jedem QSO hat die CQ-rufende Station QSY zu machen und der anrufenden Station die Frequenz zu überlassen. Es sind maximal 20 Wechsel der Betriebsart oder des Bandes während der gesamten Contestzeit zugelassen.

Deutsche Teilnehmer senden RS(T) und ihren DOK. Nichtmitglieder des DARC senden statt eines DOK den Kenner „NM“ (no member). Dieser zählt nicht als Multiplikator. Stationen aus dem Ausland: RS(T) und laufende Nummer. Die Logabgabefrist endet am 2. Januar 2024.

Aktuelle Conteste bis Weihnachten und zwischen den Jahren

noch heute 17. Dezember: Croatian CW Contest

24.Dezember: RAEM International HF Contest CW

26.Dezember: DARC Weihnachtscontest

30-Dezember: DSW-Kurzcontest und YOTA-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/22 auf S. 60 ff.

Funkwetter-Jahresrückblick 2023 von Hartmut Büttig, DL1VDL (dieser Bericht wurde von mir gekürzt.)

Wir befinden uns im 39. Monat nach dem letzten Sonnenfleckenminimum und mehr als ein Jahr vor dem im Jahr 2025 erwarteten Sonnenfleckenmaximum.

Schon im Januar übertraf die Sonnenaktivität unsere Erwartungen. Der solare Fluxindex stieg auf 200 Einheiten und öffnete alle oberen Kurzwellenbänder weltweit.

Bereits im April war die Sonnenaktivität kurzzeitig so hoch wie im Maximum des vergangenen Elfjahreszyklus.

Der vom Space Weather Prediction Center SWPC dokumentierte Verlauf der Entwicklung zeigt einen möglichen ersten Peak vom Maximum ähnlich wie bei den letzten Zyklen.

Der 25. Sonnenfleckenzyklus wird stärker als der 24., aber schwächer als der 23. Elfjahreszyklus sein.

Ende Februar überraschte uns die bisher im 25. Zyklus intensivste Aurora mit sichtbarem Nordlicht über Deutschland. Auf allen oberen Kurzwellenbändern war die nach Bouvet segelnde Mannschaft von 3YØJ/mm gut erreichbar.

Seit dem Frühjahr gestaltete sich die Entwicklung der Sonnenaktivität irregulär. Es gab täglich Flares und auch geomagnetische Störungen. Irregulär auch, weil bei der sehr aktiven Sonne erfahrungsgemäß die Ausbreitungsbedingungen besser sein müssten.

Auf allen oberen Kurzwellenbändern waren die Signale oftmals ein bis zwei S-Stufen leiser als erwartet. Dabei waren alle Funkwege offen.

Erste wissenschaftliche Publikationen nennen die Veränderungen in der unteren Atmosphäre durch den Klimawandel als mögliche Ursache für die großen Dämpfungsschwankungen, die die Funkwellen auf ihrem geradlinigen Weg durch die unteren Schichten der Ionosphäre erfahren.

Seit September nahmen die Ausbreitungsbedingungen herbstlichen Charakter an. Die für 3000 km Sprungdistanz geltende MuF2 stieg fast täglich bis 40 MHz und alle oberen Kurzwellenbänder öffneten weltweit.

Insgesamt blicken wir auf ein Jahr zurück, in dem wir den sich positiv entwickelnden Sonnenfleckenzyklus erleben konnten. Es lohnte sich, auf allen Bändern aktiv zu sein.

Wir erwarten bis übers Sonnenfleckenmaximum 2025 hinaus gute Funkbedingungen, die wir mit Aktivität ausfüllen können.

Für das Jahr 2024 wünsche ich uns allen Gesundheit, Frieden und Freude an unserem schönen Hobby. Bleibt aktiv!

Das waren Auszüge aus dem DARC-Deutschland-Rundspruch. Die Redaktion hatte Thorsten Schmidt, DO1DAA, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Wir wünschen Ihnen allen ein frohes Fest, bedanken uns vielmals fürs Zuhören und sagen AWDH im nächsten Jahr!

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.

Dies war der letzte offizielle Deutschland-Rundspruch für das Jahr 2023.

Der erste Deutschland-Rundspruch im neuen Jahr wird am 4. Januar 2024 gesendet.

## Überregionale Meldungen

### Sonnenstand

Ende Dezember wird es im Lande früh dunkel und spät hell. Sicher einer der Gründe, dass wir nun gern Kerzen entzünden und uns gemeinsam auf das Weihnachtsfest freuen.

Wer wissen möchte, wann an seinem Wohnort die Sonne ihre tägliche Arbeit aufnimmt oder beendet, mit Strom und Wärme für die umweltfreundliche Energiegewinnung gerechnet werden kann, der kann auf der im Link genannten Seite die dafür wichtigen Daten, also Datum und Ort einstellen und so die gesuchten Informationen erhalten.

Im Link habe ich dafür den Helmut-Schmidt Flughafen in Hamburg am heutigen 17.12.2023 gewählt.

73, Ulrich DL2EP

Link: <https://www.sonnenverlauf.de/#/53.6334,9.9934,15/2023.12.17/12:19/1/0>

### ARISS SSTV Award für SSTV-Übertragungen von der ISS

Vom 16. Dezember 2023 bis 19. Dezember 2023 werden Bilder von der Internationalen Raumstation mithilfe des SSTV-Protokolls übertragen. Das Thema der Sendung sind 40 Jahre der ersten Amateurfunkkommunikation mit einer Person im Weltraum (1983 führte der Astronaut Owen Garriott, W5LFL, die erste Amateurfunkkommunikation mit der Erde auf 144 MHz durch). SSTV-Bilder werden auf 145,800 MHz mit einem Kenwood TM-D710-Transceiver übertragen. Es wird erwartet, dass das SSTV-Format PD-120 verwendet wird.

Zeitplan:

Sendebeginn: 16. Dezember 2023 um ~10:15 UTC.

Sendeende: 19. Dezember 2023

Für den Nachweis des Empfangs entschlüsselter Bilder kann ein Award erworben werden.

Die Bedingungen dafür sind unter dem Link nachzulesen.

Link: <https://issfanclub.eu/2023/12/13/ariss-sstv-award-for-dec-16-19-sstv-transmissions-from-iss/>

### Informationen zum Prüfungsgeschehen 2024

Da es eine Vielzahl an Anfragen zum Prüfungsgeschehen bis zur Umstellung auf die neue Amateurfunkprüfung im Juni 2024 gibt, hat das Referat für Ausbildung, Jugend und Weiterbildung die offenen Fragen im Dialog mit der Bundesnetzagentur geklärt.

Auf Grundlage der Aussagen der Bundesnetzagentur können folgende Hinweise gegeben werden:

Wir erwarten eine Zunahme von Prüfungsanfragen im ersten und zweiten Quartal 2024.

Prüflinge sollten sich frühzeitig für die Prüfung bei der Bundesnetzagentur anmelden, um dort eine effiziente Planung zu ermöglichen.

Falls noch kein konkreter Prüfungstermin festgelegt wurde, besteht die Möglichkeit, auf dem Formular einen bevorzugten Monat und Ort (aus der Liste der Prüfungsstandorte) anzugeben. Es wird empfohlen, spätestens Ende April als Wunschmonat zu nennen. Voraussichtlich wird der Monat Mai für die Umstellung auf das neue System genutzt.

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

Newsletter Öffentlichkeitsarbeit erschienen

Ihr erhaltet den aktuellen Newsletter Öffentlichkeitsarbeit mit folgenden Themen:

- Neue Serie: Pressearbeit – Wir sind da! (2)
- Kooperation zwischen VDE und DARC besiegelt
- Nutzt ALLE Medien: Funkamateure im Podcast
- In eigener Sache

Link nach Anmeldung:

<https://www.darc.de/index.php?eID=dumpFile&t=f&f=399706&token=eb5dd1427e6c16c629c7a2a8d8acdbae16fbe299>

Termin vormerken: Neues zu „50ohm.de“ im Live-Stream

Am Mittwoch, 20.12.2023 informiert ab 19 Uhr

das Team des Referats Ausbildung, Jugend und Weiterbildung (AJW) des DARC e. V. über Neuigkeiten und Hintergründe zur Ausbildungsplattform „50ohm.de“.

Weitere Ankündigungen folgen in Kürze!

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

Radio DARC

Die Folge 462 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:

- Neues aus dem DARC
- Wolf – Dieter DL2MCD informiert über neue Medikamentenpumpen
- Info über 100 kW Marathon
- das geht mit keine Handy, nur mit dem Amateurfunk: Schüler aus Eutin hatten Kontakt mit der ISS
- Tage der Raumfahrt in Neubrandenburg

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 – 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:**

### **Wintertreffen der Draußenfunker**

Wie in den letzten Wochen im Rundspruch angekündigt, fand am 9.12. im Hammer Park in Hamburg das diesjährige Glühwein-POTA der Draußenfunker statt. Rund 25 interessierte Funkamateure haben sich auf den Weg in den Park gemacht. Die weiteste Anreise war aus Nordbayern. Respekt!

Es wurde gefachsimpelt, Glühwein getrunken, Stollen und Chili sin Carne gegessen und natürlich die ein oder andere POTA-Aktivierung gemacht.

POTA steht für „Parks On The Air“ und ist ein Aktivitätsprogramm im Amateurfunk.

Neugierigen Passanten haben wir unser Hobby erklärt. Zwei sehr interessierte Spaziergängerinnen haben direkt praktische Erfahrungen gesammelt und nach einer kurzen Einweisung mit einem Ausbildungsrufzeichen auf 2m und KW erfolgreich QSOs geführt.

Innerhalb kürzester Zeit kamen so die zehn notwendigen Verbindungen für eine gültige POTA-Aktivierung zusammen.

Am Ende wurden von den Teilnehmern über 200 QSOs geloggt, viele Gespräche geführt, Antennen ausprobiert und einige neue Freundschaften geschlossen. Das wollen wir 2024 fortsetzen.

Bis dahin: 73 von den Draußenfunkern.

Harm, DK4HAA

Link: <https://draussenfunker.de/>

### **Astronomischer Vortrag in der Hamburger Sternwarte**

Am Mittwoch, dem 20. Dezember, hält Prof. Dr. Marcus Brüggen um 20 Uhr einen Vortrag mit dem Titel „Die größten Teilchenbeschleuniger im Universum“.

Er findet im Rahmen der Ringvorlesung in der Bibliothek der Hamburger Sternwarte, Gojenbergsweg 112, Hauptdienstgebäude, in Hamburg-Bergedorf statt.

Weitere Informationen findet Ihr auf der Homepage der Hamburger Sternwarte. 73, David, DD5FA.

Link: <https://www.physik.uni-hamburg.de/hs/frontpage—events.html>

### **AFU-Flohmarkt zum Jahresende und Anfahrt-Mobil-Wettbewerb**

Am letzten Samstag des Jahres, also am 30.12.2023, veranstaltet der OV Harburg E07 zusammen mit der AFU-AG der Technischen Uni Hamburg den beliebten Hamburger Amateurfunk-Flohmarkt zum Ende des Jahres. Veranstaltungsort: Technische Universität Hamburg in Hamburg-Harburg.

Ein Treffen unter Funk-Freunden in den Räumlichkeiten der TUH gibt wieder Anlass zu vielen, vor allem persönlichen Gesprächen. Natürlich gibt es hier auch wieder zahlreiche Möglichkeiten, Schnäppchen oder gar Schnapper zu ergattern.

Aufbau für Händler wird ab 5:30 bis 8:00 MEZ sein, für Privatverkäufer zwischen 6:00-9:00 MEZ. Einlass für Besucher ab 9:00 Uhr und das Ende des Flohmarkts

gegen 15:00 Uhr. Es ist Platz für ca. 50 Tische (die sind schon da, aber Verkäufer bitte Tischdecke mitbringen).

Veranstalter ist die TUH AFU-AG in Zusammenarbeit mit dem DARC Ortsverband Harburg E07.

Weitere Informationen und Reservierung für Verkaufstische s. unsere Linkliste. Wir, der OV Harburg und die AFU-AG der TUH, freuen uns auf das baldige Wiedersehen mit allen uns wohlgesonnenen Funkinteressierten.

Andreas Jahnke, DL2OBH, OVV Ortsverband Hamburg-Harburg E07

und noch eine Zusatzinformation von Hans Martin, DL9HCO

Wer Lust hat, vor dem Flohmarkt in Hamburg-Harburg am 30.12.2023 etwas Funkbetrieb zu machen, ist eingeladen einige QSOs im Rahmen der Anfahrt zu machen. Das Logblatt bitte bis 12:00 Uhr am Stand des OV E07 abgeben.

Die vollständige Ausschreibung für den Wettbewerb gibt es auf der Homepage des Distriktes E oder auf Anforderung bei mir.

Link: <https://www.amateurfunk-harburg.de> und dort unter dem Navigationspunkt „AFU-Flohmarkt HH“ oder <https://dl0tuh.de/flohmarkt/index.php>

Infos Anfahrtswettbewerb: dl9hco at darc.de

Weihnachtsgruss des Distriktvorstandes

Ein kluger Mensch sagte einmal: „Was wäre, wenn alle unsere Wünsche in Erfüllung gingen?“ Die Antwort aber ließ er offen. Wären wir dann zufriedener, glücklicher?

Und was käme danach? Es gäbe für uns ja keine Wünsche mehr.

Ist das nicht eine schreckliche Vorstellung? Gut, das es nie soweit kommen wird.

Wir wünschen Euch und Euren Familien in den restlichen Tagen des alten Jahres ein wenig Zeit, um von der Hektik des Alltages Abstand zu bekommen und vielleicht lange verschobene, persönliche Dinge zu erledigen.

Habt ein frohes Weihnachtsfest und einen gelungenen Jahreswechsel. Wir freuen uns darauf, zusammen mit Euch, im nächsten Jahr wieder aktiv unser schönes Hobby zu pflegen.

Im Namen des gesamten Distriktvorstandes

vy 73 de Mike Kapplusch DB1BMK , Distriktvorsitzender im Distrikt Hamburg

Information der HRS-Redaktion

Liebe Zuhörerinnen und Zuhörer,

dieser Rundspruch ist der fünfzigste in diesem Jahr und damit der letzte, der in unsere Wertung für das ZAP-Diplom eingeht.

Es könnte sein, dass wir am 24.12. und am 31.12. noch kurze Rundsprüche abstrahlen, wenn interessante Nachrichten vorliegen. Die werden dann aber nicht mehr gewertet.

Wir Redakteure bedanken uns ganz herzlich für Euer Interesse an unserer Arbeit.

Ich werde versuchen, die Auswertung für das ZAP-Diplom am 7. Januar 2024, dem

**ersten Rundspruch im neuen Jahr, zu veröffentlichen.**

**Und gerne bedanken wir uns auch bei all denen, die im Hintergrund mitarbeiten. Das sind die, die die Bestätigungen annehmen, also Horst-DF7HD, Axel-DB1WA, Carsten-DC3HC, Berni-DL6XB, Holger-DG7YEX und Wolfgang-DO3LW, der unseren Rundspruch auch aussendet.**

**Und ohne die Mitglieder der Relaisarbeitsgruppe, durch deren Arbeit die Ausbreitung des HRS über mehrere Relais ermöglicht wird, wäre unsere Reichweite deutlich eingeschränkt, ja eine Abstrahlung fast unmöglich.**

**Es sind Malte-DH4HAM, Manfred-DK1MC, Berni-DL6XB, Tobi-DG3TD und Sandy-DF2HS, die die Technik der Relais betreuen. Euch auch: Herzlichen Dank!**

**Wir freuen uns darauf, auch im neuen Jahr wieder so tätig zu sein und vielleicht noch ein paar mehr Bestätigungen einsammeln zu können.**

**Allen diesen Ehrenamtlichen sowie auch Euch Zuhörenden wünsche ich eine restliche fröhliche Weihnachtszeit und viel Gesundheit im neuen Jahr!**

**Gruß – Winni, DL3XU**

**In eigener Sache:**

**Dies war mein letzter Rundspruch als HRS-Mitarbeiter.**

**Es hat viel Spaß gemacht, erforderte aber auch jedes Mal eine intensive Vorbereitung und eine gewisse Präzision bei der Aussendung.**

**Wer sich diesen Anforderungen gewachsen fühlt, sei herzlich eingeladen, sich dem Team anzuschließen und den Amateurfunk an dieser Stelle lebendig zu erhalten.**

- Du kannst das! Probier es einfach! –  
Ich hoffe, dass mein Team mich nahtlos ersetzen und wir auch in den nächsten Jahren Freude am Rundspruch haben können.  
Alles Gute, Frohes Fest und 73 von  
Dieter, DL4HO

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, 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 at darc.de](mailto: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 – Dieter, DL4HO

## **Linkzitate**

**des HRS vom 17.12.2023**



<b>Stichwort:</b>	<b>Link:</b>
DARC Rund- spruch	<a href="http://www.darc.de/home">www.darc.de/home</a>
DARC- Hamburg Dis- trikt E	<a href="http://www.darc-hamburg.de">http://www.darc-hamburg.de</a>
Sonnenstand	<a href="https://www.sonnenverlauf.de/#/53.6334,9.9934,15/2023.12.17/12:19/1/0">https://www.sonnenverlauf.de/#/53.6334,9.9934,15/2023.12.17/12:19/1/0</a>
ARRIS SSTV Award	<a href="https://issfanclub.eu/2023/12/13/ariss-sstv-award-for-dec-16-19-sstv-transmissions-from-iss/">https://issfanclub.eu/2023/12/13/ariss-sstv-award-for-dec-16-19-sstv-transmissions-from-iss/</a>
Infos zum Prüfungsge- schehen 2024	<a href="https://www.darc.de/home/">https://www.darc.de/home/</a>
Newsletter Öffentlich- keitsarbeit	<a href="https://www.darc.de/index.php?eID=dumpFile&amp;t=f&amp;f=399706&amp;token=eb5dd1427e6c16c629c7a2a8d8acdbae16fbe299">https://www.darc.de/index.php?eID=dumpFile&amp;t=f&amp;f=399706&amp;token=eb5dd1427e6c16c629c7a2a8d8acdbae16fbe299</a>
Neues zu „50ohm.de“	<a href="https://www.darc.de/home/">https://www.darc.de/home/</a>
Radio DARC	<a href="https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/">https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/</a>
Draußenfun- ker	<a href="https://draussenfunker.de/">https://draussenfunker.de/</a> oder Kontakt: DK4HAA, Harm
Sternwarte Hamburg	<a href="https://www.physik.uni-hamburg.de/hs/frontpage—events.html">https://www.physik.uni-hamburg.de/hs/frontpage—events.html</a>
Afu- Flohmarkt Hamburg- Harburg	<a href="https://www.amateurfunk-harburg.de">https://www.amateurfunk-harburg.de</a> und dort unter dem Navigationspunkt „AFU- Flohmarkt HH“ oder <a href="https://dl0tuh.de/flohmarkt/index.php">https://dl0tuh.de/flohmarkt/index.php</a> . Infos Anfahrtswettbewerb: dl9hco at darc.de
Mitmachen beim Rund- spruch? Kon- takt /Info über:	<a href="mailto:DG7DK@dark.de">DG7DK(at)dark.de</a> <a href="mailto:DL2EP@dark.de">DL2EP(at)dark.de</a> <a href="mailto:DL3XU@dark.de">DL3XU(at)dark.de</a> <a href="mailto:DL4HAZ@dark.de">DL4HAZ(at)dark.de</a> und <a href="mailto:DJ8PW@dark.de">DJ8PW(at)dark.de</a> UND: <a href="http://www.hamburg-rundspruch.de">www.hamburg-rundspruch.de</a>
Redaktion: Dieter, DL4HO	

## 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.