

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

# Hamburg-Rundspruch aktueller Text

## Hamburg Rundspruch von Sonntag 24.12.2023

Hier ist DL3XU mit einem kurzen Weihnachts-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 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 DF0HHH Audio-Livestream (<http://atvstream.mooco.com:8910/10m.mp3>) zuhören. Und vielleicht wird dieser 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>.

HRS-Text vom 24.12.2023

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

Zunächst der Spruch des Tages:

Tue etwas Gutes, wie klein es auch sei, denn es sind die Kleinigkeiten, die in der Menge die Welt verändern!

Überregionale Meldungen

Neuer Prüfungskatalog veröffentlicht

Am 20.12.2023 wurde der neue Fragenkatalog für Prüfungen zum Erwerb von Amateurfunkzeugnissen von der Bundesnetzagentur in ihrem Amtsblatt 24 durch die Mitteilung Nr. 256/2023 veröffentlicht!

**Der neue Katalog wird auf der Website 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. Die PDF ist unter dem Link zu finden.**

**Link:**

**[https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen\\_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Fragenkatalog/Pruefungsfragen.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=1](https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Fragenkatalog/Pruefungsfragen.pdf?__blob=publicationFile&v=1)**

**DARC-Beitragsrechnung für 2024 online abrufbar**

**Die Beitragsrechnungen für das Jahr 2024 können Sie über die Meine-Daten-Seite abrufen.**

**Die Beitragsrechnungen sind unter mydarc.de nach dem Login im Menü „Downloads“ als PDF-Datei einsehbar. Bei Fragen steht Ihnen das Serviceteam per E-Mail (darc(at)darc.de) sowie telefonisch unter 0561-949880 gern zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass die DARC-Geschäftsstelle sowie die DARC Verlag GmbH in Baunatal vom 23. Dezember 2023 bis zum 1. Januar 2024 nicht besetzt sind. Sie erreichen die Mitarbeiter zu den gewohnten Zeiten wieder ab dem 2. Januar 2024.**

**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:**

- 23cm Band bleibt für den Amateurfunk erhalten**
- NDR sendet wieder seine Sendung "Gruß an Bord" über Kurzwelle**
- SAQ aktiv am Heiligen Abend**
- am 2. Januar ist wieder der KW-Marathon**
- eine Weihnachtsgeschichte mit 14 Quizfragen gibt es und einen Rückblick auf "YPs"**
- das man früher ein Atomkraftwerk zum Fest verschenkt, wird in Erinnerung gebracht**
- 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/>**

### **APRS-Donnerstag weltweit**

**Seit einiger Zeit gibt es die weltweite Amateurfunkinitiative APRS Donnerstag – APRS Thursday. Jeden Donnerstag ab 00:00 Uhr UTC buchen sich dazu Funkamateure aus der ganzen Welt per APRS-Nachricht zum gemeinsamen 24-Stunden APRS-Event ein. Was als kleine Idee in einer Facebook-Gruppe begann, hat nun inzwischen Donnerstag für Donnerstag schon knapp 1000 Teilnehmer aus der ganzen Welt.**

**Die Teilnahme ist sehr einfach: Man sendet einfach die Nachricht „CQ HOTG #aprsthursday beliebiger Grußtext“ an ANSRVR. Ist man "angemeldet", bekommt man für die Dauer des 24 Stunden Events APRS-Nachrichten aus der ganzen Welt und kann bei Gefallen direkt antworten. Eine Abmeldung ist nicht nötig. Dieses Event endet immer automatisch am Ende des Donnerstags, sodass man sich auch eine Woche später wieder aktiv per APRS-Nachricht anmelden muss, um wieder dabei zu sein. Darüber berichtet Hans-Martin Kurka, DK2HM.**

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

**Liebe YLs und OM,**

**am 18. Dezember ist die Ausgabe 4 der OV-Info erschienen. Diese befindet sich im geschützten Mitgliederbereich der DARC-Webseite.**

### **Inhaltsverzeichnis:**

#### **Informationen für Mitglieder**

- **Grußwort des Vorsitzenden**
- **Grundsätzliches zum Jahresabschluss 2023 im Ortsverband und im Distrikt**
- **Kassenabrechnungen als Jahresabschluss**
- **Problematik Eigenbeleg**

#### **Service für Mitglieder**

- **Hilfesprechstunde NETXP-Verein im Treff.DARC.de**
- **Schulung NETXP-Verein im Treff.DARC.de**
- **Hier findest du die Dokumente für den Kassenabschluss**

#### **Veranstaltungen**

**Ihr könnt die aktuelle Ausgabe nach Eingabe eurer Zugangsdaten unter folgendem Link herunterladen: <https://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende>**

## **Funkamateure Heft 01/2024**

**Im neuen Funkamateure Heft 01 aus 2024 sind mir einige Artikel aufgefallen:**

- **Seit 90 Jahren sind Erfindungen von Otto Schmidt im Einsatz**
- **Frank DC8FG berichtet über den Monoband-Transceiver CQX+**
- **Thomas DL1AMD informiert darüber, wie die BNetzA Störer im 6 m Band aufspürt**
- **Gerhard DL2SFO beschreibt, wie Wettersonde weltweit im Hobbylabor genutzt werden können**
- **Michael Franke zeigt wie an einer 0,5 bis 50V Spannungsversorgung Messungen durchführt**
- **Reinhard DK5RK zeigt Hilfsmittel zum Aufspüren von HF-Störquellen**
- **Harald DL2EWN setzt seinen Beitrag über die Konverter-Baugruppe für das 23- und 13cm-Band fort**
- **Mehr über Strahlungseigenschaften auf 2,4 GHz erfahren wir von Reinhard DF1RN**

**73, Ulrich DL2EP**

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

**Ausbildungsplattform 50ohm.de gestartet**

**Gestern, am 20.12.2023, wurde die neue Lernplattform des DARC e. V. feierlich auf YouTube und im Fediverse enthüllt. Über 600 Zuschauer verfolgten den Live-Stream der Veranstaltung, die von Björn Swierczek, DL1PZ, und Matthias Jung, DL9MJ, moderiert wurde.**

**Das Kursmaterial für Klasse N ist vollständig verfügbar, und das gänzlich neue Thema Digitaltechnik ist bereits in einer Vorab-Version verfügbar. Inhalte für die Klassen E und A sowie Foliensätze sind ebenfalls teilweise vorhanden und werden schrittweise durch das ehrenamtliche Team erweitert.**

**Mehr dazu unter dem Link.**

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

**„Gruß an Bord“ am 24. Dezember auf Kurzwelle**

**Programm für Seeleute und Polarforscher wieder weltweit zu hören**

**Am 24. Dezember 2023 sendet NDR Info wieder Weihnachtsbotschaften an Seeleute in aller Welt auf Kurzwelle. Familien und Freunde können in „Gruß an Bord“ ihren Lieben auf See ein frohes Fest wünschen. Erstmals wurde dieses Programm an Heiligabend 1953 ausgestrahlt. Die Sendereihe ist bis heute eine Brücke per Radio zwischen den Seeleuten unterwegs und ihren Angehörigen in Deutschland.**

**NDR Info strahlt „Gruß an Bord“ auf seinen UKW-Frequenzen, per DAB+ und per Live-Stream aus. Da sich die meisten Schiffe jedoch außerhalb der Reichweite von UKW und DAB+ befinden und ein Empfang des Live-Streams per Satellit nicht überall möglich ist, mietet NDR Info zusätzlich Kurzwellen an. Dadurch können auch Schiffe auf den Weltmeeren die Sendung aus Hamburg empfangen. Regelmäßig hört zudem die Besatzung der Neumayer-III-Forschungsstation in der Antarktis zu.**

**In der Zeit von 1800 bis 2100 UTC, entsprechend 19 bis 22 Uhr MEZ, wird „Gruß an Bord“ am 24. Dezember über mehrere Senderstandorte auf Kurzwelle ausgestrahlt.**

**Frequenzen siehe im Link.**

**Link: <https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/NDR-GaB-2023.html>**

**BNetzA verlängert Duldungsregelungen bis Juni 2024**

**Die laufenden „befristeten Erlaubnisse“ zum 160-m-, 6-m-, 4-m, 13-cm- und 6-cm-Band sind durch die Bundesnetzagentur (BNetzA) am 20.12.2023 über das Jahresende hinaus verlängert worden. Im Amtsblatt Nr. 24/2023 hat die Bundesnetzagentur dem Antrag des Runden Tisches Amateurfunk (RTA) entsprochen und alle aktuell laufenden Duldungen bis zum 23.06.2024 verlängert.**

**Im Einzelnen bedeutet dies:**

**Im 160-m-Band darf an Wochenenden in den Bereichen 1850 kHz bis 1890 kHz und von 1890 kHz bis 2000 kHz mit der vollen Sendeleistung der jeweiligen Genehmigungsklasse A (750 W PEP) oder E (100 W PEP) gearbeitet werden. Nur an Wochenenden ist dort auch Contest-Betrieb erlaubt.**

**Im 6-m-Band darf von 50,0 MHz bis 50,4 MHz weiterhin mit voller Sendeleistung der jeweiligen Genehmigungsklasse A (750 W PEP) oder E (100 W PEP) gefunkt werden – ausschließlich bei horizontaler Polarisation. Oberhalb des genannten Bereiches bis 52,0 MHz sind lediglich 25 W PEP gestattet.**

**Im 4-m-Band dürfen Inhaber der Genehmigungsklasse A von 70,150 MHz bis 70,210 MHz mit 25 W ERP (Sendeleistung mal Antennengewinn über Halbwellendipol!) arbeiten, nur bei horizontaler Polarisation.**

**Im 13-cm- und im 6-cm-Band können Inhaber der Genehmigungsklasse E im Bereich von 2320 MHz bis 2450 MHz bzw. 5650 MHz bis 5850 MHz auch 2024 Funkbetrieb mit maximal 5 W PEP durchführen und somit auch im HAMNET aktiv sein.**

**Das ungewöhnliche Ablaufdatum dieser Regelungen liegt im Inkrafttreten der neuen Amateurfunkverordnung [Bundesministerium der Justiz] begründet. Dies ist ein Jahr nach deren Verkündung am 23.6.2023 der Fall. Dort sind fast alle bisherigen befristeten Erlaubnisse überführt worden und deshalb permanent gültig. Lediglich für die Themen 70 MHz und 50 MHz (Klasse E) wird Anfang 2024 mit der BNetzA eine Regelung für den Zeitraum nach dem 23.6. erarbeitet.**

**Link:**

**<https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/BNetzAverlaengertDuldungsregelungenJuno2024.html>**

## **Regionale Meldungen**

**Der allseits beliebte Hamburger Amateurfunk-Flohmarkt zum Ende des Jahres:**

**Am letzten Samstag des Jahres veranstaltet der OV Harburg E07 zusammen mit der AFU-AG der Technischen Uni Hamburg zum Jahresabschluss einen Amateurfunkflohmarkt.**

**Ein Treffen unter Funk-Freunden in den Räumlichkeiten der TUH, gibt wieder Anlass zu vielen, vor allem persönlichen Gesprächen. Natürlich sind auch wieder zahlreiche Möglichkeiten auf dem Flohmarkt vorhanden, Schnäppchen oder gar Schnapper ergattern zu können.**

**Deshalb findet am letzten Samstag des Jahres, also am 30.12.2023, in Hamburg-Harburg an der Technischen Universität Hamburg ein Amateurfunkflohmarkt statt.**

**Aufbau für Händler wird ab 5:30 bis 8:00 MEZ sein, für Privatverkäufer zwischen 6:00-9:00 MEZ. Einlass für Besucher wird um 9:00 Uhr beginnen und das Ende des Flohmarkts wird gegen 15:00 Uhr sein. 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 gibt es unter**

**<https://www.amateurfunk-harburg.de> und dort unter dem Navigationspunkt "AFU-Flohmarkt HH" oder**

**<https://dl0tuh.de/flohmarkt/index.php>.**

**Wir, der OV Harburg und die AFU-AG der TUH, freuen uns auf das baldige Wiedersehen mit allen uns wohlgesonnenen Funkinteressierten.**

**Andreas,DL2OBH, OVV Ortsverband Hamburg-Harburg E07**

**Und eine Ergänzung dazu:**

**Anfahrt - Mobil - Wettbewerb zum Amateurfunkflohmarkt**

**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 DL9HCO(at)DARC.de.**

**73, Hans-Martin, DL9HCO**

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

Liebe Zuhörerinnen und Zuhörer,

dieser Rundspruch ist der Einundfünfzigste in diesem Jahr, wird aber für das ZAP-Diplom nicht mehr gewertet. Es könnte sein, dass wir auch am 31.12. noch einen kurzen Rundspruch abstrahlen, wenn interessante Nachrichten vorliegen. Der wird dann aber auch 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 und Holger-DG7YEX, 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.

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, meinen Mitredakteuren und Euch Zuhörenden wünsche ich noch eine restliche fröhliche Weihnachtszeit und viel Gesundheit im neuen Jahr!

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](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!!!**

Den nächsten DL-Rundspruch lesen wir dann im neuen Jahr am 07.01.2024.

Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken baldige Genesung und allen Zuhörern ein fröhliches Weihnachtsfest!

Heutige Bestätigungen zählen nicht mehr für das ZAP-Diplom, Trotzdem freuen wir uns über Bestätigungen, die heute auf 10m, 70cm und im Internet an [DL3XU\(at\)darc.de](mailto:DL3XU(at)darc.de) erfolgen können. Dabei freuen wir uns auch über Bestätigungen von Stationen, die uns über andere Links, Relais oder Audio-Streams gehört haben.

Vorher verabschiede ich mich von den Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet.

Danke für Eure Aufmerksamkeit - Winni, DL3XU

## Linkzitate

des HRS vom 24.12.2023

Stichwort:	Link:
Neuer Prüfungs- katalog DARC Beitrags- trags- rech- nung Radio DARC APRS- Don- nerstag weltweit OV Info Funk- amateur Heft 01/2024 „50ohm .de“gest artet Gruß an Bord BNetzA verlän- gert Dul- dungs- rege- lungen Harbur- ger Funk- floh-	<a href="https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Fragenkatalog/Pruefungsfragen.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=1">https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Fragenkatalog/Pruefungsfragen.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=1</a> <a href="https://www.darc.de/home/">https://www.darc.de/home/</a> <a href="https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/">https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/</a> <a href="https://www.darc.de/home/">https://www.darc.de/home/</a> <a href="https://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende">https://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende</a> <a href="https://www.funkamateur.de">https://www.funkamateur.de</a> <a href="https://www.darc.de/home/">https://www.darc.de/home/</a> <a href="https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/NDR-GaB-2023.html">https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/NDR-GaB-2023.html</a> <a href="https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/BNetzAverlaengertDuldungsregelungenJuno2024.html">https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/BNetzAverlaengertDuldungsregelungenJuno2024.html</a> <a href="https://www.amateurfunk-harburg.de">https://www.amateurfunk-harburg.de</a> <a href="https://dl0tuh.de/flohmarkt/index.php">https://dl0tuh.de/flohmarkt/index.php</a> <a href="https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/">https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/</a>



markt  
An-  
fahrts-  
wettbe-  
werb

Mitma-  
chen

beim

Rund-

spruch?

Kontakt

/Info

über:

Redaktion: Winni, DL3XU

[DG7DK\(at\)darcdarc.de](mailto:DG7DK@darcdarc.de)

[DL2EP\(at\)darcdarc.de](mailto:DL2EP@darcdarc.de)

[DL3XU\(at\)darcdarc.de](mailto:DL3XU@darcdarc.de)

[DL4HAZ\(at\)darcdarc.de](mailto:DL4HAZ@darcdarc.de)

[DJ8PW\(at\)darcdarc.de](mailto:DJ8PW@darcdarc.de)

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

## 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.