

Die Original-Quelle ist: <http://www.darc.de/der-club/distrikte/e/#c201776>

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Als MP3 Audio



[HRS - Audio als Direktlink](#)

Ab sofort kann der Hamburg-Rundspruch über folgende Webadresse **direkt** abgerufen werden:
www.darc.de/distrikte/e/hrs-audio

Für Sehbeeinträchtigte ist das sicher vom Vorteil.

Der Link funktioniert nicht über die Alias-Webadresse darc-hamburg.de !

vom 02. Januar 2022

Zunächst der Spruch des Tages:

**Für das neue Jahr: so viel GLÜCK wie Wassertropfen im Meer,
so viel LIEBE wie Sterne am Himmel
und GESUNDHEIT an jedem neuen Tag**

Wie eben bereits angekündigt, fällt heute der Deutschland-Rundspruch aus, weil sich die Redaktion des DARC in den verdienten Weihnachtsurlaub verabschiedet hat. Aber wir haben Auszüge aus dem VFDB-Rundspruch:

Echolink-Konferenzserver wird geschlossen

OM Manfred DB4ZZ hat über viele Jahre den VFDB-Rundspruch über den von ihm betriebenen Echolink-Konferenzserver über die angeschlossenen Relais verteilt. Mit dem vorliegenden Januar-Rundspruch wird dies heute das letzte Mal sein. Der VFDB e. V. bedankt sich bei Manfred DB4ZZ für seine langjährige ehrenamtliche Arbeit und wünscht ihm für seine lokalen Projekte viel Erfolg.

Traditionsmitglieder des VFDB e. V. nutzen bekanntlich keine Leistungen des DARC e. V. und somit auch nicht die DARC-QLS-Vermittlung. Sie vertreten aber dennoch ihren VFDB-Z-DOK in den Z-Runden und Contesten. Da aber in diesem Fall eine QSL-Karte vom DARC-QLS-Büro nicht weitervermittelt wird, ist es erforderlich, seinen Funkpartner rechtzeitig darüber zu informieren. Auch ein entsprechender Eintrag bei QRZ.com ist hilfreich. Nur so kann man seinem QSO-Partner

und dem QSL-Büro des DARC e. V. viel Zeit und Arbeit durch nicht vermittelbare QSL-Karten ersparen.

Der VFDB lädt am Sonntag, den 16. Januar zu seinem VFDB-DLPX Contest ein. Achtung: Die Ausschreibung wurde geändert. Die genaue Ausschreibung ist online auf vfdb.org unter der Rubrik Funkbetrieb nachzulesen.

BV Schleswig-Holstein unterstützt Relaisbau bei DM0IZH in Itzehoe Der VFDB-Bezirksverband Schleswig-Holstein unterstützte den Wiederaufbau des Relais-Standortes DM0IZH auf einem Getreidesilo im Itzehoer Hafen. Der Bezirksverbandsvorsitzende Per, DK7LJ und der OVV vom Ortsverband Flensburg (Z79), Peter, DB5NU leisteten dem Relaisverantwortlichen Herbert DJ5HN, sowie Heinz DL1LB vom DARC-Distriktvorstand Schleswig-Holstein, maßgeblich technische Unterstützung bei der Einrichtung von DM0IZH, dessen Funkaktivität seit einem Jahr ruhte. Am 1. Dezember gingen dort folgende Relais wieder in Betrieb: Auf 2 m läuft ein FM-Relais auf 145,6875 MHz, das mit einem 1750-Hz-Tonruf aktiviert werden kann; ein Echolink-Zugang ist in Vorbereitung. Auf 439,300 MHz (70 cm) ist jetzt ein hybrides FM-/C4FM-Relais aktiv, welches trägergesteuert geöffnet werden kann. Darüber hinaus ist bei DM0IZH jetzt neu ein DMR-Repeater auf 439,875 MHz gestartet, das derzeit jedoch ausschließlich im Lokalbetrieb arbeitet – eine Anbindung an das DMR-BrandMeister-Netz ist in Vorbereitung.

Neujahrsgriße aus Hamburg-Harburg (Z27)

Auf diesem Wege schickt euch der Vorstand vom VFDB-Ortsverband Hamburg-Harburg (Z27) herzliche Neujahrsgriße. Wie der OVV Berni DL6XB berichtet, konnten im vergangenen Jahr wegen der Pandemie einige OV-Abende und auch die Jahreshauptversammlung nicht stattfinden.

Das gemeinsame Grünkohlessen mit dem DARC-OV Harburg (E07) haben die Z27-Mitglieder dank des unermüdlichen Einsatzes von Inge DL8LY aber durchführen können, zwar im 2G-Format und mit weniger Teilnehmern, aber das Essen war hervorragend wie in jedem Jahr. Die Termine für die Z27-OV-Abende liegen vor und sind bereits auf der OV-Homepage veröffentlicht; man hofft, diese dann auch alle durchführen zu können. Ein ganz besonderer Dank gilt allen, die im Jahr 2021 trotz der besonderen Umstände alle möglichen Hebel in Bewegung gesetzt haben, um unser Hobby zu unterstützen:

- An Angela DL2AST, die das Clubcall DL0HB seit einiger Zeit betreut und für ihren leckeren Zwiebelkuchen, den die OV-Mitglieder am 14. Dezember genießen konnten.
 - An Jörg DL2XAI für die Versorgung mit Glühwein.
 - Den Relaisbetreibern, die im vergangenen Jahr trotz der Pandemie ein sehr gutes Relais-Funknetz erhalten, repariert und erweitert haben.
 - Ein besonderer Dank geht auch wieder an Bernd DJ3HT, der dafür gesorgt hat, das viele Treffen bei Z27 stattfinden konnten. Er hatte dabei stets die Gesundheit aller Mitglieder und Gäste im Blick gehabt und die Mitglieder zuverlässig mit Pferdewurst und Getränken versorgt.
 - Der VFDB-OV Z27 (Hamburg-Harburg) wünscht euch und euren Familien ein gutes neues Jahr 2022, in das hoffentlich bald wieder mehr Normalität eintritt mit einer regen Teilnahme an den OV-Abenden! Das schreibt der Vorstand von Z27 - Berni DL6XB, Peter DK6HT und Jürgen DH3JM
-

Funkbetrieb

- Die dänischen Funkamateure feiern den 50. Jahrestag der Thronbesteigung Ihrer Majestät der Königin von Dänemark mit dem Rufzeichen OZ50Q, das den ganzen Januar hindurch aktiviert wird. Margrethe II. ist die Staatsoberhaupt von Dänemark, den Färöern und Grönland. Mit ihrer Thronbesteigung am 14. Januar 1972 wurde sie die erste weibliche Monarchin Dänemarks seit Margrethe I.
 - Niederlande. Noch bis zum 17. Januar ist OM Friso PF1B als PF33MAX von 160 m bis 70 cm meist in FT8 und FT4 aktiv, um den Formel-1-Weltmeister Max Verstappen zu feiern.
 - Antarktis. Am 27. Dezember machte sich mit Karsten DM2KX ein weiterer Funkamateur auf den Weg zur Forschungsstation "Neumayer III" mit der Amateurfunkstation DP0GVN. Nach dem Flug nach Südafrika und zwei Wochen Quarantäne reist er weiter in die Antarktis. Ende Februar verlassen die Sommergäste, darunter Theresa DC1TH die Forschungsstation. Die Installation der neuen QO-100-Antenne ist für die gerade beginnende Sommersaison geplant.
-

Zwei Contesttermine:

- Am 8. Januar kann man seine PSK-Station im PSK-Fest des US-amerikanischen PODXS-Club von 80 bis 10 m testen oder am italienischen Distrikt-Rome-Contest auf Kurzwelle teilnehmen.
 - Am 9. Januar ist auf Kurzwelle der DARC-10-m-Contest, der EUCW-160-m-Contest und in Skandinavien der NRAU-Baltic-Contest zu hören.
 - An jedem Mittwoch läuft ab 8:00 Uhr Ortszeit die VFDB-RPZ-Runde auf 3688 kHz.
-

Es folgen überregionale Meldungen:

Montserrat in der Luft

Thaire, W2APF wird als V2MDX von Montserrat Island zwischen dem 09. Januar und dem 18. Februar 2022 qrv sein. Er wird von 80 bis 10m in CW und SSB zu hören sein und arbeitet mit Elecraft KX1 und KPA100 sowie Hexbeam und Delta Loop Antennen. Link:

<http://www.southgatearc.org/news/2021/december/montserrat.htm#.YcxPYlkxIhE>

Meteorschauer Quadrantiden

Mit scharfem Maximum vom 3. bis 4. Januar 2022. Der Radiant der Quadrantiden befindet sich zwischen den Sternbildern Großer Wagen, Kleiner Wagen und Herkules. Das eigentliche namensgebende Sternbild Mauer-Quadrant wird seit 1922 dem Sternbild Bootes (Bärenhüter) zugeordnet. Bevor für Meteorscatter eher dürftige Monate bevorstehen, geben die Quadrantiden gleich zu Jahresbeginn ihre Vorstellung. Der neben Perseiden und Geminiden ergiebigste Meteoritenschauer ist vom 28.12.21 bis 12.01.22 aktiv. Sein Maximum wurde diesmal für den 3.1., 2140 UTC berechnet. Im Schnitt sollten dann bis zu 110 Sternschnuppen pro Stunde zu sehen sein. Beim Meteorscatter-Funk sind es sogar mehr, da auch die schwächeren, nicht so gut sichtbaren Sternschnuppen hier noch einen Beitrag liefern. Leider zeichnet sich der Schauer durch ein sehr scharfes Maximum aus;

nach etwa neun Stunden ist die Schau schon wieder vorbei. Die MS-Freunde sollten deshalb zwischen etwa 1600 UTC am 3.1. und 0300 UTC am 4.1. besonders aufmerksam sein. Leider steht in Mitteleuropa der Radiant (Fluchtpunkt) des Schauers beim Maximum diesmal nur 10° über dem nördlichen Horizont. Für optische Beobachtung wie auch für Meteorscatter ist das eher ungünstig: Man sollte also nicht allzu viele Sternschnuppen erwarten. Während die Reflexionszahlen nach 2140 UTC stetig abnehmen, wandert der Radiant am Himmel immer höher und erreicht um etwa 0300 UTC die für MS optimalen 45° . Die Quadrantiden stellen also diesmal eine Optimierungsaufgabe: Reflexionszahl versus MS-Effektivität.

Link: https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/Quadrantiden_2022.html

Aktualisierung über die Reise des James Webb Teleskope

Das James Webb Telescope nimmt allmählich Form an. Die vorderen und hinteren Strukturen des Sonnenschilds sind in der Nacht zum 29. Dezember 2021 erfolgreich ausgefahren und eingerastet. Nun beginnt das Schutzschild sich zu entfalten, was mindestens bis zum 2. Januar 2022 dauern wird. Die Solarmodule zur Stromversorgung haben sich bereits entfaltet, ebenso sind die Antennen aufgestellt und getestet. Der Schild misst in seiner gesamten Größe rund 14 mal 21 Meter. Er besteht aus fünf Lagen eines widerstandsfähigen, haarfeinen Kunststoffes. Seine Aufgabe besteht darin, die Temperatur nahe den Kameras unter -233 Grad Celsius zu halten, was ungestörte Beobachtungen im Infrarotspektrum erlaubt. In den kommenden Tagen stehen noch der automatische Aufbau des kleinen und großen Spiegels auf dem Programm. Der Hauptspiegel soll dann in zwei Wochen bereitstehen.

Während der Entfaltung reist das Teleskop zu seinem etwa 1,5 Millionen Kilometer entfernten Zielorbit, dem Lagrange-Punkt 2. In etwas weniger als vier Wochen soll es dort ankommen.

Quelle: <https://www.spektrum.de/news/jwst-sonnenschild-das-james-webb-space-telescope-entfaltet-sich/1965424>

Hier noch einige Hintergrundinformationen zum James Webb Space Telescope im Raum

Nach jahrzehntelanger Planung ist das teuerste jemals gebaute Weltraumteleskop, das "James Webb Space Telescope", vom europäischen Weltraum-Bahnhof Kourou am 25.12.2021 erfolgreich ins All gestartet. Ob es die Erwartungen erfüllt, muss sich aber noch zeigen. Das James-Webb-Teleskop wurde laut Betreiberangaben rund 30 Jahre lang entwickelt. Es übersteigt die Leistungsfähigkeit des bekannten Hubble-Teleskops um ein Vielfaches. Erste Daten und Bilder des Teleskops werden frühestens im Sommer erwartet. Erst in einigen Wochen wird sich also zeigen, ob das James Webb-Weltraumteleskop die Erwartungen erfüllen kann, die auf diesem teuersten und komplexesten Teleskop aller Zeiten ruhen. Das Weltraumteleskop ist für den Infrarotbereich ausgelegt – und das ist ein Problem. Die Gesetze der Optik schreiben vor, dass, je länger die Wellenlänge, desto größer muss auch der Spiegel sein, um infrarotes Licht mit einer guten Auflösung einfangen zu können. Darum beträgt der Durchmesser des Hauptspiegels des James Webb-Weltraumteleskops stattliche 6,5 Meter. Und deshalb passt dieses hochkomplexe Gerät leider in keine Rakete dieser Welt: Es ist zu groß. Um das Teleskop trotzdem ins All zu verfrachten, haben Ingenieurinnen und Ingenieure ein Origami-Teleskop daraus gebastelt und es zusammengefaltet. Erst sobald das Weltraumteleskop die Erde hinter sich gelassen hat, wird es seinen Hauptspiegel ausklappen und den fünfteiligen Sonnenschirm entfalten, der seinerseits so groß wie ein Tennisplatz ist und das Teleskop vor der störenden Strahlung von Sonne und Erde schützen soll. Leider aber heißt das auch: Wenn bei den hochkomplexen Manövern des Entfaltens etwas schiefgeht, dann geht es schief. Im Gegensatz zum Hubble-Weltraumteleskop im niedrigen Erdorbit, das seinerzeit von Astronauten gewartet werden konnte, verabschiedet sich das Origami-Teleskop auf Nimmerwiedersehen von jeglichen irdischen

Eingriffen jenseits von Software-Korrekturen. Deshalb wird erst knapp einem Monat nach dem Start klar sein, ob das James Webb-Weltraumteleskop funktionieren wird, nachdem es vollständig entfaltet ist. Diese spannende Information wurde uns von Ulrich, DL2EP, zusammengestellt.

Quelle: <https://www.br.de/nachrichten/wissen/james-webb-teleskop-der-hubble-nachfolger-startet-ins-all,SsQMT6q>

zurück zur Erde:

Die Legende sendet – Radio Caroline auf 648 kHz Mitte der 1960er-Jahre kaperte Radio Caroline eine Mittelwelle und sendete fortan von einem in der Nordsee ankernden Schiff Musikprogramme für junge Hörer in Großbritannien und auf dem europäischen Festland.

Heute strahlt der einstige Piratensender seine Programme direkt aus Großbritannien aus, darunter auf der ehemaligen BBC-Mittelwelle 648 kHz.

Nachdem Radio Caroline den Sendebetrieb vom Schiff „Ross Revenge“ im Jahr 1990 eingestellt hatte, hielt ein Unterstützerkreis das bei Radiofans bekannte Projekt am Leben. Das Programm der Station wird heute weltweit per Internet sowie in Großbritannien über terrestrisches Digitalradio und analog auf der Mittelwelle 648 kHz AM verbreitet. Letzteres seit 25. November 2017 zunächst mit 1 kW sowie mit Zustimmung seitens der britischen Frequenzbehörde Ofcom seit Herbst dieses Jahres mit 4 kW. Der neue MW-Sender ist ein Harris DX25U und stand zuvor in den Niederlanden für Ausstrahlungen auf 828 kHz. Das Programm von Radio Caroline wird nun mit 4 kW über eine Rundstrahlantenne am Standort Orfordness in Großbritannien gesendet. Auch in Teilen Deutschlands ist die Station seit Inbetriebnahme des neuen MW-Senders abends gut aufzunehmen. Zwar kommt es regional weiterhin zu Gleichkanalstörungen durch Radio Murski Val (10 kW) aus Slowenien, diese lassen sich aber oft mithilfe einer Rahmenantenne ausblenden. Da in Deutschland die Mittelwelle nur noch von einigen Kleinstsendern mit geringer Reichweite genutzt wird, bietet 648 kHz eine Gelegenheit für Empfangstests in diesem Wellenbereich.

Link: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/648Caroline4kW.html>

Unter der Überschrift "Registrierung für den DMR-Betrieb / Hinweise auf gängige Probleme" ist auf der Brandmeister-Seite ein Artikel eingestellt, in dem auf entsprechende Probleme eingegangen wird.

Und es werden die wichtigsten Schritte für die Anmeldung des eigenen Accounts beschrieben. Zitat: " Also nochmal im Zeitraffer: RadioID-Account mit Photo/Scan der Lizenzurkunde, nach Erteilen der DMR-ID BrandMeister-Account anlegen, dabei nicht T-Online verwenden, und Verwendung der gleichen Email-Adresse für beide Accounts hilft, den Ablauf zu beschleunigen. " Zitat Ende Mehr gibt es unter dem auf unserer homepage angegebenen

Link: <http://bm262.de/registrierung-fuer-den-dmr-betrieb-hinweise-auf-gaengige-probleme/>

Noch zwei Kontest-Infos:

Zunächst der Nordcontest:

Hallo zusammen, im neuen Jahr 2022 fällt Ostern mal wieder auf des reguläre Kontest-Wochenende. Obwohl wir am 10.04. unsere Distriktversammlung planen (soweit die Lage das zulässt), hat sich unser Distriktvorstand für den 09.04. ausgesprochen. Wir würden also wie vor einigen Jahren auch schon, um eine Woche vorziehen. Wie seht Ihr das? Vielleicht sollten wir auch überlegen, das grundsätzlich so in die Ausschreibung aufzunehmen. Also wenn Ostern am dritten Aprilwochenende ist, verschiebt sich der Contest auf das zweite Aprilwochenende. Einen schönen Jahreswechsel und bleibt gesund Udo Witte, DJ4FV Funkbetriebsreferat Distrikt Nordsee

QRP-Contest am 01./02. Januar, auch in SSB.

Auch heute noch läuft der QRP-Contest. Für eine aktive Teilnahme ist es vielleicht zu spät, aber ein paar Punkte verteilen und mal gucken, was alles zu hören ist, dafür ist noch Zeit. Er läuft vom 1. Januar, 1500 UTC, bis zum 2. Januar, 1500 UTC und wiederum in CW und SSB. Mehr Informationen zum Contest gibt es unter dem gespeicherten Link.

Link: https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/51_oqrp_januar_2022.html

Radio DARC gibt es auch im Jahr 2022. Heute die Folge 359.

Heute haben wir unter anderem Beiträge zu diesen Themen:

- Der Vorstand des DARC begrüßt alle Zuhörenden.
- NRW verlängert die Ausnahmegenehmigung für die Nutzung von Funkgeräten im KFZ durch den Fahrer.
- Ein Meteoritenschauer mit dem Höhepunkt vom 3. auf den 4. Januar lässt wahrscheinlich Funkverbindungen auf höheren Frequenzen zu.
- Rainer DF2NU weist darauf hin, dass Funkamateure weiterhin an der Beobachtung und Erforschung von Funksignalen aktiv mitwirken.
- Eva-Maria, DG9MFG macht sich Gedanken über mysteriöse Funksignale aus dem Weltall, die beobachtet wurden. Im Rahmen dieser Sendung sind viele informative und spannende Beiträge zu hören. Die Hauptsendezeit ist am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6.070 kHz in AM für Europa.

Wiederholungstermine und Übernahmen sind auf der im Linkverzeichnis benannten Seite zu finden. Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de. Wer kein KW-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite. Radio DARC, 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.

Link: www.darc.de/nachrichten/radio-darc/

<http://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>

<https://www.tidenet.de/radio>

regionale Meldungen

Die Relaisarbeitsgruppe Hamburg bedankt sich:

Vielen Dank an dich, Manfred DC2FK! Schön wäre es, wenn weitere Hörerinnen und Hörer seinem Beispiel folgen, denn es wird immer noch Hilfe benötigt, um die laufenden Kosten für 2022 zu bestreiten. Über die E-Mail DL6XB at DF0HHH.de bin ich problemlos erreichbar und gebe gern ergänzende Auskunft.

73, und bleibt gesund ... von Berni, DL6XB Leiter der RAG Hamburg e.V.

Und jetzt kommt sie, gespannt erwartet und durch unseren fleißigen Winni, DL3XU, in Rekordgeschwindigkeit erstellt:

Es folgt die Auswertung der Bestätigungen für die Hamburggrundsprüche von 2021.

Dabei gilt es zu beachten, dass wir den Rundspruch vom 10.10.2021 aus Fairnessgründen nicht gewertet haben, weil damals fast alle Relais ausgefallen waren und so nicht alle wie gewohnt bestä+tigen konnten. Ich habe Fehler korrigiert und hoffe, alle gefunden zu haben. Sollte trotzdem jemand noch einen Fehler finden, dann bitte Nachricht ausschließlich an mich, [DL3XU\(at\)darc.de](mailto:DL3XU(at)darc.de).

Hier nun die ersten drei Plätze der Bestätigungen von 2021:

Platz 3 mit 48 von 50 möglichen Bestätigungen erreichten: Peter, DC0WU – Irmin, DF2OL – Dieter, DF5HD – Michael, DF5WXF – Hartmut, DJ1HND -Dietrich, DK3KH – Joachim, DK6LQ – Rolf, DK9LJ – Wolfgang, DL3HAE – Sigrid, DL3XAY – Tobias, DO2BY und Harald, DO9VK.

Platz 2 mit 49 Bestätigungen erreichten: Friedrich, DB5BH – Manfred, DC2FK – Heiko, DD2XW – Peter, DF7BY – Henning, DG1LHM -Hartmut, DH1HS – Peter, DH5PG – Helmut, DK5PV – Johannes, DK9XQ – Norbert, DL1HCN – FranzLudwig, DL2GJ – Hanno, DL7HH – Wilfried, DL8HAV – Helmut, DL9HBC – Ralf, DO4HR – Thomas, DO5DJH – René, DO5HR – Bruno, DO6KBH und Björn, DO9BUS

Platz 1 mit 50 Bestätigungen erreichten: Peter, DB9XC – Wolfgang, DC2LR – Klaus, DC4XY – Lothar, DF7HR – Hajo, DG1HAJ – Markus, DG2HAW -Dieter, DG3XD – Holger, DG4HH – Karl-Heinz, DG4HJ – Claus-Dieter, DG7HA – Holger, DG7YEX -Jörg, DH5BY – Manfred, DK1MC – Rahlf, DK4HR – Dieter, DK5XU – Lisa, DL1HAL – Hans-Joachim, DL2HCJ – Karl, DL2SWK – Michael, DL3NX – Jürgen, DL4HF – Helmut, DL5XAH – Wolfgang, DL5XW – Dorit, DL5XY – Bernie, DL6XB – Tobias, DL7TJ – Michael, DO1MER – Dirk, DO2HD – Jürgen, DO2JSA -Wolfgang, DO3LW und unseren Zuhörerinnen SWL Petra und SWL Renate.

Die Gesamtauswertung aller Bestätigungen findet ihr nach dem Rundspruch auf unserer Distriktseite.

Die Redaktion bedankt sich bei allen, die bestätigt haben, ganz besonders aber natürlich bei unseren treuesten Zuhörenden auf den ersten drei Plätzen. ZAP-Diplome: (zap in cw gegeben bedeutet: bestätigen Sie oder ich bestätige): Peter, DL9LN hat sich freundlicherweise wieder bereit erklärt, Diplome für die ersten 3 Plätze als pdf-Dateien zu erstellen. Sie können per E-Mail bei ihm bestellt werden, also [DJ9LN\(at\)darc.de](mailto:DJ9LN(at)darc.de). Und nochmal: Eventuelle Fehlermeldungen bitte ausschließlich an [DL3XU\(at\)darc.de](mailto:DL3XU(at)darc.de)

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 eine dringende Bitte: Alle Nachrichten an uns nur als Text in der E-Mail schicken. 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 Audiostreams gehört haben. Für das ZAP-Diplom gelten nur Bestätigungen, die am heutigen Sonntag bis Mitternacht eingetroffen sind. - Übrigens: Bestätigungen von HEUTE zählen für das Jahr 2022.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/e#c211203>

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

Mitmachen beim
Rundspruch [DL4HAZ\(at\)darc.de](mailto:DL4HAZ@darc.de)

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

Kontakt /Info über: [DL2EP\(at\)darc.de](mailto:DL2EP@darc.de)

[DL4HO\(at\)darc.de](mailto:DL4HO@darc.de)

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

Hamburg-Rundspruch vom 02.01.2022, Redaktion: Dieter, DL4HO – Liste online bis 23.01.2022

26.12.2021

Zunächst ein Gedanke zum Tage

Corona hat uns allen gezeigt, dass so viele Dinge im Leben, die uns wichtig erscheinen, letztendlich zweitrangig sind.

Corona hat uns daran erinnert, was im Leben wirklich zählt: Familie, Freunde und Gesundheit.

Zitat	Link
Geplante Anpassungen bei der BNetA:	https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Mediathek/Berichte/2021/TTB2020.pdf?__blob=publicationFile&v=1 Quelle der Meldung: https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/BNetA-Bericht-2020-2021.html
Funktürme werden verkauft:	https://www.golem.de/news/dfmg-deutsche-telekom-beginnt-verkauf-der-funkturm-sparte-2112-161923.html Und: https://www.heise.de/news/Deutsche-Telekom-will-angeblich-demnaechst-seine-Funktuerme-verkaufen-6299016.html
Was vom DDR-Rundfunk übrigblieb:	https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/funkhaus_nalepastrasse_2021.html zum Film: https://www.youtube.com/watch?v=4esWs9nF6mA
BNetA verlängert wieder Duldungsregelungen:	https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/BNetA_Amtsbl_24-2021.html
OV-Info Nr. 11 wurde verschickt:	https://www.darc.de/home/
Artikel im Funkamateur Heft 01/2022:	www.Funkamateur.de
DARC-Beitragsrechnung online	https://www.darc.de/home/

abrufbar:	
Radio DARC:	www.darc.de/nachrichten/radio-darc/ und: https://www.tidenet.de/radio
Funkgeräte im Kfz:	NRW verlängert Ausnahmegenehmigung: https://www.darc.de/home/
SSTV von der ISS:	http://www.southgatearc.org/news/2021/december/iss-sstv-in-late-december.htm#.YbtZ-FkxlhE in Hamburg: https://www.n2yo.com/passes/?s=25544 Diplom dafür: https://www.funkamateurliga.de/nachrichtendetails/items/ISSTV-Xmas2021-Diplom.html
Neuer chinesischer AFu-Satellit:	http://www.southgatearc.org/news/2021/december/new-chinese-amateur-radio-satellite-could-launch-on-december-25.htm#.YcOR9FkxlhE
OZ50Q qrv im Januar 2022:	http://www.southgatearc.org/news/2021/december/danish-special-event.htm#.YcOUtlkxlhE
Sonderstationen Belgien:	https://www.darc.de/home/
Mittmachen beim Rundspruch ? Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK oder DL3XU, alle at DARC.de	
Hamburg-Rundspruch vom 26.12.2021 – Redaktion Winni, DL2XU – Zitate online bis 16.01.2022	

19.12.2021

Zunächst der Spruch des Tages:

Der eine Tag, der alles im Leben verändern kann, beginnt jeden Morgen neu !

Zitat	Link
160,6 und 4m Duldung:	https://www.darc.de/home/
DM2KX aus Antarktis:	https://www.darc.de/home/
Newsletter Öffentlichkeitsarbeit:	nach Anmeldung: https://www.darc.de/nachrichten/newsletter-oea/
Radio DARC:	www.darc.de/nachrichten/radio-darc/ und https://www.tidenet.de/radio
Gruß an Bord:	https://www.funkamateurliga.de/nachrichtendetails/items/NDR-GaB-2021.html
SSTV von ISS:	http://www.southgatearc.org/news/2021/december/iss-sstv-in-late-december.htm#.YbtZ-FkxlhE Überflüge Hamburg: https://www.n2yo.com/passes/?s=25544
Video Schüler funken mit ISS:	https://www.butenunbinnen.de/videos/sendungen/butenunbinnen-4152.html?avPlayer=broadcastPlayer&PlaylistEntry=avplayer-iss-funkanlage-tbz-schueler-100
DP0POL Richtung Antarktis:	https://www.funkamateurliga.de/nachrichtendetails/items/DP0POLmmpS127.html Position: https://www.meereisportal.de/meereisexpedition/wo-befindet-

[sich-polarstern.html](http://www.marinetraffic.com/de/ais/home/centerx:9.971/centery:53.540/zoom:15)

oder:

<https://www.marinetraffic.com/de/ais/home/centerx:9.971/centery:53.540/zoom:15>

dort Schiffsnamen eingeben

Gruß des DV:

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/weihnachtsgruss-des-distriktvorstands-e/>

Mitmachen beim Rundspruch ? Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK oder DL3XU, alle at DARC.de

Hamburg-Rundspruch vom 19.12.2021 – Redaktion Winni, DL3XU - Linktabelle online bis 09.01.2022

Zusammenfassung der Bestätigungen für den HRS 2021

Zusammenfassung der Bestätigungen für den HRS

Jahr	Anzahl der Runden : 50
2021	Anzahl der Bestätigungen : 11000
	Anzahl der verschiedenen Calls : 652
	Durchschnittliche Beteiligung : 220

Teilnahmen der YLs bzw. OMs

Anzahl	Calls
50	DB9XC, DC2LR, DC4XY, DF7HR, DG1HAJ, DG2HAW, DG3XD, DG4HH, DG4HJ, DG7HA DG7YEX, DH5BY, DH5PG, DK1MC, DK4HR, DK5XU, DK9XQ, DL1HAL, DL2GJ, DL2HCJ DL2SWK, DL3NX, DL4HF, DL5XAH, DL5XW, DL5XY, DL6XB, DL7HH, DL7TJ, DL8HAV DL9HBC, DO1MER, DO2HD, DO2JSA, DO3LW, DO6KBH, SWLPETRA, SWL-RENAT
49	DB5BH, DC2FK, DD2XW, DF2OL, DF7BY, DG1LHM, DH1HS, DK5PV, DL1HCN, DL3HAE DL3XAY, DO4HR, DO5DJH, DO5HR, DO9BUS
48	DC0WU, DF5HD, DF5WXF, DJ1HND, DK3KH, DK6LQ, DK9LJ, DL6HAH, DO2BY, DO9VK
47	DC2AM, DC8CI, DG3HAN, DG9HL, DK7LK, DK8XK, DL2LAO, DL6JWH, DL6XAT, DL7HCK DO0KFG, DO1KLN, DO1UKR, DO4HG, DO7TED, SWLJO43
46	DB1WA, DC8AJ, DK0TEU, DK8XM, DL3HCL, DL5SW
45	DC5XP, DE1ASF, DF0HY, DJ4CO, DK4VZ, DL0AT, DL0SUE, DL1MRD, DM5RG, DO3LU

DO7BRA

44	DB8XG, DF1LNF, DG1SUL, DH1RR, DJ7IJ, DJ9LN, DK8XW, DL5HAQ, DL9HAU, DO3TSH
43	DC7BK, DD3MK, DF0HAM, DF2MH, DF9QM, DG5OAW, DK5LW, DK7XD, DL8HAW, DL9HDA, DO1HRP
42	DF5NF, DG3TD, DK2AZ, DK5XO, DK6HT
41	DC3HC, DF3XZ, DF5FD, DK0PR, DK1TEV, DL0YLE, DL6HBA, DL6HCF, DL9HCO, DL9HCV, DL9XBB
40	DB1HA, DH2BE, DK0HAT, DL3HX, DL5XN
39	DF7HD, DK7XW, DL2AST, DL3XX, DL8XAW, DO7TPB
38	DF0FDN, DG2LAW, DL0HB, DL4LAB
37	DC2CC, DG1XA, DK6LH, DL8HAG, DL8HXP
36	DC1HG, DC8HT, DJ3HB, DK9AT
35	DH4HAM, DL2HAD, DL8LAD
34	DG8HW, DH6HX, DK8XY, DK9KS, DL2EP, DL9NH, DO1MBL, DO5EF
33	DB1BMK, DG5HB, DG9XE, DJ8EE, DL7AI, DM4DL
32	DH3AS, DJ4XW, DJ8PW, DL0SW, DO3ZAG, SWLDIETM
31	DO2WN, DO5DBA, SWLCHRIS
30	DB7SH, DF4HA, DG5XO, DH2HAW, DK3XX, DL1RLH, DO8TZO
29	DG7DK, DL4CH, DL6HCX
28	DB9AZ, DF9HJ, DK8HD, DL2OBH, DL8AV, DL9FC
27	DJ1JL, DL2XAU, DO7KN, PD0GJE
26	DF2HS, DJ9TA, DL3XU, DO6HM, SWLMANFR
25	DF9HW
24	DB8RS, DL4HO, DO4MBH
23	DK7HD, DO6ZMR
22	DC4HN, DC5XL, DG2PL, DK9XH, DM1XY, DO1KFS
21	DJ4RAM, DL5HCM, DL8LO, DL9HAQ
20	DD7HX, DG3EAJ, DH2SH, DH7ML, DK9HS, DL8HAC, DO4HJM, SWLHEIDI
19	DF1XG, DK3UM, DL0EU, DO2EK, DO7STL
18	DB7RS, DD2BL, DD4TS, DF3HH, DH1HAN, DK0PH
17	DF2HG, DG2HAM, DK3XU, DL4XAV, DL8XI, DL9CG, DO9MIK
16	DB2VZ, DD9HK, DJ3HKM, DK8FH, DL4EBV, DO2HKR
15	DB4XN, DF2HAS, DJ8AK, DK4JV, DL0FKW, DL1HBL, DL3HXR
14	DF2JP, DL0BUX, DL9HAI, DO2HBD, DO4HAA, SM5ZCJ
13	DL3LED, DO1DSH, DO1HS, DO4EPH
12	DH1ST, DK2NH, DK3HXN, DL3FO, DO1TI, DO5DL, SWLKAI-U, SWLMARCE
11	DB5RRH, DG5BKM, DL2ALY, DL2HAO, DL4HBR, DL4HCL, DL5HN, DL9JS, SWLGABY
10	DF8HU, DK0VX, DL1XB, DL6HAW, DL8VX, DO1DAN, DO4DOC, SWLPORTA
9	DH8BAR, DK6LV, DL3HAD, DL5HBY, DL8KD, DO2HF
8	DC6JA, DD5FA, DF6HB, DG7HM, DH8LAR, DJ6LI, DJ8LP, DK0AT, DK7LKW, DK7VK, DL1XAS, DL2XAI, DL7A, DL8LDN, DO1MKN, DO4CAN, DO4HN, DO7BC,

OZ1RON, SWLJO

7 DD0HS, DD8HR, DF2XH, DG1HAS, DH3HAV, DJ9BW, DK6XT, DK7AL, DK7HE,
DL0HWL
DL4HCX, DL4XU, DM1BM, DO1DEV, DO1MPG, DO3ED, DO8SD, SWLADAM,
SWLJAN

6 DD4AS, DH8BAT, DJ6SR, DL6KVH, DO3ZS, DO4IS

5 DC4XH, DF1HK, DF2JH, DG6ED, DH1LAI, DH2FN, DJ2XY, DK0MBB, DL1HE,
DL2HAU
DL8BDO, DL9LC, DO1AC, DO1RBH, DO2LPK, DO3KM, DO5MSH, DO8ACM,
SA7BNT

4 DC5HB, DD3SAT, DD3XK, DD5EC, DG8BU, DK4HH, DL0DSY, DL4XH, DL6HBK,
DL8UD

DO1AFM, DO1EGG, DO1FFO, DO3BJ, DO3CR, DO4HJS, SWLENRIC, SWLKAI
DB1QB, DC3BR, DC6CO, DC6LX, DF1HC, DG4DBQ, DG5NEK, DH3ZR, DJ1HM,
DK1AT

3 DK1EP, DK1ESD, DK5XS, DK7JX, DL1EIG, DL1HCR, DL1IQ, DL2JAR, DL4XE,
DL5YFY

DL7MAT, DL9HCL, DO1MKK, DO2BA, DO3MFS, DO4DL, DO5MPS, DO5WK,
DO6PQ, DO9BM
SWLADAMR

DB1BMH, DB5HF, DB7XO, DB8XO, DD1LB, DD1XV, DF1LEO, DF6LT, DG1HA,
DG3LAG

DG4BRT, DG7LAZ, DH3JQ, DH4OJ, DH8BAX, DJ4WX, DJ7RL, DK2WHS,
DK6JE, DK7EM

2 DK7PI, DK8MM, DL1BF, DL1MAX, DL5GCC, DL6HAT, DL6XAW, DL8LBT,
DO1AAT, DO1GML

DO1LKG, DO2BM, DO2LMG, DO2MIG, DO2PA, DO5STH, DO6DB, DO7BG,
DO7PAS, DO8KL

SWLFRED, SWLSANTA

DB1ER, DB3MAX, DB5EJ, DB7BN, DB7EQ, DB7HL, DB8LM, DC0OT, DC0WH,
DC3HF

DC4XC, DC5BT, DC7AJ, DC7DA, DC9XX, DD1GO, DD2JA, DD3HF, DD5ZT,
DD6VHS

DF0II, DF1JB, DF2HM, DF4HJ, DF4WO, DF5KX, DF6LOG, DF6LPC, DF7HW,
DF8HM

DG1XT, DG1XY, DG2EBG, DG2XR, DG4LQ, DG5LAM, DG5SUX, DG5YHT,
DG6AE, DG8BCH

DH1SAI, DH3CT, DH3HAO, DH3HAS, DH3JM, DH9OS, DJ0IF, DJ1SB, DJ2HG,
DJ3KS

1 DJ7DG, DJ7RK, DK0RZ, DK1PP, DK3XM, DK3XY, DK4LV, DK4VQ, DK4XV,
DK4ZK

DK7LE, DK7XM, DK7XU, DK8AW, DK8OL, DL0DFF, DL0EH, DL0HIL,
DL0MFH, DL0MFM

DL0RH, DL0TEU, DL0TRZ, DL1JL, DL1LAZ, DL1NK, DL1TIM, DL2CK, DL2MP,
DL2RPC

DL2SWN, DL2XY, DL3MFG, DL3SCA, DL4BBD, DL4HAZ, DL4HG, DL4LBD,
DL4LD, DL4SBH

DL4SJH, DL4XN, DL5LAC, DL6BZ, DL6CA, DL6CO, DL6LI, DL6NDK, DL7CB,
DL7CW

DL8DBO, DL8HAL, DL8HBB, DL8LBY, DL8LRG, DL9BAC, DL9DA, DL9HAL,
DL9JN, DM1FL
DM3TW, DN1EML, DN1THF, DN2FMA, DN4MM, DN6JWH, DO1ABL, DO1BBH,
DO1BJM, DO1DWE
DO1HBF, DO1HOS, DO1KDF, DO1LDL, DO1MQ, DO1OJB, DO1OTD, DO1WT,
DO2BRK, DO2FRK
DO2HRA, DO2HV, DO2IH, DO3HM, DO3KS, DO3VSU, DO4EMT, DO4HF,
DO4MME, DO4YNH
DO4ZA, DO5BI, DO5MO, DO5RW, DO6RLH, DO7ATU, DO8FX, DO8HJ,
DO8LHK, DO8MFG
DO8STS, DO8UWE, DO9IJ, DR1E, F5HD, HA5TI, HG5CMH, OZ8DB, SWL PETR,
SWLFRANK
SWLGRAPP, SWLJAN33, SWLKALLE, SWLROCKY, SWLRONNY, SWLSCHOL,
SWLSEBAS, SWLSTEFA, SWLSVEN, SWLSVENW
SWLWOLFG, UR5FTT

Ergebnisliste zum Herunterladen

2021-HRS-Zusammenfassung der Bestätigungen.pdf
[2021-HRS-Zusammenfassung der Bestätigungen.pdf](#)

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.