

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 12.Dezember 2021

Spruch des Tages:

**„Wasser ist die Kohle der Zukunft. Die Energie von morgen ist Wasser, das durch elektrischen Strom zerlegt worden ist. Die so zerlegten Elemente des Wassers, Wasserstoff und Sauerstoff, werden auf unabsehbare Zeit hinaus die Energieversorgung der Erde sichern.“
Jule Verne, Schriftsteller 1828-1905 prophezeite dieses 1875.**

"Eilmeldung"

Wegen Wartungsarbeiten kann das 2m und 70cm Relais DB0OST am 19.12.2021 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr nicht genutzt werden.

An diesem Tag werden die Ablaufsteuerungen ausgetauscht. Dieser Tag die letzte planbare Gelegenheit in 2021 dafür...

Leider läuft in diesem Zeitfenster auch der Hamburg Rundspruch im Elbe Relais Verbund.

Wir bitten um Entschuldigung und QSY auf andere Relais des Elbe Relais Verbundes oder Teamspeak.

Der Bestätigungsverkehr nach dem Rundspruch kann bis Mitternacht an [DL3XU\(at\)DARC.de](mailto:DL3XU@DARC.de) erfolgen, falls per Funk kein Kontakt dafür möglich war.

73, Malte – DH4HAM

Relaisverantwortlicher für DB0OST

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

Weihnachtsgruß aus Niedersachsen

Oliver, DH8OH hat im aktuellen Niedersachsenrundspruch einen Weihnachtsgruß veröffentlicht, den ich für sehr lesenswert halte, der aber hier zum Vorlesen zu lang ist. Er schreibt auch über Corona und vergleicht unsere Zeit mit anderen katastrophalen Zeiten der Vergangenheit. Wie sind Menschen früher mit solchen Zeiten umgegangen? Wie können wir uns heute verhalten?

Zitat:

"An der Stelle müssen wir, egal wie alt wir sind, genauso wieder lernen mit lang anhaltenden Krisen fertig zu werden. Wie auch schon Generationen vor uns. Um all das derzeit durchzustehen müssen wir uns wohl oder übel auch im zweiten Winter wieder eingraben. Wer hätte das gedacht. Wir glaubten uns schon aus allem heraus zu sein. Egal -

Macht den Funk an und lauscht all den anderen Stationen zu, die da QRV sind, auf KW und UKW. Oder meldet euch am besten selbst und tragt dazu bei, die Umklammerungen zu durchbrechen. Das kann uns Funkamateuren insbesondere keiner nehmen und zeichnet unser Hobby aus. Verbindet Euch und überbrückt die dunkle Zeit, in der wir im Moment leben."

Zitat Ende

Dank an Oliver für seinen zum Nachdenken anregenden Text. Lest gerne mal den Text. Ich denke, er ist es wert!

Gruß - Winni, DL3XU

Link:

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

Auch 2021: „Gruß an Bord“ auf Kurzwelle

Auch in diesem Jahr überträgt der Norddeutsche Rundfunk (NDR) seine traditionsreiche Grußensendung für Seeleute auf allen Weltmeeren wieder auf Kurzwelle. Die Frequenzen sind nun bekannt.

Bis zum Sendetermin am 24. Dezember dauert es noch, doch die Frequenzen für die Ausstrahlung von "Gruß an Bord" sollte man sich schon einmal notieren. Von 1800 UTC bis 2100 UTC, entsprechend 19 Uhr bis 22 MEZ, hat der NDR für die weltweite Ausstrahlung des Grußprogramms bei verschiedenen Sendestationen die folgenden Kurzwellen angemietet:

6080 KHz für das Zielgebiet Europa

Andere Zielgebiete findet man im Link

Darauf macht Winni, DL3XU aufmerksam

Link:

<https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/NDR-GaB-2021.html>

DM0IZH in Itzehoe wieder in Betrieb

"Gemeinsam mit dem VFDB Bezirksverband Schleswig-Holstein hat der DARC Distrikt M am 01. Dezember 2021 die Relaisfunkstelle DM0IZH in Itzehoe wieder in Betrieb genommen. Von Seiten des VFDB haben der Bezirksverbandsvorsitzende Per Dudek DK7LJ, der OVV von Z79 Peter Stangl DB5NU sowie von Seiten des DARC die beiden stellv. Distriktvorsitzenden Heinz Trochelman DL1LB und Herbert Neumann DJ5HN die Relais-technik neu eingerichtet.

DM0IZH kann wie folgt gearbeitet werden:

2m FM: 145,687.5 MHz -600kHz Shift, Tonruf 1750Hz Echolink ist in Vorbereitung

70cm FM und C4FM Hybrid: 439,300 MHz -7,6 MHz Shift, 67Hz Subton, trägergesteuert

70cm DMR: 439,875 MHz -9,4 MHz Shift (RX: 430,475 MHz) Die Anbindung an das Brandmeister Netz ist in Arbeit

Erste Rapporte liegen aus Hamburg, Norderstedt, Wedel, Großenaspe, Westensee und Kiel vor, von wo aus das Relais je nach Antenne zumindest zeitweise gut gearbeitet werden konnte. Erwartet wird eine regelmäßige Abdeckung bis Hamburg, über die Elbmarschen, die Wingst, Marne bis etwa Heide."

73 de Herbert DJ5HN

Ergänzung des Redakteurs:

Eine Aktualisierung der Relaisliste auf der Repeatermap hat Winni, DL3XU bereits vorgenommen.

Link:

<https://repeatermap.de/>

160m auf Island auch in 2022 erlaubt

Wie das Southgate Portal meldet, werden Funkamateure aus Island im nächsten Jahr auch auf 1850-1900 khz QRV sein. Das gilt aber nur für die Teilnahme an bestimmten internationalen Contesten, die in der Meldung gelistet sind. „G-Lizenzinhaber“ dürfen mit bis zu 1 KW, „N- Lizenzinhaber“ nur mit maximal 10 W arbeiten.

Gruß - Winni, DL3XU

Link:

<http://www.southgatearc.org/news/2021/december/iceland-radio-hams-use-of-1850-1900%20khz-renewed-for-2022.htm#.YbERcFkxIhE>

Geminiden mit kräftigem Sternschnuppen-Regen

Unter allen jährlich wiederkehrenden Meteorschauern nehmen die Geminiden in mehrfacher Hinsicht eine Ausnahmestellung ein. Ihr Aktivitätsanstieg vom 4. Dezember zum Maximum verläuft recht langsam, aber stetig – und das über mehrere Tage hinweg. Es kann dann bereits erfolgreich über Geminiden-Meteore „gescattert“ werden.

Die Intensitätsabnahme nach dem Maximum am 14. 12. geht dagegen schneller vor sich. Am 16. 12. ist praktisch Schluss. Die Geminiden stammen wahrscheinlich nicht von einem aktiven Komet. Seit 1983 geht man davon aus, dass der Asteroid Phaeton, ein nur etwa 6 km Durchmesser aufweisender Gesteinsbrocken, die Quelle des Schauers ist. Möglicherweise handelt es sich dabei um den Rest eines erloschenen Kometen, der langsam zerbröseln.

Für den Funkerfolg ist dies unerheblich. Die Teilchen verglühen wegen einer geringeren Reibung in nicht ganz so großen Höhen. Entfernungsrekorde sind daher nicht zu erzielen, aber Meteor-Scattern über Distanzen bis zu 2.000 km sind möglich.

Kurz vor dem Schauermaximum findet am 11. und 12.12. der ARRL-10-m-Contest statt. Die auf 28 MHz wegen der geringeren benötigten Ionisierung der E-Schicht relativ langen MS-Bursts könnten QSOs innerhalb Europas ermöglichen, die sich dann wie ES-Verbindungen anfühlen.

Die optische Beobachtung wird in der Nacht vom 13. zum 14.12. durch den zunehmenden Dreiviertelmond gestört. Nur in der Zeit zwischen Monduntergang gegen 0030 UTC und Dämmerungsbeginn 0430 UTC, jeweils in Mitteleuropa, dürften die Sternschnuppen gut zu sehen sein, wenn die Bewölkung dies erlaubt.

Darauf machen DF2ZC und DL2RD aufmerksam

Link:

https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/Geminiden_2021.html

Französische DXpedition verschoben

Ein internationales Team vom Radioclub F6KOP hatte für Mitte bis Ende Januar 2022 eine DXpedition zu den Komoren, IOTA AF-007, geplant und wollte mit fünf Stationen von 10 m bis 160 m und via QO-100 in CW, FT4, FT8, SSB und RTTY aktiv sein. Der Teamleiter Jean-Luc, F1ULQ, teilte nun mit, dass aufgrund der aktuellen Pandemie-Situation keine Reisen in das südliche Afrika mehr möglich sind.

„Wir haben so lange wie möglich gewartet und die Entscheidung ist uns sehr schwer gefallen. Es ist sicherer für das Team, jetzt nicht zu reisen. Wir haben beschlossen, die DXpedition auf später im Jahr 2022 zu verschieben, wenn alles wieder ruhiger geworden ist. Wir danken Ihnen für Ihre Unterstützung!“

Die bislang letzte Aktivierung der Komoren war von Janusz, SP9FIH, und Leszek, SP6CIK, im September 21 unter D60AC und D60AD.

Link:

<https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/D6-F6KOP-2022.html>

Radio DARC

Folge 356 von Radio DARC wird am heutigen Sonntag nach dem Hamburg-Rundspruch gesendet. Wiederholungstermine und Übernahmen sind auf der im Linkverzeichnis benannten Seite zu finden.

In der Sendung wird der 12. Dezember und Ereignisse angesprochen, die vor 120 und 100 Jahren bedeutend waren und noch bis heute sind.

Dabei bekommen wir u.a. in einem Radio Feature von Julia Speiber einen Rückblick und Überblick über die Technik, die jüngere Geschichte und Gegenwart der drahtlosen Kommunikation von den Anfängen bis heute.

Der DARC nimmt Stellung zu den geplanten Absenkungen des Störpegels.

Eva-Maria, DG9MFG gibt uns weitere geschichtliche Information zum 9. November und 12. Dezember.

Im Rahmen dieser Sendung sind immer 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.

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/

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

Bundespräsident und Weltraum

Leider kam diese Meldung nicht schon zum letzten Rundspruch, aber sicher ist auch nach dem Termin noch was zu sehen.

Andreas Maurer schreibt auf Facebook:

"Diesen Samstag ist es soweit: seid live dabei wenn ich mit kleinen und großen Experten der Stiftung KinderHerz, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) und Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier über alle möglichen Weltraumfragen und mehr sprechen werde. Ich freue mich sehr und hoffe, ich habe alle passenden Antworten parat. Zum Mitschauen einfach am 11.12. um 11:40 Uhr MEZ ESA Web TV 2 einschalten".

Und eine ähnliche Meldung ist auf der Seite des Bundespräsidenten zu lesen.

Details Dazu befinden sich in den Links.

Darauf macht Manfred, DK1MC aufmerksam.

Links:

https://www.esa.int/ESA_Multimedia/ESA_Web_TVhttps://www.bundespraesident.de/SharedDocs/Berichte/DE/Frank-Walter-Steinmeier/2021/12/211211-ISS-Maurer.htm

Weitere regionale Meldungen

AFU-Flohmarkt Hamburg 2021

Wir haben gewartet, wir haben lange gewartet, wir haben sehr lange gewartet! Leider haben sich die Corona-Zahlen nicht so entwickelt, wie wir uns das gewünscht hatten und wie es für die gefahrlose Durchführung eines Amateurfunk-Flohmarktes notwendig gewesen wäre. Nun ist es aus Gesundheitsbedenken und aus organisatorischen Gründen nicht mehr möglich den schon liebgewonnenen Hamburger Amateurfunk-Flohmarkt in diesem Jahr noch durchzuführen und wir müssen ihn daher absagen.

Erste Gedanken den Flohmarkt eventuell im Sommer 2022 stattfinden zu lassen entstehen gerade. Also, den Kopf nicht hängen lassen und die Vorfreude auf einen Hamburger Amateurfunkflohmarkt für das kommende Jahr 2022 aufheben! Wir unterrichten euch so früh wie möglich und sobald sich hier Neuigkeiten auftun! Oder einfach zwischendurch unter der im Link verzeichneten Seite reinschauen.

Und immer schön gesund bleiben!

Vy 73 euer Flohmarkt-Organisations-Team und

DL2OBH OVV Harburg E07

Link:

www.amateurfunk-harburg.de

Relaisarbeitsgruppe Hamburg bekommt Unterstützung

Die Mitglieder des OV E-28 haben sich dazu entschlossen, die Relaisverantwortlichen der RAG HH im Großraum Hamburg zu unterstützen. Ein auf dem OV-Abend im November beschlossener Betrag wurde dazu bereitgestellt. Wenn andere Funkamateure ebenfalls helfen möchten, so geben wir gern dazu Auskunft. 73, Wolfgang, DK5XO,

OVV von E-28

Die Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V. bedankt sich hiermit recht herzlich bei dem OV E-28

73 de Berni, DL6XB

Leiter der RAG HH e.V.

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

Ergänzung des Redakteurs:

wer wie der OV-E28 die RAG ebenfalls unterstützen und die Finanzlücke für das kommende Jahr schließen möchte, der möge sich mit Berni über [DL6XB\(at\)DF0HHH.de](mailto:DL6XB(at)DF0HHH.de) in Verbindung setzen.

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.

Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr an hrs (at) df0hhh.de senden. 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 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 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.

Auf 70cm komme ich gleich zum Bestätigungsverkehr. Dabei könnt Ihr alle drei Relais des Elbeverbundes benutzen.

Vorher verabschiede ich mich von den Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet. Danke für Eure Aufmerksamkeit.

73, Ulrich DL2EP

Hamburg-Rundspruch Linkzitate

Die Links aus dem Deutschlandrundspruch findet man direkt beim DARC bei den entsprechenden Rundsprüchen, also [hier](#) nachsehen.

12.12.2021

Spruch des Tages:

„Wasser ist die Kohle der Zukunft. Die Energie von morgen ist Wasser, das durch elektrischen Strom zerlegt worden ist.

Die so zerlegten Elemente des Wassers, Wasserstoff und Sauerstoff, werden auf unabsehbare Zeit hinaus die Energieversorgung der Erde sichern.“

Jule Verne, Schriftsteller 1828-1905 prophezeite dieses 1875.

Zitat:	Link:
Deutschlandrundspruch	www.darc.de
Gruß an Bord	www.Funkamateure.de
DM0IZH wieder in Betrieb	https://repeatermap.de/
160m auf Island	http://www.southgatearc.org/news/2021/december/iceland-radio-hams-use-of-1850-1900%20khz-renewed-for-2022.htm#.YbERcFkxIhE
Unterstützung für die RAG	DL6XB(at)DF0HHH.de
Bundespräsident und Weltraum	https://www.esa.int/ESA_Multimedia/ESA_Web_TV https://www.bundespraesident.de/SharedDocs/Berichte/DE/Frank-Walter-Steinmeier/2021/12/211211-ISS-Maurer.htm
DXpedition verschoben	https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/D6-F6KOP-2022.html
Radio DARC	www.darc.de/nachrichten/radio-darc/ https://www.tidenet.de/radio
AFU-Flohmarkt Hamburg	www.amateurfunk-harburg.de
Weihnachtsgruß aus Niedersachsen	https://www.darc.de/der-club/distrikte/h
Relaisarbeitsgruppe unterstützen	DL6XB(at)DF0HHH.de
Mitmachen beim Rundspruch	DL3XU(at)DARC.de

Hamburg-Rundspruch vom 12.12.2021 - Redaktion: Ulrich DL2EP - Links online bis 02.01.2022

05.12.2021

Der Spruch des Tages

Wer nicht weiß, wohin er will, der darf sich nicht wundern, wenn er ganz woanders ankommt
Von Mark Twain, US-amerikanischer Schriftsteller er lebte von 1835 bis 1910

Zitat	Link
-------	------

Interesse am Amateurfunk geweckt? Mehr Informationen:	www.darc-hamburg.de
Deutschlandrundrund-spruch:	www.darc.de/home
VFDB Rund-spruch:	https://www.vfdb.org/aktuell/
Neue Rufzeichenliste der BnetzA:	https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste_AFU.pdf?__blob=publicationFile&v=93 Rufzeichen-Statistik: www.echo37.de/rufzeichen
Wer weiß denn sowas?:	https://www.daserste.de/unterhaltung/quiz-show/wer-weiss-denn-sowas/videos/wer-weiss-denn-sowas-folge-773-video-100.html
Vorlesung am Institut für Raumfahrtssysteme:	http://echo37.de/video/20211202_dk5la.mp4 https://www.darc.de/home/
Flug MH 370 mit WSPR gefunden?:	https://www.watson.ch/leben/mh370/327567798-experte-behauptet-das-verschollene-flugzeug-mh370-lokalisiert-zu-haben
Antennen-tausch auf der ISS:	Video: https://www.youtube.com/watch?v=ScAtmwigIXwU https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/S-Band-ISS.html
„Gruß an Bord“ auf Kurzwellen:	https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/NDR-GaB-2021.html
Radio DARC:	www.darc.de/nachrichten/radio-darc/ https://www.tidenet.de/radio
AFU-Flohmarkt	Aktuelles: www.amateurfunk-harburg.de

Hamburg
2021:

Bitte des
DV:

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/der-distriktorstand-bittet-alle-verantwortlichen-der-ortsvereine-und-ihre-mitglieder-darum-vorerst/>

Mitmachen beim Rundspruch: Frag DL3XU (at) DARC.de

Hamburg-Rundspruch vom 05.12.2021 – Redaktion Manfred - DJ8PW – Linkzitate online bis 26.12.2021

28.11.2021

Spruch des Tages:

Der *Kluge* lernt aus allem und von jedem,
der *Normale* aus seinen Erfahrungen
und der *Dumme* weiß alles besser.

(Sokrates: 469 – 399 v. Chr. war ein für das abendländische Denken grundlegender griechischer Philosoph.)

Zitat:

Link:

Deutschlandrund-
spruch

www.darc.de

DARC-Hamburg
Distrikt E

www.darc-hamburg.de

RuSpruTeam im
Hintergrund

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

SSTV von der ISS

<https://www.amsat.org/track/>

Quelle: <https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/ISSTV-011221.html>

FA 12-2021

<https://www.funkamateur.de/>

Tetra DO0RDG

www.do0rdg.de

<https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs1121.php>

<https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs1121.php>

Etwas DX

<http://www.southgatearc.org/news/2021/november/mauritiupdate.htm#.YaEFvboxlhE>

<http://www.southgatearc.org/news/2021/november/lora-to-the-moon-and-back.htm#.YaEGK7oxlhE>

Digitale Einstei-
gerlizenz

<https://www.uska.ch/digitale-einsteiger-lizenz-in-norwegen/>

Internationales
WSPR-Projekt

https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/Internationales_WS_PR-Bakenprojekt.html

Seefunk Decodie-
rung

zum Blog: <https://dk8ok.org/>

<https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/gmdss-kw.html>

Radio DARC

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

	www.tidenet.de/radio
Raumfahrt aus Leidenschaft	https://unistuttgart.webex.com/unistuttgart/j.php?MTID=md2b74ad40e1fb016a672c995a1da1244 Event-Kennnummer (Zugriffscod): 2730 147 5779 Event-Passwort: MuNk6MvJQ63 Passwort für Diskussionsteilnehmer : 2xC7Pt8C7Yf
YOTA Month	https://www.darc.de/home/
Mitmachen beim Rundspruch	https://www.darc.de/der-club/distrikte/e#c211203 DL3XU(at)DARC.de DL4HAZ(at)darc.de DJ8PW(at)darc.de
Kontakt /Info über:	DL2EP(at)darc.de DL4HO(at)darc.de DG7DK(at)darc.de

Hamburg-Rundspruch vom 28.11.2021 - Redaktion: Dieter, DL4HO – Links online bis 19.12.2021

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.