

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 29.10.2023

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

Hier ist DL4HAZ 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.

Wenn Holger, DG7YEX, heute den HRS überträgt, bin ich auch auf 145,550 MHz im Raume Dra-ge in Schleswig-Holstein zu hören. Vielen Dank, Holger.

Im Internet können Funkamateure weltweit über TEAMSPEAK und den DFØHHH Audio-Livestream (<http://atvstream.mooc.com:8910/10m.mp3>) zuhören. Außerdem wird unser Rund-spruch 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 Informa-tionen im Internet unter www.darc.de oder auf unserer Distriktseite 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 29.10.2023

Zuerst hört Ihr **Auszüge aus dem DL-Rundspruch der KW 43/2023:**

BNetzA stärkt Verbraucherschutz mit Onlineformular im Bundesportal

Der Bundesnetzagentur können nun über ein Onlineformular im Bundesportal „Nicht-konforme elektrische Produkte oder gefährliche und nicht-konforme Funkanlagen“ gemeldet werden. Mit dem neuen Formular werde die Meldung entsprechender Vorfälle erleichtert, heißt es.

„Dank vorgegebener Formularfelder ist klar ersichtlich, welche Informationen die Bundesnetzagen-tur braucht. Das erleichtert auch die Arbeit auf Seiten der Behörde, die alle Informationen auf einen Blick erhält und im Ernstfall unverzüglich tätig werden kann“, heißt es auf der Info-Seite der Digi-talen Verwaltung weiter.

Anträge zur Mitgliederversammlung online verfügbar

Die Anträge zur DARC-Mitgliederversammlung im Herbst sind online.
Loggen Sie sich dazu als Mitglied vorab auf der DARC-Webseite ein.

Die Anträge sind dort in vollem Wortlaut neben dem Einladungsschreiben als PDF-Datei abrufbar. Die Mitgliederversammlung tagt am 18. und 19. November im Hotel Stadt Baunatal, Wilhelmshöher Str. 5 in 34225 Baunatal. Folgende Sitzungszeiten sind öffentlich für DARC-Mitglieder: Samstag, 18. November 09.00 bis ca. 11.30 Uhr:

Beratung und Erarbeitung eines Meinungsbildes zu den vorliegenden Anträgen mit anwesenden Mitgliedern für die anschließende Mitgliederversammlung; 12.00 bis 18.00 Uhr.
Sonntag, 19. November 09.00 bis 12.00 Uhr: bei Bedarf Fortsetzung Mitgliederversammlung.

Führungswechsel beim FMC

Am 14. Oktober fand in Erwitte die jährliche Versammlung des Friends of Morse Club, kurz FMC, statt. Nach 27 Jahren der Führung gab OM Werner Hennig, DF5DD, die Verantwortung weiter. Zum neuen Ordensmeister wurde OM Joachim Hertterich, DL1LAF, berufen. Das nächste FMC-Treffen findet in Ostheim während des CW-Wochenendes der AGCW-DL statt.

Darüber berichtet Joachim Hertterich, DL1LAF.

INTERMAR passt Zeit für das Morgennetz an

Um den sich saisonal ändernden Ausbreitungsbedingungen Rechnung zu tragen, verschiebt sich ab der Zeitumstellung am 29. Oktober der Beginn des täglichen INTERMAR-Morgennetzes auf 09:00 Uhr UTC.

Das Netz beginnt wie bisher über die Clubstation DK0MC zunächst auf 14.313 kHz und wird anschließend über die Clubstation DL0IMA in der Talk Group 9101 des DMR-BrandMeister-Netzes sowie in der Echolink-Konferenz INTERMAR -Knoten-Nummer 386970 – fortgesetzt.

Das tägliche INTERMAR-Abendnetz beginnt unverändert um 16:30 Uhr UTC. Weitere Informationen zu INTERMAR Amateur-Seefunk e.V. und zu den Möglichkeiten, den Netzen zu folgen, finden sich im Internet.

Darüber informiert Klaus-Dieter Ehrhardt, DO2KDE.

Aktuelle Conteste

bis 29. Oktober: CQ WW DX Contest

1. November: Silent Key Memorial Contest und Holzhammer Contest

4. November: IPA Radio Club Contest

4. bis 5. November: IARU-Region-1 Marconi Contest VHF

5. November: IPA Radio Club Contest und HSC CW-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 10/23 auf S. 64 und 11/23 auf S. 68

Der Funkwetterbericht vom 24. Oktober, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 31. Oktober:

NOAA/NASA prognostiziert leicht steigende solare Fluxwerte bis 142 Einheiten, denn am nordöstlichen Sonnenrand erscheinen zwei neue Sonnenflecken. Geringe geomagnetische Störungen durch schnellen Sonnenwind sind zwischen dem 24. und 27. Oktober möglich.

Ansonsten erwarten wir ruhige geomagnetische Verhältnisse. Die oberen Bänder öffnen morgens zeitig nach Fernost und den Südpazifik.

Beispielsweise sind vormittags auf 10 m viele japanische Stationen zu arbeiten. Das war in den vergangenen Jahren nur selten möglich. Auf den unteren Bändern bietet 40 m die lautesten DX-Signale.

Die Bänder 160 und 80 m sind nicht täglich DX-freundlich. Die Ausbreitungs-Bedingungen reagieren sehr sensibel auf Störungen im Polarbereich, die nicht vorhersagbar sind. Bis 7. November sind wir noch im Aktionsbereich des Meteorstromes der Orioniden.

Das waren die Auszüge aus dem DARC-Deutschland-Rundspruch. 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](mailto: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 können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden.

Vor den weiteren Nachrichten erst der Spruch des Tages: „Hebt man den Blick, so sieht man keine Grenzen“ Japanisches Sprichwort

Nun folgen überregionale Meldungen. Bei gekürzten Meldungen könnt Ihr den ganzen Text ab Montag auf unserer Webseite www.rundspruch-hamburg.de nachlesen.

Radio im Norden

Am 29. Oktober feiert das Radio in Deutschland seinen 100ersten Geburtstag. Darüber konnte man in der ARD am 23.10.2023 bereits einen informativen Beitrag sehen.

Auch hier in Hamburg zog das Radio ein und machte mich bereits in sehr jungen Jahren neugierig, um mehr darüber zu erfahren. Im Hamburger Stadtteil Moorfleet stand ein sehr großer Mast, dessen Verwendungszweck mich mehr als nur interessierte.

Über den Einzug des Radios in anderen Teilen Deutschlands kann man auf den im Link genannten Seiten viel mehr erfahren.

73, Ulrich DL2EP

Link: <https://www.ndr.de/kultur/Das-Radio-wird-100-eine-Hommage.radiogeschichte120.html>

<https://www.ardmediathek.de/video/ard-history/100-jahre-radio-deutschland-on-air/das-ers-te/Y3JpZDovL2Rhc2Vyc3RlLmRlL2dlc2NoaWNodGUtaW0tZXJzdGVuLzIwMjMtMTAtMjNfMjMtMzUtTUVTWg>

<https://www.ardmediathek.de/video/doku-und-reportage/radio-aktiv-100-jahre-rundfunk/swr/Y3JpZDovL3N3ci5kZS9hZXgvczE5MzM5MDg>

<https://www.ardmediathek.de/video/dokumentationen-und-reportagen/radio-memories-hoer-geschichten-aus-100-jahren-oder-teil-1/sr/Y3JpZDovL3NyLW9ubGluZS5kZS9EVVJfMTMyOTk2>

Funkamateure Heft 11/2023

Im neuen Funkamateure Heft 11 aus 2023 sind mir einige Artikel aufgefallen:

- Willi DJ6JZ zeigt wie man YOUTUBE ohne Werbeeinblendungen sehen kann
- Lutz DL5KUA stellt den Multitransverter von Hilberling vor
- Frank DC8FG informiert über den 5 Band Transceiver QMX
- Werner DC4KU entstört eine Mini-Photovoltaik – Anlage
- Guido DL1DBK zeigt platzsparende Kühlung von Halbleitern
- Wolf-Dieter DL2MCD macht auf neuartige spulenlose HF-Filter aufmerksam
- Michael DF4WX ist überzeugt von der soliden Mehrband-Vertikalantenne MV6
- Martin DK7ZB beschreibt den Aufbau eines Übertrages für endgespeiste Antennen
- Peter DL3PW berichtet von der Weinheimer UKW-Tagung

73, Ulrich DL2EP

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

Radio DARC

Die Folge 455 von Radio DARC ist eine Sondersendung und 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.

Im Mittelpunkt der Sendung steht die Erinnerung an 100 Jahre Radio in Deutschland.

Darin u.a. folgende Beiträge:

- Informationen über Hans Bredow von Tjorben Moser
- Eva-Maria DG9MFG gibt weitere Informationen über geschichtliche Ereignisse im Radio
- Tondokumente sind in der ganzen Sendung zu hören

Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de. Wer kein Kurzwellen-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite.

Zusätzlich wurde wegen des steigenden Interesses der Radio DARC Sendeplan aktualisiert. Zu finden ist dieser 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 inzwischen 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/>

Ihr hört nun die regionalen Meldungen.

Keine VFDB-Kostenübernahme mehr für DFMG-Relaisstandorte

Die Kostenübernahme für einen DFMG-Standort durch den VFDB e.V. endet am 31.12.2023. Das bedeutet, dass ein Relaisverantwortlicher für einen DFMG-Standort, ab Januar 2024, die Kosten in Höhe von 380 € zu Beginn eines Jahres selbst übernehmen oder den Standort kündigen muss.

Es wäre schön, wenn wir die Standorte in Rosengarten und Lohbrügge mit Hilfe der Funkamateure weiter betreiben und halten können.

Kontaktaufnahme gern mit [dl6xb\(at\)df0hhh.de](mailto:dl6xb@df0hhh.de) oder [dk1mc\(at\)db0hhh.de](mailto:dk1mc@db0hhh.de)

73 de Berni, DL6XB und Manfred, DK1MC...

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

Digimodes: DXpedition oder Pirat?

Neues Verfahren zur Verifizierung schafft Gewissheit

Die DXpedition H44WA aktiviert vom 15. bis 29. November 2023 die Salomonen-Inseln im Pazifik. H44WA arbeitet bei FT8-Funkbetrieb mit WSJT-X im Fox/Hound-Modus. Sobald es die Ausbreitungsbedingungen zulassen, wird H44WA mehrere Streams übertragen, um höhere Verbindungsraten zu erzielen.

Anrufende Stationen sollen in FT8 wie in diesem Modus üblich deutlich oberhalb von 1000 Hz senden, also 1050 Hz oder höher.

Um der zu befürchtenden Kaperung des Rufzeichens durch Funkpiraten zu begegnen, wird das H44WA-Team eine neue Methode testen, die Teammitglied und WSJT-X-Entwickler Brian Moran, N9ADG, entwickelt hat.

Dieses Verfahren soll den anrufenden Stationen die Gewissheit ermöglichen, dass sie tatsächlich mit der DXpedition gefunkt haben.

Und so funktioniert es:

H44WA sendet wie gehabt CQ mit Zeitstempel, Rufzeichen und Locator:

010200 -3 0,1 360 – CQ H44WA QI90

Alle paar Sendezyklen erfolgt für alle lesbar die Übertragung einer abweichenden Zeile mit Rufzeichen H44WA und einer sechsstelligen Prüfnummer anstelle des Locators:

010200 -3 0,1 300 – H44WA 695243

Nur die DXpedition selbst ist in der Lage, die korrekte Prüfnummer für einen bestimmten Zeitstempel zu senden und diese Kombination gleichzeitig auf der Website der DXpedition zu veröffentlichen: www.9dx.cc/verify/H44WA

Zu sehen sind dort die Kombinationen der vergangenen Minuten. Stimmen die im Datensignal empfangene Prüfnummer und der Zeitstempel mit den Angaben auf der Website überein, handelt es sich um eine FT8-Übertragung der DXpedition. Funkpiraten lassen sich so bei Bedarf leicht als solche entlarven.

Link: <https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/contra-ft8-pirat.html>

SSTV von der ISS

Vom 27. Oktober bis 1. November sollen wieder SSTV-Sendungen von der ISS erfolgen. Es wird im PD120-Format auf 145,800 MHz gesendet.

Die ISS könnte bei uns hörbar sein am 30.10. um 06.17 Local-Zeit und am 31.10. um 05.29 Local-Zeit.

Link zu Überflügen über Hamburg: <https://www.n2yo.com/passes/?s=25544>

Quelle: <https://ariss-sstv.blogspot.com/2023/10/verification-test-oct-27-nov-1.html>

und: <https://issfanclub.eu/2023/10/25/sstv-verification-test-rx-opportunity-for-the-amsat-lu-iss-sstv-diploma/>

YL-Treffen am 19.11.2023

Liebe YLs, liebe Freundinnen, Fans, Partner/innen der YLs !

Das nächste YL-Treffen findet am Sonntag, 19.11.2023, um 11:30 Uhr im „Gasthaus an der Alster“, Ferdinandstraße 65-67, 20095 Hamburg, statt (<https://www.gasthaus-anderalster.de>).

Das Gasthaus befindet sich in Alsternähe zwischen Hauptbahnhof und Rathaus bzw. Jungfernstieg. Anmeldung bitte per Mail bis zum 15.11.2023: do2lrd@darcd.de

Bitte folgende Infos mit angeben:

– Personenanzahl

– Möglichst schon das Gericht/die Gerichte (bat das Gasthaus an der Alster drum)

Ich freue mich auf unser Wiedersehen

33 de Regina DO2LRD

PS: In der Originalmeldung ist eine kleine Karte enthalten.

Link: https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/REFERATE/YL/RD_DO2LRD_YL-Treffen_19.11.2023_Einladung_und_Kleine_Karte.pdf

Funkaktivität auf 630m bei DL0MCM

Am 10. November ist Funkbetrieb auf 473,7 kHz geplant im Zeitraum 16:00-20:00 UTC. Es wird in den ersten 10 Minuten jeder vollen Stunde CQ gerufen, Hörberichte sind ausdrücklich erwünscht an dl6kwn@darcd.de.

Diesmal wird mit komplett originaler Seefunktechnik Betrieb gemacht, denn es ist gelungen, dem Notempfänger des Traditionsschiffs wieder Leben einzuhauchen. Mal sehen, wie sich ein 1-V-2 gegen einen Kenwood-RX schlägt.

Link: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs1023.php>

In eigener Sache:

Liebe Zuhörerinnen und Zuhörer,

leider wird einer unserer Rundspruchredakteure auf eigenen Wunsch zum Ende des Jahres aufhören, am Rundspruch weiter mitzuarbeiten.

Das ist aus unserer Sicht sehr schade!

Du kennst natürlich den Rundspruch und viele Zuhörerinnen und Zuhörer wissen ihn zu schätzen, was die Beteiligung am Bestätigungsverkehr zeigt. Und die Worte „Danke für den Rundspruch“ klingen jedes Mal ehrlich, hören sich immer gut an und erfreut uns Redakteure sehr. Durch das Ausscheiden unseres geschätzten Mitredakteurs eröffnet sich Dir die Chance, bei uns ins Boot zu kommen und ca. alle 6 Wochen den Hamburg-Rundspruch zu verlesen. Das ist eine interessante und ehrenvolle Aufgabe, die sogar Spaß macht.

Wenn Du also DF0HHH auf 438,700 MHz sicher erreichst und Dir der Gedanke gefällt, dass Dir mehr als 200 Funkamateure am Sonntag zuhören, dann melde Dich gern bei uns. Unsere E-Mail-Adressen findest Du auf unserer neuen Rundspruchseite unter www.hamburg-rundspruch.de unter „Redakteur“. Gerne geben wir Dir weitere Auskünfte, und natürlich werden wir Dich bei der Einarbeitung und auch weiterhin tatkräftig unterstützen.

Bis bald !
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 [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 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 – Carmen, DL4HAZ

Linkzitate

des HRS vom 29.10.2023

Stichwort **Link**

DL Rund-
spruch
komplett

www.darc.de/home

100 Jahre
Radio im
Norden

<https://www.ndr.de/kultur/Das-Radio-wird-100-eine-Hommage.radiogeschichte120.html>

<https://www.ardmediathek.de/video/ard-history/100-jahre-radio-deutschland-on-air/das->

[ers-
te/Y3JpZDovL2Rhc2Vyc3RlLmRlL2dlc2NoaWNodGUtaW0tZXJzdGVuLzIwMjMtMTAtMjNmMjMtMzUfTUVTWg](https://www.ardmediathek.de/video/doku-und-reportage/radio-aktiv-100-jahre-rundfunk/swr/Y3JpZDovL3N3ci5kZS9hZXggbzE5MzM5MDg)
<https://www.ardmediathek.de/video/dokumentationen-und-reportagen/radio-memories-hoer-geschichten-aus-100-jahren-oder-teil-1/sr/Y3JpZDovL3NyLW9ubGluZS5kZS9EVVJfMTMyOTk2>

Funkamateurlistung Heft 11/2023
<https://www.funkamateurlistung.de>

Radio DARC
<https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>

Keine VFDB-Kostenübernahme mehr für DFMG-Relaisstandorte
 Informationen und Kontaktaufnahme mit [dl6xb\(at\)df0hhh.de](mailto:dl6xb(at)df0hhh.de) oder [dk1mc\(at\)db0hhh.de](mailto:dk1mc(at)db0hhh.de)

Digimodes: DXpedition oder Pirat?
<https://www.funkamateurlistung.de/nachrichtendetails/items/contra-ft8-pirat.html>;
 Webseite Dxpedition: www.9dx.cc/verify/H44WA

SSTV von der ISS
 Quelle: <https://ariss-sstv.blogspot.com/2023/10/verification-test-oct-27-nov-1.html>
 und: <https://issfanclub.eu/2023/10/25/sstv-verification-test-rx-opportunity-for-the-amsat-lu-iss-sstv-diploma/>

Überflüge über Hamburg:
<https://www.n2yo.com/passes/?s=25544>

YL-Treffen am 19.11.2023
https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/REFERATE/YL/RD_DO2LRD_YL-Treffen_19.11.2023_Einladung_und_Kleine_Karte.pdf

Funkaktivität auf 630m bei DL0MCM
<https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs1023.php>
 Hörberichte an [dl6kwn\(at\)darc.de](mailto:dl6kwn(at)darc.de)

Mitmachen beim Rundspruch ?
 Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK oder DL3XU, alle at DARC.de
 UND: www.hamburg-rundspruch.de unter „Redakteur“

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.