

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

www.hamburg-rundspruch.de

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 02.07.2023

Guten Morgen liebe Zuhörerinnen und Zuhörer!

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 145.6625 MHz und über DBØWOT auf 438.600 MHz übertragen. Alle hier genannten Relais werden von der Relais-Arbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut.

Wenn Holger, DG7YEX, überträgt, bin ich auch auf 145.550 MHz im Raum Drage in Schleswig-Holstein zu hören. Im Internet können Funkamateure weltweit über TEAMSPEAK und den DFØHHH-Audio-Livestream (<http://atvstream.mooc.com:8910/10m.mp3>) zuhören. Außerdem wird unser Rundspruch zeitversetzt heute um 20.00 Uhr im Ruhrgebiet über DBØMHS 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 oder auf unserer Distriktseite: www.darc-hamburg.de. Die Links zu den Meldungen und den Text des Regionalteils sowie das mp3-File findet ihr ab sofort ab Montag auf unserer eigenen neuen Webseite: www.hamburg-rundspruch.de

Den Text findet Ihr nächste Woche ebenso 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 02.07.2023:

Hier einige Meldungen aus dem DL-Rundspruch 26/2023

Minister für Digitales und Verkehr unterschreibt neue Amateurfunkverordnung

Dr. Volker Wissing, Bundesminister für Digitales und Verkehr, hat am 22. Juni die neue Amateurfunkverordnung unterzeichnet. Ein kurzes Video der Unterzeichnung wurde als Grußbotschaft während der Eröffnung der 46. HAM RADIO gezeigt.

Die Verordnung wird damit in einem Jahr - am 21. Juni 2024 - in Kraft treten. Der Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG, freute sich, dass damit ein Großteil der Forderungen des Runden Tisches Amateurfunk (RTA) umgesetzt wurde.

Hier die Highlights der neuen Verordnung in der Zusammenfassung:

- Eingeführt wird ein dreistufiges Amateurfunkklassensystem, einschließlich der neuen Einsteigerklasse N. Diese ist - neben 2 m und 70 cm - auch auf 10 m gültig.
- Remotebetrieb wird freigegeben, eine Kennzeichnung der Remotestation durch /R am Rufzeichen ist optional.
- Für den Ausbildungsfunkbetrieb ist künftig kein eigenes Rufzeichen mehr erforderlich, der Ausbilder kennzeichnet den Ausbildungsbetrieb mit /T (Trainee) an seinem Rufzeichen. Bestehende Ausbildungsrufzeichen bleiben vorerst noch bis 31. Dezember 2028 gültig.
- Auf 50 MHz sind 750 W möglich, das 23 cm Band bleibt in vollem Umfang erhalten.

- HAMNET-Stationen können nun mit 1000 W EIRP betrieben werden.
- Automatisch arbeitende Stationen können unter bestimmten Voraussetzungen mit bis zu 50 W betrieben werden.
- Für die Ausbildung gibt DARC-AJW-Referent Matthias Jung, DL9MJ, noch einige Hinweise: Die erste Prüfung nach dem neuen Fragenkatalog könnte somit auf der HAM RADIO 2024 stattfinden. Bis dahin kann die alte Prüfung abgelegt werden. Damit besteht Planungssicherheit für Amateurfunkurse.
- Im Zuge der anstehenden Umstellungen muss der aktuelle Entwurf des neuen Fragenkatalogs noch einmal geringfügig angepasst und von der BNetzA begutachtet werden. Danach steht einer Veröffentlichung nichts mehr im Wege.

46. HAM RADIO schließt mit dem Ergebnis von 11.100 Besuchern

Die 46. HAM RADIO ist mit einem Fazit von 11.100 Messebesuchern zu Ende gegangen. Damit lag die Anzahl der Besucher über derjenigen im vergangenen Jahr mit 10.200 Besuchern. Heuer war von der Pandemie nichts mehr zu spüren, die Besucher pflegten wieder reichlich enge Kontakte. Bei der Anzahl der kommerziellen Aussteller verzeichnete die 46. HAM RADIO einen deutlichen Aufwärtstrend: + 10 %. Insgesamt waren 220 Flohmarkt- und 149 kommerzielle Aussteller vertreten.

Die nächste HAM RADIO findet vom 28. bis 30. Juni 2024 statt.

Jann Traszewski, DG8NGN, erhält Horkheimerpreis 2023

Während der Eröffnung der 46. HAM RADIO hat Jann Traszewski, DG8NGN, den diesjährigen Horkheimerpreis erhalten. Das Preisgeld kann in vollem Ermessen zur Förderung des Amateurfunks eingesetzt werden. Und förderfähig ist das Projekt von DG8NGN allemal: OM Jann ist maßgeblich am Aufbau des HAMNETs beteiligt.

Das Preisgeld wird dem wachsenden HAMNET mit Sicherheit zugutekommen.

Jetzt anmelden zum YL-Treffen Distrikt Saar (Q)

Am Samstag, dem 5. August lädt der Distrikt Saar (Q) zu einem YL-Treffen ein. Die Clubstation DL0YLQ ist mit dem Sonder-DOK YLQ in der Luft. Interessierte YLs und OMs sind herzlich willkommen. Es wird bis zum 15. Juli um Anmeldung per E-Mail gebeten [2].

Darüber berichtet Christel Fuchs, DL4VCV, YL-Referentin im Distrikt Saar.

Aktuelle Conteste

- 1. bis 2. Juli: DARC VHF/UHF/Mikrowellenwettbewerb, Marconi Memorial HF Contest und Original QRP Contest
- 8. bis 9. Juli: IARU HF World Championship

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 7/23 auf S. 64.

Der Funkwetterbericht vom 27. Juni, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 4. Juli:

An der Funkwetterlage wird sich kaum etwas ändern. Momentan sind acht Sonnenfleckenregionen auf der für uns sichtbaren Sonnenseite verteilt. Das Erdmagnetfeld soll im gesamten Vorhersagezeitraum unbestimmt bis aktiv sein, wobei Phasen dominieren, in denen der geomagnetische Index k maximal drei beträgt.

Der solare Fluxindex bleibt hoch. Neben der sporadischen E-Schicht sind je nach Großwetterlage mit troposphärischen Überreichweiten auf den Bändern über 10 m und mit Regenscatter auf 10 GHz zu rechnen.

Im Space Weather Enterprise Forum erklärte ein Sprecher vom NOAA Space Weather Prediction Center, dass das nächste Sonnenfleckenmaximum bereits im Jahre 2024 erwartet wird und dass es viel höher ausfallen wird als bisher angenommen. Er bemerkte weiter, dass eine erhöhte Flaretätigkeit typischerweise nach dem Maximum zu erwarten ist [3].

--- Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs.

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. Bitte bewahren Sie dazu Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Verzeichnis der Internetadressen:

[1] <https://www.br.de/br-fernsehen/sendungen/freizeit/unsichtbares-kulturerbe-vorschau-100.html>

[2] [dl4vcv\(at\)t-online.de](mailto:dl4vcv(at)t-online.de)

[3] <https://www.arrl.org/news/the-k7ra-solar-update-783>

[dx] <https://www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste>

[mail für Abmeldung] <https://lists.darc.de/mailman/listinfo/rundspruch>

Zunächst der Spruch des Tages

Der größte Fehler, den du im Leben machen kannst, ist, immer Angst zu haben, einen Fehler zu machen.

Dietrich Bonhoeffer, 04.02.1906 – 09.04.1945, lutherischer Theologe

Es folgen überregionale Meldungen:

Vorträge zur UKW-Tagung Weinheim gesucht

Noch bis zum 22. Juli besteht die Möglichkeit, einen Vortrag für die UKW-Tagung Weinheim einzureichen. Dieser Stichtag ist auf der Veranstaltungswebseite ukw-tagung.org/call-for-papers/ nachzulesen.

Für Vorträge sind meist zwischen 30 und 40 Minuten plus 10 Minuten Diskussion vorgesehen. In den drei Hörsälen stehen Tafel, PC, Beamer und ein Overheadprojektor zur Verfügung.

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

EU-189: Evakuierung von Rockall nach Notruf

Anfang des Monats waren Emil, DL8JJ, und Nobby, G0VJG, vom entlegenen Felsen Rockall im Nordatlantik aktiv. Auf der Felseninsel zurück blieb Cam Cameron für einen Weltrekordversuch, der aber nun abgebrochen werden musste.

Nach einer stürmischen Nacht, bei der ein Großteil der Ausrüstung verloren ging, sendete Cameron „Mayday“ und wurde daraufhin schnellstmöglich mit einem Hubschrauber der britischen Küstenwache von der Insel evakuiert. Damit entfällt nun auch die für Juli vorgesehene zweite Funkaktivität von MMØUKI.

Cam Cameron ist wohlauf und erholt sich derzeit von den Strapazen des Inselaufenthalts. Weiteres steht auf der Website der Aktion online.

Link: <https://www.rockallexped.com/presskit/#latestupdates>

Quelle: <https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/Rockall-2023-3.html>

Aufregende Ballonaktion auf der HAM RADIO

Wie auf einer Perlenkette aufgefädelt warteten die insgesamt acht Experimente verteilt auf sechs Nutzlastgehäuse kurz vor 11 Uhr auf die Startfreigabe durch den Tower des Flughafens Friedrichshafen.

Bei wenig Wind und strahlender Sonne gelang ein ruhiger Start, das Gespann stieg mit ca. 5,5 m/s auf. Über den Cross-Band-Repeater (70 cm up/2 m down) begannen die ersten QSOs. Schnell waren lokale Stationen, aber auch Nürnberger Funkamateure und weiter entfernte QSO-Partner zu hören.

Leider stellte der MeshCom-Knoten an Bord seinen Betrieb recht früh ein, sodass die geplante Kommunikation zwischen Jäger und Basisstation über diese junge Lora-Betriebsart nicht möglich war. Temporär waren auch zwei weitere Sender stumm, da ihre GPS-Empfänger oberhalb von 11 bzw. 12 km keine Daten mehr geliefert haben.

Da es in Summe aber sechs mit GPS versorgte Sender und Betriebsarten an Bord gab, bestand zu jeder Zeit ausreichend Redundanz und keine Gefahr, die Position des Ballons zu verlieren.

Um 12:31 Uhr platzte der Ballon dann in 29.815 m Höhe, fiel aber unerwartet schnell herunter. Der Fallschirm hat sich wohl nur teilweise geöffnet und so war die Sinkgeschwindigkeit über eine längere Zeit dreimal so schnell als erwartet.

Durch die Vielfalt der Sender und Betriebsarten konnte die Bahn des Gespanns ausgezeichnet verfolgt werden. Drei Sender gaben sogar noch Positionen vom Landeort, der um 12:52 Uhr erreicht war. Wie die Jäger nach langem Anmarsch feststellen mussten, hatte sich die Nutzlast nördlich des Berges Säntis einen ca. 30 m hohen Baum gesucht und sich dort auch ordentlich festgesetzt. Alle Versuche, sie zu bergen, sind bisher gescheitert.

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

Vorankündigung: AFU-Satellit in Mondumlaufbahn

Funkamateure in China arbeiten an einem Satelliten, der 2024 in eine Mondumlaufbahn gebracht werden soll. Er soll voraussichtlich Lunar OSKAR 2 heißen und mit Telemetrie, einem Digipeater mit einem JT4G Up- und Downlink sowie einer Infrarot-Kamera ausgestattet sein.

Gruß – Winni, DL3XU

Link: <https://www.arnewslines.org/>

IARU HF World Championship

Die IARU HF World Championship findet dieses Jahr vom 8. bis 9. Juli auf den Bändern statt mit Beteiligung von DAØHQ.

Los geht's um 12:00 UTC.

Ausschreibungsbedingungen finden Sie in der CQ DL 7/23 auf Seite 64.

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

Zwei interessante DX-Meldungen

Bis 18. Juli will Bo, OZ1DJJ, unter dem Rufzeichen OX3LX von Qaanaaq – der nördlichsten Stadt in Grönland – Locator FQ57JL, IOTA NA-018 QRV sein. Er will auf 4 und 6m sowie auf den HF-

Bändern funken.
Mehr Details auf qrz.com

Bis 8. Juli will Dave, G4OSY unter dem Call VP9/G4OSY aus Hamilton Parish, Bermuda, IOTA NA-005 QRV sein. Er will in SSB auf 40 m, 10 m und 6 m funken. QSL direkt an sein Homecall.

Link: <https://www.arnewsline.org/>

TV-Tipp

Kommende Woche wird es wieder eine längere Fernsehsendung mit einem in Süddeutschland sehr bekannten Funkamateurliebhaber geben. Das ist Hans Gall, DK3YD, OVV von München-Nord (C12). Er ist zu Gast im Freizeitmagazin des Bayerischen Fernsehens (BR3) in einem Bericht mit dem Titel „Das unsichtbare Kulturerbe“ und da geht es um die Morsetelegrafie.

Schon in der Vorschau, die über das Internet abrufbar ist, sieht man Hans.

Die Sendung hat in Bayern einen gewissen Kult-Status und wird sicher sehr kurzweilig und amüsant.

Sendetermin ist Sonntag, der 9. Juli um 18:45 Uhr MESZ im Dritten Bayerischen Fernsehprogramm (BR3-Fernsehen), ist aber wie alle Regionalprogramme deutschlandweit per SAT und Kabel zu empfangen. Dieser Tipp kommt von Rainer, DF2NU.

Link: <https://www.br.de/br-fernsehen/sendungen/freizeit/unsichtbares-kulturerbe-vorschau-100.html>

Radio DARC

Die Folge 438 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr u.a. auf 6070 kHz, 6055 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio.

Schwerpunkt der heutigen Sendung ist natürlich die HAM-Radio.

Am letzten Juni-Wochenende fand die große internationale Amateurfunk-Fachmesse „HAM RADIO“ in Friedrichshafen statt. Mehr als 11.000 Funkamateure aus aller Welt haben sich auf den Weg an den Bodensee gemacht, um sich zu treffen und um sich über die neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Funktechnik zu informieren.

In einem Rückblick informieren wir Sie über einige interessante Projekte, die uns auf der Messe aufgefallen sind.

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 in Textform und im 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, Winni, DL3XU

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

DCL – DARC Community Logbook

Am Dienstag, 4. Juli, findet von 20 bis ca. 21:30 Uhr der Technik-Vortrag „DCL – DARC Community Logbook“ auf treff.darc.de statt.

Der Referent Friedrich zur Hellen, DL4BBH, erklärt Funktion und Umfang von DCL und gibt wertvolle Tipps.

Das DARC Community Logbook ist ein webbasiertes Logbuch, das bei der Beantragung von DARC-Diplomen hilft. Die Idee besteht darin, durch konsequenten Einsatz von Internettechniken die Bürokratie auf ein Minimum zu reduzieren, ohne auf die Leistungsprüfung zu verzichten.

Durch den Import von Contest-QSOs, bei denen das Log beider QSO-Partner vorliegt, stehen viele Nachweise ohne QSL-Karte zur Verfügung. Aber auch alle anderen QSOs unterstützt das DCL: Papier-QSOs (T-QSL genannt), QSOs von eQSL und LOTW und Clublog.

Der Zugang zum Vortrag findet sich unter <https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen>

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

Regionale Meldungen:

**Gibt es heute nicht – Hamburg hat Sommerpause und ich habe nicht eine Meldung erhalten!
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 !!! (heute war wieder so ein Beitrag dabei. Beinahe hätte ich ungelesen gelöscht.)

Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken baldige Genesung und allen Zuhörern einen schönen Sonntag.

Auf 70 cm, 10 m und 2 m 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 02.07.2023

Stichwort

DL Rundspruch komplett

DARC-Hamburg Distrikt E

UKW-Tagung Weinheim,
Vorträge gesucht

EU-189: Evakuierung von
Rockall nach Notruf

Link

www.darc.de

www.darc-hamburg.de

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

<https://www.rockallexped.com/presskit/#latestupdates>

Quelle: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/Rockall->

[2023-3.html](#)

Ballonaktion auf der HAM
RADIO

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

AFu-Satellit in Mondum-
laufbahn

<https://www.arnewsline.org/>

IARU HF World Champi-
onship

<https://www.funkamateurl.de>

Amateurfunk auf Briefmar-
ken

<https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/SOM-Briefmarken-1A0C.html>

Jann Traschewski,
DG8NGN, erhält Horkhei-
merpreis 2023

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

DX-Meldungen

<https://www.arnewsline.org/>

TV-Tipp

<https://www.br.de/br-fernsehen/sendungen/freizeit/unsichtbares-kulturerbe-vorschau-100.html>

Radio DARC

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

Technik Vortrag auf
treff.darc.de

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

Nachlesen und -hören des
Hamburg-Rundspruch

<https://www.dl0bn.de/>

<https://www.dl0bn.de/archiv/archiv.htm>

<https://www.dl0bn.de/archiv/e.htm>

Mitmachen beim Rund-
spruch ?

Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK oder DL3XU,
alle at DARC.de

UND: www.hamburg-rundspruch.de

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.