

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

www.hamburg-rundspruch.de

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 16.07.2023

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

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 145.6625 MHz und DB0OST auf 145.725 MHz sowie über DB0WOT auf 438.600 MHz übertragen. Alle 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. Die Redaktion des VFDB-Rundspruchs macht Sommerpause, der nächste Rundspruch folgt im September.

Zuerst hört Ihr Auszüge aus dem DL-Rundspruch der KW 28/2023:

Nachlese: Bei DA0HQ ging es heiß her

"Wir haben bei 30 °C ordentlich geschwitzt", berichtet DA0HQ-Stations-manager Ben Bieske, DL5ANT. Damit spielte er wohl auf den Funkbetrieb zur IARU HF World Championship und die im Shack herrschenden Temperaturen an. "Aber was wichtiger war: Es gab keine Gewitter oder Sturmböen, die unseren Funkbetrieb beeinträchtigt hätten", so DL5ANT weiter.

Auf den Bändern liefen QSOs wie am Schnürchen. "59 28", hörte man es unzählige Male. "Insgesamt stehen 22000 Funkverbindungen im Log (so wie im letzten Jahr), daraus resultieren 30 Mio. Punkte - über 1 Mio. mehr als letztes Jahr, was auf einen höheren Anteil an interkontinentalen Verbindungen zurückzuführen ist", freut sich DL5ANT.

"Damit haben wir unser Rekordergebnis von 2014 erreicht. Die gestiegene Sonnenaktivität ist die Grundlage dafür. Insgesamt sind wir also zufrieden und werden sehen, was die Konkurrenz zu bieten hat", so DL5ANT abschließend.

Auch die TV-Coverage war wieder gegeben, der MDR berichtete Sonntag im Thüringen-Journal über die Aktivitäten in Ilmenau.

CW-Online-Kurs von CWOPS ab September

Die CW-Organisation CWOPS führt seit mehr als zehn Jahren sehr erfolgreich CW-Online-Kurse mit einer CW-Akademie durch. Sie werden in vier verschiedenen Stufen angeboten: Beginners, Fundamental, Intermediate und Advanced. Die Kurse finden in Englisch und Online statt. Da die Kurse nur in Englisch angeboten werden und für den einen oder anderen Funkamateurliehaber vielleicht die sprachliche Hürde zu groß ist, haben sich DL8TG und DM6EE entschlossen, ab September einen Kurs in Deutsch anzubieten. Die Kurse sind anspruchsvoll.

Es gibt zwei Sessions pro Woche zu je 1 Stunde und man sollte mindestens jeden Tag 1 Stunde Zeit zum Üben haben.

Interessenten, auch welche, die sich schon mal auf der CWOPS-Webseite angemeldet haben, melden sich bitte bei DL8TG und DM6EE per E-Mail [5] und teilen dort auch ihren Wunsch mit. DL8TG/DM6EE werden dann den Kurs mit den meisten Anmeldungen ab September durchführen und übernehmen auch die doch recht komplizierte Anmeldung bei der CW-Akademie. Im Januar geht es dann mit einem neuen Kurs weiter.

Darüber informieren Klaus-Dieter Hanschmann, DL8TG, und Lutz Gutheil, DM6EE.

Aktuelle Conteste

15. bis 16. Juli: CQ WW VHF Contest

16. Juli: RSGB International Low Power Contest

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

Der Funkwetterbericht vom 11. Juli, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 18. Juli:

Die Sonne bleibt aktiv mit M- und C-Flares sowie solaren Fluxwerten über 160 Einheiten. Das Erdmagnetfeld kann am 13. und 14. Juli gestört sein, sonst wird es überwiegend ruhig sein. Die Ausbreitungsbedingungen auf allen Kurzwellenbändern bleiben etwa so wie am vergangenen Wochenende zum IARU-Contest. Die beste Zeit für DX-QSOs ist nachts.

Die MuF (3000 km) liegt bis etwa Mitternacht bei 18 MHz, danach über 14 MHz. Mittags erreicht sie 21 MHz. Die Bänder zwischen 20 und 10 m öffnen morgens nach Fernost und in den pazifischen Raum, wobei 10 m nicht täglich auf allen Funkwegen DX-tauglich ist.

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 [mail] können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden. Bitte bewahren Sie dazu Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

HRS-Text vom 16.07.2023:

Zunächst der Spruch des Tages:

Vor den weiteren Nachrichten erst der Spruch des Tages:

„Du kannst keine Berge versetzen, indem du ihnen gut zuredest“

Pink, geb. 08.09.1979 in Doylestown, Pennsylvania als Alecia Beth Moore, ist eine US-amerikanische Pop-Rock-Sängerin, Songwriterin und Schauspielerin.

Überregionale Meldungen

WRTC 2026 in Großbritannien

Funkamateure im Vereinigten Königreich richten im Juli 2026 die 10. Amateurfunk-Weltmeisterschaft aus.

Ähnlich wie bei den Olympischen Spielen, wechselt die World Radio Sport Team Championship, kurz WRTC, alle vier Jahre in ein anderes Land. Die WRTC bietet erfolgreichen Contestern aus aller Welt die Möglichkeit, in derselben geografischen Region unter identischen technischen Bedingungen gegeneinander anzutreten. Antennen, Ausgangsleistung und weitere Ausrüstung sind festgelegt, nur seinen eigenen Transceiver darf man mitbringen.

Jedes Teilnehmerteam muss sich über einen längeren Zeitraum qualifizieren, indem es von Oktober 2023 bis März 2025 an einer Reihe von HF-Funkwettbewerben teilnimmt und dort sehr gute Ergebnisse erzielt. Im Juli 2026 werden 50 qualifizierte Teams, bestehend aus 100 Funkamateuren, aus der ganzen Welt nach Großbritannien kommen und ihre Heimatländer vertreten, ähnlich wie bei den Olympischen Spielen. Die WRTC UK 2026 findet in der Region East Anglia statt und die 50 Standorte der WRTC-Teams werden sich in den Grafschaften Suffolk, Norfolk und Cambridgeshire befinden.

Wie bei jeder WRTC, sucht das Organisationsteam nun Freiwillige aus aller Welt, die die Durchführung der WRTC 2026 tatkräftig unterstützen. „Wir brauchen Funkamateure, die beim Aufbau der Antennen, der Errichtung der Zelte, der Generatoren etc. helfen. Wir brauchen auch Fahrer, IT-Support und Leute, die sich gegebenenfalls um Reparaturen kümmern – es gibt viel zu tun!“ Interessierte können sich ab sofort unter <https://www.wrtc2026.org/volunteers/> melden.

Link: <https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/WRTC2026-Volunteers.html>

MM0UKI: Funkaktivität am 20. Juli geplant

Nobby, G0VJG, funkt nochmals von Rockall, EU-189

Wer als IOTA-Sammler die Aktivität vom Felsen Rockall Ende Mai / Anfang Juni dieses Jahres verpasst hat oder in den Pile-Ups nicht zum Zuge gekommen ist, bekommt eine weitere Chance für einen Funkkontakt. Rockall ist ein einsamer Felsen im Nordatlantik, der politisch zu Großbritannien gehört. Für Funkamateure ist dieser Ort aufgrund seiner IOTA-Kennung EU-189 interessant; wir berichteten.

Wie Nobby, G0VJG, über das DX-Portal dx-world.net mitteilte, wird er voraussichtlich am 20. Juli nochmals für einige Stunden von Rockall auf Kurzwelle funken und IOTA-Sammlern einen Kon-

takt mit EU-189 ermöglichen. Er gehört zum Team, das Cam Cameron abholt, der dann 60 Tage auf der Felseninsel verbracht hat.

G0VJG bittet ausdrücklich darum, dass nur jene Funkamateure MM0UKI anrufen, die zuvor noch keinen Kontakt mit EU-189 hatten.

Bei der ersten Aktivität von MM0UKI loggten G0VJG und DL8JJ vom 30. Mai bis 2. Juni 2023 innerhalb von 72 Stunden 7227 Funkverbindungen, darunter etwa 3800 in CW, 1500 in SSB und 2000 in FT8.

Link: <https://www.funkamateurer.de/nachrichtendetails/items/MM0UKIqrvII.html>

Youth on the air camp in Canada

In Ontario wollen junge Funkamateure vom 16. bis 21. Juli unter dem Call VE3YOTA QRV sein. Am 18.7. werden sie von dort aus auch einen ISS-Kontakt haben. Und sie werden außer auf KW auch über Satellit zu hören sein.

Und auch Parks-On-The-Air-Aktivitäten spielen für die eine Rolle:
15 QRP-Stationen wollen am 18.7. von 19.00 bis 21.00 UTC sowie am 20.7. von 13.00 bis 16.00 UTC 2 Orte in VE-5095 und VE-4882 aktivieren.

Bestimmt würden die sich freuen über Kontakte mit Europa. Vielleicht spielen die Bedingungen ja mit?

Viel Glück von Winni, DL3XU

Weitere Infos unter: youthontheair.org

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

Juli ist Pfadfinder-Monat

Vom 19. bis 28. Juli werden sich amerikanische Pfadfinderinnen und Pfadfinder wie alle vier Jahre unter anderem auch zum Funken treffen. Seit 2019 sind auch Mädchen dabei.

Die K2BSA Amateur Radio Association baut eine Teststation für die jungen Leute auf.

K2BSA wird dann vom 19.-28. Juli auf KW von 40m bis 10m zwischen 8 a.m. und 5 p.m. Eastern Time qrv sein, auch auf D-STAR REF033A und ECHOLINK *JOTA-365*.

Gruß – Winni, DL3XU

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

Für unsere Hörer in Niedersachsen:

Neuer Onlinekurs im Distrikt Niedersachsen

Am 23. August startet der neue Lehrgang zur Klasse E, welcher an insgesamt zehn Samstagen in Folge stattfinden wird, mit einem Kennen-Lerntermin.

An dem Termin werden alle organisatorischen Fragen zum Kurs beantwortet.

Der Unterricht wird nach dem jeweils gültigen Fragenkatalog der BNetzA gestaltet. Über 200 Funkamateure hat der Distrikt Niedersachsen (H) in den vergangenen zwei Jahren durch seine Onlinekurse ausgebildet und möchte dieses bewährte Konzept nun fortsetzen.

Der Kurs wird durch eine Fragestunde am Sonntag ab 10 Uhr ergänzt. Der Unterricht wird von verschiedenen Dozenten gehalten und ist sehr praxisorientiert. Er gliedert sich, wie auch die Prüfung, in drei Teile: Technik, Betriebstechnik, Gesetzeskunde. Bitte wenden Sie sich an einen lokalen DARC-Ortsverband, um auch praktische Unterstützung zu erhalten.

Willkommen sind Interessenten aus allen Altersgruppen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Die Gebühr für die Prüfung sowie die Zuteilung eines Rufzeichens ist selbst zu tragen. Die Kursteilnahme ist für DARC Mitglieder kostenlos (Eintritt bitte beim OVV vor Ort klären).

Informationen und Anmeldung auf unserer Distriktseite *)

73, Henrik, DL6OCH

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

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

KOTA September

In der Nähe von Prag wird in diesem Jahr das Zeltlager der KOTA = „Kits on the air“ stattfinden. Kinder zwischen 10 und 15 Jahren können sich im Camp bei Castle Trhanov treffen, um dort von erfahrenen Funkamateuren in die Geheimnisse unseres Hobbys eingeweiht zu werden.

Das Camp findet nahe Prag vom 15. bis 17. September statt.

Gruß – Winni, DL3XU

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

Radio DARC

Die Folge 440 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.

Darin sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- Ballonstart auf der HAM-Radio
- RTL setzt KI- Stimmen ein
- NDR brachte Beitrag über Amateurfunk
- Rainer DF2NU spricht mit Tjorben Moser
- Sepp DK7AC stellt Amateurfunk aus Braunschweig vor
- Wolf-Dieter DL2MCD informiert über die Leistungen von Heinrich Hertz
- Eva-Maria DG9MFG, zeigt, wie und warum die Datenübertragung per Licht von Vorteil ist

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 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, Ulrich DL2EP

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

Regionale Meldungen

DB0OST ausgefallen

Wie bei QRZ.com zu lesen ist, hat DB0OST in Geesthacht auf 145.725 MHz einen technischen Fehler, welcher den kompletten Tausch der 2m-Relais-Station erforderlich macht.

Dazu sind einige Meldungen unter der im Link genannten Seite erschienen.

Wer bei der Anschaffung der erforderlichen Baugruppen helfen möchte, kann sich mit Berni, DL6XB(AT)DF0HHH.DE darüber abstimmen.

73, Ulrich DL2EP

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

Link: <https://www.qrz.com/db/DB0OST>

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!!!

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@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 verabschiedete ich mich von den Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet.

Danke für Eure Aufmerksamkeit – Carmen, DL4HAZ

Linkzitate

des HRS vom 16.07.2023

Stichwort

Link

DL Rundspruch komplett

www.darc.de/home

WRTC 2026 in Groß-

<https://www.funkamateurliga.de/nachrichtendetails/items/WRTC2026->

britannien [Volunteers.html](http://www.wrtc2026.org/volunteers/Volunteers.html)
www.wrtc2026.org/volunteers/

Helfer melden unter:
MM0UKI: Funkaktivität am 20. Juli geplant <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/MMoUKIqrvII.html>
Youth on the air camp in Canada <https://www.arnewsline.org/youthontheair.org>

Infos unter:
Juli ist Pfadfinder-Monat <https://www.arnewsline.org/>
Neuer Onlinekurs im Distrikt Niedersachsen <https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/lizenzkurs/>
Quelle: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/>
KOTA September <https://www.arnewsline.org/>
Radio DARC <https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>
DB0OST ausgefallen <https://www.qrz.com/db/DB0OST>
Mitmachen beim Rundspruch ?
Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK oder DL3XU, alle at DARC.de
UND: www.hamburg-rundspruch.de unter „Redakteur“
Redaktion: Carmen, DL4HAZ

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.