

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg Rundspruch von Sonntag 04.08.2024

HRS-Text vom 04.08.2024

Guten Morgen, liebe YLs und OMs,

hier ist DG7DK an DKØNDR 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, DBØOST auf 145.725 MHz und über DBØWOT auf 438.600 MHz übertragen. Alle hier genannten Relais werden von der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut.

Wenn Holger, DG7YEX oder Wolfgang, DH3LW übertragen, bin ich auch auf 145.550 MHz im Raume Drage in Schleswig-Holstein zu hören. Vielen Dank für eure Hilfe.

Im Internet können Funkamateure weltweit über TEAMSPEAK und den DFØHHH Audio-Livestream (<http://atvstream.mo00.com:8910/10m.mp3>) zuhören. Außerdem wird unser Rundspruch zeitversetzt heute Abend um 20:00 Uhr auch 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 Rundspruches sowie das mp3-File findet ihr dann auf unseren eigenen Webseite www.hamburg-rundspruch.de, wo unter "Archiv" auch ältere Texte nachzulesen sind. Den kompletten Text des DL-Rundspruches könnt ihr nach Anmeldung auf der DARC-Seite lesen oder als Mail abonnieren.

Es folgen nun Auszüge aus dem aktuellen Deutschland-Rundspruch des Deutschen Amateur-Radio-Clubs

Erstes Resümee für DAØHQ im IARU HF Championship

Die hohe Sonnenaktivität ließ auf gute DX-Bedingungen im IARU-WM-Contest hoffen, was leider nur teilweise erfüllt wurde. Auf 20 und 15 m lief die ganze Nacht Betrieb mit hohen QSO-Raten. 10 m war hingegen enttäuschend und ermöglichte von Sonnenuntergang bis zum Vormittag kaum QSOs. Die Low-Bands litten unter der hohen Dämpfung am Tage. Trotzdem gelang es dem DAØHQ-Team, auch auf 160 m, QSOs mit Asien, Afrika, Nord- und Südamerika ins Log zu bringen. Insgesamt hat DAØHQ 25,6 Mio. Punkte eingereicht, die aus rund 21 000 QSOs resultieren. Von der ARRL wurden bereits die Rohergebnisse veröffentlicht. Demnach hat das DAØHQ-Team einen komfortablen Vorsprung vor dem britischen GR2HQ-Team und Spanien. Ein Drittel der DAØHQ-QSOs wurde mit DL-Stationen gefahren. Das Team bedankt sich bei allen Anrufern, die Punkte gaben und dieses Top-Ergebnis ermöglicht haben.

Im Video vorgestellt – die „großen drei“ Amateurfunkmessen der Welt

Die HAMVENTION in den USA, die HAM RADIO in Friedrichshafen und die Tokyo HAM FAIR in Japan – die „drei großen“ Amateurfunkmessen buhlen alljährlich um viele Messebesucher. In einem neuen Video auf dem DARC-YouTube-Kanal „darchamradio“ stellen wir sie Ihnen einmal kurz hintereinander zusammengefasst vor. In rund 10 Minuten erfährt der Zuschauer mehr zu essenziellen Fragen wie: Wie viele Besucher kommen auf die großen Veranstaltungen mit ihrer internationalen Tragweite? Wie sieht es vor Ort aus? Was erwartet die Besucher? Diese und weitere Punkte versucht das neue Video in einer kurzen Übersicht ohne Anspruch auf Vollständigkeit einmal darzustellen, ohne dass man eine lange Anreise auf sich nehmen muss. Übrigens: Die Tokyo HAM FAIR 2024 findet in Kürze am 24./25. August statt [2].

Save the date – YL-Event 2024 mit OL88YL

Vom 4. bis 10. August wird eine Gruppe von 21 YLs aus elf unterschiedlichen Nationen von der

tschechischen Contest-Station OK5Z unter dem Sonderrufzeichen OL88YL QRV. Die Anlage befindet sich in der Nähe der Stadt Brno (Brünn) und bietet den YLs ausgezeichnete Arbeitsbedingungen. Eine gute Gelegenheit, einmal YLs zu arbeiten – z.B. JP3AYQ, K2XYL oder TA7YLY -, die sonst nur auf den Highbands anzutreffen sind. Aus DL sind ebenfalls einige Damen am Start und ergänzen die multinationale Runde. Für das Besondere Event kann auch ein Diplom erarbeitet werden, es sind lediglich fünf Verbindungen mit OL88YL erforderlich. Zudem wird es auch Portableaktivitäten im Rahmen des Flora-Fauna- und SOTA-Programms geben. Weitere Informationen erhält man bei Eva Thiemann, HB9FPM, per E-Mail und bei QRZ.com unter dem Rufzeichen OL88YL. „Wir freuen uns auf viele Verbindungen“, berichtet Siggie Becker, DK2YL.

56. DNAT vom 22. bis 25. August in Bad Bentheim

In einem knappen Monat, vom 22. bis 25. August finden in Bad Bentheim die „Deutsch-Niederländischen Amateurfunkertage“, kurz DNAT, statt. Die DNAT ist ein viertägiges HAM-Fest, an dem sich Funkamateure begegnen. Neben dem Amateurfunkflohmarkt bietet die DNAT die Gelegenheit, auf zahlreichen Veranstaltungen Funkfreunde (wieder) zu treffen. Jeder ist herzlich eingeladen und für Nicht-Funkamateure lohnt sich am Samstag, den 24. August der Besuch des großen internationalen Flohmarkts im Schlosspark. Das umfangreiche Veranstaltungsprogramm, welches sich über vier Tage erstreckt, findet sich auf der DNAT-Webseite. Besonders freut sich Jan Stadman, DJ5AN/PA1TT, vom Organisationsteam, wenn möglichst viele am Anfahrtsmobilwettbewerb teilnehmen – die Ausschreibung ist ebenfalls auf der Webseite veröffentlicht.

Aktuelle Conteste

3. bis 4. August: DARC UKW-Sommer-Fieldday, Bayerischer Bergtag

4. August: Alpen-Adria Contest

10. bis 11. August: WAE DX Contest

11. August: Nordischer Höhentag

13. August: DARC FT4 Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 7/24 auf S. 70 und in der CQ DL 8/24 auf S. 68.

Der Funkwetterbericht vom 30. Juli, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 6. August:

Die Sonne bleibt aktiv, denn weitere M-Flares sind zu 80 Prozent, X-Flares zu 25 Prozent wahrscheinlich. Von gegenwärtig zehn Sonnenfleckengruppen, die sich wie ein Cluster in der westlichen Sonnenhemisphäre befinden, werden fünf größer. Am Monatsende erscheint die alte Region 3738, die den X14 auf der Sonnenrückseite getriggert hat, am östlichen Sonnenrand. Für das Erdmagnetfeld beginnen unruhigere Zeiten. Weitere starke geomagnetische Störungen sind für die nächsten Tage bis Monatsende aktuell. Der August beginnt voraussichtlich wieder ruhig und mit hohen solaren Fluxwerten. Weitere prompte Störungen sind nicht vorhersagbar und hängen von der Flaretätigkeit ab. Auch wenn wir im August langsam auf herbstliche Ausbreitungsbedingungen mit Öffnungen aller oberen Kurzwellenbänder zusteuern, spüren wir bereits in der Praxis die positiven Auswirkungen des Sonnenfleckensmaximums. Bei der Dynamik im Funkwettergeschehen helfen tagesaktuelle Meldungen, wie die von Tom, DF5JL, auf der DARC-Webseite oder bei VE3NE.

Das waren Auszüge 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\(at\)dar.de](mailto:redaktion(at)dar.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.

Jetzt der heutige Spruch des Tages:

“Manchmal muss man erst den falschen Weg gehen, um den richtigen zu finden.”

– unbekannter Verfasser –

Es folgen weitere überregionale Meldungen

Neuer Multimode-Repeater in Flensburg aktiv

Seit dem 26.07.2024 bietet DMØFL einen neuen Multimode Zugang auf dem Fuchsberg. Zur Verfügung stehen auf der QRG 438.525 MHz mit -7.6 MHz Shift die Betriebsarten:

- DMR+
- YSF-Reflektoren
- D-Star
- und als erster Standort in Schleswig-Holstein P25

Somit gibt es auch endlich wieder einen Yaesu-System-Fusion-Zugang, was vielen Yaesu-Besitzern einige Vorteile verschaffen dürfte, da sich somit die Wires X Funktionen der YAESU Geräte nutzen lassen. Wir wünschen Euch viel Spaß beim Testen und bedanken uns bei OM Peter DB5NU für den Aufbau der neuen Multimode Plattform.

vy 73 de Hans-Jürgen DJ3LE für die Amateurfunkgruppe Nord

Link: <https://afu-nord.de/dm0fl-neuer-multimode-repeater/https://afu-nord.de/dm0fl-neuer-multimode-repeater/>

„Anm. von mir: 4 Betriebsarten (eigentlich ja 5 durch YSF u. Wires X gleichzeitig) auf einem Repeater könnte sich der Repeater zu einer echten Spaßbremse entwickeln.“

Illegale Aussendungen durch Funkamateure

Die niederländische Nationale Aufsichtsbehörde für digitale Infrastruktur (RDI) ist besorgt über die Zunahme illegaler Aussendungen durch Funkamateure (betrifft das UKW-Rundfunkband, MW-Rundfunkband, 6,6 MHz, 143 MHz, 433-435 MHz, 149 MHz). Das meldet die Zeitschrift Electron der niederländischen Amateurfunkvereinigung VERON in ihrer August-Ausgabe. Diese Funkamateure sollten ernsthaft zur Kenntnis nehmen, dass bei der Aufdeckung solch illegaler Aktivitäten auch die Amateurfunkgenehmigung in die Sanktionsmaßnahmen mit einbezogen wird, so die RDI.

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

UKW-Tagung in Weinheim 6. bis 8. September 2024

Auf der Seite des FUNKAMATEUR ist ein längerer Text zu diesem Thema zu finden, und es gibt einen Link zum geplanten Vortragsprogramm.

Dies erstmal als Hinweis zum Vormerken im Kalender.

Gruß – Winni, DL3XU

Links zum Programm: <https://ukw-tagung.org/>

Quelle: https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/ukw-tagung_2024_countdown.html

Aktivitäten zum Internationalen Leuchtturmwochenende (ILLW) am 17. und 18. August

Auch in diesem Jahr findet am dritten Augustwochenende wieder das „International Lighthouse and Lightship Weekend“ (ILLW) statt, bei dem weltweiten Leuchtfeuer und Leuchttürme aktiviert werden. In unserem Sendegebiet wird an Nord- und Ostsee wieder eine Reihe von ILLW-Aktivitäten stattfinden. So sind die Funkamateure des OV Scharbeutz (E35) zu Gast auf dem Feuerschiff „Fehmarnbelt“, das am Lübecker Hansekai gegenüber den Media-Docks festgemacht hat, und werden am 17. und 18. August jeweils von 9 bis 18 Uhr Funkbetrieb unter dem Rufzeichen DKØMAR durchführen. Verteilt wird der Sonder-DOK 24ILLW. Einheimische und Touristen können zu diesen Zeiten den Funkern nicht nur bei ihrem völkerverbindenden Hobby über die Schultern schauen, sondern sich auch über den Amateurfunkdienst informieren und alles erfahren, was notwendig ist, um selbst eine Amateurfunkgenehmigung zu erlangen. Für Ortsunkundige ist man während der Veranstaltung auf dem Bäderstraßenrelais DBØMAR auf 145.700 MHz QRV. Parallel dazu veranstaltet der Verein „Feuerschiff für Lübeck e. V.“ ein „Open Ship“ und lädt zur Besichtigung des Feuerschiffes ein. Weitere Informationen gibt es auch unter www.fsfehmarnbelt.de. Darüber berichtet der OVV des OV Scharbeutz (E35), Stefan DL5HAS.

Wolfgang DL6WWM aus dem OV Lütjenburg (M07) hat uns mitgeteilt, dass er wie im Vorjahr gemeinsam mit Eckhardt DK4VC vor dem Leuchtturm Heidkate (DE-0038) am Leuchtturmwochenende teilnehmen wird. Soweit das Wetter es zulässt, sind die beiden dort am Sonntag, den 18.08. auf den klassischen Bändern von 40 bis 10 m QRV. Auch dort freut man sich über Besucher.

Link: <https://nord-ostsee-rundspruch.de/> Nr. 521

Bundeswehr braucht mehr Frequenzen

Jeder Funkamateurliebt es, dass die Frequenzverteilung immer wieder einmal geändert wird. Die zunehmende Digitalisierung ermöglicht immer höhere Übertragungsgeschwindigkeiten und benötigt größere Bandbreiten. Das hat zur Folge, dass Betreiber großer Netze immer mehr Frequenzen benötigen.

Per, DB8XP macht uns aufmerksam auf einige Artikel, die sich mit einem solchen aktuellen Mehrbedarf der Bundeswehr beschäftigen. Dort heißt es unter anderem – Zitat:

„Die Bundesnetzagentur ignoriert – vermutlich auf Druck des Verteidigungsministeriums – die Ergebnisse der Weltfunkkonferenz 2023 und teilt unter dem Deckmantel der Zeitenwende UHF-Frequenzen ohne ernsthafte Abstimmung mit den anderen Sekundärnutzern zu.“

Als Funkamateurliebst du da schnell hellhörig!

Gruß – Winni, DL3XU

Links: <https://www.golem.de/news/dvb-t2-bundeswehr-will-grossen-teil-der-fernsehfrequenzen-2407-187113.html>

<https://www.golem.de/news/dvb-t2-bundeswehr-bestaetigt-bedarf-an-antennen-fernsehpektrum-2407-187204.html>

Radio DARC

Die Folge 495 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwellen um 11:00 Uhr auf 6070 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio. Darin u.a. mit diesen Beiträgen:

- Vor 100 Jahren gab es das Patent auf die Telefonwählscheibe
- Uralte Floppylaufwerke werden gesucht
- Radio Olympics laufen in Gold, Silber und Bronze
- Grundlagenseminar beim DARC
- Neues Video über Amateurfunkmessen
- 70. OV-Geburtstag wurde gefeiert
- Wolf-Dieter Roth informiert über weltweiten Computer-Absturz
- Eva-Maria, DG9MFG blickt auf ein technisches System, welches vor 120 Jahre Geburtstag feierte

Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de.

Wer kein Kurzwellen-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite. Den aktuellen Sendeplan findet ihr 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 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>

Wir kommen jetzt zu den regionalen Meldungen

Kofferraumflohmarkt des OV Itzehoe (M05)

Ulrich DF4EU vom OV Itzehoe (M05) teilt mit, dass am Samstag, den 31. August ein Kofferraum-

Flohmarkt auf dem Flugplatz „Hungrier Wolf“ in der Zeit zwischen 9 und 14 Uhr stattfinden wird. Den Standort findet Ihr in Hohenlockstedt in der Towerstraße 18. Angeboten wird u.a. der Kurzwellen-Optibeam OB 5-9 (9 Elemente/5 Bänder) der Clubstation, der noch kürzlich voll im Einsatz war, sowie als Attraktion ein Rohde & Schwarz 1-KW-Kurzwellen-Transceiver XK852.

Wenn auch Ihr dort etwas anbieten möchtet, solltet Ihr Tische mitbringen, eine Standgebühr wird NICHT erhoben. Anreisende mit Pkw erhalten eine Einweisung am dem Relais DMØHW auf 439.1125 MHz. Aktuelle Informationen zu diesem Kofferraum-Flohmarkt findet Ihr auf der OV-Homepage DKØIZ.de.

Link: <https://dk0iz.de/kofferraumflohmarkt/>

Ausbildungsbeginn bei E13

Beim OV E13 Hamburg-Alstertal beginnt ab Oktober 2024 wieder ein Ausbildungslehrgang für die Amateurfunkklassen N, E und A sowie CW in Präsenz. Ausbildungsort ist der Physikraum in der Stadtteilschule Hamburg-Bramfeld im dortigen Physikraum. Am 26. September um 19:00 Uhr findet hierzu eine Informationsveranstaltung am Ausbildungsort statt. Für die Klasse N werden keine Kosten erhoben. Die Ausbildungsdauer für die Klasse N beträgt 7 Wochen. Daran schließen sich zwei Abende für Vermittlung der mathematischen Grundkenntnisse zu Erlangung der Klassen E und A an. Der gesamte Ausbildungslehrgang ist vor den Sommerferien im Jahr 2025 beendet. Die Ausbildung orientiert sich am Konzept der Ausbildungsplattform 50-Ohm. Daher stehen alle dort vorhandenen Ausbildungsunterstützungen für die Teilnehmer des Ausbildungslehrganges (kostenlos) zur Verfügung.

Für weitere Informationen steht Christoph, DL3CH vom OV E13 oder unter dl3ch(at)darc.de gern zur Verfügung.

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. 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 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 Hörerinnen und Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet.

Danke für Eure Aufmerksamkeit – Andree, DG7DK an DKØNDR

Linkzitate

des HRS vom 04.08.2024

Zitat:

Deutschlandrundspruch

Radio DARC

Neuer Multimode Repeater in
Flensburg aktiv

Funkamateure Heft 07/2024

Link:

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

<https://afu-nord.de/dm0fl-neuer-multimode-repeater/>

<https://www.funkamateure.de>

Illegale Aussendungen durch Funkamateure <https://www.darc.de/home/>

UKW-Tagung in Weinheim 6. bis 8. September 2024 <https://ukw-tagung.org/>
https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/ukw-tagung_2024_countdown.html

Aktivitäten zum Internationalen Leuchtturmwochenende <https://nord-ostsee-rundspruch.de/> Nr. 521

Bundeswehr braucht mehr Frequenzen <https://www.golem.de/news/dvb-t2-bundeswehr-will-grossen-teil-der-fernsehfrequenzen-2407-187113.html>
<https://www.golem.de/news/dvb-t2-bundeswehr-bestaetigt-bedarf-an-antennen-fernsehspektrum-2407-187204.html>

Kofferraumflohmarkt des OV Itzehoe (M05) <https://dk0iz.de/kofferraumflohmarkt/>

Mitmachen beim Rundspruch, Carmen, DL4HAZ – Andree, DG7DK – Manfred, DJ8PW – Ulrich, frag DL2EP oder Winni, DL3XU – alle @darc.de

Hamburg-Rundspruch vom 04.08.2024 – Redaktion: Andree, DG7DK

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.