

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 04.02.2024

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

Hier ist DL3XU 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, DO3LW übertragen, bin ich auch auf 145,550 MHz im Raume 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 Abend um 20.00 Uhr auch im Ruhrgebiet über DBØMHS gesendet.

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 darc-hamburg.de. Die Links zu den Meldungen und den Text des Rundspruches sowie das mp3-File findet ihr dann auf unserer neuen 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.

Zunächst der Spruch des Tages:

Entscheide lieber ungefähr richtig, als genau falsch.

(Johann Wolfgang von Goethe)

HRS-Text vom 04.02.2024

Aus dem DL-Rundspruch:

GreenCube (IO-117) stellt am 5. Februar den Betrieb ein

Am Donnerstag, dem 25. Januar erschien ein Beitrag des Sapienza Space Systems and Space Surveillance Laboratorys, kurz S5Lab, auf der Social-Media-Plattform X, dass der Digipeater des Amateurfunksatelliten GreenCube (IO-117) am 5. Februar endgültig abgeschaltet wird.

In dem Beitrag heißt es: „Die geplante Passivierung von GreenCube wird am 5. Februar um 00:00 UTC durchgeführt. Vielen Dank an alle, die diese Mission zu etwas Besonderem gemacht haben.“

Störung auf 10120-10140 kHz beseitigt

Der religiöse Rundfunksender Trans World Radio (TWR) betreibt auf der Insel Guam östlich der Philippinen eine Kurzwellen-Rundfunkstation. Über mehrere Monate hinweg verursachte dort ein Sender, welcher auf den Frequenzen 9900 und 9910 kHz zum Einsatz kommt, Störungen im 30-m-Band im Bereich von 10120 bis 10140 kHz. Die Bandwacht wandte sich nach umfangreichen Recherchen und Messungen am 25. November 2023 an die Bundesnetzagentur mit der Bitte um behördliche Unterstützung.

Parallel dazu informierten wir auf verschiedenen Wegen den Senderbetreiber, um ihn auf einen Defekt an seiner Anlage aufmerksam zu machen. Nachdem wir uns am 3. Januar erneut an TWR wandten, waren die Störungen am Folgetag nicht mehr festzustellen. Wir hoffen, dass man auf Guam eine nachhaltige Lösung gefunden hat und die Interferenzen nicht erneut auftreten. Sollte dies in Zukunft dennoch der Fall sein, freuen wir uns auf Meldungen und werden den Fall erneut bearbeiten. Darüber berichtet Daniel Möller, DL3RTL, Referent Intruder Monitoring.

Klassenstruktur für australische Lizenzen tritt in Kraft

Am 19. Februar tritt der Übergang zur neuen klassenbasierten Struktur bei den Amateurfunklizenzen in Australien in Kraft. Das hat die australische Regulierungsbehörde ACMA nun in Briefen an Funkamateure mitgeteilt. Das Schreiben erlaubt es Funkamateuren mit gültigen Gerätelizenzen, weiterhin unter den gleichen Band- und Lizenzbedingungen wie bisher zu arbeiten. Die Behörde versichert weiterhin eine anteilige Rückerstattung für diejenigen Funkamateure, welche ihre Gerätelizenz nach dem 9. Dezember erneuert haben und diese am oder nach dem 19. Februar abgeben. Die ACMA plant, alle fünf Jahre zu prüfen, ob die zugewiesenen Rufzeichen noch wie genehmigt verwendet werden. Rufzeichen mit einjährigem Ablaufdatum, beispielsweise Sondercalls und solche mit VK0- oder VK9-Präfix, werden im Februar zusätzliche Anweisungen für die Erneuerung oder das Auslaufen der Lizenz erhalten. Die Änderungen hatte die ACMA bereits vergangenes Jahr angekündigt. Darüber hinaus wird die ACMA die Verwaltung der Amateurfunkprüfungen und die Rufzeichenvergabe übernehmen. Diese Aufgaben wurden zuvor vom Australian Maritime College wahrgenommen. Darüber berichtet Graham Kemp, VK4BB, in der Amateur Radio Newline.

Vorträge für den FUNK.TAG Kassel gesucht

Für den FUNK.TAG werden Referenten für einen Vortrag gesucht. Wenn Sie sich mit interessanten Themen aus der Welt des Amateurfunks an der Veranstaltung beteiligen möchten, freuen wir uns über Ihr Vortragsangebot. Senden Sie uns gerne Ihre Themenvorschläge und werden Sie Teil eines vielfältigen Programms. Zum Einreichen eines Angebots für einen Vortrag, Talk oder Workshop nutzen Sie bitte unsere Internetplattform. Einsendeschluss ist der 15. März. Wir freuen uns auf Ihr Beitragsangebot. Der 6. FUNK.TAG findet in der Messe Kassel am 27. April statt. Der DARC erwartet mehr als 2000 Besucher.

44. GHz-Tagung am 17. Februar in Dorsten

Am 17. Februar findet von 9 bis 17 Uhr die GHz-Tagung in der Volkshochschule Dorsten, Bildungszentrum Maria Lindenhof an der B224, Im Werth 6 in 46282 Dorsten statt. Auf dem Programm stehen unter anderem folgende Themen: Verleihung der DARC-UKW-Contestpokale an die Gewinner 2023, PFAS – oder das Ende der Leiterplatten, ein neuer PLL-gelockter OCXO, AirScout goes Web und wtKST Client für die erfolgreiche Einbindung im Contest mit Airscout und Win-Test. Das vollständige Vortragsprogramm ist auf der Veranstaltungsw Webseite nebst weiteren Informationen zur Tagung veröffentlicht. Die Mittagspause kann alternativ zur Prüfung mitgebrachter Technik an den Messplätzen genutzt werden.

39. AATiS-Bundeskongress für Amateurfunk und Telekommunikation in Schulen

Vom 8. bis 10. März findet der diesjährige Bundeskongress des AATiS e.V. in Goslar statt. Die Teilnehmer erwartet ein umfangreiches Programm mit sechs Vorträgen und zehn Workshops aus den Bereichen Amateurfunk und MINT-Unterricht. Im Eröffnungsvortrag stellen die Projektleiterin beim VDE und ein wissenschaftlicher Mitarbeiter des VDI den Schülerwettbewerb „INVENT A CHIP“ vor. Dieser Wettbewerb weckt Interesse, vermittelt Hintergrundwissen und befähigt Schülerinnen und Schüler, eigenständig erste Schritte im Chipdesign zu machen. Aber auch Amateurfunk- und Elektronikthemen sowie der persönliche Erfahrungsaustausch kommen nicht zu kurz. Der Bundeskongress richtet sich nicht nur an AATiS-Vereinsmitglieder, sondern an alle Interessierten. Anmeldungen sind ab sofort möglich. Ausführliche Informationen über das gesamte Spektrum der Vorträge und Workshops sowie Anmeldeunterlagen sind auf der AATiS-Webseite zu finden. Darüber informiert Günther Mester, DL3KAT, 2. Vorsitzender AATiS e.V.

Aktuelle Conteste

3. bis 4. Februar: DARC UKW-Winter-Fieldday, Bayerischer Bergtag und European Union DX Contest
4. Februar: VFDB-Contest und RSGB 1,8 MHz Contest
5. bis 11. Februar: CQ WPX RTTY Contest und PACC Contest
Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 2/24 auf S. 66

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

Vorhersage bis 6. Februar:

Bis etwa 11. Februar ist eine hauptsächlich durch C-Flares geprägte Sonnenaktivität vorhergesagt. Der solare Fluxindex steigt bis etwa 165 Einheiten. Am 12. Februar wird die bis jetzt aktive Region 3559 am östlichen Sonnenrand zurückerwartet. Das geomagnetische Feld soll bis zum 4. Februar ruhig bleiben. Am 5. und 6. Februar wird intensiver Sonnenwind erwartet.

Die Ionosphäre bleibt in gutem Zustand. Mit zunehmender Sonnenscheindauer in der nördlichen Hemisphäre verlängern sich langsam die Öffnungen aller oberen Kurzwellenbänder. Da mittags die F0F2 meist bei über 40 MHz liegt, sollte man auch das 6-m-Band prüfen. Im RSGB Funkwetterbericht wird erwähnt, dass auf 10 m australische QRP-Baken, wie VK4LA/B auf 28,206 MHz oder VK4RST auf 28,266 MHz hörbar sind.

Das waren einige 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\(at\)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 können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden.

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

Aus dem VFDB-Rundspruch

Leider kam der VFDB-Rundspruch erst nach Redaktionsschluss an, so dass die folgenden Zitate daraus in der versandten Version nicht enthalten sind. Ich werde sie aber auf der Hamburg-Rundspruch-Seite mit einstellen.

Der VFDB lädt zu seinem KW-Contest in diesem Jahr am kommenden Samstag, den 10. Februar

ein. Die Contestzeiten: Teil 1, 80 m von 07:00 bis 08:59 Uhr UTC, Teil 2, 40 m von 10:00 bis 11:59 Uhr UTC in SSB. Die contestfreien Bereiche sind unbedingt zu beachten. Neben der Wertung der Stationen aus dem VFDB gibt es eine weitere Wertung für Stationen außerhalb des VFDB. Logs bitte wie immer per E-Mail an Joachim – dl6on@gmx.de. Die aktualisierte Contestdatei von DO5HCS ist auf der VFDB-Seite im Bereich “Funkbetrieb/Contestformulare” bereitgestellt worden. Sondercalls des VFDB können für den Contest oder auch länger zur Verfügung gestellt werden. Anfragen hierzu an DL6ON.

Auswertung zu VFDB-Aktiv 2023

Zum sechsten Mal konnte der OV Celle (Z84) den OV-Wettbewerb “VFDB-Aktiv” für sich entscheiden. Die Clubstationen des OV Z84 – DF0CEL und DL0UE – werden deshalb im Jahr 2024 den Sonder-DOK JSZ23 verteilen. Die Plätze 2 bis 10 belegten die Ortsverbände Osteland (Z24), Suhl-Ilmenau (Z90), Collmburg (Z91), Rostock (Z89), Frankfurt/Oder (Z86), Göttingen (Z47), Würzburg (Z52), Weiden (Z64) und Essen (Z45). Diese Ortsverbände dürfen sich für ihre Aktivitäten über eine Geldspende des Hauptvorstandes freuen. Das komplette Ergebnis ist auf der Webseite des VFDB einsehbar.

Bei der DARC Clubmeisterschaft, die in den Wertungen Classic (die vier besten Ergebnisse eines Contests) und Open (alle Ergebnisse eines Contests) durchgeführt wird, belegte in der Unterwertung VFDB in beiden Kategorien der OV Weiden (Z64) auf dem ersten Platz vor dem OV Suhl-Ilmenau (Z90) und dem OV Landshut (Z76). Die Platzierungen der Clubmeisterschaft Classic fließen auch in die Wertung des OV-Wettbewerbs “VFDB-Aktiv” ein. Die ersten drei Plätze in der Clubmeisterschaft Open belegten der OV Weiden (Z64) vor dem OV Suhl-Ilmenau (Z90) und dem OV Landshut (Z76). Das Funkbetriebsreferat gratuliert den Ortsverbänden zu ihrer Platzierung und wünscht für 2024 viel Erfolg.

VFDB-Aktivitätsmonate

Im Februar 2024 sind die Mitglieder des BV Hamburg zu besonderer Aktivität, z. B. zur Teilnahme an den Z-Runden, aufgerufen. Im März sind dann die Mitglieder des Bezirksverbandes Hessen an der Reihe. Dies wird honoriert durch doppelte Punktzahlen im OV-Wettbewerb „VFDB-Aktiv“.

Hinweis auf die VFDB-Funkrunden

An jedem ersten Montag des Monats treffen sich die Telegrafisten um 19 Uhr Lokalzeit auf 3558 kHz auf 80 m, an jedem zweiten Montag des Monats auf 1819 kHz im 160-m-Band.

Die SSB-Runden gibt es am 1. und 3. Samstag im Monat auf 3640 kHz jeweils um 15 Uhr UTC.

Eine 160-m-SSB-Runde findet am dritten Montag des Monats auf 1850 kHz statt.

Die Rentner und Pensionäre im VFDB treffen sich an jedem Mittwochmorgen um 7:30 Uhr Lokalzeit auf 3690 kHz in SSB zu ihrer RPZ-Runde.

Der komplette VFDB-Rundspruch ist nachzulesen unter <https://www.vfdb.org/aktuell/>

Weitere überregionale Meldungen

GPS wird gestört

Navigation wird heute u.a. auf Schiffen, Flugzeugen usw. nicht mehr mit Kompass, Karte, Leuchttürmen und Seezeichen usw. , sondern wie beim Autofahren mittels GPS ausgeführt.

In Zukunft soll auf den Einsatz von Menschen teilweise oder sogar ganz verzichtet werden.

In jüngster Zeit wurde nun beobachtet, dass dieses System u.a. auf See ausfiel oder gestört wurde.

Die Ursache oder Quelle ist bisher unklar oder es werden nur Vermutungen geäußert.

Einen Bericht darüber war im NDR-Fernsehen am 30.01.2023 zu sehen, der unter der im Link genannten Seite gesehen werden.

Link: <https://www.ndr.de/fernsehen/sendungen/nordmagazin/GPS-Stoerungen-im-Ostseeraum-gefaehrden-den-Schiffsverkehr,nordmagazin114974.html>

Die Bundesnetzagentur hat eine aktuelle Rufzeichenliste mit Stand 1. Februar 2024 im Internet veröffentlicht.

Die Rufzeichen-Statistik auf <http://www.echo37.de/rufzeichen> wurde ebenfalls aktualisiert.

Link zur BNetzA:

https://data.bundesnetzagentur.de/Bundesnetzagentur/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/rufzeichenliste_afu.pdf

DXpedition Clipperton TX5S beendet

Über 100 000 Funkverbindungen aus dem Pazifik

Wie Gene, K5GS, auf Anfrage des FUNKAMATEUR direkt von Bord des Expeditionsschiffes „Shogun“ bestätigte, hat TX5S den Funkbetrieb endgültig eingestellt. Bei Starkregen müssen nun die bis zuletzt verbliebenen Funkstationen abgebaut und zurück zum Schiff gebracht werden.

Um 1300 UTC endete am Sonntag, den 28. Januar, die DXpedition TX5S. Über 100 000 Funkverbindungen mit der Pazifikinsel Clipperton stehen bereits im Log.

Am Vormittag des 28.1.2024 war TX5S erneut stundenlang von Europa aus auf 30 m und 17 m in Telegrafie zu erreichen, gefolgt von Funkbetrieb im Digimode FT8. Vor allem das CW-Signal auf 30 m war beeindruckend laut.

Das Echtzeit-Logbuch von TX5S war nur noch teilweise aktiv, sodass nicht auf allen Bändern Kontakte bzw. Rufzeichen sofort online angezeigt wurden. Das Team ergänzt das DXpeditionslog demnächst noch an Bord der „Shogun“, sodass in der Statistik bei Clublog die Zahl von 110 000 Funkverbindungen sicher bald überschritten wird (Nachtrag: Im Log stehen nach der Aktualisierung nun 113 775 Funkverbindungen).

Vielen Dank an das internationale DXpeditionsteam der Perseverance DX Group für eine hervorragend organisierte und durchgeführte Aktivierung eines weltweit bei DXern stark nachgefragten DXCC-Gebietes.

Nachtrag: Während der Rückfahrt des DXpeditionsteams nach San Diego ist laut G5GS kein erneuter „/mm“-Betrieb geplant. Auf der Hinfahrt war man zeitweise unter N6WM/mm von Bord des Expeditionsschiffes „Shogun“ aktiv.

Jetzt anmelden zum Seminar „Grundlagen der Mikrocontroller am Beispiel des ARDUINOs“

„Grundlagen der Mikrocontroller am Beispiel des ARDUINOs“ lautet der Titel eines Seminars, das Dipl.-Ing. Mathias Dahlke, DJ9MD, am 23. und 24. Februar 2024 im AFZ in Baunatal, Lindenallee 6, hält. Es sind nur noch wenige Plätze frei – bei Interesse bitte schnell anmelden!

Das Seminar richtet sich an interessierte Anfänger in Sachen Mikrocontroller. Anhand der Open-source-Plattform ARDUINO gibt es eine Einführung in die Grundlagen der Arbeitsweise von Mikrocontrollern.

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

50Ohm Lern-App im Google Play Store für Android veröffentlicht

Wir freuen uns, mitteilen zu können, dass die 50ohm.de App nun auch im Android Playstore verfügbar ist, nachdem sie bereits im Apple Appstore veröffentlicht wurde.

Sowohl die App als auch die Plattform befinden sich noch im BETA-Status. Zukünftige Entwicklungen umfassen die Synchronisation des Lernfortschritts mit der Online-Plattform 50ohm.de und

anderen Geräten sowie die Veröffentlichung im FDROID-Store, was bereits in Planung ist.

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

ARISS Schulkontakte

Geplant ist ein pädagogischer Radiokontakt mit der Lilburn Elementary School in Lilburn, GA, direkt über K4RGK. Das ISS-Rufzeichen ist derzeit als NA1SS geplant und das geplante Besatzungsmitglied ist Jasmin, KI5WSL; Der ARISS-Mentor ist K4RGK.

Kontaktaufnahme: Mittwoch, 7. Februar 2024, 14:24:10 UTC, 57 Grad. Downlink-Signale von der ISS sind über Bereichen innerhalb der ISS-Ausleuchtzone nur auf 145,800 MHz Schmalband-FM, RX hörbar ! (Quelle: AMSAT.)

Auch geplant ist ein pädagogischer Funkkontakt mit der School of Telecommunications Engineering, ETSIT Valencia (Universität Politecnica de Valencia), Valencia, Spanien, direkt über EA5RKP.

Das ISS-Rufzeichen ist derzeit als OR4ISS geplant und das geplante Besatzungsmitglied ist Loral O'Hara KI5TOM; Der ARISS-Mentor ist IKØUSO.

Der Kontakt ist frei für: Freitag, 9. Februar 2024, 08:12:46 UTC, 31 Grad. Downlink-Signale von der ISS sind über Bereichen innerhalb der ISS-Ausleuchtzone nur auf 145,800 MHz Schmalband-FM, RX hörbar! (Quelle: AMSAT.)

Link: <https://issfanclub.eu/>

Radio DARC

Die Folge 469 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr u.a. auf 6070 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio.

Darin sind heute unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- Notfallradio im Rathaus von Bayreuth eingebaut
- Funkamateure helfen in Hamburg
- DA0HQ Team ist wieder Weltmeister
- Langwellensender kann besichtigt werden
- DL2MCD Wolf-Dieter stellt eine Schallplatte über den Mond vor und blickt in das Jahr 1985 zurück, als ein Sendemast umfiel
- er informiert außerdem über Datenübertragung mittels Laser im Weltraum
- Eva-Maria DG9MFG spricht über die kosmische Hintergrundstrahlung und Arno Penzias

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

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/>

YLISSB 61 Jahre alt

Das YL International Single Side-band System wurde von Vera, K4ICA (sk) 1963 gegründet. Die Mitglieder treffen sich täglich auf 14.332 MHz.

Vom 8. Bis 11. Februar 2024 wollen sie als besondere Aktivität von 1323 UTC bis 13.23 UTC auf 14.240 bis 14.340 MHz sowie auf 7.230 bis 7.260 MHz mit dem Sondercall K4ICA qrv sein.

Weitere infos unter dem Link.

Link: <https://www.arrl.org/news/ylissb-celebrates-61-years-on-the-air>

QRP Cluster

Ich höre von immer mehr Funkamateuren, dass sie sich für QRP-Verbindungen interessieren, also DX mit möglichst kleiner Leistung zu arbeiten.

Als interessante Hilfe dazu fand ich im Netz einen QRP-Cluster, der das Finden solcher Stationen erleichtert.

Der Link dazu: <https://www.qrpcluster.com/>

Und den Link findest du natürlich auch unter „Winnis Links“

Gruß – Winni, DL3XU

SLIM-Mission: Eine Amateurfunkbake auf dem Mond

Innerhalb der SLIM-Mission der japanischen Raumfahrtagentur JAXA befindet sich aktuell ein Amateurfunksender auf dem Mond. Kurz vor der Landung der Sonde wurden die Nutzlasten LEV-1 und LEV-2 abgesetzt. Die gesammelten Daten von LEV-2 werden von LEV-1 empfangen und als Bake auf 437,41 MHz mit 1 W gesendet. LEV-1 arbeitet unter dem Rufzeichen JS1YMG [1]. Allerdings kämpft die Mission mit technischen Problemen, wird von JAXA aber dennoch als Erfolg gewertet.

Mehr unter dem Link.

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

Regionale Meldungen

Mecklenburg-Vorpommern-Contest – Jetzt mit viel attraktiveren Teilnahmebedingungen

Im Mecklenburg-Vorpommern-Contest durften bisher Stationen außerhalb des Distrikts V nur mit Stationen aus dem Distrikt V arbeiten. Das hat die Anzahl der möglichen QSOs für diese OMs erheblich eingeschränkt. Mit den neuen Bedingungen, jeder darf jeden arbeiten, kommt jetzt im Contest für alle viel mehr Spaß auf. Natürlich liegt der Schwerpunkt weiterhin auf QSOs mit Stationen aus dem Distrikt V.

Diese QSOs zählen 3 Punkte und Multiplikatoren sind weiterhin die DOKs aus dem Distrikt V sowie die unterschiedlichen gearbeiteten DXCC-Länder (außer DL).

Auch wurde die Einsendung der Logs vereinfacht und wird jetzt – wie für viele andere Conteste des DARC und anderer Distrikte – über den DARC Contest Hub realisiert. So hat man gleich eine Rückmeldung und sieht, dass sein Log eingegangen ist. Außerdem wird die Auswertung beschleunigt und die Ergebnisse liegen schneller vor.

Also, viel Spaß beim nächsten MVP Contest! Ihr seid alle herzlich eingeladen, teilzunehmen. Wir freuen uns auf Euch!

Die Contest-Ausschreibung zum 3. Sonnabend im März jeden Jahres findest Du unter dem Link.

Link: <https://www.amateurfunk-mvp.de/inhalte/contest.php>

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 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 – Winni, DL3XU

Linkzitate

des HRS vom 04.02.2024

Zitat: Link:

Deutsch

land-
rund-
spruch www.darc.de

VFDB-

Rund-
spruch <https://www.vfdb.org/aktuell/>

GPS

wird
gestört <https://www.ndr.de/fernsehen/sendungen/nordmagazin/GPS-Stoerungen-im-Ostseeraum-gefaehrden-den-Schiffsverkehr,nordmagazin114974.html>

Neue

Rufzei-
chenlis-
te der

BNetzA https://data.bundesnetzagentur.de/Bundesnetzagentur/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/rufzeichenliste_afu.pdf

Neue

Rufzei-
chenlis-
te der <http://www.echo37.de/rufzeichen>

BNetzA

und E37

DXpe-
dition

Clipper-
ton <https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/TX5S-qrt.html>

TX5S

beendet

Arduino

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

50Ohm <https://www.darc.de/home/>

Lern-
App

ARISS

Schul-
kontak- <https://issfanclub.eu/>
te

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

Y-
LISSB <https://www.arrl.org/news/yliissb-celebrates-61-years-on-the-air>
61 Jahre
alt

QRP
Cluster <https://www.qrpcluster.com/>

SLIM-
Missi-
on: Eine

Ama-
teur- <https://www.darc.de/home/>
funkba-
ke auf
dem
Mond

Meck-
lenburg-
Vorpom <https://www.amateurfunk-mvp.de/inhalte/contest.php>
pom-
mern-
Contest

Mitma-
chen [DL3XU\(at\)darcd.de](mailto:DL3XU@darcd.de) [DL4HAZ\(at\)darcd.de](mailto:DL4HAZ@darcd.de) [DJ8PW\(at\)darcd.de](mailto:DJ8PW@darcd.de) [DG7DK\(at\)darcd.de](mailto:DG7DK@darcd.de) [DL2EP](mailto:DL2EP(at)darcd.de)
beim [\(at\)darcd.de](mailto:(at)darcd.de)
Rund-
spruch

Redaktion: Winni, DL3XU

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.