

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

<http://www.darc.de/der-club/distrikte/e/#c201776>

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Vom 04. Dezember 2022

Guten Morgen, liebe Zuhörende!

Hier ist DG7DK an DK0NDR mit dem Hamburg Rundspruch der KW48. Ich sende über das Relais DB0HHH auf 438,625 MHz und werde über die Relais DF0HHH auf 29.690 MHz, DB0XH auf 145.6625 MHz, DB0XH auf 439.200 MHz sowie über DB0OST auf 439.250 MHz und über DB0WOT auf 438.600 MHz übertragen. Alle hier genannten Relais werden von der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut.

Wenn Holger, DG7YEX, überträgt, bin ich auch auf 145,550 MHz im Raume Drage in Schleswig-Holstein zu hören. Im Internet können Funkamateure weltweit über TEAMSPEAK und den DF0HHH Audio-Livestream zuhören.

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 darc.de oder auf unserer Distriktseite darc-hamburg.de. Dort findet ihr auch die Links zu den Meldungen und in der nächsten Woche den Text des Regionalteils sowie das mp3-file. Zusätzlich findet Ihr nächste Woche den Text 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.

Es folgen Auszüge aus dem DARC DL-Rundspruch:

Vorbereitungstreffen zur WRC-23 Am 20. November beginnt in Dubai die World Radiocommunication Conference 2023, kurz WRC-23.

Bei diesen Konferenzen alle vier Jahre werden die Radio Regulations - die internationalen Verträge bezüglich der Nutzung des Radiofrequenzspektrums - überarbeitet. Auf CEPT- und ITU-Ebene finden hierzu mehrmals jährlich ein- bis zweiwöchige Arbeitsmeetings statt, um diese Themen vorzubereiten.

Bei der WRC-19 wurde 2019 aufgrund eines bekannten Störfalles in Resolution 774 beschlossen, dass für den Frequenzbereich 1240 bis 1300 MHz technische und operative Maßnahmen erarbeitet werden sollen, um den Radio Navigation Satellite Service, RNSS, beispielsweise GALILEO, als Primärnutzer gegenüber Aussendungen des sekundären Amateurfunkdienstes zu schützen.

In der Zeit vom 14. bis 25. November tagte bei der ITU in Genf die Arbeitsgruppe "Working Party 5A", bei der u.a. zu diesen Themen gearbeitet wird.

Im Rahmen der deutschen Delegation wurden die Interessen des Amateurfunks durch den Referenten Frequenzmanagement, Bernd Mischlewski, DF2ZC, vertreten. Nebenbedingung des Auftrags aus Resolution 774 ist übrigens, dass der Amateurfunk in diesem Frequenzbereich weiterhin bestehen bleibt. Es geht bei diesen Verhandlungen deshalb vorrangig darum, wie man Amateurfunk und RNSS voneinander besser entkoppeln kann.

Ziel der deutschen Delegation ist es, den jeweiligen nationalen Verwaltungen eine Auswahl möglicher Maßnahmen an die Hand zu geben, aus denen bei einem Störfall die am besten passende ausgewählt werden soll. Das nächste Meeting der Working Party 5A findet Anfang Mai 2023 statt.

Darüber berichtet der DARC-Referent für Frequenzmanagement, Bernd Mischlewski, DF2ZC.

GreenCube erhält OSCAR-Nummer IO-117

Am 13. Juli wurde der Satellit GreenCube mit einer Vega-C-Trägerrakete vom Centre Spatial Guyanais in Kourou, Französisch-Guayana, gestartet. Das Satellitenprojekt wird vom S5Lab-Forschungsteam der Universität Sapienza in Rom geleitet, an dem auch die ENEA (Italienische Nationale Agentur für neue Technologien, Energie und nachhaltige wirtschaftliche Entwicklung) und die Universität Neapel beteiligt sind. Der Satellit ist mit Umwelt- und Schubdüsen-Nutzlasten sowie mit einem 70-cm-Digipeater für den Amateurfunk ausgestattet. Auf Antrag des GreenCube-Teams hat die AMSAT dem Satelliten die OSCAR-Nummer IO-117 - für Italy-OSCAR 117 - verliehen. Darüber berichtet Drew Glasbrenner, KO4MA, OSCAR Number Administrator im AMSAT News Service. Weitere Details zu IO-117 gibt es im Internet [1].

Messe motto der Hamvention 2023 lautet "Innovation"

Die US-Amateurfunkmesse Dayton Hamvention 2023 ist nur noch etwas mehr als ein halbes Jahr entfernt, und das Hamvention-Team hat für das nächste Jahr "Innovation" als Motto der Veranstaltung gewählt. Wie das Team berichtet, lässt sich mit nur einem Wort die heutige Welt des Amateurfunks so am besten beschreiben. Es gibt aktuell weltweit so viele aufregende "Innovationen" im Amateurfunk. "Wir wollen diesen Geist einfangen und erwarten, dass viele davon im kommenden Jahr auf der Hamvention 2023 vorgestellt werden", sagte Michael Kalter, W8CI, Sprecher der Hamvention 2023. Die Dayton Hamvention ist das größte jährliche Amateurfunktreffen in den USA und eines der größten der Welt. Mit fast 700 freiwilligen Helfern bietet die Veranstaltung im nächsten Jahr mehr als 500 Ausstellungen im Innenbereich und mehr als 2500 im Außenbereich. Gezeigt werden die neuesten Amateurfunkgeräte, Technologien, Computersoftware und -hardware sowie schwer zu findendes Funk- und Computerzubehör und -ausrüstung. Die Hamvention findet vom 19. bis 21. Mai 2023 auf dem Greene County Fairgrounds in Xenia, im US-Bundesstaat Ohio, statt. Weitere Informationen gibt es auf der Veranstaltungs-Webseite [2]. Darüber berichtet die ARRL.

Viele Jäger und Sammler in der Bastelzeit Die Westfalahalle 6 war am 26. November Schauplatz des 50. Dortmunder Amateurfunkmarktes.

Nach zwei Jahren pandemiebedingter Pause war es nicht nur "gefühl" gut besucht, sondern auch die Veranstalter zeigten sich sehr zufrieden. Schon am Samstag machte eine vorläufige Zahl von 1600 Besuchern die Runde. Zufriedene Gesichter gab es auch bei den Händlern - die Geschäfte liefen. Sicher trägt auch die gewählte Jahreszeit stets zur erfolgreichen Veranstaltung bei, denn die Herbst- und Winterzeit ist Bastelzeit. Auf den Ausstellungstischen konnte man so manches Utensil für die heimische Bastelarbeit finden. Wer indes sein Geld beisammenhalten wollte, freute sich über die zahlreichen Gelegenheiten, mit seinen Hobbykollegen ins Gespräch zu kommen. Eine Veränderung deutet sich auch im veranstaltenden Dortmunder Amateurfunk Treffen e.V. (DAT) an: Für den stellvertretenden Vorsitzenden Siegfried Pausewang, DJ5QZ, war die 50. Ausgabe der letzte Amateurfunkmarkt. Pandemiebedingt musste er zwei Jahre warten, um die Jubiläumsveranstaltung endlich mitgestalten zu können. Ein Termin für den 51. Amateurfunkmarkt steht zurzeit noch nicht fest. Weitere Informationen gibt es auf der Veranstaltungswebseite [3].

Aktuelle Conteste

1. bis 4. Dezember: ARRL 160 m Contest
2. bis 4. Dezember: Pro CW Contest und FT-Roundup

3. Dezember: Brandenburg-Berlin Contest
4. bis 11. Dezember: ARRL 10 m Contest, TRC Digi Contest und International Naval Contest
Hinweis: Der TRC Digi Contest 2022 wurde vom Veranstalter abgesagt. Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/22 auf S. 62.

Es folgt die Funkwettervorhersage bis zum 6. Dezember, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL Die NASA sagt leicht steigende Fluxwerte bis etwa 125 Einheiten voraus, wobei die Sonnenaktivität sehr gering sein wird. Bis zum 4. Dezember bleibt die Intensität des Sonnenwindes hoch. Der geomagnetische Index k schwankt zwischen 3 und 5. Gute Öffnungen des 10-m-Bandes werden seltener aber 15 und 17 m liefern weiterhin laute DX-Signale. In den an- und abflauenden Phasen des Sonnenwindes kann es durchaus anomale DX-Öffnungen der unteren Kurzwellenbänder geben. Es lohnt sich, alle Bänder von 160 bis 40 m während der Dämmerungszeiten zu beobachten.

Das waren die 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@dlarc.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!

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

Auszüge aus dem VFDB-Rundspruch

Erinnerung an die VFDB-Umfrage 2022 Mehr als 400 VFDB-Mitglieder haben sich bereits an der Umfrage beteiligt - ein guter Zwischenstand. Doch es ist noch bis zum 31. Dezember 2022 möglich, sich zu beteiligen und seine Meinung anonym mitzuteilen. Dazu habt ihr ein E-Mail mit einem Link zur Umfrage-Webseite bekommen. Solltet ihr den Link noch nicht kennen, dann schreibt bitte an die Mitgliederverwaltung und nennt eure E-Mail-Adresse, damit wir euch den Link zusenden können. Bei Fragen oder Problemen erreicht Ihr das Umfrage-Team weiterhin über die E-Mail Adresse umfrage@vfdb.org.

Einladung zum zweiten Zulu-Talk Das neue Format lädt zum Austausch ein. Der VFDB-Zulu-Talk ist eine regelmäßig über die Videokonferenzplattform JIT.SI stattfindende Gesprächsrunde zwischen interessierten Funkamateuren zu verschiedenen Themen. Bei der ersten Zulu-Talkrunde am 14. November waren mehr als 20 Teilnehmer dabei. Der nächste Zulu-Talk findet am 27. Dezember ab 20 Uhr statt. Die genauen Einwahldaten werden dazu rechtzeitig auf der VFDB-Homepage veröffentlicht. Wer interessante Themen hat, kann sich vorab an das Webteam des VFDB wenden.

Wie immer an dieser Stelle der Hinweis zum VFDB-Aktivitätsmonat Im Dezember sind die Mitglieder des BV Hamburg zu besonderer Aktivität, z. B. zur Teilnahme an den Z-Runden, aufgerufen. Im Januar werden es erneut die Mitglieder des BV Hamburg sein. Die Teilnahme an dieser Aktivität wird belohnt mit doppelten Punktzahlen im OV-Wettbewerb „VFDB Aktiv“. Meldungen aus den VFDB-Ortsverbänden

Und hier noch der Hinweis zu den Runden:

- An jedem Mittwoch läuft ab 8:00 Uhr Lokalzeit die VFDB-RPZ-Runde auf 3688 kHz.
- An jedem Montag ab 20:30 Uhr Lokalzeit findet der Z21-Videotreff zum freien Austausch über Amateurfunk und Clubleben statt.
- Unser Partnerverband in Frankreich RADIOAMPT trifft sich an jedem Samstag um 8:00 Uhr Lokalzeit auf 3.660 kHz plus/minus QRM zu ihrer Runde „QSO de section RADIO-AMPT“.

Das war der Rundspruch des Verbandes der Funkamateure in Telekommunikation und Post e.V., zusammengestellt vom VFDB-Redaktionsteam. Weitere tagesaktuelle Meldungen findet ihr auf unserer Webseite www.vfdb.org, dort kann auch diese Rundspruch-Ausgabe nachgehört werden. Habt Ihr Beiträge und Infos, die Ihr zum VFDB-Rundspruch beisteuern möchtet? Dann schickt eure Nachrichten gerne formlos per E-Mail an [redaktion \[ät\] vfdb.org](mailto:redaktion[at]vfdb.org). Der Redaktionsschluss für die kommende Ausgabe ist am 2. Januar.

Der heutige Spruch des Tages:

Zeit zu schweigen, zu lauschen, in sich zu gehen.

Nur in der Stille kannst du die Wunder sehen, die der Geist der Weihnacht den Menschen schenkt.

Ich wünsche Euch eine besinnliche Vorweihnachtszeit.

Weitere überregionale Meldungen

Aus dem Niedersachsen-Rundspruch

Eine umfangreiche Aktivität ist in Niedersachsen am 8. Dezember geplant: CQ-Warntag! Am 8. Dezember findet der nächste bundesweite Warntag statt. Die Bevölkerung wird mit einer Probewarnung über alle verfügbaren Kanäle wie Apps, Rundfunk, Sirenen, CellBroadcast etc. für Warnungen in Gefahrenlagen sensibilisiert.

Der Distrikt Niedersachsen hat vor diesem Hintergrund den 1. Warntag-Contest ausgeschrieben. Nachdem inzwischen in fast allen Landkreisen und kreisfreien Städten eine Leitstation und ein FM-Relais benannt worden sind, werden hiermit ALLE Funkamateure im Distrikt zur Teilnahme aufgerufen! Egal ob Mitglied im DARC oder nicht - egal ob aktiv oder überwiegend inaktiv - eine kurze Meldung auf dem örtlichen Relais zwischen 11:00 Uhr und 13:00 Uhr MEZ sollte drin sein und bringt "eurem" Landkreis oder eurer Stadt wichtige Punkte im Wettbewerb um die Siebprämien ein.

Weitere Informationen zum Warntag-Contest findet ihr auf darc.de/h.

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

Die Bundesnetzagentur hat eine aktuelle Rufzeichenliste mit Stand 1. Dezember 2022 im Internet veröffentlicht. Die Rufzeichen-Statistik auf www.echo37.de/rufzeichen wurde ebenfalls aktualisiert.

73 Manfred, DK1MC

Link:

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste_AFU.pdf?blob=publicationFile

ARISS Schul-Kontakte 8. und 10.12.

Geplant sind zwei ARISS Kontakte, die bei uns hörbar sein sollten. Am 8. Dezember um 11.09 UTC über PE1RXJ und am 10. Dezember um 7.55 UTC über 9H1MRL. Wie immer werden die Downlink-Signale auf 145,800 MHz in FM-N hörbar sein.

Unter dem Link gibt es weitere Infos in deutscher Sprache sowie eine Tracker Weltkarte zum Bestimmen der aktuellen ISS-Position.

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

Dezember ist YOTA - Monat!

In den meisten Ländern der Welt werden Stationen mit dem Suffix YOTA den ganzen Dezember auf den Bändern zu hören sein. YOTA steht für Youngsters On The Air und ist das Nachwuchsprogramm der IARU. Teilnehmen können alle Funkamateure bis zu einem Alter von 26 Jahren. Bitte bedenkt, dass es bei einem QSO vielleicht einmal etwas mehr Geduld als üblich braucht, da einige Einsteiger dabei sein werden. Wer genug QSOs mit YOTA-Stationen gemacht hat, kann ein Diplom bekommen. Diese werden in verschiedenen Stufen ausgestellt.

Lasst euch diese wichtige Chance zum Anwerben von Nachwuchs nicht entgehen. Die Idee ist, dass Jugendliche ihre Begeisterung für das Hobby auf die Amateurfunkbänder bringen und allen zeigen, dass auch sie Teil der Amateurfunk-Community sind. Wenn ihr jemanden kennt, der unter 26 Jahre alt ist und sich für den Amateurfunk interessiert und ihr ein Ausbildungsrufzeichen habt, können auch Nichtlizenzierte darüber teilnehmen.

Diplombedingungen: <https://events.ham-yota.com/awards>

Link: <https://www.uska.ch/december-yota-month/>

WSJT-X 2.6.0-rc5 verfügbar

Nachdem im September eine Testversion der Decodiersoftware WSJT-X mit der Versionsnummer 2.6.0-rc4 erschien, ist nun der Release Candidate rc5 verfügbar. Dieser bringt wieder eine ganze Reihe von Neuerungen und Fehlerbehebungen. Schwerpunkte sind dieses Mal Verbesserungen am FT8-Decoder bei Vorliegen vieler Signale, im FT8-Fox/Hound-Modus bietet der Fox-Modus mehr Einflussmöglichkeiten für die QSO-Reihenfolge und ein Fehler im Hound-Modus ist behoben, der QSOs mit Nicht-Standard-Rufzeichen betraf. Eine komplette Aufstellung aller Neuerungen findet sich in den Release Notes. Die Nutzungsdauer dieses Release Candidate endet am 31.3.2023, bis zu diesem Datum ist die Veröffentlichung einer Nachfolgeversion vorgesehen.

Die zeitgleich erscheinende aktualisierte Ausgabe von WSJT-X improved, bereitgestellt von Uwe, DG2YCB, einem Mitglied des WSJT-X-Entwicklerteams, enthält ebenfalls zahlreiche Neuerungen. Unter anderem lassen sich im Log-QSO-Fenster Kommentare nun in einer Auswahlliste speichern. Zudem gibt es eine Neuerung für Fox-Betrieb, also für DXpeditionen: Der Operator kann nun einfacher erkennen, ob eine weitere DXpedition im selben Frequenzbereich aktiv ist – hier gab es in letzter Zeit vermehrt Überschneidungen. Eine Zeitbeschränkung ist bei den improved-Versionen nicht vorhanden.

Link: https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/WSJT-X_2.6.0-rc5_verf%C3%BCgbar.html

Warnung vor gefälschten E-Mails

Da auch wir Funkamateure viel über Versand einkaufen, habe ich diese Meldung übernommen:

In jüngster Zeit kursieren E-Mails, die den Anschein erwecken sollen, vom Logistik-Dienstleister DHL Paket GmbH zu stammen. Allerdings haben sich die Fälscher nicht sehr viel Mühe gegeben. So ist bereits die Firma "Deutsche Post DHL" unkorrekt und die E-Mail gelangt merkwürdigerweise über einen belgischen Dienstleister zum Empfänger in Deutschland. Wenn du mit der Maus über das Feld "Meine Lieferadresse ausfüllen" fährst, erscheint eine äußerst kryptische Adresse, die bestimmt nicht zur DHL Paket GmbH gehört. Wir raten dazu, diesen Link tunlichst nicht anzuklicken.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/Fake-Mails_DHL.html

Weitere Hinweise zum bundesweiten Warntag am 8. Dezember 2022

An diesem Aktionstag erproben Bund und Länder sowie die teilnehmenden Kreise, kreisfreien Städte und Gemeinden in einer gemeinsamen Übung ihre Warnmittel.

Ab 11:00 Uhr aktivieren die beteiligten Behörden und Einsatzkräfte unterschiedliche Warnmittel wie z. B. Radio und Fernsehen, digitale Stadtanzeigetafeln oder Warn-Apps. Beim Warntag wird zudem Cell Broadcast zum ersten Mal getestet. Cell Broadcast ist eine Warnnachricht, die direkt aufs Handy geschickt wird. Mit keinem anderen Warnmittel können wir mehr Menschen erreichen. Damit möglichst viele Bürgerinnen und Bürger die Nachricht erhalten, sind wir auf Ihre Mithilfe angewiesen.

Funkamateure in verschiedenen Distrikten wie z.B. V und H hier im Norden beteiligen sich unter teilweiser Zusammenarbeit mit den Behörden daran, wie im Rundspruch von Mecklenburg-Vorpommern nachzulesen ist.

Link Warntag: <https://warnung-der-bevoelkerung.de/> Link Rundspruch: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs1122.php>

Radio DARC

Die Folge 407 von Radio DARC kommt weiterhin pünktlich mittels der Kurzwelle an den eigenen Empfänger.

Darin sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- Erweiterung des SI-System
- Neuer Lizenzkurs beginnt am 14. Januar im Internet
- ARISS gewinnt 2. Platz
- Neuer bundesweiter Warntag am 8. Dezember 2022
- Anna-Marie Meeves und Wolf-Dieter DL2MCD informieren weiter dazu
- Rainer DF2NU macht sich nachdenkliche Gedanken über die Warnmöglichkeiten im Lande

Im Rahmen dieser Sendung sind viele informative und spannende Beiträge zu hören. Die Hauptsendezeit ist am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6070 kHz in AM für Europa. 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 von 22 Sendepartnern, auf 49 Sendefrequenzen und wöchentlich 40 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/>

Weitere Infos zu Radio DARC

Liebe RADIO DARC Hörerinnen und Hörer,
in unserem Antennen Vergleichstest am 20.11. konnten wir bei RADIO DARC unmittelbar hintereinander zwei Antennen ausprobieren: beim Sendezentrum Wien, eine Log Periodic und eine Quadrant.

Wir haben mehr als 300 Empfangsberichte per Email erhalten und nun ausgewertet. Ich danke allen sehr herzlich, dass sie teilweise sehr detaillierte Empfangsberichte eingesandt haben, teilweise sogar mit Videos und Messprotokollen. Wegen der vielen Mails kann ich nicht jeden einzeln antworten, ich sende aber einen summarischen Bericht an alle zurück. Nochmals vielen Dank für die Unterstützung !

Ich konnte eine klare Kategorisierung in "Nahe Zielgebiete" "Entfernte Zielgebiete" und "außerhalb der Strahlungskeule" sehen. Dies wurde durch die erhaltenen Rapporte unterfüttert.

Mein Fazit ist, dass die Quadrant tendenziell besser geeignet ist für RADIO DARC aber einen eindeutigen "Sieger" gibt es nicht.

Mehr Signal in Nord-DL muss man sich mit etwas weniger Signal in Bayern erkaufen und umgekehrt. Die Unterschiede sind aber allgemein überraschend gering, maximal 6 dB, und damit weniger als das QSB.

Interview mit Hans Hilberling DK7LG

In unserer Videoreihe „Interview unter dem Turm“ stellen wir Ihnen Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. In der Folge 46 sprechen wir mit Hans Hilberling, DK7LG. Auf der HAM RADIO 2022 stellte er nicht nur einen neuen Transverter für QO-100 vor, sondern gab auch Einblicke über den Amateurfunk als Berufsqualifikation. „Vom Funkamateurer zum Ingenieur“ ist hier ein gutes Stichwort, unter dem Hans im Interview berichtet.

Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal „darchamradio“. Weitere Videos aus dem DARC e.V. finden Sie auf dem im Link genannten Kanal – wir freuen uns jederzeit über neue Abonnenten. Vergessen Sie also bitte nicht, unseren Kanal zu abonnieren und auch das kleine Glockensymbol mit anzuklicken, damit Sie eine Benachrichtigung erhalten, sobald wir wieder einmal ein neues Video auf unseren Kanal hochgeladen haben.

Link:

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

<https://youtu.be/JUxdfzrTI78>

<https://www.youtube.com/user/DARCHAMRADIO>

Notfall

An vielen Stellen wird auf die Wichtigkeit der Vorsorge für Notfälle hingewiesen, denn nicht immer ist es sicher, dass der Strom aus der Steckdose oder das Trinkwasser aus dem Wasserhahn kommt. Auch die sichere Versorgung mit Lebensmittel ist fraglich. Im Internet gibt es viele Seiten, welche dazu weitere Informationen geben. Auch der DARC gibt dazu Hinweise. Eine kleine Auswahl ohne Wertung aus den zahllosen Angeboten füge ich im Anhang bei.

Die kleine Auswahl an Links findet ihr wie immer auf der Distriktseite nach Veröffentlichung.

73, Ulrich DL2EP

Link:

https://www.bbk.bund.de/DE/Warnung-Vorsorge/Fuer-alle-Faelle-vorbereitet/fuer-alle-faelle_node.html

https://www.bbk.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/Mediathek/Publikationen/Buergerinformationen/Ratgeber/ratgeber-notfallvorsorge.pdf?__blob=publicationFile&v=15

<https://www.berlin.de/sen/inneres/sicherheit/katastrophenschutz/notfallvorsorge-und-persoentliche-vorbereitung/>

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/t/notfunk/>

Wir kommen jetzt zu den regionalen Meldungen

Silent Key DJ7IJ

Im Alter von 86 Jahren verstarb am 15.11.2022 Hans Dieter Schaefer, DJ7IJ. Er war 42 Jahre Mitglied im DARC und sehr lange in unserem OV E14 (Hamburg-Ost). Als stellvertretender OVV war er maßgeblich an Entscheidungen beteiligt. Da er Inhaber einer Funkwerkstatt war, hatte er viel mit Funk-Interessierten zu tun und konnte so viele Personen für den DARC anwerben. Solange es seine Gesundheit zuließ, besuchte er unsere OV-Abende regelmäßig. Wir werden Hans-Dieter in guter Erinnerung behalten.

vy 73, Alfons, DK3HB OVV von E14

Glühwein-POTA der Draußenfunker

Am 17.12. treffen sich die Funk-Interessierten von www.draussenfunker.de ab 12 Uhr im Hammer Park zu einer gemeinsamen Parks-On-The-Air Aktivierung bei heißem Glühwein und knusprigen Weihnachtsgebäck. Wer Interesse am Fachsimpeln oder der gemeinsamen POTA-Aktivierung hat, ist herzlich eingeladen, dazu zu kommen. Portabelgerät und Antennen für Kurzwelle und UKW sind vorhanden und müssen nicht extra mitgebracht werden. Die Koordination für anreisende OPs und vor Ort im Park erfolgt auf 145.500 MHz und über DB0HHH 2m.

Noch mal zum Mitschreiben: 17.12.2022 ab 12 Uhr im Hammer Park in Hamburg.

Mehr Infos im Discord unter www.draussenfunker.de oder per E-Mail an [cq\(at\)dk4haa.de](mailto:cq(at)dk4haa.de)

73 Harm - DK4HAA für die Draussenfunker

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 - Andree, DG7DK an DK0NDR

Hamburg-Rundspruch Linkzitate

Die Links aus dem Deutschlandrundspruch findet man direkt beim DARC bei den entsprechenden Rundsprüchen, also [hier](#) nachsehen.

04.12.2022

Der heutige Spruch des Tages:

Zeit zu schweigen, zu lauschen, in sich zu gehen.

Nur in der Stille kannst du die Wunder sehen, die der Geist der Weihnacht den Menschen schenkt.

Zitat	Link
Eine umfangreiche Aktivität ist in Niedersachsen am 8. Dezember geplant : CQ-Warntag !	https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/
Die Bundesnetzagentur hat eine aktuelle Rufzeichenliste mit Stand 1. Dezember 2022 im Internet veröffentlicht.	https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste_AFU.pdf?blob=publicationFile
ARISS Schulkontakte 8. und 10.12.	https://issfanclub.eu/

Dezember ist YOTA - Monat !	https://www.uska.ch/december-yota-month/
WSJT-X 2.6.0-rc5 verfügbar	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/WSJT-X_2.6.0-rc5_verf%C3%BCgbar.html
Warnung vor gefälschten E-Mails	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/Fake-Mails_DHL.html
Weitere Hinweise zum bundesweiten Warntag am 8. Dezember 2022	<p>Link Warntag: https://warnung-der-bevoelkerung.de/</p> <p>Link Rundspruch: https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs1122.php</p>
Radio DARC	https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Interview mit Hans Hilberling DK7L G	<p>https://www.darc.de/home/</p> <p>https://youtu.be/JUxdfzrTl78</p> <p>https://www.youtube.com/user/DARCHAMRADIO</p>
Notfall	<p>https://www.bbk.bund.de/DE/Warning-Vorsorge/Fuer-alle-Faelle-vorbereitet/fuer-alle-faelle_node.html</p> <p>https://www.bbk.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/Mediathek/Publikationen/Buergerinformationen/Ratgeber/ratgeber-notfallvorsorge.pdf?blob=publicationFile&v=15</p> <p>https://www.berlin.de/sen/inneres/sicherheit/katastrophenschutz/notfallvorsorge-und-persoene-liche-vorbereitung/</p> <p>https://www.darc.de/der-club/distrikte/t/notfunk/</p>

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.