

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 28.01.2024

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

Hier ist DL2EP 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 Wolfgang, DO3LW, überträgt, bin ich auch auf 145,550 MHz im Raume Tating 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 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: darc-hamburg.de. Die Links zu den Meldungen und den Text des Rundspruches sowie das mp3-File findet ihr dann auf unserer eigenen neuen Webseite www.hamburg-rundspruch.de, wo unter „Archiv“ auch ältere Texte nachzulesen sind. Den Text gibt es nächste Woche 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.

HRS-Text vom 28.01.2024

Auszüge aus dem DL-Rundspruch

DA0HQ erneut Weltmeister in der Kurzwellenmeisterschaft der IARU

Das DA0HQ-Team hat es 2023 wiederholt geschafft, den Weltmeistertitel der IARU HF World Championship nach Deutschland zu holen. Mit einem Vorsprung von über einer Million Punkten – das entspricht 3,7 Prozent – konnte das französische Team von TM0HQ auf Platz zwei verwiesen werden. Platz drei belegt überraschend das britische GR2HQ-Team, mit 0,2 Prozent ganz knapp vor den Spaniern, die unter dem Rufzeichen EF4HQ gefunkt haben.

„Es ist eine herausragende Leistung des gesamten Teams, danke an alle vor und hinter den Mikrofonen und Morsetasten, die uns unterstützt haben. Zu einem DA0HQ-Treffen im Frühjahr werden wir den WM-Titel gemeinsam feiern und die Strategie für die IARU-WM 2024 entwickeln. Wer sich auch ins DA0HQ-Team einbringen möchte: Sprecht uns einfach an!“, berichtet Teammanager Ben Bieske, DL5ANT. Weitere Infos über DA0HQ gibt es auf der DARC-Webseite

50Ohm-Lern-App im Apple Store für iOS veröffentlicht

Die Entwicklungen rund um die Amateurfunk-Lernplattform 50ohm.de sind im vollen Gange. Ein entscheidender Meilenstein ist die Einführung einer Trainings-App, die optimal auf die Online-Plattform abgestimmt ist. Die App für 50ohm.de im Apple Store für das Betriebssystem iOS wurde nun veröffentlicht. Weitere Veröffentlichungen im Android Play Store sowie im F-DROID Store befinden sich derzeit in Vorbereitung.

Künftige Erweiterungen sind bereits in Planung. Die App bietet zwei Optionen zum Erlernen der Fragen: Nutzer können entweder die Reihenfolge des Lehrgangs auf 50ohm.de verfolgen oder sich am Fragenkatalog der BNetzA orientieren. Die App wird aktuell von einem kleinen ehrenamtlichen Team betreut, welches noch Verstärkung im Bereich der Flutter-Entwicklung benötigt. Interessierte sind dazu eingeladen, sich per E-Mail zu melden

Lern-Video für Lektion 3 geht online

Die dritte Lektion des 50ohm.de-Videokurses für die Klasse N ist auf YouTube veröffentlicht worden. Dieser Kurs entsteht in Kooperation mit dem AFU-Channel von Michael, DL2YMR, und dem AJW-Referat. Das Video behandelt das Thema „Amateurfunkstationen“. Aus organisatorischen Gründen wurden die Videos nicht in chronologischer Reihenfolge produziert. Daher musste die Lektion 2 über „Frequenz und Wellenausbreitung“ übersprungen werden. Das Team plant, diese Lektion in den kommenden Wochen nachzureichen, sobald die Produktion abgeschlossen ist.

Wieder öffentliche Führungen durch die Sendehalle von „Europe 1“

In den Monaten Februar und März bietet die Gemeinde Überherrn wieder öffentliche Führungen durch die Senderhalle von „Europe 1“ an. Diese finden jeden dritten Mittwoch um 14 Uhr – also am 21.2. und 20.3. – und jeden dritten Samstag um 11 Uhr – also am 17.2. und 16.3. – statt. Ab April sind bauliche Renovierungsarbeiten geplant und keine Besichtigungen möglich. Eine Anmeldung bei der Gemeinde Überherrn ist unter Tel. oder per E-Mail erforderlich. Die Führung dauert 90 Minuten und ist auf max. 25 Teilnehmer begrenzt. Der ehemalige Langwellensender Felsberg-Berus in der Gemeinde Überherrn ist ein Monument der Rundfunkgeschichte. Er war ehemals der stärkste Langwellensender der Welt. Die Anlage steht unter Denkmalschutz und ist noch so erhalten wie am letzten Tag des Sendebetriebs. Die Sendehalle wurde 2021 wegen ihrer Konstruktion in die Reihe der historischen Wahrzeichen der Ingenieurbaukunst in Deutschland aufgenommen. In der CQDL 11/22 hat Eugen Düpre, DK8VR, einen Bericht veröffentlicht unter dem Titel: „Die Kathedrale der Wellen: Das Sendezentrum Europe 1“

Aktuelle Conteste

26. bis 28. Januar: CQ World-Wide 160 m Contest

27. bis 28. Januar: REF Contest, BARTG RTTY Sprint und UBA DX Contest

28. bis 4. Februar: DARC UKW-Winter-Fieldday, Bayerischer Bergtag und European Union DX Contest

29. Februar: AGCW-DL Handtasten-Party 80 m

30. Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 1/24 auf S. 68 und 2/24 auf S. 66.

Der Funkwetterbericht vom 24. Januar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 30. Januar:

Die Wahrscheinlichkeit für weitere M-Flares beträgt 60 Prozent. Wir erwarten deshalb solare Fluxwerte von über 160 Einheiten. Das Erdmagnetfeld wird unruhig bleiben, denn es sind noch

Plasmawolken von der Sonne zu uns unterwegs. Mögliche M-Flares können durchaus Mögellinger-Effekte auf der Tagseite bewirken. Die Ausbreitungsbedingungen werden deshalb von Tag zu Tag schwanken. Alle oberen Kurzwellenbänder öffnen mit lauten Signalen tagsüber und auf den parallel zum Äquator verlaufenden Funkwegen bis etwa zwei Stunden nach Sonnenuntergang. Morgens gibt es noch zwei Stunden „gemeinsame Dämmerung“ zwischen ZL und DL und damit gute DX-Chancen auf den unteren Bändern. Nachts und in den Dämmerungsphasen ist das 40-m-Band gut offen. Für den bevorstehenden 160-m-Contest ist keine Vorhersage der Ausbreitungsbedingungen möglich. Erfahrungsgemäß sorgen manchmal geomagnetische Störungsphasen für unerwartete Überraschungen.

Das waren Auszüge aus den 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@darcd.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. Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

Der Spruch des Tages:

„Es gibt in der Tat zwei Dinge: die Wissenschaft und die Meinung.

Die erste bringt Wissen hervor, die zweite Unwissenheit.“

Hippokrates von Kos, berühmter griechischer Arzt, ca. 460 – 370 v. Chr.

Überregionale Meldungen

Begründer der Radio-Astronomie Arno Penzias gestorben

Der Begründer der Radio-Astronomie, Arno Penzias, ist gestorben. Er hatte eher zufällig die kosmische Hintergrundstrahlung entdeckt, die als Beweis für den Urknall gilt. Dafür erhielt er den Nobelpreis für Physik. Sein Original-Empfänger ist im Deutschen Museum in München zu sehen, was nicht nur deshalb einen Besuch dort wert ist.

Eva-Maria DG9MFG plant bei RADIO DARC am 04. Februar, seine Entdeckungen technisch näher zu beleuchten.

Darüber informierte Rainer DF2NU, vorab die Redaktion des Hamburg-Rundspruch.

Link: <https://www.sueddeutsche.de/wissen/penzias-urknall-1.6337651>

Hamburger Funkamateure alarmierte den Rettungsdienst

Ein älterer Funkamateure war gegen 04:00 Uhr gestürzt, lag hilflos in seinem Haus am Boden und benötigte medizinische Hilfe.

Mit seinem Smartphone konnte er nur noch die zuletzt gewählte Rufnummer mittels der Wahlwiederholungstaste anrufen, dann war dieses außer Betrieb.

Diese Rufnummer gehört einem befreundeten Funkamateure.

Der reagierte sofort und konnte im Internet die Anschrift des hilfsbedürftigen OM ermitteln.

Der um Hilfe bittende Funkamateure konnte aber ein Handsprechfunkgerät in seiner Wohnung erreichen und über das 2m Relais DB0XH seinen Hilferuf präzisieren. Diese Information ging nun über das Telefon des helfenden OM auch an die Leitstelle des Rettungsdienstes, der sofort half.

So was geht mit TOP Funkamateuren.

73, Jürgen DO2JSA

Liebe YLs und OM,

am 24. Januar ist die Ausgabe 1 der OV-Info erschienen. Diese befindet sich im geschützten Mitgliederbereich der DARC-Webseite. Ihr könnt die aktuelle Ausgabe nach Eingabe Eurer Zugangsdaten unter dem Link herunterladen.

Inhalt:

- Zahlen der BNetzA veröffentlicht
- Protokoll der Mitgliederversammlung online
- Einstufung Beitragsklasse 02a
- Vergaberichtlinien der Bronzenen und Silbernen Ehrennadel
- 6. FUNK.TAG: Tischvergabe online gestartet
- Sonder-DOK und DCL
- Jetzt anmelden für das Seminar „Grundlagen der Microcontroller“
- Newsletter ÖA: Schon abonniert?
- Die neue Lernplattform „50Ohm“
- Jahresterminkalender 2024

Link: <https://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende>

Funkamateure Heft 02/2024

Im neuen Funkamateure Heft 02 aus 2024 sind mir einige Artikel aufgefallen:

- Heinz-Josef DK5WL informiert über eine DXpedition nach Tuvalu T2C
- Harald Lutz schreibt über den höchsten Sendemast aller Zeiten
- Blitzschutz für Afu-Anlagen wird von Fabian DC1SAF, Wolfgang DL5MM, Thomas DF5KJ und Michael DF9BA beschrieben
- Bodo DC1DV beschreibt Antennenkoppler (Teil 1)
- Willi DJ6JZ zeigt, wie die PC-Uhr synchronisiert wird
- Fritz DM2ARD misst steilflankiges Filter mit einfachen Mitteln
- Werner DC4KU erklärt das sogenannte Icom-Scope
- Feldeffekt Transistoren werden von Klaus Sander näher beschrieben
- Löten von SMD Schaltkreisen auf Adapter-Platinen wird von Hermann DL6PH gezeigt
- Rainer DM2CMB zeigt einen 100 Watt Lastwiderstand bis 3 GHz
- Andreas DL4JAL stellt ein handliches HF-Milliwattmeter bis 500 MHz vor
- Christoph DK6ED spart Platz durch Faltung eines Dipols

73, Ulrich DL2EP

Link: <https://www.funkamateure.de>

Signale von der Neumayer-III-Station

Seit dieser Woche ist Felix, Heimatrufzeichen DL5XL, wieder unter dem Rufzeichen DP1POL von der deutschen Antarktisstation Neumayer III aktiv. Außerdem funkt er über QO-100 unter dem Klubrufzeichen DP0GVN.

Erstmals meldete sich Felix diese Woche am 22. Januar 2024 abends auf 10.122 kHz in CW sowie auf 10.136 kHz in FT8. Die Signale waren in Deutschland und weiteren europäischen Ländern gut aufzunehmen. Im weiteren Verlauf des Abends meldete sich DP1POL auch auf 14.055 kHz in CW. In den kommenden Wochen ist mit weiterem Funkbetrieb auf den genannten Kurzwellen zu rechnen, abends vor allem bei 10.122 kHz in Telegrafie. Sofern es der dichte Arbeitsplan zulässt, ist

auch tagsüber kurzzeitig Funkbetrieb möglich. Letzteres bislang hauptsächlich in FT8 über den geostationären Amateurfunksatelliten QO-100. QSL via DL1ZBO.

Link: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/DP1POL-2024.html>

EUDX-Contest

Am 3. und 4. Februar findet der nunmehr vierte EUDX-Contest statt.

Der Veranstalter des Contests, der 2020 gegründete European DX Contest Club (EUDXCC), hofft auf rege Teilnahme. Die Ergebnisse des 2023er EUDX-Contests sind unter dem 2. Link zu finden.

Link: <https://www.eudx-contest.com/reglen>
<https://www.eudx-contest.com/eudx-contest-results-2023/>

Quelle: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/4-eudx-cont.html>

Serviceteam und Telefonzentrale nur eingeschränkt erreichbar

Aufgrund hohen Krankenstandes ist das Serviceteam und die Telefonzentrale über die Rufnummer 0561/94988-0 in der DARC-Geschäftsstelle nur eingeschränkt erreichbar. Alternativ können Sie Ihr Anliegen auch schriftlich per E-Mail formulieren (darc(at)darc.de). Für Fachfragen können Sie sich weiterhin direkt mit den Abteilungen über die folgenden Durchwahlen in Verbindung setzen: -30 QSL-Abteilung, -40 Öffentlichkeitsarbeit, -73 DARC Verlag, -60 Buchhaltung, -90 Redaktion CQ DL.

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

8R7X Guyana

Eine Gruppe von 4 Funkamateuren will vom 14. bis 24. Februar unter 8R7X Guyana aktivieren. Sie wollen in CW, SSB, FT8 und RTTY auf den HF-Bändern QRV sein.

Link: <http://www.8R-2024.com>

Quelle: <https://www.arnewsline.org/> vom 25.1.2024

Racing on the air

Was bedeutet es, wenn Du auf den Bändern „CQ ROTA“ hörst?

Bekannt sind inzwischen POTA, also Parks on the Air, YOTA also Youth on the Air, SOTA also Summits on the Air usw.

Jack, W8ISH berichtet nun von ROTA, also „racing on the Air“.

Dabei handelt es sich nicht um einen punktezählenden Wettbewerb, sondern es geht nur darum, Spaß beim Funken zu haben. Und wichtiger: Bei irgendwelchen Rennveranstaltungen, sei es mit Fahrrädern, Pferden, Booten, Flugzeugen oder Autos soll der Öffentlichkeit unser Hobby gezeigt werden, weil es dort viel Publikum gibt.

Weitere Informationen gibt es auf der Webseite.

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

Radio DARC

Die Folge 468 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:

- Mittelwelle wird außerhalb Deutschlands wieder eingesetzt
- Fragenkatalog zur Amateurfunk-Prüfung
- Ausbildungsplattform 50 Ohm wird ausgebaut
- Auswirkungen des Wetters auf die Sicherheit der Bahn
- Bettina Köster informiert über die Bedeutung und Entwicklung des Radios
- Eva-Maria DG9MFG spricht über Zeitstempel und das Jahr 2038-Problem der Computer

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

Regionale Meldungen

Liebe Zuhörerinnen, liebe Zuhörer,

seit etwa 1970 existiert der Hamburg-Rundspruch in der heutigen Form.

Es haben sich zwar Frequenzen geändert und durch das Zusammenspiel mit der Relaisarbeitsgruppe hat sich unsere Reichweite vergrößert, aber das Konzept blieb nahezu unverändert.

Allerdings wechselten mit den Jahren natürlich die Redakteure, einige gingen, andere kamen. Und wir finden, dass nach dem Weggang von Dieter mal wieder das Kommen dran ist.

Deshalb laden wir Dich gerne ein, uns und unser Tun mal näher kennenzulernen.

Du kannst jeden von uns auch unverbindlich nach Einzelheiten fragen. Besonders gern hätten wir noch eine zweite weibliche Stimme zur Verstärkung für Carmen, aber weitere männliche Stimmen sind uns natürlich auch willkommen.

Wir, das sind Carmen-DL4HAZ, Andree-DG7DK, Manfred-DJ8PW, Ulrich-DL2EP und Winni-DL3XU. Alle sind @darc.de erreichbar.

Du kannst das! Wir freuen uns auf Dich!

Für die Redaktion
hier Winni, DL3XU

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, diese direkt an DL3XU(at)darc.de schicken.

Bei allen Nachrichten in die Betreffzeile an den Anfang die gewünschten Kalenderwochen schreiben.

Und BITTE KEINE 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 – Ulrich DL2EP

Linkzitate

des HRS vom 28.01.2024

Zitat:	Link:
Deutschlandrundspruch	www.darc.de
Radio DARC	www.darc.de/nachrichten/radio-darc
Arno Penzias gestorben	www.sueddeutsche.de/wissen/penzias-urknall-1.6337651
OV-Info	https://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende
Funkamateurliste Heft 02/2024	https://www.funkamateurliste.de
EUDX-Contest	https://www.eudx-contest.com/reglen https://www.eudx-contest.com/eudx-contest-results-2023/ https://www.funkamateurliste.de/nachrichtendetails/items/4-eudx-cont.html
DARC eingeschränkt erreichbar	https://www.darc.de/home/
8R7X Guyana	www.8R-2024.com https://www.arnewslines.com/ vom 25.01.2024
Neumayer-III-Station	www.funkamateurliste.de/nachrichtendetails/items/DP1POL-2024.html
Racing on the air	https://www.arnewslines.com/ https://www.worldwidedx.com/
Mitmachen beim Rundspruch	DL3XU(at)darc.de DL4HAZ(at)darc.de DJ8PW(at)darc.de DG7DK(at)darc.de DL2EP(at)darc.de
Hamburg-Rundspruch vom 28.01.2024	Redaktion: Ulrich, DL2EP

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.