

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 11.02.2024

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

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, 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 DF0HHH 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 DB0MHS 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 eigenen 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.

HRS-Text vom 11.02.2024

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

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

Das DARC-AJW-Referat freut sich mitteilen zu können, dass die Lern-App der Plattform 50ohm.de 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. Künftige Entwicklungen umfassen die Synchronisation des Lernfortschritts mit der Online-Plattform 50ohm.de und anderen Geräten sowie die Veröffentlichung im F-DROID-Store, was bereits in Planung ist. Die App bietet zwei Möglichkeiten, Fragen zu lernen: Nutzer können entweder dem Lehrplan auf 50ohm.de folgen oder sich am Fragenkatalog der BNetzA orientieren. Darüber hinaus unterstützt die ehrenamtlich entwickelte App einen Dark-Mode, der besonders bei dunklen Displayeinstellungen hilfreich ist. Aktuell wird die App von einem kleinen Team ehrenamtlicher Helfer betreut, dass insbesondere im Bereich der Flutter-Entwicklung Verstärkung sucht. Interessierte können sich gerne per E-Mail melden.

Zweite Lektion des 50ohm Klasse-N-Videokurses ist online

Die zweite Lektion des 50Ohm.de Klasse-N-Videokurses ist auf YouTube veröffentlicht worden. Dieser Kurs entsteht in Kooperation mit dem AFU-Channel von Michael, DL2YMR, und dem

AJW-Referat. Das aktuelle Video behandelt das Thema „Frequenz und Wellenausbreitung“. Aus organisatorischen Gründen wurden die Videos nicht in chronologischer Reihenfolge produziert. Daher wurde die Lektion 3 über „Amateurfunkstationen“ bereits vor der Lektion 2 veröffentlicht.

Vorträge für die HAM RADIO gesucht

Vom 28. bis 30. Juni findet in Friedrichshafen die 47. HAM RADIO statt. Für das begleitende Vortragsprogramm werden noch Angebote gesucht. Interessenten können Ihre Vorträge erstmals online anmelden. Wichtig ist, auf die je nach Beitragsart unterschiedliche Dauer zu achten. Es gibt aber natürlich eine Kommentarfunktion, um besondere Ideen und Formate vorzuschlagen.

Aktuelle Conteste

- 10. Februar: VFDB-Contest und RSGB 1,8 MHz Contest
- 11. bis 11. Februar: CQ WPX RTTY Contest und PACC-Contest
- 12. Februar: DARC FT4 Contest
- 13. bis 18. Februar: ARRL International DX-Contest

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

Der Funkwetterbericht vom 6. Februar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Hier die Vorhersage bis 13. Februar:

Während über den Monatswechsel nur am 2. Februar ein M-Flare registriert wurde, sind es seit dem 4. Februar bereits 11 M-Flares. Mit 10 Sonnenfleckengruppen auf der uns zugewandten Sonnenseite ist in den nächsten Tagen eine hohe Sonnenaktivität zu erwarten. Die Wahrscheinlichkeit für weitere M-Flares liegt bei 60 Prozent, für X-Flares bei 25 Prozent. Ab dem 7. Februar sind keine geomagnetischen Störungen vorhergesagt worden, wobei spontane Störungen, wie Mögell-Dellinger-Effekte oder Plasmawolken, bei größeren Sonneneruptionen immer möglich sind. Die für 3000 km Sprungentfernung geltende Grenzfrequenz der F2-Schicht beträgt nachts etwa 8 MHz und während der Dämmerung etwa 18 MHz. Tagsüber liegt sie über 30 MHz. Wir erwarten weiter gute Ausbreitungsbedingungen auf allen Bändern zwischen 80 und 10 m.

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 hierfür Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

Jetzt der heutige Spruch des Tages:

„Kleider machen Leute, aber das Herz macht den Menschen.“
(Verfasser unbekannt)

Es folgen weitere überregionale Meldungen

DXpedition 8R7X

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

Link zur Team-Webseite: <https://www.8R-2024.com>

Quelle:

<https://www.arnewline.org/> vom 25.1.2024

Radio DARC

Die Folge 470 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:

- ♣ BNetzA sanktionierte im letzten Jahr über 8.100 Gerätetypen mit einer Gesamtstückzahl von über 73.Mio Geräten
- ♣ Transworld Radio hatte Funkstörungen verursacht. Diese wurden nun beseitigt
- ♣ Analoges Rundfunk über Kabel wird in den letzten Bundesländern abgeschaltet
- ♣ Mondmission JS1YMG auf dem Mond gelandet
- ♣ Funktag in Kassel am 27. April
- ♣ Hinweis auf das Radiomuseum
- ♣ Eva-Maria DG9MFG spricht über David Lennox Mills, den Vater der Zeit und das NTP-Protokoll
- ♣ Ebenso erfahren wir mehr über Normalfrequenz – und Zeitzeichensender

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/>

US-Amateurfunkprüfung am FUNK.TAG Kassel 2024

Auch auf dem FUNK.TAG 2024 in Kassel am 27. April 2024 ist wieder eine Prüfung für die US-Amateurfunklizenz möglich. Veranstaltet wird die Prüfung von der ARRL VE Gruppe DL-Nord. Walk-ins sind nicht möglich, das heißt es ist eine Vorregistrierung über die Web-Site der ARRL VE Gruppe DL-Nord erforderlich. Der Vorteil ist dabei, dass alle Prüfungsunterlagen und Formulare schon entsprechend vorbereitet werden können. Die Prüfung beginnt um 11.30 Uhr und es können Prüfungen für alle drei US-Lizenzklassen abgenommen werden.

Weitere Infos gibt es hier: <https://funktag.ham-exam.de>

oder hier: <https://ham-exam.org>

73 de Peter, DL9DAK – N9DAK

Mehr als unfreundlich

Nutzer eines Funkgerätes haben vielleicht schon mal den unfreundlichen Satz gehört:

„Dem schneide ich den Spargel ab!“ Aber was in der Stadt Jasper im US-Bundesstaat Alabama passierte, ist sicher sehr vielen Menschen neu:

Dort wurde ein 60 m hoher Sendemast eines lokalen Radiosenders gestohlen. Das dieser nicht auf einen handelsüblichen Wagen, in eine Einkaufstasche passt oder in 5 Minuten abgebaut werden kann, wird jedem klar, der schon mal einen 60m Meter Mast unmittelbar vor sich gesehen hat.

Weitere Details darüber kann man über die im Link genannte Seite erfahren.

73, Ulrich DL2EP

<https://www.heise.de/news/US-Radiosender-Unbekannte-stehlen-einzigen-Sendemast-komplett-9623404.html>

Antarctic Activity Week 2024 vom 18. bis 25. Februar

Jährlich im Februar veranstaltet das Worldwide Antarctic Program (WAP) eine Antarctic Activity Week (AAW). Während dieser Zeit sind Amateurfunkstationen mit Sonderrufzeichen aktiv, die damit an die Bedeutung und den Schutz der Polarregionen erinnern. Die AAW 2024 ist die 21. Aktion dieser Art und läuft vom 18. Februar bis 25. Februar 2024.

Folgende Stationen haben sich für die Teilnahme bereits registriert und verteilen während der AAW-Punkte für ein kostenloses Diplom: EH3ANT, II2ANT, II5ANT, IR1ANT, N5T, K4K, KØANT, PA6ANT, PF88ANT, SPØANT, TM1ANT, TM21AAW, 7T22ANT. Diese Amateurfunkstellen befinden sich wohlgermerkt nicht in der Antarktis, sondern überwiegend in Europa und sind daher leicht erreichbar. Sie verschicken attraktiv gestaltete QSL-Karten mit typischen Motiven des Südpolargebietes. Möglicherweise kommen weitere Rufzeichen hinzu. An einer Teilnahme interessierte Funkamateure mit Sonderrufzeichen können sich noch bei Gianni, I1HYW, per E-Mail an varetto(at)tin.it anmelden.

Darüber hinaus ist für Funkamateure und SWLs das kostenlose Diplom „Calling Antarctica 2024“ erhältlich für fünf oder zehn im Zeitraum vom 18. Februar bis 25. Februar 2024 geloggte Sonderstationen. Entworfen von Diplom-Manager Paolo, IK2GER, zeigt das Diplom eine Ansicht der chilenischen Antarktisstation Arturo Prat.

Weitere Informationen sowie ein Link zum Herunterladen eines Diplomantrags stehen bei <http://www.waponline.it> bereit; oder man fordert das Formular über corsetti.paolo@libero.it per E-Mail an. Das Diplom kommt nach kurzer Bearbeitungszeit per E-Mail-Anhang als PDF-Datei oder auf Wunsch als Bilddatei (JPG-Format).

Hinweis: Einige AAW-Sonderstationen sind bereits jetzt aktiv. Für das „Calling Antarctica 2024“-Diplom zählen nur Kontakte im Zeitraum vom 18. Februar bis 25. Februar 2024.

Link: <https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/AAW-2024.html>

100 Jahre Deutsches Funk-Kartell – Zweiter Monat der Funkaktivität läuft
Weiterhin für sehr großes Interesse sorgen auf den Bändern die Funkaktivitäten anlässlich „100 Jahre Deutsches Funk-Kartell“; wir haben berichtet.

Wird eine der zehn Sonderstationen im DX-Cluster gemeldet, entwickelt sich auf der Frequenz regelmäßig innerhalb kurzer Zeit ein intensiver Pile-up. In Telegrafie gehen manche Sonderstationen zum Split-Betrieb über, um den immensen Andrang zu bewältigen.

Ende Januar, dem ersten Aktivitätsmonat, standen bereits 71 177 Funkverbindungen mit den Sonderstationen im Log. Dafür wurden insgesamt 3817 Diplome vergeben: Sprint 1005 Bronze, 810 Silber, 747 Gold; Marathon Mix 389 Bronze, 207 Silber, 123 Gold; Marathon CW 329 Bronze, 150 Silber, 57 Gold.

Bereits die ersten Aktivitätstage im Februar lassen erwarten, dass die Zahlen der monatlich geloggten Funkverbindungen und der vergebenen Diplome im zweiten Aktivitätsmonat die des Januars

übersteigen werden. Man kann jederzeit einsteigen, die 100FK-Aktivität läuft bis einschließlich Mai.

Weitere Informationen über die Diplome, zur Historie und zu Recherchen über die frühen Funkvereine in Deutschland sind auf der Website <https://100fk.de> zu finden bzw. über die QRZ.com-Seiten der einzelnen Sonderstationen.

Vielen Dank an alle Beteiligten für die Organisation und Durchführung dieser Funkaktivitäten, die erheblich zur Belebung der Bänder beitragen, DL1AX.

Link: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/100FK-Februar-2024.html>

Für unsere Hörer in Niedersachsen – Neuer Einsteigerkurs in Wolfsburg

Der DARC Ortsverband Wolfsburg H24 bietet in Zusammenarbeit mit der Volkshochschule in Wolfsburg erstmalig einen Wochenend-Intensivkurs zur Erlangung des Amateurfunkzeugnis in der neuen Einsteigerklasse N an:
„Funkamateurl werden – an nur drei Wochenenden“.

An diesem Hybrid-Kurs kann sowohl in Präsenz als auch online teilgenommen werden. Der Unterricht umfasst insgesamt 15 Doppelstunden und findet als Ganztagskurs in der Zeit vom 6. bis 20. April an drei Samstagen und einem Sonntag statt.

An den vier Kurstagen werden die Teilnehmer auf die Prüfung für das Amateurfunkzeugnis in der neuen Einsteigerklasse N vorbereitet. Die thematischen Inhalte Betriebstechnik, Vorschriften und Technik werden mit Hilfe der neuen Ausbildungsplattform www.50ohm.de und ergänzenden Unterlagen vermittelt. Prüfungsfragen werden im Unterricht intensiv geübt.

Weiterhin gibt es Hilfe und Unterstützung bei der Anmeldung zur Prüfung, die erstmalig Ende Juni dieses Jahres auf der HAM-Radio in Friedrichshafen und danach auch bei den bekannten Außenstellen der Bundesnetzagentur abgelegt werden kann.

Die Teilnehmerzahl haben wir auf 18 begrenzt. Mitzubringen sind Interesse und etwas Bereitschaft zur Mitarbeit. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Nähere Infos und Anmeldung auf den Internetseiten der Volkshochschule in Wolfsburg www.vhs-wolfsburg.de.

73, Martin, DK1MJ und Christian, DM7EE

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

ARISS Schulkontakte

Am 15. Februar 2024, 11:32 UTC, direkt über IKØUSO

Geplant ist ein pädagogischer Radiokontakt mit der B. Russell High School in Rom, Italien, direkt über IKØUSO. Das ISS-Rufzeichen ist derzeit als OR4ISS geplant und das geplante Besatzungsmitglied ist Yasmin Moghbeli KI5WSL; Der ARISS-Mentor ist IKØWGF.

Kontaktaufnahme: Donnerstag, 15. Februar 2024, 11:32:10 UTC, 54 Grad. Downlink-Signale von der ISS sind über Bereichen innerhalb der ISS-Ausleuchtzone nur auf 145,800 MHz Schmalband-FM, RX hörbar!

UND:

RUSSLAND – bevorstehende ARISS-Schulkontakte am 15. und 16. Februar 2024

Schule TBD, Russland, direkt über TBD. Das ISS-Rufzeichen ist derzeit als RSØISS geplant und der geplante Kosmonaut ist Nikolay Chub; Der ARISS-Mentor ist RV3DR. Die Kontaktaufnahme erfolgt für Do, 15. Februar 2024, 08:20 UTC.

Baltische Bundesuniversität. I. Kanta, Kaliningrad, Russland, direkt über TBD. Das ISS-Rufzeichen ist derzeit als RSØISS geplant und der geplante Kosmonaut ist Konstantin Borisov; Der ARISS-Mentor ist RV3DR. Die Kontaktaufnahme erfolgt für Freitag, 16. Februar 2024, 09:10 UTC.

Link: <https://issfanclub.eu/2024/02/07/russia-upcoming-ariss-school-contacts-15-and-16-feb-2024/>

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.

Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an h@df0h.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 DK0NDR

Linkzitate

des HRS vom 11.02.2024

Zitat:	Link:
Deutschlandrundspruch	www.darc.de
Radio DARC	https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc
DXpedition 8R7X	http://www.8R-2024.com
US-Amateurfunkprüfung am FUNK.TAG Kassel 2024	https://funktag.ham-exam.de https://ham-exam.org
Mehr als unfreundlich	https://www.heise.de/news/US-Radiosender-Unbekannte-stehlen-einzigsten-Sendemast-komplett-9623404.html
Antarctic Activity Week 2024 vom 18. bis 25. Febru-	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/AAW-2024.html

ar

100 Jahre Deutsches Funk-Kartell – Zweiter Monat der Funkaktivität läuft

<https://100fk.de>

Neuer Einsteigerkurs in Wolfsburg

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

Mitmachen beim Rundspruch

[DL3XU\(at\)darc.de](mailto:DL3XU@darcd.de) [DL4HAZ\(at\)darc.de](mailto:DL4HAZ@darcd.de) [DJ8PW\(at\)darc.de](mailto:DJ8PW@darcd.de) [DG7DK\(at\)darc.de](mailto:DG7DK@darcd.de) [DL2EP\(at\)darc.de](mailto:DL2EP@darcd.de)

Hamburg-Rundspruch vom 11.02.2024 – Redaktion: Andree, DG7DK

Ältere Rundspruchttexte

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.