

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg Rundspruch von Sonntag

13.10.2024

HRS-Text vom 13.10.2024

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, 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.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 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

Noch bis 14. Oktober: SSTV-Experiment auf der ISS aktiv

ARISS - also das Programm Amateur Radio on International Space Station - wird das SSTV-Experiment der Expedition 72/Serie 21 bis zum 14. Oktober von der Internationalen Raumstation aus aktivieren. Jeder, der über einen Empfänger und eine SSTV-Decodierungssoftware verfügt, kann auf 145,800 MHz SSTV-Bilder empfangen, die im Modus PD120 übertragen werden. Das Funkgerät des Servicemoduls wird zusammen mit dem russischen Rufzeichen RS0ISS verwendet. Decodierte Bilder können an ARISS über das Internet gesendet werden [1]. Der Empfang von Bildern gelingt bereits mit einem Handfunkgerät und einem Smartphone, auf dem eine entsprechende SSTV-App läuft. Es genügt oft, das Handfunkgerät einfach in die Nähe des Smartphone-Mikrofons zu bringen. Um zu erfahren, wo sich die Raumstation ISS aktuell befindet, empfehlen sich Online-Tracker im Webbrowser, beispielsweise auf der NASA-Webseite [2]. Darüber berichtet die ARISS.

Förderung von Notstrom-Hardware für wichtige HAMNET-Knoten und

Relaisfunkstellen

Der DARC e.V. unterstützt die Ausstattung von wichtigen HAMNET-Knoten und Relaisfunkstellen - die ein größeres Gebiet abdecken - mit Hardware zur Notstromversorgung. Gefördert werden Solarpanels, Wechselrichter, Akkus und ggf. ein Miniwindrad, um die zuverlässige Kommunikation im Krisenfall sicherzustellen. Voraussetzung für die Förderung ist, dass die geförderten Stationen im Besitz des DARC e.V. sind und die örtlichen Gegebenheiten diesen Ausbau ermöglichen. Folgende Punkte gelten als Mindestanforderung: Erstens Beschreibung der Station inklusive topografischer Ausleuchtung bei FM-Repeater. Zweitens Konzept, wie die Autarkie der Station hergestellt und umgesetzt werden kann. Und drittens die Bestätigung des Standorteigentümers, dass das Konzept am Standort aufgebaut und umgesetzt werden kann.

Nutzen Sie diese Chance, um Ihre HAMNET-Knoten und Relaisfunkstellen zukunftssicher zu machen und die Ausfallsicherheit des Netzwerks zu stärken! Interessierte Ortsverbände und Betreiber werden aufgefordert, ihre Bewerbungen bis zum 15. Januar 2025 an den DARC-Vorstand per E-Mail einzureichen. Die Kontakt-Adresse ist als Fußnote am Ende dieses Deutschland-Rundspruches angegeben [3].

Meilenstein: IARU bearbeitet die 1000. Anfrage nach einer Amateur-Satellitenfrequenz

Die Internationale Amateurfunk-Union (IARU) hat kürzlich die 1000. Anfrage zur Koordinierung für eine Amateur-Satellitenfrequenz bearbeitet. Das IARU-Panel für die Koordinierung von Satellitenfrequenzen sah sich in den vergangenen Jahren mit der zunehmenden Beliebtheit und dem Wachstum von CubeSatelliten neuen Herausforderungen gegenüber. Angesichts der geringeren Kosten für den Start dieser Kleinsatelliten liegt der Schwerpunkt auf der sorgfältigen Verwaltung des Hochfrequenzspektrums und der Gewährleistung minimaler Interferenzen mit terrestrischen Diensten. "Da die Erdumlaufbahn immer voller wird, wird die Arbeit der IARU im Bereich der Frequenzkoordinierung auch für künftige Missionen von entscheidender Bedeutung sein", erklärt die IARU. Darüber berichtet die Amateur Radio Newsline mit Verweis auf dem AMSAT News Service.

MESAT1 erhält OSCAR-Nummer MO-122

Im Auftrag der Universität von Maine hat die AMSAT dem CubeSat MESAT1 die OSCAR-Nummer MESAT1-OSCAR 122, kurz MO-122, zugeteilt. MESAT1 wurde am 4. Juli um 04:04 UTC mit einer Firefly Alpha-Trägerrakete von der Vandenberg Space Force Base in Kalifornien gestartet. Der von der University of Maine entwickelte Satellit trägt ein Experiment zur Bildgebung der Erde und einen von der AMSAT bereitgestellten linearen LTM-1-Transponder. Der Satellit wurde in Betrieb genommen und der Transponder ist derzeit aktiv. Darüber berichtet der AMSAT News Service mit Verweis auf Drew Glasbrenner, KO4MA, zuständig für die Vergabe von OSCAR-Nummern. Frequenzen und weitere technische Informationen zum Satelliten sind über das Internet abrufbar [4].

Aktuelle Conteste

- 13. Oktober: ON Contest 80 m
- 15. Oktober: Whitestick-Day-Contest
- 16. Oktober: AGCW-DL Schlackertastabend
- 19. Oktober: Bayern-Ost Contest und DARC Ausbildungscontest
- 19. bis 20. Oktober: JARTS WW RTTY Contest und Worked All Germany Contest (WAG)

20. Oktober: ON Contest 2 m und Bayern-Ost Contest
Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx]
sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 10/24 auf S. 68.

Der Funkwetterbericht vom 8. Oktober, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 15. Oktober:

Laut NASA wird die hohe Sonnenaktivität mit Fluxwerten über 200 Einheiten bis zum 13. Oktober anhalten. Danach wird eine etwas ruhigere Phase erwartet [8]. Die Wahrscheinlichkeit für M-Flares beträgt 75, für X-Flares 30 Prozent. Das Erdmagnetfeld bleibt, abgesehen von nicht vorhersagbaren Störungen durch starke Flares, überwiegend ruhig. Wir erwarten gute Ausbreitungsbedingungen auf allen Bändern zwischen 40 und 10 m. Die deutschen DX-Peditionen PXØFF und C21MM sollten auf den meisten Kurzwellenbändern gut erreichbar sein.

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@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. Bitte bewahren Sie hierfür Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

Hier ist DG7DK an DKØNDR mit dem Hamburg Rundspruch.

Jetzt der heutige Spruch des Tages:

„Genieße den Moment, bevor er zur Erinnerung wird.“

Es folgen weitere überregionale Meldungen

Jota im Oktober

Das nächste Jamboree on the Air findet vom 18. bis 20. Oktober statt. Hier treffen sich vor allem lizenzierte Pfadfinder weltweit auf den Bändern, aber natürlich sind alle Funkamateure willkommen.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: <https://rsgb.org/main/blog/news/rsgb-notices/2024/09/27/rsgb-helps-to-to-promote-jota-activities-in-october/>

Radio DARC

Die Folge 505 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr auf 6070 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio. Darin u.a. mit diesen Beiträgen:

- Türen auf mit der Maus
- JOTA-Camp in Baunatal

- Funkamateure unterstützen bei Filmaufnahmen
- Orlando HamCation 2025
- Türen auf mit der Maus bei E 13
- Wolf Dieter DL2MCD spricht über die Suche nach "ET" und Transatlantik-

Kabel

- Eva-Maria DG9MFG stellt das Sendezentrum des KW in Moosbrunn vor und informiert über die geplante Betriebseinstellung

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 Sendepfad 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: www.darc.de/nachrichten/radio-darc/

70. Treffen des Bayerischen Bergtages

Das 70. Treffen des Bayerischen Bergtages (BBT) findet am 12. und 13. Oktober in St. Englmar im Bayerischen Wald statt. Tagungsort für beide Tage ist der Gasthof Reiner, Grün 8 in St. Englmar. Los geht's am Samstag um 10 Uhr bis 12 Uhr mit einem Flohmarkt ohne Tischgebühren, zeitlich findet die Präsentation der Geräte für den Selbstbauwettbewerb statt. Von 14 bis 17 Uhr erfolgt die eigentliche Preisverleihung zum BBT und Selbstbauwettbewerb mit vorheriger Begrüßung und Grußworten. Am Sonntag treffen sich die Teilnehmer von 10 bis 12 Uhr zum so genannten Technischen Frühschoppen, bei dem unter anderem auch Vorschläge für Änderungen der Ausschreibungsbedingungen diskutiert und eventuelle Regeländerungen beschlossen werden. Der BBT ist der einzige Wettbewerb, bei dem die Teilnehmer die Regeln selbst gestalten können. Weitere Informationen gibt es auf der BBT-Webseite.

Link: <https://bergtag.de/>

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

52. Dortmunder Amateurfunkmarkt

Zum 52. Mal jährt sich am 7. Dezember 2024 der traditionelle Dortmunder Amateurfunkmarkt. Dieser ist eine feste Veranstaltung zum Thema Funk und speziell Amateurfunk in der Vorweihnachtszeit. Aufgrund der Größe des Marktes wird dieser in den Westfalenhallen veranstaltet. Der Markt ist ein traditionelles Treffen der Amateurfunkszene mit durchschnittlich 2000 Besuchern. Neben 200 Ausstellern, bestehend aus Privatleuten als auch kommerziellen Händlern, präsentieren diverse Interessengruppen ihre Tätigkeiten im Funkwesen.

Der Markt wird von freiwilligen Helfern ausgerichtet und die Erlöse werden zur Förderung des Amateurfunks in der Umgebung verwendet und können beim veranstaltenden Verein DAT e.V. beantragt werden. Beispielsweise finanziert der DAT e.V. Teile der Relaislandschaft in Dortmund bzw. der näheren Umgebung. Wir freuen uns jetzt schon auf eine gelungene Veranstaltung, wenn es am Eingang wieder heißt: „Der Amateurfunkmarkt ist eröffnet!“

Link zur Veranstaltungswebseite: <https://www.amateurfunkmarkt.de/>

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

20th IARU HST World Championship Tunisia 2024

Am 11. Oktober startete der 20. High Speed Telegraphy weltweite Wettbewerb in Tunesien.

Aktuelle Ergebnisse sind abrufbar unter den Links auf unserer Web-Seite.

Quelle:

<https://www.iaru-r1.org/>

https://rufzxp.net/hst/hst_2024_index_en.html

Hier ist DG7DK an DK0NDR mit dem Hamburg Rundspruch.

Wir kommen jetzt zu den regionalen Meldungen

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 in 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](mailto:dl3ch@dl3ch.de) gern zur Verfügung.

Nachfuchsjagd im Tangstedter Forst / Norderstedt bei Hamburg

16. November 2024, ab 18:00 Uhr MEZ

Hallo Fuchsjagd-Freunde!

Der Ortsverband Norderstedt, E12, veranstaltet in diesem Jahr wieder eine 80m-Nachfuchsjagd.

Sie findet statt am Sonnabend, den 16. November 2024 ab 18:00 Uhr MEZ im Tangstedter Forst des Staatsforstes Rantzau nahe Norderstedt. Im Rahmen dieser ARDF-Veranstaltung sind drei im Gelände versteckte 80m-Sender zu finden.

Für Teilnehmer ohne Peilgeräte stehen einige 80m-Peilempfänger leihweise

zur Verfügung.

Treffpunkt ist der nördliche Parkplatz an der Straße "Glashütter Weg". Eine genaue Wegbeschreibung mit Karten, GPS-Koordinaten und Adresse für Navigations-systeme sind auf der Website <https://dl5hck.darc.de> zu finden und auf der Webseite OV Norderstedt E12.

Alle Fuchsjägerinnen und Fuchsjäger sind herzlich eingeladen.

73 im Namen des OV Norderstedt

Klaus, DL5HCK

Meldung Distrikt E, Distriktversammlung findet heute statt

Am heutigen Sonntag findet die Distriktversammlung im Distrikt Hamburg statt.

Um 13:00 Uhr treffen sich der Distriktvorstand, die Vertreter aus den Ortsverbänden und Gäste im

Landhaus Jägerhof
Ehestorfer Heuweg 12-14
21149 Hamburg

„Bis gleich im Landhaus Jägerhof, ich freue mich auf eine harmonische Versammlung mit vielen Teilnehmern“, so der Distriktvorsitzende Mike Kapplusch DB1BMK.

Für den Vorstand
vy 73 de Matthias Hüte DD9HK
OVV im DARC e.V. OV-E33
Referent für Öffentlichkeitsarbeit / Presse / Soziale Medien im
DARC e.V. Distrikt E (Hamburg)

Neuer OVV im Ortsverband Ratzeburg, E39

Moin zusammen,

der Ortsverband Ratzeburg hat gestern am 10. Oktober in seiner Mitgliederversammlung einen neuen OVV gewählt.

Der bisherige OVV Andre, DG3AZ, hatte sich nicht erneut zur Wahl gestellt. Er wird den Ortsverband aber auch zukünftig als Relaisverantwortlicher unterstützen. Andre hat sich in seiner Zeit als Vorsitzender sehr für den Ortsverband engagiert, wofür die Mitglieder des E39 sich ausdrücklich bedanken.

Der neue Vorsitzende des Ortsverbandes Christian, DB5LC, ist bereits langjähriges Mitglied und hat sich bereits in der Vergangenheit stark eingebracht, wobei Ihm besonders gemeinsame Veranstaltungen und die Ausbildung neuer Funkamateure am Herzen lagen.

Die übrigen Ämter blieben unverändert:

stellv. OVV Kilian, DO8LHK

Kassenwart Benjamin, DB2LS

QSL-Manager Ingo DO1FFO

Alle Wahlen erfolgten dabei einstimmig, mit jeweils einer Enthaltung.

Die Mitglieder des Ortsverband Ratzeburg wünschen Christian, DB5LC viel Freude und Erfolg im neuen Amt und danken ihm sowohl für den bisherigen, wie auch für den zukünftigen Einsatz.

Viele Grüße, 73 und ein schönes Wochenende

Kilian, DO8LHK

Meldung aus dem Distrikt

Gemeinsame Distriktfuchsjagd mit internationalen Teilnehmern

Die gemeinsame Distriktfuchsjagd der Distrikte Hamburg und Schleswig Holstein am letzten September Wochenende war erfolgreich.

Gastgeber im Großen Buchwedel in Stelle bei Hamburg waren die Winsener Funkamateure vom OV-E33.

Die Ausrichter Andreas DF5FD

(ARDF Referent Distrikt Hamburg)

und Andreas DK7RCA (ARDF Referent Distrikt Schleswig Holstein) haben sich besonders über Gäste aus England gefreut. Isobel M7ISY und ihr Partner Marno haben das erste Mal an einer Fuchsjagd teilgenommen.

Beide haben die Ankündigung für die Fuchsjagd im Hamburg Rundspruch gehört und schnell eine Teilnahme beschlossen.

Am Samstag fand eine 80m und eine 2m Fuchsjagd statt. Vor Beginn der Veranstaltung überreichte Paule DF2JW aus Duisburg ARDF Diplome an überraschte Teilnehmer. Auch die Helfer wurden mit Urkunden bedacht, was ebenfalls für Überraschungen sorgte.

Am Sonntag startete der Tag mit einem für Anfänger geeigneten Foxoring.

Auch hier gab es

viele Teilnehmer. Mittags stand dann der Höhepunkt des Wochenendes auf dem Plan. In Abständen von fünf Minuten starteten die Teilnehmer zum Sprintwettbewerb. Ziel war es, insgesamt elf Füchse so schnell wie möglich zu finden.

Die Distrikte Hamburg und Schleswig Holstein bedanken sich für das Interesse und freuen sich auf das nächste Jahr.

Bilder und Videos von der Veranstaltung wird es Anfang nächster Woche auf der Homepage der Winsener Funkamateure geben.

www.amteurfunk-winsen.de

vy 73 de Matthias Hüte DD9HK

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@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 AudioStreams 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

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.