

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg Rundspruch von Sonntag 30.06.2024

HRS-Text vom 30.06.2024

Guten Morgen, liebe YLs und OMs,

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.mo00.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

Novellierte Amateurfunkverordnung (AFuV) am 24. Juni in Kraft getreten

Am Montag, den 24. Juni, ist die novellierte Amateurfunkverordnung in Kraft getreten. Mit der überarbeiteten Verordnung gesteht der Gesetzgeber dem Amateurfunkdienst neue, zeitgemäße Möglichkeiten zu. Die AFuV regelt erstmals den Remotebetrieb für Funkamateure der Klasse A. Weiterhin gibt es mit der Einführung der neuen Einsteigerklasse N wieder drei Amateurfunkklassen. Die Prüfungsmodalitäten sind neugestaltet und bauen nun aufeinander auf. Die erste Prüfung findet in Kürze auf der HAM RADIO in Friedrichshafen statt. Der Ausbildungsbetrieb wird durch die neue Verordnung vereinfacht, so genügt ein /T am eigenen Rufzeichen zur Kenntlichmachung des Ausbildungsbetriebs. Und auch Funkamateure der Klasse E können sich über erweiterte Befugnisse freuen, u.a. ist nun der Zugang zu den GHz-Bändern ab dem 23-cm-Band möglich. Die Änderungen finden Sie zusammengefasst in einer Schnellübersicht, online abrufbar als PDF-Datei auf der DARC-Webseite. Darin findet sich auch ein gesonderter Hinweis für das Thema Klasse E und 6 m. Die befristete Duldungsregelung entfällt. Da die Klasse E keine Frequenzzuweisung in der neuen AFuV hat, ist der Betrieb in diesem Frequenzbereich nicht mehr gestattet. Am 22. März 2024 hatte der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) einen Antrag auf Fortsetzung der befristeten Duldung über den 23. Juni 2024 hinaus, gestellt. Dieser Antrag wurde ohne Kommentar mit Hinweis auf die Verfügung Nr. 24/2023 vom 20. Dezember 2023 abgelehnt. Derzeit ist der RTA mit der militärischen Frequenzverwaltung und dem Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) im Gespräch. Hier wurde in ersten Gesprächen eine neue Duldungsregelung für 2025 in Aussicht gestellt.

Zum Thema novellierte AFuV weiterhin beachtenswert sind die Verfügungen Nr. 58 und 61 der Bundesnetzagentur, erschienen im Amtsblatt Nr. 11 vom 12. Juni. Die novellierte AFuV wurde kürzlich am 4. Juni im Bundesgesetzblatt Nr. 175 veröffentlicht. Eine initiale Pressemitteilung aus 2023 des zuständigen Ministeriums finden Sie über das Internet.

Neues zu den Amateurfunkprüfungen

Nächste Woche finden nach einer betriebsbedingten Pause die ersten Prüfungen gemäß der neuen Amateurfunkverordnung statt. Erstmals werden dabei auch Prüflinge die Prüfung zur Klasse N ablegen. Auf Anregung des AJW-Referats hat die BNetzA eine kombinierte PDF-Datei aller Prüfungshilfsmittel erstellt, die nun zum Download bereitsteht [5]. Das AJW-Referat bedankt sich bei der BNetzA für diesen Schritt. Damit ist das mühsame Zusammensuchen der einzelnen Informationen aus verschiedenen Quellen nicht mehr erforderlich. Außerdem wünscht das AJW-Referat allen Prüflingen viel Erfolg bei den bevorstehenden Prüfungen.

Neues zu 50ohm.de: Video für Lektion 13 geht Online

Die Lektion 13 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 des DARC. Das aktuelle Video behandelt das Thema „Bauteile und Schaltkreise“ [6]. Funkamateure genießen das Privileg, selbst Sendeanlagen bauen zu dürfen. Ebenfalls dürfen Funkamateure kommerziell gefertigte Sendeanlagen modifizieren. Daher werden von jedem Funkamateurer elektrotechnische Kenntnisse verlangt, die in diesem Kapitel besprochen werden.

Deutschlandfunk Kultur berichtet über Amateurfunk

Das Hörfunkprogramm Deutschlandfunk Kultur brachte am 22. Juni in seiner wöchentlichen Sendung „Breitband – Magazin für digitale Kultur“ unter anderem einen Beitrag über den Amateurfunk. In Form eines Podcasts unterhielten sich drei Personen, die nicht Funkamateure waren, über den Amateurfunkdienst. Die Gesprächsrunde dauerte rund 15 Minuten, und ein inhaltlicher Anhaltspunkt war unter anderem auch die novellierte Amateurfunkverordnung. In einigen O-Ton-Passagen kommt Lars Weiler, DC4LW, zu Wort, der aus dem Amateurfunkalltag berichtet und seine Möglichkeiten erklärt. Wer selbst zuhören möchte, findet den Beitrag ab etwa Minute 26 [8]. Darüber berichtet Alfred Artner, DGØGM.

Aktuelle Conteste

6. bis 7. Juli: DARC VHF/UHF/Mikrowellenwettbewerb, Marconi Memorial HF Contest und Original QRP Contest
7. Juli: DARC RTTY-Kurzcontest
8. bis 14. Juli: IARU HF World Championship
Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termitabelle in der CQ DL 7/24 auf S. 70.

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

Vorhersage bis 2. Juli:

Der solare Fluxindex bleibt unverändert hoch im Bereich zwischen 170 und 200 Einheiten, geprägt durch M-Flares. Von den elf sichtbaren Sonnenfleckengebieten befinden sich die meisten in den östlichen Quadranten der Sonne [13]. Eventuelle koronale Masseauswürfe werden wahrscheinlich erst in der nächsten Woche geoeffektiv sein. Intensivere geomagnetische Störungen sind deshalb nicht vorhergesagt worden. Wir erwarten für Sommerverhältnisse relativ gute Ausbreitungsbedingungen bis 15 m. Die sporadische E-Schicht bildet sich täglich aus und kann für Überraschungen sorgen.

Das waren die 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.

Jetzt der heutige Spruch des Tages:

“ Wer immer tut, was er schon kann, bleibt immer das, was er schon ist.”

– Henry Ford

Es folgen weitere überregionale Meldungen

Monat Juli – der Aktivitätsmonat für das SOP-Diplom

In diesem Jahr feiert unser SOP-Diplom seinen 66 Jahrestag.

In der Zeit vom 1. Juli bis zum 31. Juli können die Bedingungen für den Erwerb erfüllt werden.

Während der IARU HF Championship am 13. und 14. Juli sind die erforderlichen Rufzeichengebiete für das SOP besonders leicht und schnell zu erreichen.

Die Regeln für dieses Diplom, das den Gedanken an ein friedliches Zusammenleben aller Anrainerstaaten der Ostsee in die Welt tragen soll, sind auf einem Link hinterlegt.

Die Wimpel für das Grunddiplom, Sticker und Urkunden für das wiederholte Erreichen der Bedingungen werden nach Annahmeschluss ab Mitte August zur Post gegeben.

Wie in jedem Jahr suchen wir Operator für die Aktivierung des Rufzeichen DLØSOP und des Sonder-DOK SOP24.

Ein Online-Kalender auf der bereits genannten Webseite zeigt die bisher gesetzten Aktivitätstage.

Noch gibt es zahlreiche freie Termine. Bei klarer Trennung von Band und oder Mode kann das Rufzeichen DLØSOP auch mehrfach in der Luft sein.

Wenn ihr DLØSOP aktivieren wollt, meldet euch per Mail, Messenger oder Telefon bei dl7ba(at)darc.de oder 0160 96830810.

Link zu den Regeln: <https://dl0sop.darc.de>

Link: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0624.php>

Hallo liebe Störungsgeplagte!

Wie ja vielleicht schon der ein oder andere mitbekommen hat, hat sich die Rufnummer für die zentrale Störungsannahme der BNetzA geändert. Die neue Rufnummer lautet: 0228 / 14 15 16

Darüber berichtet Sandy, DF2HS, aus Hamburg von der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V.

Quelle: <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Vportal/TK/Funktechnik/Stoerung/start.html>

73 de Berni, DL6XB

Radio DARC

Die Folge 490 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:

- Neue AFuV in Kraft getreten
- HAM Radio zog sehr viele Besucher an
- Neues Ausbildungsbuch erschienen
- SAQ feiert Geburtstag
- Technik-Tag in Scharbeutz
- Wolf-Dieter DL2MCD informiert über Lawinen und die erfolgreiche Notfunk-Kommunikation mittels Amateurfunk sowie das Leben von Dr. Walter Koeck OE7WKH
- Eva-Maria DG9MFG spricht über eine neue Satelliten-Technik und Spektakuläre Beobachtungen aus dem Weltall

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

Begrenzung elektromagnetischer Felder

Die Ferienzeit bietet sich dazu an, die gemäß der Verordnung zur Begrenzung elektromagnetischer Felder (BEMFV 2017) möglicherweise zu erstellende Anzeige in Augenschein zu nehmen. Auf der Seite des DARC finden sich dazu wichtige Hinweise. Dort wird auch auf Programme, Links und mehr verwiesen, welche diese Tätigkeit vereinfachen.

Unter der Überschrift: „weitere Informationen“ erhalten Mitglieder des DARC zusätzliche Hilfe. Dazu melden Sie sich einfach mit ihrer Mitgliedsnummer und ihrem persönlichen Kennwort an. So können auch Messgeräte – falls erforderlich – beim DARC ausgeliehen werden.

73 Ulrich, DL2EP

Link: <https://www.darc.de/der-club/referate/emv/emvu-bemfv/>

OV-Runde auf QO-100

Leider haben in der „normalen“ Bevölkerung noch viele die Vorstellung, Amateurfunk sei ein Hobby für alte Männer, die an ihren Geräten basteln und durch die Gegend morsen.

Dabei gibt es inzwischen sogar OV-Runden über den Satelliten QO-100!

Darüber berichtet der Niedersachsen-Rundspruch.

Gruß – Winni, DL3XU

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

Peilwettbewerb für Einsteiger am 6. Juli in Schönkirchen

Am Samstag, den 6. Juli veranstaltet der DARC-Ortsverband Kiel-Ost (M25) gemeinsam mit dem ARDF-Referat des DARC-Distriktes Schleswig-Holstein (M) eine Peilveranstaltung im 80-m-Band speziell für Anfänger. Start und Ziel ist der Parkplatz am Holzkatenweg in 24232 Schönkirchen. Im Gelände senden kontinuierlich sieben Foxoring-Sender mit sehr geringer Leistung auf 3530 kHz, welche im Nahbereich gepeilt werden können.

Um 10:00 Uhr erfolgt eine detaillierte Einweisung, ab 10:30 Uhr erfolgt der Start im 5-Minuten-Abstand. Die maximale Laufzeit beträgt 120 Minuten, Zielschluss ist um 13:30 Uhr. Wer danach ins Ziel kommt, wird als „Over-Time“ gewertet. Diese Veranstaltung richtet sich insbesondere an Neueinsteiger aller Altersgruppen, welche das Peilen von HF-Signalen erlernen möchten. Gleichzeitig erfolgt die Wertung für das Peilmeisterdiplom in den Kategorien „Einsteiger“ und „Peilmeister“. Leihempfänger stehen in begrenzter Anzahl zur Verfügung.

Eine Einweisung für Mobilstationen zum Treffpunkt wird auf dem Relais DBØIL auf 439,4375 MHz erfolgen. Noch einmal: Foxoring-Peilwettbewerb für Einsteiger am 6. Juli in Schönkirchen.

Relais DBØXL in Lübeck bis auf Weiteres außer Betrieb

Aufgrund von Differenzen zwischen dem OV Lübeck (EØ3) und dem Relaisverantwortlichen wurde das Lübeck-Relais DBØXL auf 438,900 MHz am vergangenen Sonntag (16.06.) durch Mitglieder des OV Lübeck abgeschaltet und bis auf Weiteres abgebaut. Der OV Lübeck strebt jedoch eine baldmögliche Wiederinbetriebnahme des Relais an. Zu einem möglichen Termin können derzeit jedoch keine Angaben gemacht werden. Darüber berichtet der OVV von EØ3, Sven DL1SO.

Link für beide Meldungen: <https://nord-ostsee-rundspruch.de/> Nr: 26/2024

Antennen und Blitze

Wie bekannt, so arbeiten KW und VHF / UHF Sender und Empfänger immer besonders dann gut, wenn deren Antennen einerseits hoch und andererseits frei stehen.

Diese exponierten Stellen sind aber gerade die Orte, an welchen sich durch die Antennenanlage nun die kleinste Entfernung zwischen der Erde und elektrischen Ladungen in Wolken ergibt.

Der Blitzschutz muss daher immer beachtet werden. Im Link findet man dazu wichtige Hinweise, die nicht nur die Gesundheit und Geräte, sondern das Leben erhalten können.

Übrigens: den Blitz aus heiterem Himmel gibt es tatsächlich!

Link: <https://www.vde.com/de/blitzschutz/infos/antennen>

Rohde & Schwarz wird Exklusivpartner der DARC-Ausbildungsplattform 50ohm.de
Die Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, ein führendes Unternehmen im Bereich der Hochfrequenztechnik, engagiert sich stark in der Ausbildung junger Menschen und möchte deren Begeisterung für Technik und speziell für HF-Technik wecken.
Aus diesem Grund startet der DARC eine neue Kooperation mit Rohde & Schwarz im Rahmen der Ausbildungsplattform 50ohm.de.

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

Oliver Schlag, DL7TNY, erhält Horkheimer-Preis 2024
Der DARC-Notfunkreferent Oliver Schlag, DL7TNY (l.), wurde während der Eröffnung der HAM RADIO mit dem diesjährigen Horkheimer-Preis geehrt. DARC-Vorstandsmitglied Werner Bauer, DJ2ET nahm die Ehrung vor und führte die wesentlichen Punkte auf, die zur Verleihung dieser hohen Auszeichnung des DARC e.V. geführt haben. So ist es OM Oliver und seiner visionären Führung zu verdanken, den NOTFUNK auf Bundesebene zeitgemäß zu gestalten.

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

Alexanderson sendet heute
Wenn Du auf 17,2 kHz empfangen kannst, hörst Du heute nach dem Rundspruch vielleicht den historischen Alexanderson-Sender. Der soll heute, am 30.06.2024 um 9.00 UTC abstimmen und 30 Minuten später eine Sendung in CW abschicken.

Guten Empfang und Gruß – Winni, DL3XU

Link: <https://www.arnewslines.org/>

Wir kommen jetzt zu den regionalen Meldungen

Relais-Verantwortliche unterstützen

Dass die Verantwortlichen für die Relaisstationen der Relais-Arbeitsgruppe Hamburg e.V., über die ihr gerade, wie an jedem Sonntag diesen Rundspruch hört, Unterstützung brauchen, ist bekannt. Auf dem Funkflohmarkt in Hamburg-Harburg, der im Mai 2024 stattfand und auch David, DD5FA, hatte im Monat Juni 2024 wieder die Arbeitsgruppe unterstützt.

Vielen Dank an alle YL's, OM's und SWL's, die auf dem Funkflohmarkt etwas in der RAG HH Sammelbüchse hinterlassen haben und natürlich auch an David, DD5FA!

Durch die Arbeit der Relaisarbeitsgruppe Hamburg ist inzwischen eine sehr gute und sichere Abdeckung für den Funkbetrieb hier im Norden für die Funkamateure erreicht, die nur mit kleiner Leistung senden, oder keine aufwendige Antennenanlage errichten können.

Auch ist es erst so für sehr viele XYs, YLs, OMs und SWLs problemlos möglich, am Sonntag ab 10:00 Uhr den Hamburg-Rundspruch zu hören und danach zu bestätigen.

Und da wir uns wohl gerade im Sonnenfleckenmaximum und in der Sommer-Sporadic-E-Saison befinden, kommen gute bis sehr gute DX-Verbindungen über das 10m-FM-Relais DF0HHH auf 29.690 MHz zustande!

Schön wäre es, wenn weitere Hörerinnen und Hörer unser gemeinsames Hobby unterstützen und so erst ermöglichen!

Über die E-Mail DL6XB at DF0HHH.de bin ich problemlos erreichbar.

Dies war wieder eine Information der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V.

73 de Berni, DL6XB, Leiter der RAG Hamburg e.V.

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, bitte direkt an DL3XU@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 DKØNDR

Linkzitate

des HRS vom 30.06.2024

Zitat:	Link:
Deutschlandrundspruch	www.darc.de
Radio DARC	https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc
Monat Juli – der Aktivitätsmonat für das SOP-Diplom	https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0624.php
Hallo liebe Störungsgeplagte	https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Vportal/TK/Funktechnik/Stoerung/start.html
Begrenzung elektromagnetischer Felder	https://www.darc.de/der-club/referate/emv/emvu-bemfv/
OV-Runde auf QO-100	https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/
Peilwettbewerb für Einsteiger am 6. Juli in Schönkirchen	https://nord-ostsee-rundspruch.de/ Nr: 26/2024
Relais DBØXL in Lübeck bis auf Weiteres außer Betrieb	https://nord-ostsee-rundspruch.de/ Nr: 26/2024
Antennen und Blitze	https://www.vde.com/de/blitzschutz/infos/antennen
Rohde & Schwarz wird Exklusivpartner der DARC-Ausbildungsplattform 50ohm.de	https://www.darc.de/home/
Oliver Schlag, DL7TNY, erhält Horkheimer-Preis 2024	https://www.darc.de/home/
Alexanderson sendet heute	https://www.arnewsline.org/
Mitmachen beim Rundspruch	Frage DL3XU , DL4HAZ , DJ8PW , DG7DK , und DL2EP alle @ darc
Hamburg-Rundspruch vom 30.06.2024	– Redaktion: Andree, DG7DK

Ältere Rundspruchtexte

Unter <https://www.dlObn.de> sammelt DC7XJ unter anderem die Texte älterer Rundsprüche. Dort sind auch ältere Hamburg-Rundsprüche zu finden, und das Archiv wird weiter ergänzt.
