

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag

31.03.2024

Hallo liebe SWLs, YLs, und OMs,

hier ist DJ8PW 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 DBØMHS 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: <https://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 31.03.2024

Zunächst der Spruch des Tages:

Tun was du magst ist Freiheit, mögen was du tust ist Glück.

Aus dem DL-Rundspruch Nummer 13 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs:

Hamvention kürt Preisträger des Jahres 2024

Drei prominente US-amerikanische Funkamateure und ein internationaler Club werden während der US-Amateurfunkmesse Hamvention für ihre Leistungen und Beiträge zum Amateurfunk geehrt. Ihre Namen wurden in einer Pressemitteilung vom Vorsitzenden des Hamvention Award Komitees Michael Kalter, W8CI, bekanntgegeben.

Der Preis für besondere Leistungen geht an den Top-Contester, QRP-Operator und Amateurfunkausbilder Anthony Luscre, K8ZT. Der Autor des ARRL-Lizenzhandbuchs, Ward Silver, N0AX, wird mit dem Technical Achievement Award ausgezeichnet. Der gelernte Elektroingenieur war leitender Redakteur des ARRL-Handbuchs und des -Antennenbuchs und

hat zahlreiche Studienführer geschrieben. Edward Engleman, KG8CX, aus Michigan ist Daytons Amateur des Jahres. Als Mitbegründer des Young Amateurs Communications Ham Team, kurz YACHT, ist Ed ein starker Fürsprecher für die Jugend im Amateurfunk. Die Young Ladies' Radio League (YLRL) wurde zum Club des Jahres gewählt. Die Ehrung erfolgt anlässlich des 85-jährigen Bestehens dieser internationalen Gruppe, die Freundschaften pflegt, Neueinsteigern hilft und Wettbewerbe organisiert. Die Gruppe hat auch in Notfällen Hilfe geleistet. Die Hamvention findet vom 17. bis 19. Mai in Xenia, Ohio, in den USA statt. Neben der Tokyo Hamfair in Japan und der HAM RADIO in Friedrichshafen ist sie eine der drei großen Amateurfunkveranstaltungen im Jahr.

Private Lerngruppe für Klasse N gegründet

Unter dem Motto: „Unser Wissen, Dein Erfolg“ wurde im März eine bundesweite private Lerngruppe für den Erwerb der Amateurfunkklasse N ins Leben gerufen. Dieses Projekt wird von einer kleinen Gruppe ehrenamtlicher Funkamateure des DARC unterstützt, um den Teilnehmern im Selbststudium das Lernen zu erleichtern und um offene Fragen zu gewissen Themenbereichen zu beantworten. Neben einer eigenen Mediathek wurde in dem Projekt auch die Anbindung an die DARC-eigene Lernplattform 50ohm.de vorgenommen. Auf diese Weise können die Teilnehmer sich zusätzlich auf dieser neuen Plattform untereinander beim Lernen unterstützen und ihr eigenes Wissen vertiefen. „Die ersten Reaktionen auf dieses Projekt waren durchweg positiv. Es bleibt zu hoffen, dass dieses Projekt in Zukunft noch weitere Interessenten und Teilnehmer in diese Gruppe trägt. Als ich damals im Selbststudium für meine Amateurfunkgenehmigung gelernt habe, hätte ich mir eine derartige Plattform gewünscht“, berichtet Michael Vollmers, DO3BIG, von der Lerngruppe. „Denn nicht immer lassen sich berufliche Verpflichtungen, zum Beispiel im Schichtdienst mit den Kursen der Ortsverbände, verbinden. Aus diesem Hintergrund habe ich mich dazu entschlossen die Lücke zwischen den OV-Kursen und dem Online-Angebot zu schließen“, so DO3BIG weiter. Die Lerngruppe ist auch auf der Webseite des AJW-Referates zu finden.

INTERMAR-Morgennetz ab Zeitumstellung täglich um 08:00 UTC

Um den sich saisonal ändernden Ausbreitungsbedingungen Rechnung zu tragen, ändert sich ab der Zeitumstellung am 31. März der Beginn des täglichen INTERMAR-Morgennetzes auf 08:00 UTC. Das Netz beginnt wie bisher über die Clubstation DKØMC zunächst auf 14313 kHz und wird anschließend über die Clubstation DLØIMA in der TG9101 des DMR-BrandMeister-Netzes sowie in der ECHOLINK-Konferenz *INTERMAR* – Knotennummer 386970 – fortgesetzt. Das tägliche INTERMAR-Abendnetz beginnt unverändert um 16:30 UTC. Weitere Informationen zum Verein INTERMAR Amateur-Seefunk e.V. und zu den Möglichkeiten, den Netzen zu folgen, finden sich im Internet.

6. FUNK.TAG in der Messe Kassel

Am 27. April findet der 6. FUNK.TAG in der Messe Kassel statt. Öffnungszeit für Besucher ist von 9 bis 16 Uhr. Den Messebesuchern vor Ort bietet sich ein umfangreiches Programm. In den Messehallen 1 und 2 lädt der große Flohmarkt zum Stöbern ein. Mitgebrachte oder vor Ort gekaufte Geräte können am Messplatz auf Funktion geprüft werden. Weiterhin gibt es eine Beteiligung zahlreicher Händler und ideeller Aussteller. In vier Vortragsräumen werden Fachvorträge, Workshops und Treffen angeboten. Dazwischen bietet sich allseits Gelegenheit, um mit anderen Besuchern ins Gespräch zu kommen.

Umfangreiche Informationen zur Veranstaltung wurden bereits in der Aprilausgabe der CQ DL veröffentlicht und sind auch auf der DARC-Webseite zu finden.

Internationaler Marconi-Tag am 27. April

Dieses Jahr fällt der Internationale Marconi-Tag (IMD) auf den 27. April. Der italienische Erfinder und Elektroingenieur Guglielmo Giovanni Maria Marconi wurde am 25. April 1874 vor 150 Jahren geboren. Ihm wird die Erfindung des Funktelegrafiesystems und die erste drahtlose Übertragung über das offene Meer zugeschrieben. Der IMD wurde zu Ehren Marconis ins Leben gerufen und wird jährlich vom Cornish Radio Amateur Club, GX4CRC, veranstaltet. Die 24-stündige Veranstaltung findet von 00:00 UTC bis 23:59 UTC statt, und eine Anmeldung ist erforderlich. Teilnehmer können sich auf der Registrierungsseite von GX4CRC anmelden. Darüber berichtet der US-amerikanische Amateurfunkverband ARRL.

Aktuelle Conteste

30. bis 31. März: CQ World-Wide WPX Contest

1. April: DTC Deutschland Contest

6. bis 7. April: DARC UKW Frühlingswettbewerb, EA RTTY Contest und SP DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 3/24 auf S. 68 und 4/24 auf S. 66.

Der Funkwetterbericht vom 26. März, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL
Vorhersage bis 2. April:

Eine kompakte Zusammenfassung des Aurora-Funkgeschehens auf den Bändern über 30 MHz verfasste DF2ZC. Seit dem 26. März sind die geomagnetischen Störungen weitgehend abgeklungen.

Die Wahrscheinlichkeit für M-Flares liegt heute noch bei 85 Prozent, für X-Flares bei 25 Prozent.

Laut NASA sinkt der solare Fluxindex auf etwa 180 Einheiten. Das ist immer noch sehr gut für die Öffnung aller oberen Kurzwellenbänder. Es bleibt abzuwarten, welche Osterüberraschungen das Erdmagnetfeld bereitet. Die NASA berichtet, dass historischen Aufzeichnungen zufolge geomagnetische Störungen im Frühling und Herbst fast doppelt so wahrscheinlich sind wie im Winter und Sommer. Dazu trägt der „Russell-McPherron-Effekt“ bei, wonach um die Tag-und-Nacht-Gleiche im geomagnetischen Feld Risse entstehen, durch die der Sonnenwind leichter koppeln kann.

Frohe Ostern wünscht euch allen DL1VDL.

Das waren einige 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@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 können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden.

Überregionale Meldungen

Radio- und Funkflohmarkt in Plau am See

Auf Grund der großen Erfolge des Radio- und Funkflohmarktes in Plau am See in den vergangenen zwei Jahren beabsichtigen die Initiatoren, den Flohmarkt in Plau am See auch in diesem Jahr wieder durchzuführen. Vom Anspruch geprägt, den Handel und Wandel möglichst innovativ zu gestalten, ist erstmals beabsichtigt, nicht nur an Funk- und Radiotechnik Interessierte am Event teilhaben zu lassen, sondern auch Interessierte anderer Elektronikbereiche einzuladen. Perspektivisch sollen sich damit auch die Technikbegeisterten aus Szenen von Maker bis IoT angesprochen fühlen. Selbst den Modellbahnbauern sollte mit dem Plauer Flohmarkt hinsichtlich ihrer Nähe zu elektronischer Steuerungstechnik eine adäquate Plattform geboten sein.

Die Initiatoren Wilfried, DCØXB, und Stefan, DL1WKP, laden zum diesjährigen Event herzlich ein und freuen sich auf ein Treffen mit an Technik interessierten Menschen sowie ein geschäftiges Treiben.

Samstag, 6. April 2024 von 10 Uhr bis 13 Uhr

Turnhalle des Kinder- und Jugendzentrums

Steinstraße 96

19395 Plau am See

Schon ab 9.30 Uhr erfreut die Cafeteria mit kulinarischem Genuss.

Händler haben die Möglichkeit, ihr Angebot in der Zeit von 8 Uhr bis 9.30 Uhr vorzubereiten. Der Kostenbeitrag zum Event beträgt für den Besucher ab 16 Jahre 2 €

Link: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0224.php>

Funkamateure Heft 04/2024

Im neuen Funkamateure Heft 04 aus 2024 sind mir einige Artikel aufgefallen:

- Willi DJ6JZ stellt einen SDR für den Diversity- Empfang vor
- Jürgen DL7UJM beschreibt den „IKOS Impulse“ zur Verbesserung des Audiosignals
- wie ein Mesh-Netzwerk mit LoRa aussieht, zeigt Frank DC8FG
- Werner DC4KU steuert einen IC 7300 mittels Wfview und SDR fern
- Willi DJ6JZ beschreibt den DX-Werkzeugkasten von HA8TKS
- Gerhard Bock zeigt, wie der Si5351 parametrisiert wird
- Klaus Sander macht Infraschall hörbar
- Jörg DL2NI nutzt eine Magnetantenne für KW- Empfang und zur Störungssuche

73, Ulrich DL2EP

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

Radio DARC

Die Folge 477 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 sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- Anträge zur Prüfung für Lizenzklasse N werden von der BNetzA angenommen
- Verwaltungen tauschten sich über QO-100 aus
- Gendergerechte Sprache
- SONATE 2 sendete Bilder

- Horst Garbe DK3GV berichtet über Folgen der Corona- Pandemie für den Amateurfunk
- Wolf-Dieter Roth DL2MCD informiert über das Recht, Geräte zu reparieren
- Eva-Maria, DG9MFG spricht über technische Zivilisationen im Weltraum

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.

Noch eine persönliche Ergänzung:

Wie mir 2 aufmerksame Beobachter des HRS mitteilten, sind mir in den letzten 2 Informationen für den HRS über Radio DARC in der Nummerierung der Sendungen Fehler unterlaufen. Ich bitte dieses zu entschuldigen.

73, Ulrich DL2EP

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

ARISS Schulkontakte

Am 3. und 4. April sind wieder Schulkontakte mit der ISS geplant.

Der Kontakt am 3. April geht über NN4ER in Florida, wird also hier vermutlich nicht hörbar sein.

Aber der Kontakt am 4. April geht über TM2ISS nach Frankreich. Er soll am 4. April um 14.51 UTC starten und wie immer könnte die ISS in N-FM auf 145.800 MHz hörbar sein.

Gruß – Winni, DL3XU

Link: <https://issfanclub.eu/2024/03/27/ariss-school-contact-4-april-2024-1451-utc-direct-via-tm2iss/>

Regionale Meldungen

Zeitumstellung

Wer hat an der Uhr gedreht? Einige von uns werden sich sicher noch an dieses Lied mit „Paulchen Panther“ erinnern. 2 Mal im Jahr wird tatsächlich an der Uhr gedreht. Angeblich hat sich die Mehrheit der EU-Bürger in einer europaweiten Abstimmung dafür ausgesprochen, diese Umstellung abzuschaffen. Leider ist inzwischen über die Abstimmung nur noch wenig bekannt.

Wie sah es damals aus?

Damals hatten 3,79 % der Deutschen Bevölkerung, 2,94 aus Österreich und 1,78% aus Luxemburg teilgenommen. Die Teilnahme aus den anderen Ländern war mehr als nur gering. Wird dieses Ergebnis mit „überwältigende Mehrheit der Europäer ist für Abschaffung der Zeitumstellung“ bezeichnet, erscheint mir persönlich fragwürdig. Um einem Jetlag vorzubeugen, gibt es im Internet diverse Hinweise.

73, Ulrich DL2EP

Link: <https://www.zeit.de/wissen/2018-08/eu-kommission-zeitumstellung-ergebnisse-umfrage-ausschlusselung>
[https://de.wikipedia.org/wiki/Der_rosarote_Panther_\(Fernsehserie\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Der_rosarote_Panther_(Fernsehserie))

NOTFUNK-Referat ruft zur Notfunkübung auf

Das NOTFUNK-Referat des DARC e.V. ruft vom 12.04 bis 14.04.2024 zu einer bundesweiten Notfunkübung auf. Simuliert werden soll der Ausfall der Telefonnetze. Neben der Telefonie fällt auch das Internet aus. Im weiteren Verlauf fällt dann der Strom aus. Während dieser Übung soll die Kommunikation im lokalen Umfeld komplett ohne die Versorgung mit Energie aus dem Stromnetz aufrechterhalten werden. Hierzu nutzen die Funkamateure nur Energie aus Akkumulatoren und aus erneuerbaren Energien wie Wind-, Wasser- und Sonnenkraft. Ziel ist es, mit möglichst geringem Energieverbrauch so lange wie möglich an der Übung teilzunehmen. Hierdurch wird ein Informationsnetzwerk der Zivilgesellschaft geschaffen, über das im Not- oder Katastrophenfall Informationen innerhalb der Bevölkerung vermittelt werden können.

Aufgerufen zur Teilnahme an der Übung sind nicht nur die Mitglieder des DARC, sondern alle Funkamateure und außerdem auch alle Nutzer lizenzfreier Funkdienste wie PMR- oder CB-Funk.

Interessenten an einer Mitwirkung bei der Übung wenden sich bitte an Hans-Martin DL9HCO, den NOTFUNK-Referenten im Distrikt Hamburg.

Auf der Homepage des Distriktes findet man die Kontaktdaten des Referenten.

Die Funkamateure aus Harburg vom OV-E07 und die Winsener Funkamateure vom OV E33 haben bereits eine Teilnahme angekündigt.

vy 73 de

Hans-Martin Strycker DL9HCO
NOTFUNK-Referent im Distrikt Hamburg

Bist Du schwindelfrei?

Ich weiß, dass es in der Relaisarbeitsgruppe Hamburg schwindelfreie Mitarbeiter gibt, die auch auf Funktürme steigen dürfen. Wenn Du mal testen möchtest, was Du dabei für ein Gefühl hast, gibt es im Netz ein Video dazu. Es zeigt, wie zwei Männer einen 540 m hohen Funkmast besteigen. Ein Fahrstuhl führt dort bis in 487 m Höhe, die restlichen 51 m müssen frei geklettert werden.

Wenn Dir nicht schon beim Zuschauen schlecht wird, bist Du vielleicht höhentauglich?

Gruß – Winni, DL3XU

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=kh5yYDNdKPo>

Liebe Zuhörerinnen und Zuhörer,

zum Thema „CQ-rufen über Relais“ noch einmal eine Erinnerung:

Ich habe meinen Receiver im Scan-Betrieb laufen und höre Deinen CQ-Ruf, bin aber gerade nicht an der Station. Ich will antworten, gehe zur Station, aber mein Receiver ist schon wieder am scannen. Deshalb kann ich nicht feststellen, wo Du gerufen hast. Das geht nur, wenn Du noch einmal rufst.

Deshalb mein Vorschlag:

Rufe immer mehrfach, mit etwas Zeitabstand, auf derselben Frequenz. Das erhöht Deine

Chance auf eine Verbindung erheblich. Und gestalte Deinen Anruf interessant, so dass er neugierig macht.

Nur kurz Dein Rufzeichen zu nennen ist kein CQ-Ruf! Und das gilt nicht nur für Relaisbetrieb.

Good DX – 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 h@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 ein frohes Osterfest. 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 – Manfred, DJ8PW

Linkzitate

des HRS vom 31.03.2024

Zitat: Link:

DF0HHH

Audio- <http://atvstream.mo00.com:8910/10m.mp3>

Livestream

DARC

Rundspruch www.darc.de/home

Radio- und

Funkflohm

arkt in Plau

am See

Funkamate

ur Heft

04/2024

Radio

DARC

ARISS

Schulkonta

<https://www.funkamateur.de>

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

<https://issfanclub.eu/2024/03/27/ariss-school-contact-4-april-2024-1451-utc-direct-via-tm2iss/>

kte

Zeitumstellung <https://www.zeit.de/wissen/2018-08/eu-kommission-zeitumstellung-ergebnisse-umfrage-ausschlusselung>
[https://de.wikipedia.org/wiki/Der_rosarote_Panther_\(Fernsehserie\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Der_rosarote_Panther_(Fernsehserie))

NOTFUNK

-Referat

ruft zur dl9hco (at) darc.de

Notfunkübung auf

ng auf

Bist Du

schwindelfrei? <https://www.youtube.com/watch?v=kh5yYDNdKPo>

Aufruf zum

Mitmachen [DG7DK\(at\)dl0bn.de](mailto:DG7DK@dl0bn.de) [DL2EP\(at\)dl0bn.de](mailto:DL2EP@dl0bn.de) [DL3XU\(at\)dl0bn.de](mailto:DL3XU@dl0bn.de) [DL4HAZ\(at\)dl0bn.de](mailto:DL4HAZ@dl0bn.de)

Kontakt [e DJ8PW\(at\)dl0bn.de](mailto:DJ8PW@dl0bn.de)

/Info über:

Hamburg-Rundspruch vom 31.03.2024, Redaktion: Manfred, DJ8PW

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.
