

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

<http://www.darc.de/der-club/distrikte/e/#c201776>

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Vom 10. Juli 2022

Guten Morgen, liebe Zuhörende!

Hier ist DJ8PW mit dem Hamburg-Rundspruch. Ich sende über das Relais DB0XH auf 439.200 MHz und werde über die Relais DF0HHH auf 29.690 MHz, DB0XH auf 145.6625 MHz, DB0HHH auf 438.625 MHz sowie über DB0OST auf 439.250 MHz übertragen.

Alle hier genannten Relais gehören zur Relais-Arbeitsgruppe Hamburg e.V.

Wenn Holger, DG7YEX, überträgt, bin ich auch auf 145.550 MHz im Raum Drage in Schleswig-Holstein zu hören.

Im Internet können Funkamateure weltweit über TEAMSPEAK und den DF0HHH Audio-Livestream zuhören.

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 darc.de oder auf unserer Distriktseite darc-hamburg.de.

Dort findet ihr auch die Links zu den Meldungen und in der nächsten Woche den Text des Regionalteils sowie das mp3-file. Den Text findet Ihr nächste Woche auch auf www.dl0bn.de.

Den kompletten Text des DL-Rundspruches könnt ihr nach Anmeldung auf der DARC-Seite lesen oder als Mail abonnieren.

Es folgen überregionale Meldungen sowie Meldungen aus dem Distrikt Hamburg (E).

Hier zunächst der Spruch des Tages :

**Kein Problem wird gelöst, wenn wir träge darauf warten, dass sich andere darum kümmern.
Martin Luther King, US-amerikanischer Baptistenpastor und Bürgerrechtler
er lebte von 1929 bis zu seiner Ermordung 1968**

Nun die überregionalen Meldungen

Funkflohmarkt in Kiel

Der DARC-Ortsverband Kiel-Ost (M25) veranstaltet am Samstag, den 23.07. ab 9:00 Uhr auf dem Gelände der Andreas-Gayk-Schule in Kiel-Dietrichsdorf einen Funkflohmarkt.

Die Adresse für das Navi lautet: Tiefe Allee 45, 24149 Kiel-Dietrichsdorf.

Aussteller können ab 8:00 Uhr ihren Stand unter freiem Himmel oder optional auch unter Dach der Laubengänge aufbauen.

Es werden keine Standgebühren erhoben. Tische und Stühle werden nicht gestellt und müssen daher selbst mitgebracht werden.

Steckdosen zum Testen und Betreiben von Geräten sind vorhanden.

Das Gelände ist für Pkw befahrbar, sodass auch direkt aus dem Fahrzeug heraus verkauft werden kann. Bitte beachtet, dass die Durchfahrt zum Gelände nur 2,14 m breit und 2,04 m hoch ist! Für Aussteller mit größeren Fahrzeugen sind auch vor der Durchfahrt begrenzt Standflächen vorhanden. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich, Platz ist genügend vorhanden.

Während des Flohmarkts wird auch für das leibliche Wohl gesorgt: Belegte Brötchen, Kaffee und Kaltgetränke werden zu fairen Preisen angeboten.

Da die Veranstaltung zum größten Teil an der frischen Luft stattfindet und viel Platz zum Abstandhalten vorhanden ist, gibt es keine Bedenken aufgrund der COVID-19-Pandemie.

Weitere Infos erhaltet Ihr beim OVV von M25, Mathias DL4LBY [ätt] t-online.de.

Link: <https://nord-ostsee-rundspruch.de/> Nr. 412

Neue Rufzeichenliste von der BNetzA

Die Bundesnetzagentur hat eine aktuelle Rufzeichenliste mit Stand 1. Juli 2022 im Internet veröffentlicht.

Die Rufzeichen-Statistik auf <http://www.echo37.de/rufzeichen> wurde ebenfalls aktualisiert.

73 Manfred, DK1MC

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste_AFU.pdf;jsessionid=ABB091F328167AADA12D55B759346247?__blob=publicationFile&v=102

Amateurfunk im Deutschen Museum

Wie Maggie DL4TTB mitteilte, ist vor kurzem die neu gestaltete Clubstation DL0DM in der Elektronik-Abteilung des Deutschen Museums in Betrieb gegangen.

Das Deutsche Museum in München ist das größte Technik-Museum der Welt.

In der DM-Hauszeitschrift "Kultur & Technik" ist in diesem Zusammenhang ein sehr umfangreicher Artikel zum Sinn und Zweck des Amateurfunks veröffentlicht worden.

Dieser Beitrag kann im neuen Heft 2/2022 ab Seite 24 nachgelesen werden.

Das Heft ist käuflich zu erwerben. Darauf macht Rainer, DF2NU aufmerksam.

Link: <https://www.ffk-deutsches-museum.de/de/das-sind-wir/magazin-kt>
<https://www.deutsches-museum.de/museumsinsel/ausstellung/amateurfunk>

Schutz vor Überspannungen

Die gewaltigen elektrischen Entladungen bei Gewittern führen nicht selten zu Überspannungen im Strom- und Telefonnetz und können an diese Netze angeschlossene Geräte beschädigen.

Ein wirklich wirksamer Schutz vor Überspannungen ist nur gegeben, wenn Sie Ihren DSL-Router, Ihr WLAN-Modem bzw. Ihren Home-Server vor einem Gewitter bzw. vor längerer Abwesenheit sowohl vom Stromnetz als auch vom DSL-Anschluss trennen (Stecker ziehen)!

Gewitter bedingte Überspannungsschäden an diesen Geräten werden vom Netzbetreiber in aller Regel nicht kostenlos repariert.

So nützlich Einschalter an Mehrfachsteckdosen und Überspannungsschutzeinrichtungen in Steckdosenform auch sind, sie gewährleisten keinen sicheren Schutz vor hohen Überspannungen, wie sie

etwa bei einem Blitzeinschlag in der Nähe auftreten können - nur Steckerziehen hilft.

Das gilt selbstredend auch für PCs und andere Geräte der Heimelektronik.

Nach dem Gewitter verkabeln Sie Ihr Gerät zuerst mit dem DSL-Anschluss und verbinden es danach mit dem Stromnetz. Eine Neukonfiguration ist nicht nötig. Funktioniert Ihr Gerät bzw. der DSL-Anschluss nach einem Gewitter nicht mehr, trennen Sie Router, DSL-Modem bzw. Home-Server für mindestens 2 min vom Stromnetz. Sollte es auch danach nicht funktionieren, nehmen Sie bitte Kontakt zu Ihrem Provider auf.

Mehr dazu ferner in den "Netzgeschichten" der Telekom.

Funkamateure wissen, dass Antennen zu erden sind. Noch sicherer ist es, wenn die Zuleitungen von Drahtantennen vor Einführung ins Haus aufgetrennt werden. Bei einem Antennenmast außerhalb des Wohngebäudes erfolgt die Trennung der von den Antennen kommenden Koaxialkabel am besten gleich am Mastfuß – so die Empfehlung des leider 2012 verstorbenen Blitzschutzspezialisten Herbert Heiß, DJ5EP.

Eine Vielzahl von Hinweisen gibt Michael Stuefer, IN3RAV, vom Dolomites Radio Club in einer PDF-Datei.

Die Newsletter der Experten des Ausschusses für Blitzschutz und Blitzforschung des VDE (ABB) zum Thema Blitzschutz sind hier nachzulesen.

Generell können derartige Abhandlungen zu Blitzschutzsystemen für "OM Normalverbraucher" nur informativen Charakter haben, weil die Installation von Blitzschutzeinrichtungen Sache autorisierter Fachbetriebe ist!

Link: <https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/Gewitter22.html>

Neue SPAM-Mails

Hallo Ihr Lieben da draußen an den Empfangsgeräten, am 6.7.22 erhielt ich eine Spam-Mail mit einer neuen Masche:

Da hieß es in Englischer Sprache angeblich vom DARC geschickt, meine Mailbox sei voll und ich solle auf "Update Storage" klicken.

Das unterließ ich natürlich!

Solltest Du auch so eine Mail erhalten, einfach löschen, auf keinen Fall etwas anklicken!

Gruß - Winni, DL3XU

Aus dem Niedersachsen-Rundspruch

Funkbrücke zur Station Neumayer III für die Realschule Calberlah

Der OV-Wolfsburg, H24 hat in Zusammenarbeit mit der AMSAT-DL für Schüler der Realschule Calberlah eine Funkbrücke zur Neumayer-Station in der Antarktis ermöglicht, bei der Schüler über 45 Minuten Fragen an die Wissenschaftler richten konnten.

Die AMSAT-DL hatte für dieses Projekt 10 Teilesätze für QO-100-Stationen bereitgestellt, die kostenlos an Schulen abgegeben wurden.

An der Realschule Calberlah konnte ein sehr aktiver MINT-Lehrer für unser Hobby gewonnen werden, der sich bereits zum online-Lizenz-Kurs des Distriktes H angemeldet hat. Das ist eine der Bedingungen, die die Schule erfüllen musste, um sich für die AMSAT-Spende zu qualifizieren, denn die QO-100-Station verbleibt an der Schule und wird unter der Verantwortung des Lehrers betrieben.

Die Begeisterung der beteiligten Kinder, Jugendlichen und Lehrer hat uns angenehm überrascht. Wir versuchen deshalb, weitere Schulen der Region für unser Hobby zu interessieren, um der Jugendgruppe des OV H24 weiteren Nachwuchs zuzuführen.

Als Ergebnis der Aktion sind zwei Artikel in der regionalen Presse erschienen, die es dem OV erleichtern, andere Schulen anzusprechen.

73, Hans, DK1WB

Jüngstes Mitglied im OV Salzgitter-Bad H21 jetzt auch mit Lizenz

Johanna, DO5ACF ist mit 12 Jahren nicht nur das jüngste Mitglied im OV H21 Salzgitter-Bad, sondern auch das jüngste Mitglied mit einer Lizenz.

Am 16. Juni legte sie bei der Bundesnetzagentur in Göttingen die Prüfung zur Klasse E erfolgreich ab.

Der gesamte OV freut sich mit Ihr und wünscht Ihr viel Spaß und viele schöne Verbindungen. Besonderer Dank geht an Christian DJ9PH der den Lizenzkurs leitete.

73, Olli, DG4ACF

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

Radio DARC

Die Folge 386 von Radio DARC kommt auch zum Beginn der Ferienzeit pünktlich mittels der Kurzwelle an den eigenen Empfänger. Darin sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- Nachlese zur HAM RADIO und Ausblick auf die kommende Messe.
- Fragenkatalog der BNetzA wurde überarbeitet.
- Ausbildung zur Lizenzprüfung per Internet.
- Rainer DF2NU hat sich u.a. bei Mike OE3MZC und Kurt OE1KBC über Neuerungen aus Österreich informiert.
- der OV C25 erstellt neue Bausätze, welche Edwin DC9OE erklärt.
- Hans DK7LG stellt einen 4-Band Multi-Transverter vor.

Im Rahmen dieser Sendung sind viele informative und spannende Beiträge zu hören.

Die Hauptsendezeit ist am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6.070 kHz in AM für Europa.

Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de.

Wer kein Kurzwellen-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite.

Zusätzlich wurde wegen des steigenden Interesses der Radio DARC Sendeplan aktualisiert. Zu finden ist dieser auf der DARC-Webseite unter Nachrichten und in Textform und im Stundenplanformat als XLS-Datei zum Download. Die Aussendung von Radio DARC koordiniert Jörg, DM4DL aus dem OV E13 Hamburg-Alstertal.

Unser DARC Clubradio wird von 21 Sendepartnern, auf 48 Sendefrequenzen und wöchentlich 39 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/ <<http://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>>

Mikrofonverbot am Steuer – Übergangsfrist wird letztmalig verlängert

Mit dem Erlass VM NRW vom 29.6.2022 – 58.88.05 10-000001 – hat das Ministerium für Verkehr

des Landes NRW letztmalig eine generelle Ausnahmegenehmigung gemäß § 46 II StVO vom Verbot der Verwendung eines Funkgerätes ohne Freisprecheinrichtung gemäß § 23 Absatz 1a StVO erteilt.

Dies gilt, soweit der Verwender das Funkgerät zur Verbesserung der Verkehrssicherheit nutzt und nicht auf andere im Sinne von § 23 StVO zulässige Kommunikationsmittel zurückgreifen kann. Darüber berichtet Stefan Scharfenstein, DJ5KX.

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

BSZET Dresden plant Funkkontakt mit Antarktis-Forschungsstation

Schülerinnen und Schüler des Beruflichen Schulzentrums Elektrotechnik (BSZET) Dresden bereiten sich aktuell auf ein besonderes Ereignis vor:

Im Rahmen einer Projektwoche planen zwei Klassen des Beruflichen Gymnasiums am Dienstag, 12. Juli um 11 Uhr ein ca. einstündiges Funkgespräch mit der deutschen Neumayer-Station III (DPØGVN) in der Antarktis zu führen.

Das Gespräch soll mit Hilfe des geostationären Satelliten QO-100 über eine Entfernung von 13 634 km hergestellt werden.

Mehr auf: <https://www.darc.de/home/>

Regionale Meldungen:

Sieg für einen E15er beim Anfahrts-Mobilwettbewerb zur HAM-RADIO

KREIS PINNEBERG/KREIS STORMARN/FRIEDRICHSHAFEN -

Weitangereiste HAM-RADIO-Besucher aus dem Hamburger Umland konnten den Anfahrts-Mobilwettbewerb zur HAM-RADIO in Friedrichshafen (Baden-Württemberg) für sich entscheiden. Bei insgesamt mäßiger Beteiligung siegte E15-Mitglied DG8HJ vor DL9HCO (E09).

Veranstalter: DARC Referat Conteste 2m Datum: 24.06.2022 Platz Rufzeichen DOK

1. DG8HJ E15
2. DL9HCO E09
3. DL2JRM S50
4. DL2FM I21
5. DF2FA F43
6. DL2GBG A48
7. DL9HAR E09
8. DL1JGO S64

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

Dein besonderes Amateurfunk Erlebnis oder Deine außergewöhnliche Geschichte

Unser Distriktvorsitzender Mike Kapplusch DB1BMK erinnert nochmal an die Schiffstour zum 75

jährigen Jubiläum unseres Distriktes.

Am 25.09.2022 erkunden wir gemeinsam die Elbe und den Hamburger Hafen.

Das Vorstandsteam plant ein spannendes Rahmenprogramm.

Es gibt noch ein paar freie Plätze auf dem Schiff. Sichert Euch jetzt eines der begehrten Tickets.

Mitglieder aus dem Distrikt Hamburg erhalten einen Jubiläumsrabatt und zahlen nur für Kaffee und Kuchen. Informationen zur Schiffstour und wie man sich anmeldet, gibt es auf der Homepage des Distriktes Hamburg unter folgender Internet Adresse: www.darc-hamburg.de

Wer hat eine tolle Geschichte aus seinem Amateurfunk Leben zu erzählen oder kann von einem besonderen Erlebnis berichten?

Wer möchte das Rahmenprogramm während der Schiffsfahrt bereichern?

Schreibt unserem Vorstandsteam eine kurze Nachricht an folgende Email Adresse: vorstand@dar-hamburg.de

Wir freuen uns auf Eure Geschichten, denn auch diese sind Teil von 75 Jahre Amateurfunk im Distrikt Hamburg.

vy 73 de Matthias Hüte DD9HK

Referent für Öffentlichkeitsarbeit / Presse / Soziale Medien im DARC e.V. Distrikt E (Hamburg)

Stau in und um Hamburg

Auch in der Ferienzeit werden an diesem Wochenende Mobilstationen in und um Hamburg Probleme im Straßenverkehr haben.

Der größte Triathlon der Welt findet in Hamburg statt.

Die "World Triathlon Championship Series" gastiert am 09. und 10 Juli 2022 wieder in Hamburg.

Der Hamburg "Wasser World Triathlon" gehört zum exklusiven Kreis von sechs namhaften Triathlon-Veranstaltungen rund um den Globus.

Mit hohem Verkehrsaufkommen ist auch auf den Autobahnen und Landstraßen in und um Hamburg zu rechnen. Durchreisende Amateurfunk-Station sollten auf der Internet-Seite "repeatermap.de" die Amateurfunk-Relaisstellen suchen, welche ihnen um Hamburg oder an ihrem Urlaubsort Funkbetrieb ermöglichen.

Link: <https://www.hamburg.de/hamburg-triathlon/https://presse.adac.de/meldungen/adac-ev/verkehr/stauprognose-fuer-8-bis-10-juli-2022.htmlhttps://repeatermap.de/>

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.

Nachrichten für den nächsten Rundspruch bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an

h@df0hhh.de. Sollte die Mail zurückkommen, sendet diese direkt an DL3XU@dar.de.

Bei allen Nachrichten 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 Zuhörenden 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
Manfred, DJ8PW

Hamburg-Rundspruch Linkzitate

Die Links aus dem Deutschlandrundspruch findet man direkt beim DARC bei den entsprechenden Rundsprüchen, also [hier](#) nachsehen.

10.07.2022

Spruch des Tages:

**Kein Problem wird gelöst, wenn wir träge darauf warten, dass sich andere darum kümmern.
Martin Luther King, US-amerikanischer Baptistenpastor und Bürgerrechtler
er lebte von 1929 bis zu seiner Ermordung 1968**

Zitat:	Link:
Interesse am Amateurfunk geweckt?	E-Mail DD9HK@darc.de
DARC Rundspruch	www.darc.de/home
Funkflohmarkt in Kiel	https://nord-ostsee-rundspruch.de/ Nr. 412
Neue Rufzeichenliste von der BNetzA	Rufzeichenstatistik: http://www.echo37.de/rufzeichen Liste: https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste_AFU.pdf?__blob=publicationFile&v=102
Amateurfunk im Deutschen Museum	https://www.ffk-deutsches-museum.de/de/das-sind-wir/magazin-kt https://www.deutsches-museum.de/museumsinsel/ausstellung/amateurfunk

Schutz vor Überspannungen	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/Gewitter22.html
Aus dem Niedersachen-Rundspruch	https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/
Radio DARC	www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Mikrofonverbot am Steuer	https://www.darc.de/home/
BSZET Dresden plant Funkkontakt mit Antarktischungsstation	https://www.darc.de/home/
Dein besonderes Amateurfunk Erlebnis oder Deine außergewöhnliche Geschichte	Weiteres: www.darc-hamburg.de E-Mail: vorstand@darc-hamburg.de
Stau in und um Hamburg	https://www.hamburg.de/hamburg-triathlon/ https://presse.adac.de/meldungen/adac-ev/verkehr/stauprognose-fuer-8-bis-10-juli-2022.html https://repeatermap.de/
Mitmachen	https://www.darc.de/der-club/distrikte/e#c211203 DL3XU(at)DARC.de DL4HAZ(at)DARC.de

beim [DJ8PW\(at\)darcd.de](mailto:DJ8PW@darcd.de) [DG7DK\(at\)darcd.de](mailto:DG7DK@darcd.de)
Rund- [DL2EP\(at\)darcd.de](mailto:DL2EP@darcd.de) [DL4HO\(at\)darcd.de](mailto:DL4HO@darcd.de)
spruch
Kon-
takt
/Info
über:

Hamburg-Rundspruch vom 10.07.2022 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.
