

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Vom 13. November 2022

Guten Morgen, liebe Zuhörende! Hier ist DJ8PW mit dem Hamburg-Rundspruch. Ich sende über das Relais DB0HHH auf 438,625 MHz und werde über die Relais DF0HHH auf 29,690 MHz, DB0XH auf 145,6625 MHz, DB0OST auf 439,250 MHz sowie über DB0WOT auf 438,600 MHz übertragen. DB0XH auf 439.200 MHz ist zurzeit ausgefallen. Ihr könnt aber nachher auf allen anderen Relais des Elbe-Relaisverbundes Eure Bestätigungen abgeben. Alle hier genannten Relais werden von der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut. 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 :

Wir leben in einer Zeit vollkommener Mittel und verworrener Ziele

Albert Einstein, deutscher Physiker, lebte von 1879 bis 1955, Nobelpreis (Physik) 1921

Zunächst die überregionalen Meldungen

Neue Rufzeichenliste von der BNetzA

Die Bundesnetzagentur hat eine aktuelle Rufzeichenliste mit Stand 1. November 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/Unterneh->

[men Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste AFU.pdf? blob=publicationFile](#)

DL7NIK lebt !

Am letzten Sonntag meldeten wir irrtümlich, dass Nik, DL7NIK verstorben sei. Das war eine Fehlinformation! Im Link (siehe unten) heißt es unter der Überschrift "Herzlich Willkommen bei DL7NIK – Nik", dass PETER, DL2FI 2020 gestorben ist, also nicht Nik. Hier lag wohl eine Verwechslung oder ein Lesefehler vor! Die Meldung ist mir zugeschickt worden und ich habe sie nicht genau genug überprüft. Ich bitte Dich, Nik um Entschuldigung für diese Fehlmeldung. Winni, DL3XU

Link: <https://www.qrp-shop.biz/>

Schleswig-Holstein-Aktivitätswochenende am 12. und 13. November

Seit gestern läuft das SH-Aktivitätswochenende. Wer heute noch ein paar Punkte verteilen oder mal lauschen möchte, was die eigene Anlage empfängt

- hier die Zeiten in UTC und die Bänder: 7:00 – 9:00 80 m, 12:00 – 14:00 40 m, 16:00 – 17:30 2 m, 17:30 – 18:00 70 cm. Betriebsarten sind CW und SSB, auf den UKW-Bändern auch FM, jeweils in unterschiedlichen Klassen. Ausgetauscht werden Rapport, Name, DOK und auf UKW zusätzlich der Locator. Eine laufende Nummer für jedes QSO ist NICHT erforderlich. Die genaue Ausschreibung findet Ihr auf der Website des DARC-Distriktes Schleswig-Holstein, in der Rubrik „Funkbetrieb“, dort werden auch Log- und Auswertebblätter zum Download angeboten. Außerdem könnt Ihr die Ausschreibung in der Novemberausgabe der CQ DL auf Seite 65 nachlesen.

zur SH-Webseite; <https://www.darc.de/der-club/distrikte/m/funkbetrieb/> Quelle: <https://nord-ostseerundspruch.de/> Nr. 435

Eine VFDB-Warnung vom 10.11.2022

Wie auf der VFDB-Webseite zu lesen ist, werden VFDB-Mitglieder per Spam-Mails angeschrieben. Die Mails sind in Englisch verfasst und fordern zum Klicken auf einen Button oder Link auf. Es wird damit gedroht, dass sonst der Account abgeschaltet wird. Natürlich sollte diese Aufforderung ignoriert und die Mail sofort gelöscht werden.

Link: <https://www.vfdb.org/aktuell/>

Radio DARC

Die Folge 404 von Radio DARC kommt auch heute pünktlich mittels der Kurzwelle an den eigenen Empfänger. Darin sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- Bewerbungsfrist für ISS-Kontakte in der 2. Hälfte 2022 wurde verlängert
- Fachseminare in Baunatal
- Über den Funkbetrieb im ewigen Eis erfahren wir mehr von Theresa DC1TH

- Neuer Linux-Mirror von Thomas, OE1TAW wurde in Betrieb genommen
- von Sarah Heinrich erfahren wir mehr über den Verkauf von Funktürmen
- Wolf-Dieter DL2MCD gibt Informationen über die chinesische Sonnenforschung und macht den Urknall hörbar
- Eva-Maria DG9MFG spricht über die Sicherheit in Stromversorgungsanlagen durch Brandschutzschalter

Im Rahmen dieser Sendung sind viele informative und spannende Beiträge zu hören. Die Hauptsendezeit ist am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6070 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 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 22 Sendepartnern, auf 49 Sendefrequenzen und wöchentlich 40 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/

Digitalisierung als Chance

Nicht nur wir Funkamateure beschäftigen uns mehr und mehr mit digitalen Medien. Auch fast die gesamte deutsche Bevölkerung ist heute "im Netz". Dazu gibt es erstaunliche Zahlen nachzulesen: Nach einer Online-Studie von ARD und ZDF, die auf Heise.de zitiert wird,

- konsumieren Deutsche ab 14 Jahren im Schnitt drei Stunden täglich Medien über das Internet
- Jüngere bis fast fünf Stunden, und
- täglich sind etwa 57 Millionen Deutsche im Netz! Um Menschen auf unser Hobby aufmerksam zu machen ist es deshalb sinnvoll, Internetpräsenz zu zeigen. Und zum Glück geschieht das ja auch auf vielerlei Art. Nicht nur Amateurfunkverbände, sondern auch viele Einzelne betreiben Internetseiten mit Amateurfunkinhalten, die natürlich ständig aktualisiert werden müssen. Außerdem gibt es z.B. bei Youtube zahlreiche interessante Videos dazu. Ich glaube, dass wir unsere Möglichkeiten zur Präsentation dort schon recht gut ausnutzen, obwohl natürlich eine Steigerung und Verbesserung immer möglich ist. Insgesamt meine ich, dass wir auch auf Grund dieser Präsenz die Zukunft unseres Hobbys durchaus positiv sehen können! Gruß - Winni, DL3XU

Link: <https://www.heise.de/news/ARD-ZDF-Onlinestudie-Fast-alle-Deutschen-im-Netz-Mediatheken-immer-beliebter-7336452.html>

Interview unter dem Turm Nummer 43

Auf der Homepage des DARC wird auf ein neues Video hingewiesen, in welchem Oliver Schlag, DL7TNY, über den Prototyp eines Notfunkanhängers informiert.

Link: <https://youtu.be/UoMBzY7Km2Y>.

Regionale Meldungen:

Ein Update der „Draußen-Funker“

Im Juli wurde im Rahmen des HRS erstmalig unter dem Motto „mehr portabel wagen“ über die „Parks On The Air“ Aktivitäten der Draußen-Funker berichtet. Es folgte ein kleiner Pile-Up auf 2m in den Stadtpark. Seitdem ist viel passiert. Die Homepage wurde erweitert, der digitale Treff in Discord zählt bereits über 60 Interessierte hauptsächlich aus dem Norddeutschen Raum. Deutschlandmanager Martin, DK9CA, von Parks On The Air hat viele weitere Parks in Deutschland und insbesondere Hamburg freigeschaltet, sodass eigentlich jeder einen Park nahezu vor der Haustür haben sollte. Im Rahmen der Aktivierungen wird zur Koordination größtenteils das Relais DB0HHH (145,750 MHz) genutzt, so dass auch neue OMs von den Aktivitäten erfahren. Meldet euch bei Interesse gerne herein! Bei „Delta Alfa Strich“ gefolgt von einer vierstelligen Nummer handelt es sich nicht um eine neue Geheimsprache sondern um die Park-Referenzen. HI Weniger QRM, neue Antennen und Geräte testen, das eigene Equipment kleiner und leichter bekommen oder einfach nur die frische Luft genießen beim Funken. Portabelbetrieb hat viele Aspekte, so dass für jeden etwas dabei ist. Nebenbei machen wir eigentlich immer auch noch Öffentlichkeitsarbeit und erklären Kindern, Eltern, Großeltern und allen dazwischen, was wir machen, wie das alles funktioniert, wie man mitmachen kann und warum wir nicht angeln, trotz Teleskopmast im Baum. Wer Lust bekommen hat, selbst einmal portabel zu funken oder am Thema POTA Interesse hat, ist eingeladen, auf den örtlichen Relais in Hamburg Kontakt mit der Gruppe aufzunehmen. CQ Draußen-Funker. Wir sind im Anschluss an den Bestätigungsverkehr QRV. Wenn euer Hilberling mit Endstufe und 10-Element-Beam ungeeignet für Portabelbetrieb erscheint oder ihr als Einsteiger noch kein Kurzwellengerät besitzt – daran wird es nicht scheitern! Portabel-Gerät ist genug vorhanden. Auch angehende Funkamateure, die den praktischen Teil der Ausbildung im Freien absolvieren möchten, sind dank Ausbildungsrufzeichen explizit willkommen!

Weitere Informationen unter www.draussenfunker.de

73 de DK4HAA (Harm), DO1BJM (Benjamin)

Selbsterklärung und 5G

"Der Referatsleiter EMV des DARC-Distriktes Rheinland-Pfalz (K) wies auf der Distriktversammlung K am 20.04.2022 darauf hin, dass man unbedingt jetzt noch eine Selbsterklärung bei der Behörde abgeben sollte. Zurzeit würde das 5G-Mobilfunknetz weiter ausgebaut. Wenn der Betreiber eines Sendemastes mit einer Amateurfunkanlage in seinem Strahlungsbereich konfrontiert sei, könne er dies dank ausreichender Ingenieurkapazitäten problemlos bei seiner Standortbescheinigung berücksichtigen. Wenn jedoch mit einem Mobilfunkmast Fakten geschaffen worden sind, ist es für einen Funkamateure danach kaum noch möglich eine Selbsterklärung abzugeben. Dann muss auch die Strahlungsleistung durch den Mobilfunkanbieter berücksichtigt werden. Das ist fast unmöglich. Der Mobilfunkanbieter habe in der Regel kein Interesse seine Bescheinigung nachträglich noch mal zu ändern." Also, wer noch einen Auf- oder Ausbau seiner Antennenanlage plant, sollte diese Meldung im Hinterkopf behalten. Wenn ein 5G Ausbau in der näheren Umgebung "droht", macht es Sinn die Selbsterklärung kurzfristig auch für eine zukünftige geplante Antennenanlage abzugeben.

Vy 73 Dirk DK5HQ Dirk Braunschweig

Bachstückenring 3 22149 Hamburg

Telefon: 040/6776651 Mobil: 0170-7906489 E-Mail: dk5hq(at)t-online.de

DB0XH 439.200 defekt

Sicher habt Ihr bemerkt, dass das Relais DB0XH auf 439.200 MHz nicht arbeitet. Dazu schreibt Malte, DH4HAM auf der qrz.com-Seite: *Ausfall DB0XH 70cm - 30.10.2022* Eine erste Fernanalyse ergab, dass sich die Sendeleistung auf 70cm (439.200 MHz) erheblich verringert hat. Um keinen weiteren Schaden entstehen zu lassen, wurde das 70cm Relais vorerst abgeschaltet. Am 16.11.2022 ist ein Termin vor Ort geplant... 73 de Malte - DH4HAM

Link: <https://www.qrz.com/db/DB0XH>

Rückblick Distriktversammlung E

Unter dem Titel "Rückblick Distriktversammlung vom 30. Oktober" ist auf der Distriktseite ein Artikel mit einer Zusammenfassung nachzulesen.

Link: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/#c296674>

Besondere Ehrung auf der Distriktversammlung

Ende Oktober trafen sich die Verantwortlichen aus den Ortsverbänden unseres Distriktes im Landhaus Jägerhof in Hamburg-Hausbruch. Anlass war die Herbstversammlung des Distriktes E. Neben den wichtigen Formalien freute sich unser Distriktvorsitzender Mike Kapplusch DB1BMK eine besondere Ehrung vornehmen zu können. Peter Wolff DJ9LN erhielt für sein Engagement für den Amateurfunk in Deutschland und im Distrikt Hamburg, die goldene Ehrennadel des DARC e.V. Seit nunmehr 37 Jahren ist Peter DJ9LN Mitglied im DARC. Anfang der 2000er Jahre bildete er angehende Funkamateure in CW aus. Auch heute noch ist ihm die Ausbildung neuer Funkamateure wichtig. Regelmäßig ist Peter als Beisitzer bei den Prüfungen der Bundesnetzagentur anwesend. Viele Jahre hat Peter auch die Prüfungen auf der HAMRADIO in Friedrichshafen begleitet. Über 16 Jahre engagierte sich DJ9LN für die Öffentlichkeitsarbeit im Distrikt Hamburg. Von 2008 bis 2012 war Peter mit einer kleinen Unterbrechung auch stellvertretender Vorsitzender und Schriftführer im Distrikt. In den Jahren 2006 und 2007 war er Mitglied im DARC Bundesvorstand. Das Ehrenamt ist ihm besonders wichtig. Als der OV E16 keinen neuen Vorsitzenden finden konnte, wechselte Peter den OV und stellte sich als OVV zur Wahl. Damit hat er den Fortbestand des Ortsverbandes gesichert. Seit der letzten Jahreshauptversammlung ist er stellvertretender OVV des OV-E16. Peter besuchte mit seiner Lieben Felicitas, DL9XBB, viele Ortsverbände im Distrikt. Beide waren gern gesehene Gäste und überall willkommen. Wer Peter persönlich zur goldenen Ehrennadel gratulieren möchte, hat dafür nahezu täglich die Gelegenheit, er ist regelmäßig auf den Relais in Hamburg QRV. Der Distrikt Hamburg dankt Peter für sein ehrenamtliches Engagement und freut sich mit ihm über diese besondere Auszeichnung. Für den Distriktvorstand vy 73 de Matthias Hüte DD9HK Referent für Öffentlichkeitsarbeit / Presse / Soziale Medien im DARC e.V. Distrikt E (Hamburg)

Ergänzung Einen bebilderten Bericht findest Du auf der Distriktseite.

Link: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/ehrungen/#c297271> unter "weitere Ehrungen"

Die Leoniden kommen

Die Leoniden sind jedes Jahr im November aktiv. In diesem Zeitraum durchquert die Erde die Umlaufbahn des Kometen Tempel-Tuttle, dessen Bruchstücke als Sternschnuppen in der Atmosphäre verglühen. Die meisten Sternschnuppen gibt es jedes Jahr um den 17. und 18. November. Vertikalwinkel dann 15.84° , Richtung 74.10° , das ist Ost-Nord-Ost. Auf der Webseite gibt es mehr Informationen und eine Meteorschauer-Animation. Eigener Standort sowie Datum sind dort wählbar und eine Tabelle für den Standort Norderstedt ist bereits auf der Seite zu finden. Gruß Winni, DL3XU

Link: <https://www.timeanddate.de/astronomie/sternschnuppe/leoniden>

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.

Nachrichten für den nächsten Rundspruch bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an [hrs\(at\)df0hhh.de](mailto:hrs(at)df0hhh.de). Sollte die Mail zurückkommen, sendet diese direkt an [DL3XU\(at\)darcd.de](mailto:DL3XU(at)darcd.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 darcd.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.

13.11.2022

Spruch des Tages:

Wir leben in einer Zeit vollkommener Mittel und verworrener Ziele

Albert Einstein, deutscher Physiker, lebte von 1879 bis 1955, Nobelpreis (Physik) 1921

Zitat: **Link:**

**Interesse am
Amateurfunk**

E-Mail [DD9HK\(at\)darcd.de](mailto:DD9HK(at)darcd.de)

ge- weckt?	
DARC Rund- spruch	www.darc.de/home
Neue Rufzei- chenlis- te von der BnetzA	https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekom/munikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste_AFU.pdf?__blob=publicationFile
Rufzei- chen- Statistik	www.echo37.de/rufzeichen
DL7NI K lebt !	https://www.qrp-shop.biz/
Schles- wig- Hol- stein- Aktivi- tätswo- chenen- de	zur SH-Webseite; https://www.darc.de/der-club/distrikte/m/funkbetrieb/ Quelle: https://nord-ostsee-rundspruch.de/ Nr. 435
Eine VFDB- War- nung	https://www.vfdb.org/aktuell/
Radio DARC	www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Digitali- sierung als Chance	https://www.heise.de/news/ARD-ZDF-Onlinestudie-Fast-alle-Deutschen-im-Netz-Mediatheken-immer-beliebter-7336452.html
Inter- view unter dem Turm Num- mer 43	https://youtu.be/UoMBzY7Km2Y .
Ein Up- date der „Draus-	www.draussenfunker.de

senfun- ker“	
DB0XH 439.200 defekt	https://www.qrz.com/db/DB0XH
Rück- blick Distrikt- triktver- ver- samm- lung E	https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/#c296674
Beson- dere Ehrung auf der Distrikt- triktver- ver- samm- lung	https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/ehrunen/#c297271
Die Le- oniden kom- men	https://www.timeanddate.de/astronomie/sternschnuppe/leoniden
Mitma- chen beim Rund- spruch Kontakt /Info über:	https://www.darc.de/der-club/distrikte/e#c211203 DL3XU(at)DARC.de DL4HAZ(at)darc.de DJ8PW(at)darc.de DG7DK(at)darc.de DL2EP(at)darc.de DL4HO(at)darc.de

Hamburg-Rundspruch vom 13.11.2022 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.