

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Vom 02. Oktober 2022

Guten Morgen, liebe Zuhörende!

Hier ist DG7DK an DK0NDR 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, DB0XH auf 439.200 MHz, sowie über DB0OST auf 439.250 MHz übertragen. Alle hier genannten Relais werden von der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut.

Wenn Holger, DG7YEX, überträgt, 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 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 <https://www.dl0bn.de>.

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

Es folgen Auszüge aus dem DARC DL-Rundspruch:

TKG- und EMVG-Beiträge für die Jahre 2019, 2020 und 2021 festgelegt

Am 16. September ist im Bundesgesetzblatt die 13. Verordnung zur Änderung der Frequenzschutzbeitragsverordnung erschienen. Darin wurden die TKG- und EMVG-Beiträge für die Jahre 2019, 2020 und 2021 wie folgt festgelegt:

Für 2019 2,28 €TKG- und 11,59 €EMVG-Beitrag - in Summe 13,87 €

für 2020 0 €TKG- und 6,13 €EMVG-Beitrag - in Summe 6,13 €-

und für 2021 3,28 €TKG- und 7,96 €EMVG-Beitrag - in Summe 11,24 €

Insgesamt für diese drei Jahre also 31,24 €

Beitragspflichtig sind jeweils Funkamateure, die in dem jeweiligen Zeitraum eine Zulassung zur Teilnahme am Amateurfunkdienst besaßen. Funkamateure, die in den Jahren über eine Rufzeichen-zuteilung verfügten, werden folglich eine Rechnung über 31,24 € erhalten.

Die Funkamateure müssen entsprechende Beitragsforderungen erst bezahlen, nachdem die Beitragsbescheide von der Bundesnetzagentur zugestellt worden sind. Für jedes Jahr nimmt die BNetzA rückwirkend eine Neuberechnung der Einzelbeiträge vor, in der sich der Aufwand für die einzelnen Funknutzer widerspiegelt. Eine entsprechende Tabelle ist nebst dieser Information als Vorstandsinformation auf der DARC-Webseite veröffentlicht [1].

Der DARC-Chat ist aufgetastet -

1750 User chatten bereits Anfang dieses Jahres wurde der DARC-Chat gestartet, um zeitsouveränen und überregionalen Austausch zu ermöglichen.

Am 27. September wurde der Account Nummer 1750 angelegt. Dies zeigt, dass immer mehr Mitglieder auf den Chat aufmerksam werden.

Regelmäßig gibt es auch neue Themen-Räume zu entdecken. Die strukturierte Auflistung gibt es beim AJW-Referat auf der DARC-Webseite [2].

Immer mehr Ortsverbände nutzen die Möglichkeit, sich ihren eigenen OV-Raum anlegen zu lassen, um sich so schnell und sicher untereinander auszutauschen.

Eine weitere große Neuerung ist die Verbesserung der Moderation, durch den Einsatz von Management Tools, um eine angenehmere Benutzbarkeit möglichst ohne Spam bereitzustellen.

Wer noch nicht dabei ist, findet über die DARC-Webseite alle Informationen zur Funktionsweise und zum Einstieg in den DARC-Chat [3]. Anregungen, Lob und Verbesserungsvorschläge dürfen gerne an das ehrenamtliche Team per E-Mail gerichtet werden [4].

Türen auf mit der Maus!

Auch in diesem Jahr heißt es wieder "Türen auf mit der Maus"!

Am 3. Oktober könnt ihr unter dem Motto "Spannende Verbindungen" hinter Türen schauen, die normalerweise verschlossen sind. Unter dem diesjährigen Motto, welches perfekt zum Amateurfunk passt, beteiligen sich in diesem Jahr insgesamt 28 Amateurfunkstationen.

An jeder Station gibt es für die kleinen und großen Kinder die Möglichkeit, einige Facetten des Amateurfunks kennenzulernen und auch selbst auszuprobieren. Es sind an vielen Stationen noch Plätze frei. Auf der Website des WDR könnt ihr euch eine Übersicht aller Türen ansehen [5].

Die einzelnen Stationen machen auf den verschiedensten Bändern Funkbetrieb. Von Kurzwelle über UHF/VHF, Relaisfunk bis hin zum Satellitenfunk über QO-100 könnt ihr an diesem Tag einige "Mausstationen" arbeiten.

Aus dem Amateurfunkzentrum in Baunatal sind die Stationen DL22MAUS und DL0ELEFANT mit dem Sonder-DOK 22MAUS QRV.

Die Stationen sind über die Matrix-Chatgruppe Maustag größtenteils vernetzt und erreichbar [6].

Für Skeds und aktuelle Hotspots auf den Frequenzen schaut doch einfach in diese öffentliche Gruppe. Wir freuen uns über alle Besucher und Funkkontakte am 3. Oktober. Die Stationen sind über den ganzen Tag verteilt geöffnet. Einige beginnen ab 9 Uhr MESZ und die letzten schließen ihre Türen gegen 18 Uhr MESZ. Fragen oder weitere Informationen zum Aktionstag bitte per E-Mail [7].

Darüber berichtet Florian Schmid, DL1FLO, vom DARC-AJW-Referat.

Aktuelle Conteste

1. bis 2. Oktober: Oceania DX Contest und IARU-Region 1 UHF/Microwaves Contest
2. Oktober: RSGB DX Contest, ON Contest 80 m, DARC HF-Hell Contest (40 m)
3. Oktober: Deutscher Telegrafie Contest (DTC), Nordsee-Aktivitätstag und Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend 80 m
4. Oktober: DIG-Geburtstags-Contest
5. Oktober: DIG-Geburtstags-Contest
6. Oktober: VFDB Contest
7. bis 9. Oktober: The Makrothen Contest, Oceania DX Contest und Scandinavian Activity Contest
8. Oktober: ON Contest 80 m Hinweis zum Komi-Contest: Dieser findet ab dem Jahr 2021 nur noch alle fünf Jahre statt, der nächste damit im Jahr 2026. Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-Tabelle in der CQ DL 10/22 auf S. 68.

Die Funkwettervorhersage bis 04. Oktober, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Die Ionosphäre bleibt DX-freundlich, zumal am östlichen Sonnenrand zwei weitere aktive Sonnenflecken sichtbar werden. Der mittlere solare Flux-Index wird etwa bei 130 Einheiten liegen. Bis zum 4. Oktober wird ein mit stärkeren Störungen durchsetztes geomagnetisches Feld erwartet. Die oberen Bänder öffnen morgens rasch in östliche Richtungen. Sie bleiben abends bis nach Sonnenuntergang offen. Zur Zeit des lokalen Sonnenunterganges liegt die MuF2 bei etwa 24 MHz. Vergleicht man die Zeiten für Sonnenaufgang und -untergang mit denen der Vorwochen, so sieht man, dass auf der nördlichen Hemisphäre die Nachtlänge rasch zunimmt, bei uns rund 50 Minuten innerhalb von zwei Wochen. In gleichem Maße verlängern sich die DX-Möglichkeiten auf den unteren Kurzwellenbändern. Tagesaktuelle Funkwettermeldungen findet man auf der Webseite des DARC (DR2W-DX Propagation, und DF5JL Tagesvorhersage) [9], beim CW BEACON-Monitor von HB9VQQ [10] und bei DK0WCY [11].

Das waren die 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\(at\)darc.de](mailto:redaktion(at)darc.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. Bitte bewahren Sie dazu Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

Auszüge aus dem VFDB-Rundspruch

Entfällt -

Der heutige Spruch des Tages:

Im Leben geht es nicht darum zu warten, dass das Unwetter vorbeizieht, sondern zu lernen im Regen zu tanzen. (Unbekannt)

Weitere überregionale Meldungen

DX von den Komoren

Vom 5. bis 17. Oktober wollen Mitglieder des F6KOP-Radioclubs unter dem Rufzeichen D60AE von den Comoren (AF-007) aus QRV sein. Sie werden auf 160-10 Meter in CW, SSB, RTTY, PSK und FT8 arbeiten. Aber nicht auf 6 Meter oder QO-100. Eine Liste der einzelnen Teilnehmer sowie der bevorzugten Frequenzen und weitere Hinweise sind unter dem Link zu finden.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: <http://www.southgatearc.org/news/2022/september/comoros-islands.htm#.YyH7QbTP1hE>

Türöffner-Tag für die Maus

Am 03. Oktober dieses Jahres findet deutschlandweit der "Türöffner-Tag für die Maus", ein Event in Anlehnung an die Sendung mit der Maus, vom WDR statt.

Das Motto lautet diesmal: "spannende Verbindungen", Informationen und Anmeldung unter www.wdrmaus.

Der Ortsverband E13, Hamburg-Alstertal und weitere DARC OV öffnen für Kinder und Jugendliche die Tür zur Funkstation. Diese können bei Funkgesprächen über Amateurfunkrelais, die Kurzwelle und den Satelliten QO-100 zuhören und auch selbst zum Mikrofon greifen. Für Praktiker gibt es ein Bastelprojekt.

"Türen auf für die Maus", der OV E13 Hamburg-Alstertal in Bramfeld, Bramfelder Dorfplatz Nr.5 ist dabei!

Wir bitten unsere Zuhörer vom Hamburg-Rundspruch, am 03. Oktober von 10.00 bis 17.00 Uhr lokale Zeit auf den Hamburger Relais, tagesaktiven KW-Bändern und dem QO-100, für die "Mäuse mit dem DN-Call", QRV zu sein.

VY73, Jörg, DM4DL für der OV E13

Distriktfuchsjagd Mecklenburg-Vorpommern 2022

Am Sonnabend, den 8. Oktober 2022, findet in Kuhstorf bei Hagenow die 80m/2m Distriktfuchsjagd statt. Eingeladen sind Läufer und Interessenten aus allen Ortsverbänden und allen Distrikten. Gestartet wird um 10 Uhr MESZ auf 80m und um 14 Uhr MESZ auf 2m. Nähere Informationen wie Koordinaten und Anfahrtsbeschreibung unter www.dl4cu.de und unter www.dl0hgn.de unter Termine.

Eine vorzeitige Anmeldung bei [DL4CU\(at\)dl4cu.de](mailto:DL4CU(at)dl4cu.de) ist zwecks Vorbereitung von Vorteil. Die Ausrichtung der Fuchsjagd erfolgt mit Unterstützung des OV V19 Hagenow. Für Verpflegung ist gesorgt. Die Wertung erfolgt in Altersklassen.

Link: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0922.php>

Vortrag von Felix Riess, DL5XL, über die Antarktis

Am 13. Oktober wird Felix, DL5XL, in der Multifunktionshalle in Einbeck einen öffentlichen Vortrag unter dem Titel "Abenteuer Antarktis - Wissenschaft, Pinguine und Amateurfunk auf der Neumayer-Station" halten. Dieser Vortrag wird sich mit der Versorgung der Neumayer-Station, der Station selbst und der rauhen Natur in der Antarktis beschäftigen und dabei erklären, was der Amateurfunk dort an zusätzlichen Möglichkeiten bietet.

Der Vortrag beginnt am 13.10. um 19:30 Uhr in der Multifunktionshalle Einbeck, Kohnser Weg 3c, 37574 Einbeck. Der Besuch ist kostenlos. Wir würden uns freuen, wenn ihr uns kurz unverbindlich per Mail mitteilen würdet, mit wie viel Personen ihr teilnehmen möchtet. Mails an [DH2OP\(at\)darc.de](mailto:DH2OP(at)darc.de) oder [DJ3OW\(at\)darc.de](mailto:DJ3OW(at)darc.de) - danke.

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

Im neuen Funkamateurlieferant Heft 10 aus 2022 sind mir einige Artikel aufgefallen:

- Wolf-Dieter DL2MCD berichtet über Radio Jade
- Den "Funkamateurlieferant" gibt es schon seit 70 Jahren und neue Vertriebswege werden vorgestellt
- Yuris YL2GM schreibt über seine DX-PEDITION am Golf von Bengalen
- Peter DK1HE stellt den CW-Transceiver MA22 vor
- Magnetantennen in Serienresonanz werden von Wolfgang DG9WF erklärt
- Willi DJ6JZ informiert über WSJT-X improved
- Wetterballondaten kann man mit dem von Markus DK9MS gezeigten Programm empfangen
- Peter DD6USB baut eine Wärmebildkamera selber
- Fried Berkenkamp dimensioniert Stromquellen für LEDs
- Klaus Sander zeigt, wie ein differenzielles GPS-zur genauen Positionsbestimmung genutzt wird
- Martin DK7ZB setzt eine endgespeiste V-Antenne für 7 MHz ein
- Antennenrotoren reparieren? Wie beschreibt Jan-Hendrik DK1OM

73, Ulrich DL2EP

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

Neuer Newsletter Öffentlichkeitsarbeit erschienen

mit folgenden Themen:

- Macherdaach des OV Landau (K14)
- Amateurlieferant in der Spielstadt Mini-München
- 28 Stationen beteiligen sich am Maus-Türöffner-Tag
- OV Leipzig (S37) präsentiert sich auf der Modell-Hobby-Spiel
- Technikerpreis für Amateurlieferant vergeben
- Willkommen beim TREFF.DARC.DE
- Terminkalender Oktober 2022

Nach Anmeldung auf der DARC-Webseite in das Suchfeld Newsletter ÖA eingeben.

Link: www.darc.de

TKG- und EMVG-Beiträge

Am 16.09.2022 ist im Bundesgesetzblatt die Dreizehnte Verordnung zur Änderung der Frequenzschutzbeitragsverordnung erschienen. Darin wurden die TKG- und EMVG-Beiträge für die Jahre 2019, 2020 und 2021 für alle Funkdienste festgelegt.

In der Summe ergibt sich für die Jahre jeweils: 2019 13,87 Euro 2020 6,13 Euro 2021 11,24 Euro
Gesamtsumme für die 3 Jahre 31,24 Euro

Beitragspflichtig sind jeweils Funkamateure, die in dem jeweiligen Zeitraum eine Zulassung zur Teilnahme am Amateurfunkdienst besaßen.

Funkamateure, die in dem gesamten Zeitraum über eine Rufzeichenzuteilung verfügten, werden folglich einen Bescheid über 31,24 Euro erhalten. Die Funkamateure müssen entsprechende Beitragsforderungen erst bezahlen, nachdem die Beitragsbescheide von der Bundesnetzagentur zugestellt worden sind.

Quelle: 2019 / 2020 / 2021 BGBl. 2022 Teil I Nr. 32 S. 1473 Dreizehnte Verordnung zur Änderung der Frequenzschutzbeitragsverordnung vom 31. Aug. 2022

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

Radio DARC

Die Folge 398 von Radio DARC kommt weiterhin pünktlich mittels der Kurzwelle an den eigenen Empfänger.

Darin sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- Polizeifunk bundesweit ausgefallen.
- Erste Verordnung für Frequenzschutzbeitragsverordnung erschienen.
- Amateurfunkmarkt in Dortmund.
- Antennenbauseminar in Baunatal.
- Wolf-Dieter DL2MCD über Energiegewinnung.
- Wetterbeobachtung und Funk im Wettermuseum Lindenberg bei Berlin.
- Eva-Maria DG9MFG erklärt den Weg der Daten vom Wetterballon zum Boden.

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

Wir kommen jetzt zu den regionalen Meldungen

Basteltipp aus Wedel

Moin, moin aus Wedel! Hier ein Basteltipp von Ulrich, DC7UL.

Am 4.10. gibt es einen Beitrag im treff.darc.de über den QDX TRX für FT8 mit nur 5 W von QRP LAPS.

Das ist ein kleiner Bausatz mit integriertem SDR-Empfänger, für 80,40,30,20m. Inklusiv!! USB - Soundkarte und CAT Steuerung.

Das Gerät ist in 5-6 Stunden aufgebaut. QDX-Laptop-Antenne mehr braucht man nicht um FT8 zu machen.

vy73 Ulrich, DC7UL

Distrikt-Meldungen in der KW39

75 Jahre Distrikt Hamburg -Gäste auf der Elbe unterwegs

Am letzten Sonntag fand die Schiffstour zum 75-jährigen Jubiläum des Distriktes statt.

Der Distriktvorsitzende Mike DB1BMK begrüßte 71 Gäste an Bord der Käpt'n Kuddel.

Aus dem Distrikt H nahm der Stellvertretende Distriktvorsitzende Karsten Heddenhausen DC7OS an der Schiffsfahrt teil. Michael Eggers DL9LBG und seine XYL vom Nord-Ostsee-Rundspruch waren ebenfalls mit an Bord.

Von Hoopte ging die Fahrt über die Süderelbe in den Hamburger Hafen und über die Norderelbe wieder zurück nach Hoopte.

Während der Hinfahrt gab es Kaffee und Kuchen für die Teilnehmer.

Mike DB1BMK freute sich, während der Fahrt Ehrungen vornehmen zu dürfen. Für seine 25 jährige Mitgliedschaft im DARC erhielt Jörg DH2FN eine Ehrennadel und eine Urkunde. Mike dankte ihm für seine Treue und Unterstützung.

Für das 75-jährige Jubiläum des OV E02 nahm der OVV David DD5FA eine Urkunde und einen Gutschein des Distriktes entgegen. Es ist eine tolle Leistung, einen OV so viele Jahre aktiv zu halten.

Heike DL9HCV und Ulrich DL2EP unterhielten die Gäste mit spannenden und lustigen Erlebnissen aus ihrem Leben mit dem Amateurfunk.

Der Distriktvorsitzende Mike DB1BMK bedankte sich bei beiden für die kurzweilige Unterhaltung.

Als das Schiff wieder in Hoopte anlegte, waren sich alle einig. Es hat viel Spaß gemacht und die Fahrt hätte noch etwas länger dauern können.

Besondere Ehrung

Auf der Schiffsfahrt des Distriktjubiläums durfte unser Distriktvorsitzender Mike DB1BMK, noch eine besondere Ehrung vornehmen.

Carmen DL4HAZ erhielt für ihr langjähriges ehrenamtliches Engagement den Ehrenteller des YL Referates im DARC.

Carmen war viele Jahre im Distriktvorstand als Schriftführerin und später bis zum Herbst 2021 als YL Referentin tätig.

Auch jetzt engagiert sich Carmen noch ehrenamtlich für den Amateurfunk.

Regelmäßig ist Carmen auf den Hamburger Relais zu hören.

Im Team des Hamburg Rundspruchs, verliert Carmen aktuelle regionale und überregionale Nachrichten und hält die Hörerschaft so auf dem Laufenden.

Das Distriktvorstandsteam bedankt sich auch auf diesem Weg nochmal für dein Engagement liebe Carmen.

vy 73 de Matthias Hüte DD9HK Referent für Öffentlichkeitsarbeit / Presse / Soziale Medien im DARC e.V. Distrikt E (Hamburg)

Das letzte Mal „Füchse“ suchen in diesem Jahr.

Der Distrikt Hamburg lädt am Sonntag, 09.10.2022 ab 10 Uhr zu einem Foxoring in den Großen Buchwedel in Stelle ein.

Ein letztes Mal in diesem Jahr hat der ARDF Referent des Distriktes, Andreas DF5FD ein Foxoring organisiert.

Unterstützt wird Andreas von den Winsener Funkamateuren des OV-E33, die auch die Nutzung des Waldes mit den Behörden vereinbart haben.

Um auch Anfängern ein tolles Erlebnis zu ermöglichen, wird die Strecke für dieses Foxoring etwas einfacher gestaltet.

Das Organisationsteam freut sich auf viele Teilnehmer genauso, wie auf Gäste die nur mal zum Klönen vorbeikommen wollen.

vy 73 de Tobias DL7TJ Stellvertretender OVV im DARC OV-E33

Aktuelle Kurz-Infos zu Repeatermap und Winnis Links

Auf "Winnis Links" gibt es neue Links zu den Themen

- weltweite Callsuche
- modernes FM-Funknetz
- Erklärungen zu TETRA
- Drahtantennen
- eine HAMNET-WEB-Karte
- SOTLAS, aktuelle Sota-Aktivitäten
- Infos zu Sonne, Mond, Zeit, Wetter und
- Radiosonden-Tracker

und:

Auf der Repeatermap von Martin, DK3ML haben wir - Stand 30.9.2022 - 4293 Relais erfasst. Dabei freuen wir uns, dass immer wieder Korrekturen oder neue Relais eingetragen werden, besonders aus Deutschland, so dass der Bestand recht aktuell gehalten werden kann. Weltweit ist das nicht so einfach. Aber wir bedanken uns bei Allen, die uns Infos über neue oder sich ändernde Relais senden, denn eine möglichst aktuelle Karte nutzt ja uns allen.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: http://www.db0hb.de/index.php?option=com_content&view=article&id=57&Itemid=68
oder im Suchfeld des Browsers "Winnis Links" eingeben

Link: www.repeatermap.de

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](mailto:hrs(at)df0hhh.de). Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an [DL3XU\(at\)darcd.de](mailto:DL3XU(at)darcd.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 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 - Andree, DG7DK an DK0NDR

Hamburg-Rundspruch Linkzitate

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

02.10.2022

Der heutige Spruch des Tages:

Im Leben geht es nicht darum zu warten, dass das Unwetter vorbeizieht, sondern zu lernen im Regen zu tanzen. (Unbekannt)

Zitat	Link
DX von den Komoren	http://www.southgatearc.org/news/2022/september/comoros-islands.htm#.YyH7QbTP1hE
Türöffner-Tag für die Maus	www.wdrmaus.de
Distriktfuchsjagd Mecklenburg-Vorpommern 2022	https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0922.php
Vortrag von Felix Riess, DL5XL, über die Antarktis	https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/
Im neuen Funk-	https://www.funkamateurl.de/

amateur Heft 10
aus 2022 sind mir
einige Artikel
aufgefallen:

Neuer Newsletter
Öffentlichkeits-
arbeit erschienen

www.darc.de

TKG- und
EMVG-Beiträge

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

Radio DARC

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

Aktuelle Kurz-
Infos zu Repea-
termap und Win-
nis Links

[http://www.db0hb.de/index.php?option=com_content&view=article&id=57
&Itemid=68](http://www.db0hb.de/index.php?option=com_content&view=article&id=57&Itemid=68)

oder im Suchfeld des Browsers "winnis links" eingeben

www.repeatermap.de

Hamburg-Rundspruch vom 02.10.2022 – Redaktion Andree DG7DK

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.