Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

# Hamburg-Rundspruch aktueller Text Vom 04. September 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 gehören zu der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V.

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 <a href="https://www.dl0bn.de">https://www.dl0bn.de</a>

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:

## **AMSAT-EA: Start zweier Satelliten im September**

Für den 11. September ist der Start zweier neuer Amateurfunksatelliten aus Spanien vorgesehen: GENESIS-G und GENESIS-J. Genau genommen handelt es sich bereits um den zweiten Versuch, da der Start der Firefly-Mission im September 2021 nicht glückte. Die Frequenzen wurden indes von der IARU koordiniert. Der Uplink von GENESIS-G/ASTROLAND-1 ist auf 145,875 MHz. Als Modi werden FM-Sprache ohne CTCSS und FSK mit 50 bps, AFSK, AX.25 und APRS mit 1200/2400 bps angeboten. Der Downlink arbeitet auf 436,888 MHz mit FM-Sprache, CW, FSK 50 bps und einer FM-Sprachbake unter dem AM2SAT. Der Uplink von GENESIS-J/ASTROLAND-2 arbeitet auf 145,925 MHz und er bietet ähnliche Modes: FM-Sprache ohne CTCSS, FSK 50 bps, AFSK, AX.25 und APRS mit 1200/2400 bps. Sein Downlink liegt auf 436,666 MHz, dieser sendet mit FM-Sprache, CW, FSK 50 bps, SSTV im Modus Robot 36 und eine FM-Sprachbake unter dem Rufzeichen AM3SAT. Bleibt zu hoffen, dass der Start diesmal von der Vandenberg Air Force Base glückt. Das Startfenster beginnt um 15:00 UTC. Die voraussichtliche Höhe der Umlaufbahn beträgt 300 km mit einer Neigung von 137°. Weitere Informationen zur Mission gibt es im Internet [1]. Darüber berichtet Felix, EA4GQS, für das AMSAT EA-Team.

RADIO DARC bringt Interview mit Matthias Maurer, KI5KFH, am 4. September

Ein ganz besonderes Highlight wartet auf die Hörerinnen und Hörer von RADIO DARC in der Sendung am 4. September. Es gibt dort ein exklusives Interview mit dem ESA-Astronauten und Funkamateur Matthias Maurer, KI5KFH. Nach seinem sechsmonatigen Aufenthalt auf der Internationalen Raumstation ISS ist er wieder zurück auf der Erde. Zu hören ist RADIO DARC europaweit immer sonntags ab 11:00 Uhr MESZ auf 6070 kHz über die 100-kW-Sender in Wien. Zusätzlich gibt es pro Woche mehr als 40 weitere Sendeplätze auf KW, per Web-Stream und über diverse Bürger-Radios auf UKW. Weitere Infos über RADIO DARC gibt es auf der DARC-Webseite [6]. Darüber berichtet Rainer Englert, DF2NU.

## 67. UKW-Tagung Weinheim vom 9. bis 11. September

Vom 9. bis 11. September findet die 67. UKW-Tagung Weinheim als Präsenzveranstaltung statt. In Kooperation mit dem CMD e.V. werden auch Maker-Themen angeboten. Die Tagung mit Vorträgen, Ausstellung und Funkflohmarkt findet am Samstag, dem 10. September, auf dem Gelände der Dietrich-Bonhoeffer-Schule, Multring 76-78, 69469 Weinheim statt. Das Tagungsgelände ist für Besucher ab 6:30 Uhr zugänglich. Das Schulgebäude für die Ausstellung und der Vortragsbereich mit der Mensa öffnen ab 8:00 Uhr für Besucher. Die Eröffnung der Tagung und der Beginn der Vorträge folgen um 9:15 Uhr. Am Freitag, Samstag nach der Tagung und am Sonntag trifft man sich am Clubhaus DL0WH zum Camping und HAMFEST. Weitere Informationen gibt es auf der Tagungswebseite [7].

## **Aktuelle Conteste**

\3. bis 4. September: JARL All Asian DX Contest, IARU-Region-1 Fieldday und IARU-Region-1 145 MHz September Contest

\5. September: QCWA-QSO-Party

\9. September: SP Straight Key Contest

\10. bis 11. September: WAE DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-Tabelle in der CQ DL 9/22 auf S. 76.

## Jetzt noch der tagesaktuelle Funkwetterbericht aus dem DARC HF-Referat.

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 <u>redaktion(at)darc.de</u>. 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. Bitte bewahren Sie dazu Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

## Auszüge aus dem VFDB-Rundspruch

## Türen auf für "Die Maus"

Vermutlich kennt jeder die orangefarbene Zeichentrick-Maus des WDR-Fernsehens. Sie ist seit 1971 die Hauptfigur der Kindersendung "Die Sendung mit der Maus". Die Maus sorgt nicht nur im Fernsehen, sondern auch im wirklichen Leben für Wissensvermittlung. Am 3. Oktober dreht sich bei der Maus alles um "Spannende Verbindungen", denn diese spielen überall im Leben eine Rolle: in Betrieben wie im Privaten, im Kleinen wie im Großen, im Verkehr oder der Kommunikation - gerade Letztere gehört zu den Stärken der Funkamateure.

So suchen wir Clubstationen, die ihre Türen für Kinder und interessierte Erwachsene öffnen. Wir wollen zeigen, wie wir Verbindungen zwischen Menschen in aller Welt schaffen, indem wir den Sprechfunk, Tastfunk und Digitalfunk erklären und praktisch vorführen. Dies ist eine gute Gelegenheit, unser Hobby zu präsentieren. Interessierte schreiben eine E-Mail an zukunft(at)vfdb.org.

## Deutsch-Niederländische Amateurfunkertage

Als ein Volltreffer erwies sich der Info-Stand des VFDB-Ortsverbandes Coesfeld (Z60) auf den diesjährigen Deutsch-Niederländischen Amateurfunkertagen (DNAT) am 27. August in Bad Bentheim. Bereits zu Beginn der Veranstaltung konnte vom Standpersonal reges Interesse an der Arbeit des VFDB e. V. registriert werden. Der VFDB vertritt neben dem DARC zahlreiche deutsche Funkamateure. Beide Verbände sind durch einen Korporationsvertrag freundschaftlich miteinander verbunden.

## Ein Hinweis zum Sonder-DOK 25GEO

Bis zum 31. Dezember vertritt die Clubstation DL0GEO des OV Leer (Z31) anlässlich "25 Jahre GEO DX Group" den Sonder-DOK 25GEO. Da Uwe DL2YAK ein begeisterter CW-Operator ist, wird die Teilnahme am VFDB-CW-Contest im Oktober mit DL0GEO zu erwarten sein.

## **Anstehende Termine im September**

- \* Der Vorstand des VFDB Ortsverbandes Bonn (Z37) lädt zur Hauptversammlung mit Wahlen ein. Man trifft sich am 8. September um 18:00 Uhr im Gebäude der T-Deutschland GmbH im Landgrabenweg 151 in 53227 Bonn. Die Teilnehmer werden um 17:50 Uhr am Empfang vom Altbau (Haupteingang neben dem T-Punkt-Shop) abgeholt.
- \* Am 14. September ist das gemeinsame Funker-Treffen der Ortsverbände Z12 (Köln) und G35 (Köln-Nord).
- \* Am 24. September findet die VFDB-Bezirksversammlung Nordrhein in der Funkmessstelle Krefeld statt.

Das waren Auszüge aus dem Rundspruch des Verbandes der Funkamateure in Telekommunikation und Post e.V., zusammengestellt vom VFDB-Redaktionsteam. Weitere tagesaktuelle Meldungen findet ihr auf der Webseite <a href="www.vfdb.org">www.vfdb.org</a>. Habt Ihr Beiträge und Infos, die Ihr zum VFDB-Rundspruch beisteuern möchtet? Dann schickt eure Nachrichten gerne formlos per E-Mail an redaktion [ätt] vfdb . org. Redaktionsschluss für die kommende Ausgabe ist am 26. September

Der heutige Spruch des Tages:

Gib nicht so schnell auf.

Manche Tür von der Du glaubst, sie sei verschlossen, klemmt nur ein wenig. (Lilli Kreßner)

## Weitere überregionale Meldungen

## Neue Rufzeichenliste von der BNetzA

Die Bundesnetzagentur hat eine aktuelle Rufzeichenliste mit Stand 1. September 2022 im Internet Veröffentlicht.

Die Rufzeichen-Statistik wurde ebenfalls aktualisiert.

73 Manfred, DK1MC

Die entsprechenden Links findet ihr auf unserer Distrikt-Webseite.

http://www.echo37.de/rufzeichen

## Handel mit Funkgeräten durch Unlizensierte

In Neuseeland steht ein Mann vor Gericht, der einige Handfunkgeräte importierte, ohne eine Amateurfunklizenz zu besitzen. Da dort Import und Handel mit solchen Geräten ohne Lizenz verboten ist, muss er mit einer Strafe von bis zu 30.000 Dollar rechnen!

Gruß - Winni, DL3XU

 $\frac{http://www.southgatearc.org/news/2022/september/new-zealand-acts-over-importation-of-handheld-transceivers.htm\#.YxH5lrTP1hE}{}$ 

## **Radio DARC**

Die Folge 394 von Radio DARC kommt weiterhin pünktlich mittels der Kurzwelle an den eigenen Empfänger.

Darin sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- VDES verbessert die Schiffs-Positions-Meldungen.
- Matthias Maurer KI5KFH gibt exklusives Interview für Radio DARC.
- Vorstand des DARC traf sich in Baunatal.

- Ohrsicht-Radio seit mehr als 30 Jahren aktiv.
- Dieter DK4XW befragt Matthias KI5KFH über seine Eindrücke vom Funkkontakt mit Schülern zur ISS.
- Eva-Maria DG9MFG erklärt das ARIS-Programm.

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 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

www.darc.de/nachrichten/radio-darc/

## Gefährliche Sicherheitslücke im E-Mailprogramm Thunderbird geschlossen

Für das E-Mailprogramm Thunderbird wurde eine Aktualisierung bereitgestellt, welche die Versionsnummer Thunderbird 102.2.1 trägt. Es wurde damit eine gefährliche Sicherheitslücke geschlossen.

Antworten Opfer auf eine mit bestimmten HTML-Attributen und -Elementen versehene Mail, könnten Angreifer JavaScript-Code im Kontext des Dokuments zum Verfassen der Nachricht auszuführen. Dadurch könnten sie Mozilla zufolge etwa den Inhalt ändern oder Teile der Antwort an eine von ihnen kontrollierte URL weiterleiten.

Außerdem könnte an drei weiteren Lücken angesetzt werden und etwa beim Einsatz des Matrix-Chat-Protokolls ein DOS-Zustand herbeigeführt werden.

https://www.heise.de/news/Sicherheitsupdate-Praeparierte-Mails-koennten-Thunderbirdgefaehrlich-werden-7250566.html

## **Transatlantic Test im Dezember**

In den frühen 1920er Jahren versuchten Funkamateure, eine Verbindung zwischen Amerika und Europa herzustellen. Und nach vielen Versuchen klappte es. Damals allerdings nur als Einwegverbindung, soll heißen: Gesendet wurde in Europa, empfangen in Amerika.

Zur Erinnerung daran will die RSGB im Dezember dieses Jahres den "Transatlantic-Centenary-Test" durchführen. Dabei werden auch Sonderrufzeichen eingesetzt, die damals verwendet wurden, z.B. G6XX, G6ZZ, G5WS, G5AT, G3DR, GB2ZE und GS2ZE sowie regionale Varianten.

Zu diesem Ereignis sollten auch eine Reihe von Diplomen erreichbar sein.

Weitere Einzelheiten findest Du unter dem Link.

Gruß - Winni, DL3XU

https://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2022/08/26/get-ready-for-the-transatlantic-tests/

#### **Artemis Mission mit Amateurfunk**

Bald ist es soweit: Eigentlich sollte ja schon am Morgen des 29.8.2022 im Zuge des internationalen Artemis Programmes, welches das Ziel des Rückkehr des Menschen zu Mond hat, die erste Mission gestartet sein - aufgrund technischer Probleme wurde der Start verschoben, der nächste mögliche Termin ist der 2. September. Im Zuge dieser ersten Mission ist auch die Sonde Omotehnashi mit dabei, welche Telemetrie auf 70cm rücksenden wird.

Funkamateure und im speziellen 70cm EME und Satelliten Operateure sind gebeten, dieses Signal zu empfangen und an die japanische Kontaktstelle zu übermitteln.

Die technischen Parameter der zwei Sender sind:

Orbit Modul 437.31 MHz PSK31 in PSK mit 1Watt

Lander am Mond 437.41 MHz PSK31 in FM mit 1 Watt

Sofern der Empfang gelingt wird gebeten folgende Daten zu senden:

Screenshot vom Empfang oder Signalaufzeichnung (ideal wäre IQ-Aufzeichnung)

Datum, Ort des Empfangs

Call und Stationsbeschreibung

Daten sollen an torri.wataru(at)jaxa.jp gehen.

Das Orbit Modul wird bereits beim Weg zum Mond aktiv sein, der Lander erst beim Landeversuch. Durch die Leistung von 1 Watt ist es leicht möglich dass das Signal sogar mit weniger großen Antennen empfangbar ist.

Mehr Informationen unter verschiedenen Links, die auf unserer Distriktseite bereitgestellt werden.

https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Auch-Amateurfunk-ist-bei-der-Artemis-Mission-dabei/

Funkamateur Heft 09/2022

Im neuen Funkamateur Heft 09 aus 2022 sind mir einige Artikel aufgefallen:

\* Über die Gewinnung und Verwendung von seltenen Erden informiert Jörg

DJ4PW

\* Gene K5GS berichtet über seine DX-Pedition zu den Ausstral-Inseln

\* Harald DL1XA schreibt über die Expedition Kon-TiKi

\* Andreas HB9CI beschreibt, wie man Android-Apps für Smartphone selber

erstellt

\* Bernd DK4PL nimmt eine Fehlerbeseitigung im Programm FAROS vor

\* Wolfgang DG9WF stellt Empfangsmodule zum Empfang von natürlichen

Radiowellen vor

\* Harald DL1XA zeigt den fern-bedienten Betrieb für den IC-703

\* Henry DL2TM untersucht die Nutzbarkeit und Effizienz von Solartechnik

\* Einen Rückblick auf MacGyver bietet Klaus in seinem Beitrag über

Türschlösser

\* Das Erlernen der Morsetelegrafie wird einfacher mit dem von Ralf

DM3BL vorgestellten Morserino-32

\* Michael DL6MHW stellt ein Rotorsteuergerät im Selbstbau vor

\* Thomas zeigt, dass Funkentstörung auch einfach sein kann

\* Werner DC4KU zeigt Übertragungsmessungen an hochwertigen Filtern

\* Peter DL7YS zeigt eine kompakte Antenne von 6m bis 70cm

\* Harald DL1XA informiert über Sender auf der Mittelwelle, dem

Tropoband und das Seefunkwetter aus Pinneberg

73. Ulrich DL2EP

Quelle: Funkamateur Heft 09/2022

## Wir kommen jetzt zu den regionalen Meldungen

## Ende der Sommerpause im BV Hamburg

Veröffentlicht am 28. August 2022 von Heribert DG9RAK

Nach der Sommerpause starten im BV Hamburg wieder die Vereinstreffen.

Am Mittwoch, dem 07.09.22 ist wieder Beginn der regelmäßigen monatlichen Treffen im Jenfeld-Haus um 19:30 Uhr.

Neben den Mitgliedern der Ortsverbände Z07, Z50 und Z70 sind natürlich alle interessierten herzlich willkommen, die Spaß und Interesse am Amateurfunk haben!

Weitere Information gerne beim BVV Hamburg, OM Matthias, DK5EM

Veröffentlicht unter QTC <a href="https://www.vfdb.org/aktuell/category/qtc/">https://www.vfdb.org/aktuell/category/qtc/</a>.

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

https://www.timeanddate.de/themen/

https://www.vfdb.org/aktuell/ende-der-sommerpause-im-bv-hamburg/

https://www.vfdb.org/aktuell/author/dg9rak/

https://www.jenfeld-haus.de/

## Aus dem Niedersachsen Rundspruch

## **MAKER-Faire in Hannover**

Die größte MAKER-Faire im deutschsprachigen Raum findet mit ca. 250 Ständen und rund 20.000 Besuchern am 10. und 11. September in Hannover im Congress-Centrum statt.

Hier kommen MAKER zusammen, um ihre Projekte einer breiten Öffentlichkeit zu präsentieren. Es ist ein Ort des persönlichen Netzwerkens und des Wissensaustauschs. "Anfassen und Ausprobieren" wird groß geschrieben. Auf jeder MAKER-Faire gibt es viele interessante Mitmachstationen, ergänzt um spannende Vorträge und Workshops.

Da darf natürlich der DARC nicht fehlen. Der Distrikt Niedersachsen ist mit Löt- und Infoprojekten in der Halle vertreten, während der OV Hannover, H13 spannende Mitmachprojekte im Außenbereich (am selben Platz wie 2019) bereithält. Weitere Infos gibt's im Internet.

## **Einladung zum YL-Treffen in Hameln**

Am 18. September lade ich euch alle herzlich zum YL-Treffen ein. Wir treffen uns um 11.00 Uhr auf dem Parkplatz vom Ostertorwall, Ecke Wilhelmstraße. Von dort gehen wir eine kurze Strecke zum Restaurant Rattenkrug in der Bäckerstraße 16.

Nach einem kurzen Informationsaustausch besprechen wir unter anderem wo unser nächstes YL-Treffen im nächsten Jahr stattfinden soll. Der Gastwirt bittet um eine Rückmeldung von mir über eure Essenswünsche. Bitte meldet euch bis zum 8.9. bei mir an, dann gebe ich eure Wünsche weiter.

Anschließend können wir einen kleinen Bummel durch Hamelns Altstadt machen. Wir haben dabei kurze Wege. Zum Kaffeetrinken treffen wir uns um ca. 15.00 Uhr im Museums-Cafe, Osterstraße 8, das ist nicht weit vom Restaurant Rattenkrug und ist ebenfalls direkt in der Altstadt.

So wünsche ich euch eine gute Anfahrt und freue mich über ein Wiedersehen mit euch.

73, Margot, DF5AQ

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

## 80-m-Mobilwettbewerb des DARC-Distriktes Schleswig-Holstein am 11. September

Bald ist es wieder soweit – dann startet der diesjährige 80-m-Großraum-Mobilwettbewerb des DARC-Distriktes Schleswig-Holstein. Los geht's am Sonntag, den 11. September um 5:00 Uhr UTC (also um 7:00 Uhr unserer Zeit), der Mobilwettbewerb dauert zwei Stunden. Darüber informiert der Ausrichter des Mobilwettbewerbs, Udo DG6LAU. Eine Voranmeldung mit einer Teilnehmernummer ist nicht erforderlich, jedoch werden nur QSOs zwischen Mobilstationen gewertet. Ausgetauscht werden der Rapport (RS), der DOK und der Locator, wobei der genaue Locator in zehnstelliger Form ausgetauscht wird, also z. B. JO44LA47OT. Das bedeutet, dass Ihr den Locator an eurem mobilen Standort vor Wettbewerbsbeginn genau ermitteln solltet. Ein QSO zählt 10 Punkte, die Punktzahl wird abschließend mit der Anzahl der gearbeiteten DOKs multipliziert. Und wie Ihr das von anderen Mobilwettbewerben bereits kennt: Nach jedem QSO wird die Frequenz dem OSO-Partner überlassen.

Um in die punktezählende Wertung zu kommen, müsst Ihr mindestens fünf QSOs im Log haben. Eure Mobilstation muss der StVZO entsprechen, d. h. Fahrzeuge müssen fahrbereit sein, Antennenaufbauten über vier Meter Gesamthöhe sowie zusätzliche Erder oder HF-Gegengewichte sind unzulässig. Aber das sollte für "echte" Mobilstationen ja eh selbstverständlich sein. Die genaue Ausschreibung findet Ihr auf der Webseite des DARC-Distriktes Schleswig-Holstein unter der Rubrik Funkbetrieb, dort gibt es auch eine Logblatt-Vorlage zum Download.

https://nord-ostsee-rundspruch.de/

Nr. 424

## OTC an der See

Nach zwei Jahren Pause findet in diesem Jahr wieder das Treffen "QTC an des See" in Großhansdorf bei Ahrensburg statt.

Der Termin ist der 10.09.2022, also eine Woche früher als die Termine der vergangenen Treffen. Der Veranstaltungsort ist wieder der Waldreitersaal, Barkholt 64, 22927 Großhansdorf. Einlass ist ab 09.00 Uhr.

Der QRP-Shop mit Niko (DL7NIK) aus Berlin hat bereits zugesagt und Referenten für die Vorträge wurden ebenfalls gefunden. Als Themen haben wir ausgesucht: Fuchsjagd und Foxoring, die End-Fed-Half-Wave-Antenne, niedrig fliegende Afu-Satelliten, Selbstbau eines Morserino und Funkbetrieb im 160m-Band. Näheres gibt es auf unserer Homepage: <a href="www.e09.de">www.e09.de</a>

Für Getränke und Essen ist gesorgt, wir freuen uns auf euer Kommen.

vy 73

DD2HZ, OVV E09

## 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(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 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 - Andree, DG7DK an DK0NDR

## Hamburg-Rundspruch Linkzitate

Die Links aus dem Deutschlandrundspruch findet man direkt beim DARC bei den entsprechenden Rundsprüchen, also <u>hier</u> nachsehen.

04.09.2022

Der heutige Spruch des Tages: Gib nicht so schnell auf. Manche Tür von der Du glaubst, sie sei verschlossen, klemmt nur ein wenig. (Lilli Kreßner)

Zitat	Link
Türen auf für "Die Maus"	zukunft(at)vfdb.org
Turch auf fur Die Maus	zukumt(at)viub.org
Neue Rufzeichenliste von der BNetzA	http://www.echo37.de/rufzeichen
Handel mit Funkgeräten durch Unlizensierte	http://www.southgatearc.org/news/2022/september/new-
	zealand-acts-over-importation-of-handheld-
	transceivers.htm#.YxH5lrTP1hE
Radio DARC	www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Gefährliche Sicherheitslücke	https://www.heise.de/news/Sicherheitsupdate-Praeparierte-
im E-Mailprogramm Thun-	Mails-koennten-Thunderbird-gefaehrlich-werden-
derbird geschlossen	7250566.html
Transatlantic Test im De-	https://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2022/08/26/get
zember	<u>ready-for-the-transatlantic-tests/</u>
Artemis Mission mit Ama-	https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Auch-Amateurfunk-ist-
teurfunk	bei-der-Artemis-Mission-dabei/
teuriunk	DCI-UCI -AT UCHIIS-IVIISSIOII-UADCI/
Funkamateur Heft 09/2022	Quelle: Funkamateur Heft 09/2022
Ende der Sommerpause im BV Hamburg	https://www.vfdb.org/aktuell/
	https://www.timeanddate.de/themen/
	https://www.vfdb.org/aktuell/ende-der-sommerpause-im-bv-
	hamburg/
	https://www.vfdb.org/aktuell/author/dg9rak/
	https://www.jenfeld-haus.de/
Einladung zum YL-Treffen	https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/
in Hamaln	
in Hameln	
	<u> </u>
in Hameln  80-m-Mobilwettbewerb des DARC-Distriktes Schleswig-	https://nord-ostsee-rundspruch.de/ Nr. 424

Hamburg-Rundspruch vom 04.09.2022 – Redaktion Andree DG7DK

## Ältere Rundspruchtexte

Unter <a href="https://www.dl0bn.de">https://www.dl0bn.de</a> sammelt DC7XJ unter anderem die Texte älterer Rundsprüche. Dort sind auch ältere Hamburg-Rundsprüche zu finden, und das Archiv wird weiter ergänzt.