

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Vom 15. Januar 2023

Guten Morgen, liebe Zuhörende !

Hier ist DL3XU 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 und über DB0WOT auf 438.600 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. Außerdem wird unser Rundspruch zeitversetzt heute Abend um 20.00 Uhr auch im Ruhrgebiet über DB0MHS übertragen.

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.

Zunächst der Spruch des Tages:

Achtsamkeit bedeutet, behutsam sein mit sich selbst und allen Geschöpfen dieser Erde.

aus dem DL-Rundspruch:

Weitere Astronauten steuern die Internationale Raumstation ISS an

Drei der vier neuen Astronauten beim geplanten Start der SpaceX Crew-6-Mission zur Internationalen Raumstation (ISS) im Februar sind Funkamateure. Auf einem veröffentlichten Foto posieren die vier Besatzungsmitglieder der SpaceX Crew-6-Mission während einer Trainingseinheit auf dem Zugangsarm auf der Startrampe 39A des Kennedy Space Centers in Florida (USA). Pilot Warren "Woody" Hoburg, KB3HTZ, Kommandant Stephen Bowen, KI5BKB, und Missionsspezialist Sultan Al Neyadi, KI5VTV, werden gemeinsam mit Missionsspezialist Andrey Fedyayev an Bord des

SpaceX Dragon-Raumschiffs Endeavour gehen. Das Raumschiff wird sich auf einer Falcon 9-Rakete befinden.

Obwohl kein Startdatum ausgewählt wurde, wäre das früheste Datum Mitte Februar 2023. Die Besatzung wird in der Lage sein, an

Kontakten innerhalb des Programms Amateur Radio on International Space Station, kurz ARISS, teilzunehmen und die Amateurfunkstation auf der ISS zu nutzen, um mit Schulen und anderen Bildungseinrichtungen in Kontakt zu treten. Darüber berichtet die ARRL auf ihrer Webseite.

OSCAR-Nummer 119 für CAS-10 (HO-119) vergeben

Am 12. November 2022 ist der Satellit XW-4 (CAS-10) an Bord des Frachtraumschiffs Tianzhou-5 zur chinesischen Raumstation gestartet. Der Satellit wurde von dort am 18. Dezember ausgesetzt. Auf Antrag der Chinese Amateur Satellite Group (CAMSAT) und des CAS-10-Teams taufte die AMSAT den Satelliten nun auf den Namen Hope-OSCAR 119 (HO-119). Die Chinese Amateur Satellite Group (CAMSAT) baute und betreibt den Satelliten in Zusammenarbeit mit einem Raumfahrtunternehmen der chinesischen Regierung und der Macau University of Science and Technology, um diesen Funkamateuren zur Verfügung zu stellen und Studenten in Weltraum- und Funkkommunikationswissenschaft und -technologie auszubilden. Der Satellit trägt einen linearen V/U-Transponder und CW- und GMSK-Telemetrie-Baken für den Einsatz im Amateurfunk.

Global Risk Map 2023 veröffentlicht

Die "Global Risk Map" wurde für das Jahr 2023 veröffentlicht. Sie zeigt auf einen Blick das Risikopotenzial einzelner Länder und Regionen dieser Erde. Sie kann eine Basis zur Planung von Urlaubsreisen bis hin zu anspruchsvollen DX-Peditionen sein. Da sich die Sicherheitslage in vielen Teilen der Welt stetig ändert, wird auch die Karte entsprechend jährlich angepasst. Für die Einschätzung der Sicherheitslage finden dabei Aspekte wie Naturkatastrophen, politische Rahmenbedingungen oder auch Kriminalität und kriegerische Konflikte Berücksichtigung. Die Karte kann man auch als PDF-Datei auf der Webseite von Global Monitoring abrufen. Darüber hinaus empfiehlt es sich, vor einer Auslandsreise die "Reise- und Sicherheitshinweise" des Auswärtigen Amtes zu studieren. Hier finden sich unter anderem wertvolle Hinweise zu den Einreise-Modalitäten. Pandemiebedingt bestehen darüber hinaus in vielen Ländern zudem noch Einschränkungen und Regelungen bezüglich COVID-19. Hier bietet die Lufthansa eine interaktive Karte an, die über die aktuellen Regelungen in den einzelnen Ländern informiert. Für die amateurfunkseitigen Regularien informiert das Auslandsreferat des DARC auf seiner Webseite.

Passwortrücksetzung wird komfortabler

Ab sofort können vergessene Passwörter für die DARC-Mitgliederservices über ein Self-Service-Portal selbstständig zurückgesetzt werden. Dies betrifft insbesondere Dienste wie den Zugang zur Homepage darc.de, mein.darc.de, die Mitglieder-E-Mail rufzeichen@darc.de sowie die Dienste von treff.darc.de, chat.darc.de und social.darc.de. Eine ausführliche Beschreibung des Prozesses findet sich auf den Hilfe-Seiten der DARC-Webseite sowie in der kommenden Februar-Ausgabe der CQ

DL. "Voraussetzung zur Nutzung ist, dass wir aktuelle Daten von unseren Mitgliedern haben", erklärt Oliver Schlag, DL7TNY. Insbesondere eine alternative E-Mail-Adresse oder eine Mobilfunknummer sind für den Prozess von entscheidender Wichtigkeit. "Sofern wir für ein Mitglied diese Daten nicht haben, können diese durch den OVV in der Mitgliederverwaltung NEXTXP eingepflegt werden", erklärt DL7TNY. Der zeitaufwändige Versand von Briefen zur Rücksetzung entfällt damit nahezu komplett.

Aktuelle Conteste

14. bis 15. Januar: UBA PSK63 Prefix Contest

15. Januar: VFDB-DLPX Contest

21. bis 22. Januar: HA DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/23 auf S. 64.

Der Funkwetterbericht vom 10. Januar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 17. Januar:

Die Wahrscheinlichkeiten für weitere M-Flares beträgt 70 Prozent und für X-Flares 35 Prozent. Damit hält die hohe Sonnenaktivität an. Momentan ist noch nicht erkennbar, ob die Sonnenaktivität weiter ansteigt, ob wir uns einem ersten Peak des Sonnenfleckenmaximums nähern oder ob es ein Plateau geben wird. Diese Spekulationen sind möglich, weil die offiziellen Vorhersagen einer Korrektur bedürfen. Wir befinden uns noch im Winter mit niedriger Sonneneinstrahlung auf der nördlichen Hemisphäre. Die dämpfende D-Schicht wird hauptsächlich nur durch viele kurze UV- und Röntgenblitze befeuert, die bei intensiveren Flares auftreten. Hoffen wir, dass sich auf 160 und 80 m bald wieder Normalbedingungen einstellen. Die NASA sagt leicht fallende Fluxwerte voraus, wobei sich an den recht brauchbaren HF-Ausbreitungsbedingungen tagsüber nichts ändern wird.

Das waren einige Meldungen 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@dar.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.

weitere überregionale Meldungen

Deutschland im Ernstfall

Elektrischer Strom, Wärme usw. werden nicht nur von Funkamateuren benötigt. Es gibt praktisch keinen Bereich unseres Lebens, der ohne diese Energieform auskommt.

Am Montag, dem 16.01.2023 zeigt die ARD im 1. Programm um 22:50 Uhr den 2. Teil eines Beitrages zu den wichtigen Fragen:

- welche Maßnahmen müssen ergriffen werden, um Strom - und Gasleitungen zu schützen?
- wie kann die Bevölkerung im Notfall geschützt werden?

73, Ulrich DL2EP

Links:

<https://www.daserste.de/information/reportage-dokumentation/dokus/sendung/deutschland-im-ernstfall-folge-1-100.html>

<https://www.daserste.de/information/reportage-dokumentation/dokus/sendung/deutschland-im-ernstfall-folge-2-100.html>

AM Rally

Andy, K9AWM meldet:

Vom 3. bis 6. Februar finden auf KW Aktivitäten in AM statt. Von 6 bis 160m werden Stationen in die Luft gehen, wobei zu beachten ist, dass in den USA AM auf 60 m nicht erlaubt ist.

Informationen über das Loggen der Kontakte, Informationen über die eigene Station und der Klassifizierung nach Ausgangsleistung sind zu finden auf amrally.com.

UND:

Erster Cube-Sat von indonesischen Studenten

Jason, VK2LAW berichtet, dass Studenten der Surya Universität in Indonesien einen Satelliten gebaut haben, der unter dem Namen SS-1 für Surya Satellit 1 von der ISS aus am 6. Januar freigesetzt wurde. Er dient zum testen der Kommunikation zwischen dem Automatic Package Reporting System und der Bodenstation. Benutzt wird dazu die Frequenz 145,825 MHz.

UND:

POTA Aktivitäten 2022 - Aktivierung von Parks

Matt, N3NWX berichtet:

Im Jahre 2022 gab es gemeldete 141.477 Aktivitäten. Das bedeutet eine Steigerung gegenüber dem Vorjahr von 195 %!

14.818 Parks wurden aktiviert in 72 DXCC Ländern, und es wurden 6,26 Millionen QSO's geloggt. Davon gab es 5.940 Aktivierungen in IARU Region 1, das sind dort 418 % mehr als 2021. Daran zeigt sich, dass die Aktivitäten in dieser Spielart unseres Hobby's deutlich zugenommen haben.

Die letzten 3 Nachrichten stammen aus unten stehendem Link - Gruß - Winni, DL3XU

Link: <https://www.arnewline.org/>

Aktivierung von Berggipfeln

Auch im SOTA - Bereich gibt es extrem aktive Funkamateure.

So berichtet die Radio Society of Great Britain von Robert, M0RWX, der in 2022 jeden SOTA summit in England aktiviert hat. Außerdem aktivierte er im selben Jahr Summits in Frankreich, Schottland, Wales und den Benelux-Ländern. Insgesamt kamen 326 Aktivierungen zusammen!

Weitere Infos unter dem Link.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: <https://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2023/01/13/m0rwx-activates-all-g-summits-in-one-year/>

WSJT-X 2.6.0 verfügbar

Nachdem im Verlauf der letzten Monate nicht weniger als fünf Testversionen der Decodier-Software WSJT-X erschienen, ist nun mit der Versionsnummer 2.6.0 eine neue Vollversion verfügbar. Anders als die Release Candidates lässt sich diese zeitlich unbegrenzt einsetzen.

Das Erscheinungsbild der Software ist kaum verändert, es gibt aber "unter der Haube" zwei entscheidende Neuerungen: Frequenzen oberhalb von 4 GHz lassen sich nun an die Spot-Anzeige von PSK Reporter übertragen. Dies erlaubt die Anzeige von Verbindungen über den QO-100 Satelliten. Es gab bislang ein physikalisches Limit durch eine bestimmte 32-bit Variable; diese Begrenzung ist jetzt überwunden.

Mit dem Einbeziehen des Contest-Protokolls des FT Roundup – ehemals RTTY RU – werden die 12 niederländischen Provinzen erfasst, was für den PACC Digi Contest notwendig ist. 99 neutrale Exchanges (X01 ... X99) lassen sich für QSO Parties oder andere lokale Conteste nutzen. Eine komplette Aufstellung aller Neuerungen findet sich in den Release Notes.

Die zeitgleich erscheinende aktualisierte Ausgabe von WSJT-X improved, bereitgestellt von Uwe, DG2YCB, einem Mitglied des WSJT-X-Entwicklerteams, enthält zusätzlich zu den vorgenannten Punkten weitere Neuerungen, welche unter anderem die Sendart MSK144 betreffen.

Link: https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/WSJT-X_2.6.0_verf%C3%BCgbar.html

Kurznachricht

In Spanien ist die Genehmigung für die dortigen Funkamateure, zwischen 2400.050 und 2410 MHz zu senden, bis zum 26.12.2023 verlängert worden. Die maximal erlaubte EIRP beträgt 1500 W. (EIRP grob gesagt = Sendeleistung mal Antennengewinn).

Dieser Bereich wird für Verbindungen mit dem QO-100 genutzt.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: <https://www.iaru-r1.org/2023/spain-extends-authorisation-for-operation-on-2-4-ghz/>

Radio DARC

Die Folge 414 von Radio DARC kommt weiterhin pünktlich mittels der Kurzwelle an den eigenen Empfänger.

Darin sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- Global Risk Map wurde veröffentlicht
- bei der nächsten Space Ex Mission haben 3 von 4 Teilnehmern ein Amateurfunklizenz
- Hamburg-Rundspruch erfreut sich steigender Beliebtheit
- Hedy Lamarr erfand u.a. das noch heute genutzte Frequenz-Hopping
- Wolf-Dieter DL2MCD gibt Informationen über ihr Leben
- Eva-Maria, DG9MFG gibt weitere Eigenschaften dieses Verfahrens an uns
- wir erfahren mehr über Brennstoffzellen

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>

Als Funkamateurliebt es manchmal interessant zu wissen, wann an einem bestimmten Ort auf der Welt die Sonne auf- oder untergeht. Zufällig bin ich über eine Seite gestolpert, in der du mittels

Klick auf die Weltkarte den Ort wählen und das gewünschte Datum oben in der Karte einstellen kannst, um die Sonnenauf- und -Untergangszeiten für diesen Ort angezeigt zu bekommen.

Dabei wird - egal welchen Ort du auswählst - immer die MEZ angezeigt. Wenn du also einen Ort z.B. in Australien anklickst, erhältst du die Auf/Untergangszeiten in MEZ, musst somit nicht umrechnen.

Außerdem gibt es auf der Seite noch ein paar andere Rechenprogramme, die mit dem Kalender, der Zeit und Anderem zu tun haben.

Natürlich findest du den Link auch auf "Winnis Links".

Gruß - Winni, DL3XU

Link:

<https://www.topster.de/kalender/sonnenuntergang.php?latitude=53.570722903746194&longitude=9.966644494323189&tag=13&monat=1&jahr=2023>

Und für unsere Zuhörer in Niedersachsen:

Auch wenn der Einführungsabend gestern war, sind vielleicht noch Anmeldungen möglich?

Der Text der Meldung Aus dem Niedersachsen-Rundspruch:

Neuer Onlinekurs im Distrikt Niedersachsen

Am 14. Januar 2023 (also gestern) startete der neue Lehrgang zur Klasse E, welcher an insgesamt zehn Samstagen in Folge stattfinden wird, mit einem Kennenlern-Termin. An dem Termin werden alle organisatorische Fragen zum Kurs beantwortet. Der Unterricht wird nach dem jeweils gültigen Fragenkatalog der BNetzA gestaltet. Über 150 Funkamateure hat der Distrikt Niedersachsen (H) in den vergangenen zwei Jahren durch seine Onlinekurse ausgebildet und möchte dieses bewährte Konzept nun fortsetzen.

Der Kurs wird durch eine Fragestunde Sonntags ab 10 Uhr ergänzt. Der Unterricht wird von verschiedenen Dozenten gehalten und ist sehr praxisorientiert. Er gliedert sich, wie auch die Prüfung, in drei Teile: Technik, Betriebstechnik, Gesetzeskunde. Bitte wenden Sie sich an einen lokalen DARC-Ortsverband, um auch praktische Unterstützung zu erhalten.

Willkommen sind Interessenten aus allen Altersgruppen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Die Gebühr für die Prüfung sowie die Zuteilung eines Rufzeichens ist selbst zu tragen. Die Kursteilnahme ist für DARC-Mitglieder kostenlos (Eintritt bitte beim OVV vor Ort klären).

Informationen und Anmeldung auf unserer Distriktseite:

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

73, Henrik, DL6OCH

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

Der VFDB meldet:

Finale Auswertung zu VFDB-Aktiv 2022

Zum fünften Mal konnte der OV Celle, Z84 den Wettbewerb VFDB-Aktiv für sich entscheiden. Die Clubstationen des OV Z84, DF0CEL und DL0UE werden deshalb im Jahr 2023 den Sonder-DOK JSZ22 verteilen.

Die Plätze 2 bis 10 belegten die Ortsverbände Osteland, Z24, Suhl, Z90, Collmberg, Z91, Frankfurt/Oder, Z86, Rostock, Z89, Göttingen, Z47, Frankfurt/Main, Z05, Essen, Z45 und Würzburg, Z52. Diese Ortsverbände dürfen sich für ihre Aktivität über eine Geldspende des HV freuen.

Das komplette Ergebnis ist auf der Webseite des VFDB e.V. einsehbar.

Der Vorstand gratuliert dem Ortsverband Celle zu seinem Erfolg und wünscht, wie auch allen anderen Ortsvereinen, für 2023 viel Erfolg bei den Aktivitäten des VFDB e.V.

UND:

Einladung zum VFDB-DLPX Contest

Der VFDB e.V. lädt zu seinem VFDB-DLPX-Contest ein. Er findet am kommenden Sonntag, den 15. Januar auf 80 m in CW und SSB statt. Die Ausschreibung wurde auf Wunsch der Teilnehmer geändert.

Der Contest wird nun in zwei 80-m-Teile wie folgt aufgeteilt:

von 13:00 bis 14:59 UTC in SSB und

von 15:00 bis 15:59 UTC in CW

Als Ziffernaustausch wird eine lfd. Nummer und zusätzlich, falls vorhanden, der DOK verlangt. Weitere Bedingungen: jedes QSO zählt einen Punkt, jeder Prefix aus DL sowie jede Sonderstation des VFDB sind Multiplikatoren.

DO5HCS hat für jeden Contest-Teil eine Exceltabelle für die Auswertung entwickelt, HAMOFFICE und UcxLog haben den Contest in ihrer Software bereits aufgenommen.

Die genaue Ausschreibung ist auf der Webseite des VFDB in der Rubrik "Funkbetrieb" nachzulesen.

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

regionale Meldungen

Liebe Zuhörende !

Hier kommt die korrigierte Auswertung der Bestätigungen von 2022 mit den ersten drei Plätzen:

Wir haben letztes Jahr 51 Rundsprüche verlesen, die in die ZAP-Wertung einfließen. Die ZAP-Diplome werden wieder erstellt von Peter, DJ9LN, und können bei ihm als PDF-Datei abgerufen werden.

Insgesamt gab es 11516 Bestätigungen von 771 verschiedenen Calls, und damit eine durchschnittliche Beteiligung pro Woche von 226 Stationen, ein beachtliches Ergebnis, wofür wir uns herzlich bedanken.

Und hier die ersten 3 Plätze, die Gesamtauswertung findet ihr demnächst auf der Distriktseite:

Platz 3 mit 49 von 51 Bestätigungen erreichten:

Peter:DB9XC, Michael:DF2MH, Hajo:DG1HAJ, Harry:DG9HL, Rolf:DK9LJ,
Bernd:DL2LAO, Günter:DO4HG, Harald:DO9VK,
SWLMarcel

Platz 2 mit 50 von 51 Bestätigungen:

André:DG5OAW, Rudi:DH1RR, Jörg:DH5BY, Frank:DK7LK, Norbert:DL1HCN, Uwe:DL9HAU,
Michael:DO1MER, Dirk:DO2HD

und Platz 1 mit 51 von 51 Bestätigungen:

Peter:DC0WU, Arne:DC2AM, Manfred:DC2FK, Wolfgang:DC2LR, Klaus:DC4XY,
Heiko:DD2XW, Horst:DF0HY, Irmin:DF2OL, Michael:DF5WXF, Lothar:DF7HR, Henning:DG1LHM, Markus:DG2HAW, Hans-Wilhelm:DG3EAJ, Dieter:DG3XD, Karl-Heinz:DG4HJ, Claus-Dieter:DG7HA, Holger:DG7YEX, Hartmut:DH1HS, Manfred:DK1MC, Dietrich:DK3KH, Helmut:DK5PV, Johannes:DK9XQ, Wolfgang:DL0SUE, Franz-Ludwig:DL2GJ, Hans-Joachim:DL2HCJ, Karl:DL2SWK, Wolfgang:DL3HAE, Michael:DL3NX, Jürgen:DL4HF, Helmut:DL5XAH, Jörg:DL6JWH, Berni:DL6XB, Hanno:DL7HH, Wilfried:DL8HAV, Raphael:DL8HAW, Yorck:DL9HAQ, Helmut:DL9HBC, Wolfgang:DN7LW, Wolfgang:DO3LW, Ralf:DO4HR, Thomas:DO5DJH, Bruno:DO6KBH, SWLRenate.

In der Veröffentlichung auf der Distriktseite der Gesamtauswertung von 2022 ist Stand Freitag, 13.1. noch ein Fehler enthalten, der aber noch ausgebessert werden soll: Michael,DF5WXF wird dort noch auf Platz 3 mit 49 Bestätigungen geführt, erreichte aber Platz 1 mit 51 Bestätigungen!

Wir bedanken uns für Euer Interesse und wir würden uns freuen, auch in diesem Jahr so viele (oder noch ein paar mehr?) Bestätigungen von Euch zu erhalten. Eure Rückmeldungen sind für uns der Ansporn, weiter zu machen.

Solltet Ihr bei der Auswertung einen Fehler entdeckt haben, wendet Euch bitte direkt an Winni, DL3XU(at)darc.de.

Herzlichen Glückwunsch den Gewinnern !

Eure HRS-Redaktion
hier Winni, DL3XU

US-Amateurfunkprüfung in Hamburg im Februar 2023

Nach über zwei Jahren Corona-bedingter Pause findet am Sonntag, den 26. Februar 2023 um 13 Uhr wieder eine Prüfung für die US-Amateurfunklizenz statt. Durchgeführt wird die Prüfung von der ARRL VE Group DL North. Der Prüfungsort ist beim NDR Fernsehen in Hamburg-Lokstedt.

Die Prüfung beginnt um 13.00 Uhr. Sogenannte Walk-ins sind nicht möglich. Du musst dich vorab zur Prüfung über die Web-Seite der ARRL VE Group DL North registrieren oder per Email melden.

Zur Prüfungsanmeldung benötigst du eine US-Postadresse sowie eine FRN-Registrierungsnummer der US-Fernmeldebehörde FCC. Alle Informationen hierzu findest du auf der Web-Site der ARRL VE Group DL North. Der Betrag für die Prüfungsgebühr beträgt 15 US Dollar.

Weitere Informationen zur Prüfung, das Online-Anmeldeformular, sowie ein Kontaktformular für individuelle Rückfragen findest du zweisprachig (Deutsch/Englisch) unter dem Link.

Viele Grüße, Peter, DL9DAK/N9DAK
Team Lead der ARRL VE Group DL North

Link: <https://ham-exam.org>

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)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 - Winni, DL3XU

Hamburg-Rundspruch Linkzitate

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

15.01.2023

Zunächst der Spruch des Tages:

Achtsamkeit bedeutet, behutsam sein mit sich selbst und allen Geschöpfen dieser Erde.

Notfall in DL – Film;

<https://www.daserste.de/information/reportage-dokumentation/dokus/sendung/deutschland-im-ernstfall-folge-1-100.html>

<https://www.daserste.de/information/reportage-dokumentation/dokus/sendung/deutschland-im-ernstfall-folge-2-100.html>

Cube-Sat und POTA Aktivitäten: <https://www.arnewline.org/>

SOTA Aktivität:

: <https://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2023/01/13/m0rwx-activates-all-g-summits-in-one-year/>

WSJT-X 2.6.0: https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/WSJT-X_2.6.0_verf%C3%BCgbar.html

Spanien auf 2,4GHz: <https://www.iaru-r1.org/2023/spain-extends-authorisation-for-operation-on-2-4-ghz/>

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

Sonnendaten:

<https://www.topster.de/kalender/sonnenuntergang.php?latitude=53.570722903746194&longitude=9.966644494323189&tag=13&monat=1&jahr=2023>

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

2 VFDB-Meldungen: <https://www.vfdb.org/aktuell/>

US-Amateurfunkprüfung: <https://ham-exam.org>

Mittmachen beim Rundspruch? Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK oder DL3XU.

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.