

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Vom 29. Januar 2023

Guten Morgen, liebe Zuhörende !

Hier ist DL4HAZ 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, DB0OST auf 439.250 MHz und über DB0WOT auf 438.600 MHz übertragen. Alle genannten Relais werden von der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut.

Da Holger, DG7YEX, heute den HRS überträgt, bin ich auch auf 145.550 MHz im Raume Drage in Schleswig-Holstein zu hören. Vielen Dank, Holger.

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.

Zuerst hört Ihr Auszüge aus dem DL-Rundspruch der KW 04/2023:

661 Ortsverbände beteiligten sich an der Clubmeisterschaft - Ergebnisse sind online

Nach der Auswertung des WAE DX RTTY Contest 2022 ist auch die DARC Clubmeisterschaft 2022 entschieden. Sie wurde zum ersten Mal in zwei Klassen veranstaltet: der CM Open und der CM Classic. Der Sieger in der CM Open Klasse ist der Ortsverband Vaterstetten (C01)

mit 10 077,98 Punkten mit großem Vorsprung vor dem Ortsverband Wolfsburg mit 7871,16 Punkten. Auf dem 3. Platz liegt der OV Straubing mit 7519,65 Punkten. Der OV Straubing (U14) siegt in der CM Classic mit 3003,67 Punkten vor dem Ortsverband Schwabach-Roth (B13) mit 2992,27 Punkten und dem OV Neubrandenburg (V22) mit 2943,23 Punkten.

An der CM2022 haben 661 Ortsverbände teilgenommen, im Jahr 2021 waren es 674. Das DARC-Referat Conteste gratuliert den Siegern und

dankt allen Teilnehmern für ihre Aktivität. Die vollständigen Ergebnisse sind über das Internet erreichbar [1].

Endergebnis des DARC-Kurzwellen-Pokals 2022 steht fest

Auch der DARC KW Pokal 2022 ist nun entschieden. In der Einmann-Wertung siegte Matthias, DG0OKW mit 298,68 Punkten vor Nicolás, DK5DQ, mit 298,31 Punkten und Bernhard, DH1PLY, mit 297,85 Punkten. In der Mehrmann-Wertung siegte DK0MM (F39) mit 273,13 Punkten vor DF0CQ (R25) mit 204,35 Punkten und DL0XM (S41) mit 190,34 Punkten. Am KW-Pokal nahmen 2011 Single Operator und 163 Club-Stationen teil. Das DARC-Referat Conteste gratuliert den Siegern und dankt allen Teilnehmern für ihre Aktivität. Die vollständigen Ergebnisse sind über das Internet abrufbar [2].

50. Jubiläum: Mit dem Shuttle vom FUNK.TAG ins Amateurfunkzentrum

Zum Jubiläum des Amateurfunkzentrums und des FUNK.TAGs Kassel hat sich der DARC-Vorstand eine ganz besondere Kombination einfallen lassen: Am 15. April fährt ein Bus-Shuttle vom Messegelände Kassel in die Lindenallee nach Baunatal und ermöglicht angemeldeten DARC-Mitgliedern Einblicke in die neuen Seminarräume des AFZ, die Clubstation sowie die QSL-Abteilung des DARC e.V. Das Bus-Shuttle startet pünktlich um 11 Uhr, 13:30 Uhr und 16 Uhr am Haupteingang des Messegeländes und trifft dort etwa zwei Stunden später wieder ein. Möglich macht diesen Besuch die Kooperation der Distrikte Franken (B) und Hessen (F) sowie die Unterstützung des Ortsverbandes Baunatal (F76).

Der Shuttle ist für DARC-Mitglieder kostenfrei, die Sitzplätze sind begrenzt. Eine vorherige Anmeldung mit vollständigem Namen, Rufzeichen und der gewünschten Uhrzeit (11, 13:30 und 16 Uhr) per E-Mail [4] ist zwingend erforderlich.

Die Besichtigung bedingt - durch die Parallelveranstaltung FUNK.TAG - eine Anreise per Bus-Shuttle! Eine Besichtigung in Eigenanreise in die Lindenallee 4 und 6 ist wegen der straffen Personalplanung leider nicht möglich. Gerne kann für interessierte Gruppen ein Termin nach dem FUNK.TAG vereinbart werden. Wir bitten, dies zu berücksichtigen und freuen uns auf den 5. FUNK.TAG!

Weitere Informationen zur Messe gibt es auf der Veranstaltungs-Webseite [5].

Aktuelle Conteste

heute noch 29. Januar: CQ World-Wide 160 m Contest

heute noch 29. Januar: REF Contest, BARTG RTTY Sprint und UBA DX Contest

4. Februar: AGCW-DL Handtasten-Party 80 m

4. bis 5. Februar: DARC UKW-Winter-Fieldday, Bayerischer Bergtag und European-Union 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 und 2/23 auf S. 68.

Der Funkwetterbericht vom 24. Januar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 31. Januar:

Die solaren Fluxwerte haben eine leicht fallende Tendenz. Trotzdem bleibt die Prognose positiv und die Sonnenaktivität auf M-Flare-Niveau. Neun sichtbare und weitere wiederkehrende Sonnenfleckengebiete bestimmen das Weltraumwetter in der kommenden Woche.

Geomagnetische Störungen mit eher geringer Intensität sind bis zum 26. Januar wahrscheinlich. Ansonsten erwarten wir konstant gute Ausbreitungsbedingungen auf allen Kurzwellenbändern.

Vom 18. bis 20. Januar tagte die "Space Weather Advisory Group" des Nationalen Wetterdienstes der USA. Die im Tagungsbericht stehenden Ausführungen zum 25. Sonnenfleckenzyklus werden mit Interesse erwartet [4].

Das waren die Auszüge aus dem DARC-Deutschland-Rundspruch. 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 [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!

Vor den weiteren Nachrichten erst der Spruch des Tages:

„Öffne der Veränderung deine Arme, aber verliere dabei deine Werte nicht aus den Augen.“ Dalai Lama, Tenzin Gyatso, geb. 06.07.1935 in Osttibet wurde am 22.02.1940 der 14. Dalai Lama

Hier ist DL4HAZ mit dem Hamburg-Rundspruch auf den bekannten Frequenzen. Nun folgen überregionale Meldungen und Meldungen, die den Amateurfunk betreffen. Bei gekürzten Meldungen könnt Ihr über Linkadressen die Originalmeldung nachlesen.

Schweizer AFU-Satellit

Immer wieder werden zu verschiedenen Zwecken AFu-Satelliten gebaut. Schweizer Studenten haben jetzt an einem Satelliten mitgebaut, von dem sie Telemetrie-Daten und Fotos downloaden wollen. Außerdem soll ein VU-Transponder zum Einsatz kommen, über den weltweit Funkamateure kommunizieren sollen. Der Downlink soll in BPSK und AX25 auf 436,825 MHz arbeiten, und wenn der Transponder eingeschaltet ist, soll der Uplink auf 145,850 MHz liegen. Der Start ist geplant für den 14. Februar.

Gruß - Winni

Link:

<https://www.arnewslines.org/> Report 2361

3. EUDX-Contest

Am 4. und 5. Februar findet der nunmehr dritte EUDX-Contest statt. Die Ausschreibung in deutscher Sprache findet man im Internet. <https://www.eudx-contest.com/reglen>. Der Veranstalter des Contests, der 2020 gegründete European DX Contest Club (EUDXCC), hofft auf rege Teilnahme.

Link:

<https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/3-eudx-cont.htm>

Auf der Amateur Radio Newsline fand ich ein paar interessante DX-Meldungen:

Aus der Antarktis, IOTA Nummer AN-016, ist Juan, LU8DBS als LU1ZV QRV. Auf 40, 20 und 10m ist er in SSB bis Ende Januar qrv, im Februar will er CW und digitale Betriebsarten zusätzlich aktivieren. QSL direkt an LU4DXU.

Vom 2. bis 5. Februar will Robson, PY6TV, in CW und SSB als PT6D von der Ilha da Mare, IOTA Nummer SA-023 QRV sein. QSL direkt an sein Homecall. Er ist auf QRZ.com zu finden, und er wird seine Verbindungen auf Club Log veröffentlichen.

Vom 7. bis 9. Februar wollen Adam, VK2YK, Chris, VK5FR und Ivan, VK5HS mit einem Team von Troubridge Island, IOTA Nummer OC-139 funken. Sie werden in CW, SSB und digitalen Betriebsarten auf verschiedenen Bändern QRV sein. QSL via M00XO's OQRS, LoTW und eQSL.

Vom 31. Januar bis 15. Februar will John, W5JON, unter dem Rufzeichen V47JA von St. Kitts, IOTA Nummer NA-104 aus funken. Er will in SSB und FT8 die Kurzwellenbänder und 6m nutzen. QSL via LoTW oder direkt an W5JON.

Gruß - Winni, DL3XU

Link:

<https://www.arnewslines.org/> Report 2361

Funkkontakte auf dem Weg nach Bouvet, 3Y DXpeditionsteam 3Y0J meldet sich auf Kurzwelle von Bord der „Marama“

Mehrere Mitglieder der DXpedition 3Y0J haben sich am heutigen Freitag, den 27. Januar, auf dem Weg zur Insel Bouvet von Bord der „Marama“ jeweils unter „Homecall/mm“ auf dem 10-m-Band gemeldet. Sie waren unter anderem aus Europa in Telegrafie zu erreichen.

Die rund zweiwöchige Überfahrt von Stanley auf den Falklandinseln durch den Südatlantik zu einem der von DXern weltweit gesuchtesten DXCC-Gebiete kommt gut voran. Wie Steve, N2AJ, der Medienkontakt der DXpedition, bei DX-World.net berichtete, könnte die „Marama“ die im Südpolarmeer gelegene Insel um den 30. oder 31. Januar erreichen. Mithilfe eines Garmin-Satelliten-Trackers an Bord lässt sich der Fortgang der Überfahrt online verfolgen.

Nach der Ankunft vor Bouvet beginnt eine besonders kritische Phase für die DXpedition: Dies ist eine der am schwersten zugänglichsten Inseln und bei starkem Wellengang ist eine Anlandung noch weitaus schwieriger. Klappt alles wie geplant, ist ab Anfang Februar mit ersten Signalen von 3Y0J auf den Amateurfunkbändern zu rechnen. Rund drei Wochen lang haben DXer weltweit dann die Gelegenheit für einen Funkkontakt mit Bouvet.

Steve, N2AJ, via DX-World.net, ergänzt DL1AX

Link:

https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/Bouvet_mm.html

Deutsches Amateurfunkteam funkt aus Sri Lanka

Peter, DC0KK und 4S7KKG, und Wolfgang, DK9DR und 4S7DRG sind vom 29. Januar bis zum 7. Februar 2023 wieder aus Sri Lanka vom Gelände der früheren Deutsche-Welle-Kurzwellenstation Trincomalee auf den Amateurfunkbändern aktiv. Mit sehr starken Signalen ist zu rechnen, da sogenannte Vorhangantennen mit hohem Gewinn bis zu 20 dBi zum Einsatz kommen.

Die Sendeanlagen in Trincomalee befinden sich seit dem Abzug der Deutschen Welle im Besitz der Sri Lanka Broadcasting Corporation, SLBC, die diese für die Übertragung der eigenen Sendungen nutzt. Außerdem wird Sendezeit an weitere Programmanbieter vermietet. Die voraussichtlichen Betriebszeiten von 4S7KKG und 4S7DRG auf den Amateurfunkbändern entsprechen daher den Sendepausen der Rundfunkübertragungen:
Von 04.35 UTC bis 12.55 UTC, von 17.35 UTC bis 18.55 UTC und von 23.05 UTC bis 23.55 UTC kann Amateurfunkbetrieb stattfinden.

Als Sendarten planen 4S7KKG und 4S7DRG vorwiegend FT8, FT4 sowie SSB. Bei starkem Andrang in FT8 wechselt das Team in den F/H-Modus oberhalb der Standardfrequenz. „Bitte schaut da mal nach, wenn wir plötzlich nicht mehr zu hören sind“, empfiehlt Peter. QSL bitte über DARC-QSL-Büro an das Heimatrufzeichen. Alle Verbindungen werden zudem ins LOTW geladen.

Angesichts der voraussichtlich weiterhin sehr guten Ausbreitungsbedingungen insbesondere auf den hohen Amateurfunkbändern dürften auch viele DXer mit maximal 100 W und Drahtantennen zum Zuge kommen. Zudem besteht die Hoffnung, dass bei dieser neuerlichen Aktivität aus Trincomalee gelegentlich auch SSB-Signale zu hören sind. Im vergangenen Jahr hatte sich das Team auf Digimodes konzentriert.

Info Peter, DC0KK und 4S7KKG, via qrz.com via DL1AX

Link:

<https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/Trincomalee-2023.html>

Curacao bis 3. März aktiv

Mike, W1USN, Robert, AA1M, und Steven, W1SR, wollen vom 20.1. bis 3. 3. von Curaçao, PJ2, auf KW aktiv sein. Alle benutzen ihr eigenes Call mit vorangestelltem Präfix PJ2 und bestätigen via Heimatrufzeichen sowie über das LoTW. Bisher sind sie allerdings noch nicht im DX-Cluster gemeldet worden. Curaçao, IOTA SA-099, ist eine 444 km² große Insel in der Karibik, die geografisch zu den Inseln unter dem Winde zählt und politisch dem Königreich Niederlande angehört. Mehr dazu auch in der Wikipedia.

Link:

https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/PJ2_W1USN_AA1M_W1SR.html

DAØHQ gewinnt IARU HF World Championship 2022

DAØHQ hat mit dem Sieg im IARU HF World Championship 2022 den 15. WM-Titel nach Deutschland geholt. Stationsmanager Ben Bieske, DL5ANT, freut sich: „DAØHQ hat es wieder geschafft und nach der Endauswertung der IARU HF World Championship die Konkurrenz aus Frankreich hinter sich gelassen. Ein knappes Ergebnis!“ In der Kategorie „Headquarter-Stations“ erreichte DAØHQ 28,119,618 Punkte.

Auf dem zweiten Platz landete das Team von TMØHQ mit 27,952,242 Punkten, gefolgt von EF4FQ auf dem dritten Platz und einer Punktzahl von 25,717,824. Die Ergebnisliste ist unter der Webseite <https://contests.arrl.org/scores.php?cn=iaruhf> abrufbar. Eine erste Nachlese im PDF-Format ist unter <https://contests.arrl.org/ContestResults/2022/IARU-HF-2022-FinalQSTResults.pdf> veröffentlicht. „Danke an alle, die mit Ihren QSO-Punkten diesen Sieg möglich gemacht haben“, so DL5ANT abschließend.

Link:

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

Funkamateure Heft 02/2023

Im neuen Funkamateure Heft 02 aus 2023 sind mir einige Artikel aufgefallen:

- * Frank, DL4UFR berichtet über die DXpedition nach Guadeloupe
- * Wolf-Dieter DL2MCD blickt auf die Messe Electronica 2022 zurück
- * Willi DJ6ZJ schreibt über den neuen FT-710 AESS
- * DJ4GA Carsten zeigt ein breitbandiges Leistungs-Meßgerät mit Lastwiderstand
- * Günter DL4ZAO baut einen Breitband-Antennenverteiler für bis zu 10 Empfänger
- * DM7GBW Bernd zeigt, wie man Schrift und Balken auf einem Farbgrafikdisplay darstellt
- * Jörg DF9LJ zeigt ein neues Konzept für breitbandige Groundplane-Antennen
- * Harald DL2EWN baut eine 50W Linear-Endstufe für 2m
- * Mehr über Zweidrahtantennenleitungen erfahren wir von DJ8UL und DL4AAE

73, Ulrich DL2EP

Link:

<https://www.funkamateur.de>

Vortragsveranstaltungen zum Thema QO-100 in Kiel und Groß Vollstedt am
6. und 8. Februar

Am Montag, den 6. Februar wird es beim DARC-Ortsverband Kiel (M06) einen Vortrag zum Thema „Amateurfunk-Satellit QO-100 - Technik und Betriebstechnik“ geben. Der Vortrag mit Live-Präsentation wird von Jürgen DJ8FR und Frank DL5LF durchgeführt.

Es werden unterschiedliche Methoden aufgezeigt, auf dem geostationären Satelliten QRV zu werden, u. a. mit reinen Hardware-Lösungen, aber auch mit kombinierter Hard- und Software. Die Veranstaltung findet im Bürgerhaus in Kiel-Mettenhof in der Vaasastraße 43a in 24109 Kiel statt, Beginn ist um 19:00 Uhr. Interessierte mögen sich bitte bei Carmen DF3LE per E-Mail anmelden unter DF3LE [ätt] darc .de.

Zwei Tage später, am Mittwoch, den 8. Februar findet der gleiche Vortrag beim Treffpunkt des OV Westensee (M33) im Landgasthof Groß Vollstedt in der Dorfstraße 29 statt. Auch hier beginnt der Vortrag um 19:00 Uhr. Hier haben Besucher die Gelegenheit, vor Beginn des Vortrags im Restaurant des Landgasthofes etwas zu essen. Darüber informiert der OVV des Ortsverbandes Westensee (M33), Jürgen DJ8FR.

Link:

<https://nord-ostsee-rundspruch.de/> Nr.443

Contest-Termine in 2023

Hallo, hier sind die Termine für den Ausbildungscontest 2023:

26. Februar - SSB

23. April - FM

18. Juni - SSB

27. August - FM

Wie ihr seht, wird der Contest ab 2023 zweimal im Jahr in SSB und zweimal in FM abgehalten. Die Beweggründe für den neuen Modus sind wie folgt:

* Der Contest wird gut angenommen, allerdings nur in Ballungsgebieten. OM und YL aus dem ländlichen Raum fühlen sich ausgeschlossen, bei SSB sind sie mit im Boot.

* Man wächst mit seinen Aufgaben, viele von den „Top-DN-Lern“ sind auch schon in den „großen“ UKW Wettbewerben aktiv.

* Durch die Beibehaltung von zwei FM Contests haben wir auch Termine im Angebot, die jungen Anfängern und „Menschen ohne SSB Gerät“ die Möglichkeit bietet mitzumachen.

Die Ausschreibung wurde entsprechend angepasst.

Auf die ins Haus stehenden Änderungen bezüglich Ausbildungsrufzeichen und der Klasse N werde ich reagieren sobald klar ist wann die Änderungen in Kraft treten. Solange die neue Amateurfunkverordnung nicht „raus“ ist ändert sich nichts.

Lasst mich wissen, wenn ihr Fragen habt.

73, Michael Funke - DL4EAX - N4EAX

Ortsverbandsvorsitzender L33

Link:

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/l/ortsverbaende/33/ausbildungscontest/>

Radio DARC

Die Folge 416 von Radio DARC kommt weiterhin pünktlich mittels der Kurzwelle an den eigenen Empfänger.

Darin sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- BNetzA droht mit Konsequenzen gegen Mobilfunkanbieter
- 5. Funktag in Kassel findet wieder statt
- US-Lizenzprüfung in Hamburg
- Vorschläge für die WRTC 2026 werden entgegen genommen
- Wolf-Dieter DL2MCD informiert über Teslar
- Spurensuche in der Arktis bei der größten Satellitenanlage der Welt von Johannes Hanno
- Eva-Maria, DG9MFG gibt dazu weitere Informationen

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 Sendepplan 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/>

AFU-Prüfung am 23.01.2023

Zur Prüfung am 23.01.2023 hatten sich 6 Teilnehmer angemeldet.

Leider waren aber nur 5 erschienen.

Drei hatten sich für die Klasse A und drei weitere für Klasse E entschieden.

Das Alter der Prüflinge lag zwischen 22 und 63 Jahren (Durchschnitt 43 Jahre).

Erfreulich war die Tatsache, dass 40% weibliche Teilnehmerinnen an der Prüfung teilgenommen haben.

Aber nun das Ergebnis: 80% haben die Prüfung bestanden, was zur Folge hat, daß wir uns vier neue Rufzeichen merken dürfen (3 x Klasse E, 1 x Klasse A).

Herzliche Glückwünsche gehen an Klara, Ann-Kathrin, Stephan und Steffen.

Viel Spaß und Erfolg bei unserem gemeinsamen Hobby.

73 de Peter, DJ9LN

Prüfungsbeisitzer

Komet C/2022 E3 (ZTF) im Anflug

Ich weiß nicht, ob gut ausgerüstete EME-Stationen den Kometen als Reflektor benutzen können und werden, aber allein optische Beobachtung könnte ja schon interessant sein.

Bei Heise ist nachzulesen, dass der Komet am 1. Februar der Erde am nächsten kommt und schon vorher bei klarem Himmel gut zu sehen sein soll, sogar mit dem bloßen Auge. Er soll grünlich schimmern und schon am frühen Abend sichtbar sein. Er steht mittlerweile die gesamte Nacht über am Himmel und bewegt sich dort von Nordwesten nach Nordosten.

Am besten wird man den Kometen Ende Januar sehen können, wenn das Licht des Mondes die Beobachtung nicht stört.

Am 5. Februar steht der nächste Vollmond am Himmel, dessen Licht den lichtschwachen Kometen überdecken könnte.

Links:

<https://www.heise.de/news/C-2022-E3-ZTF-Immer-mehr-Fotos-des-sich-naehernden-gruenen-Kometen-7468109.html>

<https://www.hna.de/wissen/komet-gruen-c2022e3-ztf-beobachten-sehen-himmel-blosses-auge-fernglas-astronomie-fra-92009744.html>

Webmaster hört auf

Zum Beginn des neuen Jahres hat unser Webmaster Martin DL2HAO aus gesundheitlichen Gründen die Pflege der Distrikt Homepage abgegeben.

Unser Vorsitzender Mike DB1BMK bedankte sich im Namen des gesamten Distriktes bei Martin, für viele Jahre ehrenamtliches Engagement im Distriktvorstand, zum Wohle des Amateurfunks in und um Hamburg.

Martin DL2HAO hat die Webseite des Distriktes selbständig aufgebaut und gepflegt. Martin hat auch regelmäßig den Text und die Links des Hamburg Rundspruchs auf der Homepage aktualisiert.

„Vielen Dank lieber Martin und alles Gute für die Zukunft. Wir bleiben im Kontakt“.

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

Martin, DL2HAO Abschied

Liebe Zuhörerinnen und Zuhörer,

in der Meldung von Matthias, DD9HK, wurde der Abschied von Martin, DL2HAO, als Webmaster der Distriktseite bekannt gegeben.

Wir, die Redaktion des HRS haben jahrelang mit Martin erfolgreich zusammengearbeitet.

Jede Woche hat er die Links, den Text und das MP3-File des Hamburg-Rundspruches auf die Distriktseite gesetzt, stets zuverlässig, immer flexibel, freundlich und hilfsbereit. Auch, wenn mal Termine überschritten waren oder nachträglich Änderungen nötig wurden, war er stets ansprechbar und einsatzbereit.

DANKE lieber Martin für diese angenehme Kooperation!

Wir wünschen Dir jetzt etwas mehr Ruhe, vor allem aber möglichst viel Gesundheit. Und wir hoffen, Dich weiterhin auf den Bändern begrüßen zu können, zumindest bei der Bestätigung des Rundspruches, hi.

Außerdem freuen wir uns über die weiterhin gute und wachsende Zusammenarbeit mit den neuen Webmastern Matthias, DD9HK und Jan-Henrik, DG8HJ, die die Arbeit von Martin fortsetzen.

Für die Redaktion
hier Winni, DL3XU

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](mailto: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 verabschiedete ich mich von den Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet.

Danke für Eure Aufmerksamkeit - Carmen, DL4HAZ

Hamburg-Rundspruch Linkzitate

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

29.01.2023

Vor den weiteren Nachrichten erst der Spruch des Tages:

„Öffne der Veränderung deine Arme, aber verliere dabei deine Werte nicht aus den Augen.“

Dalai Lama, Tenzin Gyatso, geb. 06.07.1935 in Osttibet wurde am 22.02.1940

der 14. Dalai Lama

Interesse am Amateurfunk geweckt?	Mehr Informationen: eMail DD9HK(at)darc.de
Deutschlandrundspruch	www.darc.de/home
Schweizer AFu-Satellit	https://www.arnewsline.org/ Report 2361
EU DX-Contest; Ausschreibung in deutscher	https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/3-eu

Sprache: www.eudx-contest.com/reglen	
interessante DX-Meldungen	https://www.arnewline.org/ Report 2361
Funkkontakte auf dem Weg nach Bouvet, 3Y DXpeditionsteam 3Y0J meldet sich auf Kurzwelle von Bord der „Marama“	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/Bouvet
Deutsches Amateurfunkteam funkelt aus Sri Lanka	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/Trinidad
Curacao bis 3. März aktiv	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/PJ2
DAØHQ gewinnt IARU HF World Championship 2022 ; Ergebnisliste https://contests.arrl.org/scores.php?cn=iaruhf	https://www.darc.de/home/ ; Nachlese: https://contests.arrl.org/ContestResults/2022/IARU-FinalQSTResults.pdf
Funkamateurl Heft 02/2023	https://www.funkamateurl.de
Vortragsveranstaltungen Thema QO-100	https://nord-ostsee-rundspruch.de/ Nr.443
Contest-Termine in 2023	https://www.darc.de/der-club/distrikte/l/ortsverbaende/33/a
Radio DARC	www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Komet C/2022 E3 (ZTF) im Anflug	https://www.heise.de/news/C-2022-E3-ZTF-Immer-mehr-Fruhen-Kometen-7468109.html https://www.hna.de/wissen/komet-gruen-c2022e3-ztf-beobachtet-auge-fernglas-astronomie-fra-92009744.html
Mitmachen beim Rundspruch-Team :	www.darc-hamburg.de
Info und Kontakte:	dl3xu(at)darc.de , dg7dk(at)darc.de , dl4haz(at)darc.de , dl4ho(at)darc.de , dj8pw(at)darc.de , dl2ep(at)darc.de
Hamburg-Rundspruch vom 29.01.2023	Redaktion: Carmen, DL4HAZ

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.