

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

<https://www.hamburg-rundspruch.de>

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 15.10.2023

Guten Morgen, liebe YL's, OM und SWL's!

Hier ist DL3XU mit dem Hamburg-Rundspruch. Ich sende über das Relais DFØHHH auf 438.700 MHz und werde über die Relais DFØHHH auf 29.690 MHz, DBØXH auf 145.662,5 MHz, DBØOST auf 145.725 MHz, und DBØWOT auf 438.600 MHz übertragen. Alle hier genannten Relais werden von der Relais-Arbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut. Danke an das Team der Relais-arbeitsgruppe.

Wenn Holger, DG7YEX, heute den HRS überträgt, bin ich auch auf 145,550 MHz im Raume Dra-ge in Schleswig-Holstein zu hören. Vielen Dank, Holger.

Im Internet können Funkamateure weltweit über TEAMSPEAK und den DFØHHH Audio-Livestream (<http://atvstream.moood.com:8910/10m.mp3>) zuhören. Außerdem wird unser Rund-spruch zeitversetzt heute Abend um 20:00 Uhr im Ruhrgebiet über DBØMHS ausgesendet.

Ausdrücklich begrüße ich auch alle, die noch keine Lizenz haben.
Sollte Euch unser Rundspruch mehr Appetit auf Amateurfunk machen, erhaltet Ihr weitere Informa-tionen im Internet unter www.darc.de oder auf unserer Distriktseite www.darc-hamburg.de.

Die Links zu den Meldungen und ab Montag den Text des Regionalteils sowie das mp3-file findet ihr auf unserer Webseite <https://www.hamburg-rundspruch.de>. Den Text gibt es 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.

HRS-Text vom 15.10.2023

Zunächst der Spruch des Tages:

Alle guten Grundsätze sind in der Welt vorhanden.
Du brauchst sie nur anzuwenden.

aus dem DL-Rundspruch:

Webbasierter Antennendesigner und -rechner

Rob, DM1CM, hat einen vereinfachten, webbasierten Antennendesigner und -rechner für alle diejenigen erstellt, denen die Simulationsprogramme wie EZNEC oder 4NEC2 zu umfangreich erscheinen. Darüber berichtet Ed, DD5LP, auf dem Portal „Hamweekly“ mit Verweis auf SOTA-Antennas. Laut Rob ist die Oberfläche zur Berechnung bewusst einfach gehalten und auf gewöhnliche Drahtantennen beschränkt. Die Antennenmodellierungssoftware arbeitet im Backend der Webseite und nicht lokal auf dem PC.

Neben den Abmessungen für den Bau von „Standard“-Antennen werden auch das Ausbreitungsdiagramm, SWR-Diagramme, Antennenstromdiagramme und das Smith-Diagramm für die gewählte Antenne angezeigt. Das Online-Tool ist auf der Webseite von SOTA-Antennas zu finden.

IbFD wählt neuen Vorstand

Auf ihrer Jahreshauptversammlung am 24. September im Aurahotel Saulgrub wählte die Interessengemeinschaft blinder Funkamateure Deutschlands, kurz IbFD, einen neuen Vorstand. Thorsten Wolf, DK5OZ, wurde einstimmig zum neuen Vorsitzenden gewählt. Er löst Christoph Bungard, DF9WM, ab, der nach zwölf Jahren im Amt für eine Wiederwahl nicht mehr zur Verfügung stand. Besonders begeistert waren die 18 Teilnehmerinnen und Teilnehmer von einem Workshop, den Stefan Jansen, DK7STJ, angeboten hatte. Er vermittelte praktische Tipps für den Aufbau von Antennen während des Portabelbetriebs ohne sehende Hilfe. Einen ausführlichen Bericht findet man auf der IbFD-Webseite. Darüber berichtet Marcus Pöpping, DF1DV.

29. Oktober: 100 Jahre Rundfunk in DL – DARC stiftet Gedenktafel

„Achtung, Achtung! Hier ist die Sendestelle Berlin im Voxhaus auf Welle 400 Meter.“ Mit diesen Worten begann am 29. Oktober 1923 in Deutschland die Ära des öffentlich zu empfangenden Rundfunks. Exakt 100 Jahre nach dieser ersten offiziellen Ausstrahlung, am 29. Oktober 2023, enthüllt der DARC e.V. eine Gedenktafel unweit des Übertragungsortes in Berlin. Bei der um 14 Uhr beginnenden Feier am Kollhoff-Tower, Potsdamer Platz 1 – Eingang zum Panoramapunkt Berlin – sprechen der DARC-Vorsitzende Christian Entfellner, DL3MBG, sowie ein Vertreter des Deutschen Technikmuseums in Berlin. Mehr Informationen dazu gibt es demnächst auf der DARC-Webseite sowie auf der Webseite des Deutschen Technikmuseums.

Notfunk-Symposium am 12. November

Am 12. November lädt das DARC-Referat für Not- und Katastrophenfunk zum Notfunk-Symposium nach Baunatal ein. Die Veranstaltung findet im Hotel Stadt Baunatal statt und beginnt um 9:30 Uhr, voraussichtliches Ende ist um 16 Uhr. Das Symposium bietet eine Gelegenheit, mehr über das Thema Notfunk zu erfahren. Es werden insgesamt vier Vorträge zu verschiedenen Aspekten des Notfunk angeboten.

Auf dem Programm stehen unter anderem Vorträge zum Aufbau einer regionalen Notfunkgruppe, ein Bericht aus der Praxis, darüber wie Funkamateure vor Ort unterstützen können und auch ein Vortrag darüber, wie wir mit dem umgehen, was wir eventuell bei einem Szenario im Notfunk erleben können. Neben den Vorträgen wird es auch ausreichend Zeit für den Austausch untereinander geben. Während der gesamten Veranstaltung steht auch der Prototyp des Notfunkanhängers zur Besichtigung und Erkundung bereit. Da nur eine begrenzte Anzahl an Plätzen besteht, wird um verbindliche Anmeldung bis spätestens 5. November gebeten, damit die Teilnehmerzahl planbar ist. Weitere Informationen gibt es auf der Webseite des DARC-Referates Not- und Katastrophenfunk.

77. Orlando HamCation in Florida in den USA

Der Orlando Amateur Radio Club veranstaltet die 77. jährliche Orlando HamCation, die diesmal von Freitag, dem 9. bis Sonntag, dem 11. Februar 2024 im Central Florida Fairgrounds und Expo Park in den USA stattfindet. Die HamCation gehört neben der Hamvention in Ohio, der Tokyo Ham Fair in Tokio/Japan und der HAM RADIO in Friedrichshafen zu den größten Amateurfunk-Veranstaltungen der Welt.

Die Eröffnungsveranstaltung der HamCation geht auf das Jahr 1946 zurück. Seitdem ist die Veranstaltung stets gewachsen, 2023 kamen 23 800 Besucher.

Für 2024 werden fast 100 Anbieter erwartet. Für Teilnehmer, die ihre Amateurfunkkenntnisse verbessern möchten, werden an den drei Messetagen über 42 Foren veranstaltet, und die Teilnehmer können auch eine Prüfung für die US-amerikanische Amateurfunklizenz der Klassen „Technician“, „General“ oder „Extra“ ablegen. Die HamCation Webseite wurde in diesem Jahr überarbeitet, benutzerfreundlicher gestaltet und bekam ein Kaufsystem für die Tickets. Dort lassen sich auch Verkaufstische, Kofferraumflohmarkt- und Wohnmobilplätze reservieren. Für weitere Informationen zur Orlando HamCation folgen Sie HamCation auf Facebook, Instagram oder Twitter oder besuchen Sie die Veranstaltungswebseite.

Zur Einreise in die USA ist ein Reisepass erforderlich. Weiterhin muss man sich vor Reiseantritt beim Electronic System for Travel Authorization, kurz ESTA, zwingend anmelden. Die Anmeldung ist zwei Jahre gültig und kostet einen niedrigen zweistelligen US-Dollar-Betrag, der per Kreditkarte bezahlt werden kann. Für den Zahlungsverkehr vor Ort in Hotels, Restaurants bzw. Mietwagen ist eine Kreditkarte ohnehin essenziell. Lesen Sie zur Einreise in die USA unbedingt auch die Informationen auf der Webseite des Auswärtigen Amtes unter „Reise und Sicherheitshinweise“.

Jetzt anmelden zum DARC-Seminar „Antennensimulation mit 4nec2“

Am Samstag, den 16. März 2024 bietet der DARC e.V. das Seminar „Antennensimulation mit 4nec2“ an. Funkamateure experimentieren mit Antennen bekanntlich oft empirisch. Dabei ist die Freeware 4nec2 ein leistungsfähiges Tool zur Vorhersage und Analyse der Wirkungsweise von Antennen. Im Seminar lernen Sie den Umgang mit der Software und simulieren Ihre Antennen selbst! Das Seminar richtet sich an Anfänger, aber auch an Teilnehmer, die mit 4nec2 schon gearbeitet haben, sich aber noch nicht sicher im Umgang damit fühlen. Als Dozent führt Sie Thilo Kootz, DL9KCE, durch das Seminar. Die Teilnahme ist nach verbindlicher Anmeldung über die DARC-Webseite nur für DARC-Mitglieder möglich.

Aktuelle Conteste

14. bis 15. Oktober: The Makrothen Contest, Oceania DX Contest und Scandinavian Activity Contest

15. Oktober: ON Contest 2 m und Whitestick-Day-Contest

18. Oktober: AGCW-DL Schlackertastenabend

21. Oktober: Bayern-Ost Contest und DARC Ausbildungscontest

21. bis 22. Oktober: Worked All Germany Contest (WAG)

22. Oktober: Bayern-Ost Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 10/23 auf S. 64.

Der Funkwetterbericht vom 10. Oktober, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL
Vorhersage bis 17. Oktober

Wir erwarten solare Fluxwerte zwischen 155 und 165 und ein ruhiges bis leicht gestörtes geomagnetisches Feld mit k-Werten zwischen 2 und am 13. und 14. Oktober bis $k = 4$. Acht Sonnenfleckenregionen sind derzeit sichtbar. Die für 3000 km Distanz geltende Grenzfrequenz der F2-Schicht MuF2 – Referenztag 8. Oktober – beträgt bei Sonnenaufgang 16 MHz, zwei Stunden später 24 MHz, mittags 33 MHz, bei Sonnenuntergang 28 MHz und zwei Stunden später noch 24 MHz. Nachts liegt die MuF2 bei 10 MHz [11]. Die noch vor wenigen Wochen üblichen Nachtöffnungen der Bänder 20 und 17 m werden bis zum Frühjahr sehr selten sein. Vormittags finden wir auf 10 und 12m viele Stationen aus Fernost. Der Funkweg über den Nordpol in den Südpazifik liefert tagsüber – bevorzugt vormittags – laute Signale über den Nordpol. ZL und VK sind morgens über den langen Weg gut erreichbar. Vom 2. Oktober bis 7. November befinden wir uns im Meteorstrom der Orioniden (Sternbild Orion).

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\(at\)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.

Auszug aus dem VFDB-Rundspruch, Ausgabe Oktober 2023

Letzte Woche erreichte uns der VFDB-Rundspruch erst nach Redaktionsschluß, deshalb heute Auszüge daraus:

Klausur mit dem VFDB-Hauptvorstand

Am 16. September trafen sich Vertreter aus den Bezirksverbänden mit den Mitgliedern des Vorstands. Nach eingehender Information der Teilnehmer wurde beschlossen, die Mittel aus der Hauptkasse nicht mehr für die Finanzierung der DFMG-Standorte zu verwenden. Danach wurden alle Standortbetreiber vom Vorstandsmitglied Daniello DL7TA über die Änderungen für die Jahre 2024 und 2025 informiert. Auch wurden die Standortbetreiber auf die mögliche Kündigung zum Ende des Jahres 2023 hingewiesen. Der VFDB hat als Ergebnis daraus einen Standort gekündigt. Diese automatische Station kann aber auf einen nahegelegenen Standort umziehen, der zudem noch kostenfrei sein wird. Alle anderen Standorte hatten bereits zum großen Teil gesicherte Finanzierungen vorgelegt und es sind auch schon viele Vorauszahlungen bei der Hauptkasse eingetroffen.

Zuweisungen an die Untergliederungen

Wie uns unser Hauptkassenverwalter Jürgen DH2OP mitteilte, sind alle Mittelrückflüsse an die Bezirks- und Ortsverbände angewiesen. Durch die im Rechnungsjahr 2023 noch bezuschussten Standortmieten haben sich bei vielen Ortsverbänden negative Summen ergeben. Informationen für die Ortsverbände holen sich diese bitte bei ihrem zuständigen Bezirkskassierer. Wer nähere Informationen zu den Standortmieten benötigt, kann sich gerne per E-Mail an [kasse\[at\]vfdb.org](mailto:kasse[at]vfdb.org) wenden. Die Standortbetreiber erhalten in nächster Zeit auch eine Übersicht über den Stand ihres Mietkontos.

Einladung zum nächsten Zulu-Talk

Der VFDB-Onlinetreff für alle Mitglieder, der alle sechs Wochen stattfindet, ist mittlerweile eine feste Institution. Das nächste Mal sehen und hören wir uns am Montag, den 30. Oktober um 20 Uhr, wie immer auf der Videokonferenz-Plattform JIT.SI. Wir wollen uns um die Fortführung des Themas Ausbildung unterhalten.

Weitere Themen werden wie immer spontan während des Talks entstehen. Den Link zum Einstieg in den Videotreff findet Ihr kurz vor Beginn auf unserer Website VFDB.org.

Am 15. Oktober ist der internationale Whitestick-Day.

An diesem Tag veranstaltet die Interessengemeinschaft blinder Funkamateure Deutschlands e. V. (IbFD) ihren alljährlichen Whitestick-Day-Contest. Von 15 bis 17 Uhr UTC treffen sich blinde und sehende Funkamateure auf 2 m und 70 cm, auch Relaisverbindungen sind erlaubt. Von 17 bis 19 Uhr UTC geht es dann auf 80 m weiter.

Hinweis auf die VFDB-Funkrunden

An jedem ersten Montag des Monats treffen sich die Telegrafisten um 19 Uhr Lokalzeit auf 3558 kHz auf 80 m, an jedem vierten Montag des Monats auf 1819 kHz im 160-m-Band.

Die SSB-Runden gibt es am 1. und 3. Samstag im Monat auf 3639 kHz jeweils um 15 Uhr UTC. Eine 160-m-SSB-Runde findet am dritten Montag des Monats auf 1850 kHz statt.

Die Rentner und Pensionäre im VFDB treffen sich an jedem Mittwochmorgen um 8 Uhr Lokalzeit auf 3688 kHz in SSB zu ihrer RPZ-Runde.

An jedem Samstagmorgen um 8 Uhr Lokalzeit findet bei unserem Partnerverband RADIOAMPT in Frankreich die Runde "QSO de Section RADIOAMPT" auf 3.660 kHz statt. Auch YLs und OM aus DL sind dort herzlich willkommen.

Das waren Auszüge aus dem Rundspruch des Verbandes der Funkamateure in Telekommunikation und Post e.V.

Weitere tagesaktuelle Meldungen findet ihr auf unserer Webseite www.vfdb.org, dort kann auch diese Rundspruch-Ausgabe nachgehört werden. 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.

Wir hören uns wieder am 4. November, nach dem Ende der Sommerzeit bereits um 16 Uhr MEZ (wie immer um 15 Uhr UTC) in der Z-Runde auf 3640 kHz mit einer neuen Ausgabe des VFDB-Rundspruchs. Bis dahin wünschen wir euch viel Spaß beim Hobby und stets guten Empfang!

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

weitere überregionale Meldungen

Orioniden-Maximum am 22. Oktober

Der Meteoritenschauer der Orioniden hat sein Maximum am 22.10. Dieses Jahr wird dann ein Meteorstrom von etwa 30 Sternschnuppen pro Stunde erwartet. Die Radioreflexionen dürften etwa ein Drittel höher liegen, denn nicht jedes verglühende kosmische Sandkorn ist von der Erde aus sichtbar. Trotzdem sorgt auch dieses für eine Ionisationserhöhung und damit für einen Ping.

Mit 66 km/s sind die Orioniden recht schnell unterwegs und bieten deshalb die Chance auf besonders weite QSOs. Nicht nur während des Maximums ist der Schauer nutzbar, sondern bereits ab dem 12. und bis zum 29. Oktober. Anders als im Vorjahr stört der zunehmende Halbmond die optische Beobachtung diesmal nicht.

Die Orioniden basieren – ebenso wie die Eta-Aquariden im Mai – auf dem Halley'schen Kometen. Die Erde durchquert auf ihrer Bahn im Frühjahr und im Herbst dessen Staubspur. Der Radiant – also die virtuelle Quelle der Sternschnuppen – ist am Sternenhimmel leicht zu finden. Er befindet sich links oberhalb von Beteigeuze, dem Stern links oben im Orion-Sternbild, auch Schulterstern genannt. Hilfreiche Beobachtungstipps gibt es u.a. bei [Galileo-TV](#).

Link: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/Orioniden22Okt.html>

Lizenzkurs Klasse A in Hannover

Der nächste Amateurfunkkurs Technik Klasse A startet am Dienstag, **14. November um 19:00** online im Big Blue Button. In diesem Kurs vermittelt Martin, DL3MF die zum Erlangen der A-Lizenz nötigen Technikenkenntnisse von A wie Antenne bis Z wie Zwischenfrequenz nach der derzeit noch gültigen Prüfungsordnung an 25 Kursabenden á 2 Stunden. Der letzte Kursabend ist voraussichtlich der 7.5.2024, sodass noch genug Zeit bleiben sollte, vor Inkrafttreten der neuen Amateurfunkverordnung am 23.06.2024 die Prüfung nach der alten Prüfungsordnung abzulegen.

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich im Internet auf amateurfunk-hannover.de. Der Link zum Kursraum wird nach der Anmeldung verteilt. Die Kursgebühren betragen 50€ für DARC-Mitglieder und 100€ für Nichtmitglieder und berechtigen zum Herunterladen der verwendeten Kursunterlagen im Laufe des Kurses.

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

Über Gagarin aus dem All – SSTV von der ISS auf 16.-20. Oktober 2023 verschoben

Die Übertragung von Bildern über das SSTV-Protokoll im Rahmen des Experiments „Über Gagarin aus dem Weltraum“ von der Internationalen Raumstation wird aufgrund technischer Probleme auf den 16. bis 20. Oktober 2023 verschoben.

Link: <https://issfanclub.eu/2023/10/04/about-gagarin-from-space-sstv-from-the-iss-postponed-to-16-20-october-2023/>

Radio DARC

Die Folge 453 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr auf 6055 kHz, 6070 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio. Darin u.a. folgende Beiträge:

- Neuer Sendepartner für Radio DARC in Sachsen
- Digitale Betriebstechnik hat steigende Nutzer im Amateurfunk
- Unterstützung beim Support gesucht
- KI sucht Steuersünder in den USA
- „Türen auf mit der Maus“ auch beim OV E13 in Hamburg
- Eva-Maria DG9MFG erklärt Zeitzeichensendungen und deren Nutzen

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 im Text- und Stundenplanformat als XLS-Datei zum Download.

Die Aussendung von Radio DARC koordiniert Jörg, DM4DL aus dem OV E13 Hamburg-Alstertal. Unser DARC Clubradio wird wöchentlich inzwischen über 50 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/>

Swains Island qrv bis 17. Oktober

Seit dem 7. Oktober ist die DXpedition auf Swains Island aktiv.

Das W8S – Team arbeitet in CW, SSB,RTTY und FT8 rund um die Uhr.

IOTA Nummer ist OC-200 und hat die Parks on the air Bezeichnung K-9754.

Leider sind sie nur noch bis 17. Oktober QRV.

Gruß – Winni, DL3XU

Link: <https://www.arnesline.org/> unter Swains Island

regionale Meldungen

Distriktseite erneuert

Die Webseite des Distriktes E wird neu aufgebaut. Erste Änderungen zeigen den Trend nach mehr Übersichtlichkeit und klarerer Struktur. Die Webmaster Matthias, DD9HK und Jan-Henrik, DG8HJ sind hier eifrig am Schaffen.

Guckt ruhig mal rein.

Links: www.darc-hamburg.de oder

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/distriktsvorstand/#c11036>

Distriktversammlung E am 08.10.2023

An der Versammlung im Landhaus Jägerhof nahmen bei gutem Wetter und trotz A7-Sperrung insgesamt 58 OV-Vertreter und Gäste teil, davon waren 28 stimmberechtigt. Nach der Begrüßung durch den DV Mike (DB1BMK) sowie weiteren Regularien folgte ein stilles Gedenken an die Verstorbenen der letzten 12 Monate.

Über einen Gutschein von je 100 EUR konnten sich der OV E08 für sein 60jähriges sowie der OV E16 für sein 50jähriges Bestehen freuen.

Anlässlich 75 Jahre Distrikt E gab es eine Diplomserie. Neben 36 Funkamateuren erfüllten 6 Funkamateure die Bedingungen für die höchste Auszeichnung, die Trophy.

Die folgenden Trophies konnten von Mike (DB1BMK) überreicht werden:
Die Nr. 6 an Armin (DF4HA), die Nr. 2 an Hajo (DE3HSH) und die Nr. 1 an Ehrhart (DF3XZ). Zu einem späteren Zeitpunkt erhalten die Trophies Nr. 5 Tom (PA2TMS), Nr. 4 Uwe (DO1UKR) und Nr. 3 Karin (DL2LBK),

Es folgten kurze Berichte der 3 Vorstandsmitglieder sowie der Referenten.

Bei den Berichten aus den OVe wurden u. a. folgende Termine verkündet:
30.12.2023 Amateurfunkflohmarkt, TU Hamburg in Hamburg-Harburg
21.09.2024 QTC an der See, E09

Die Wahl des gesamten Distriktvorstandes folgte als nächster TOP.
Der alte Vorstand stellte sich zur Wahl, es gab keine Gegenkandidaten.
28 anwesende OVV bzw. bevollmächtigte Mitglieder stimmten wie folgt ab :

Vorsitzender Mike DB1BMK	22 Ja	0 Enthaltungen	6 Nein	0 Ungültig
stv. Vorsitzender Andreas DL2OBH	28 Ja	0 Enthaltungen	0 Nein	0 Ungültig
stv. Vorsitzender Jan-Hendrik DG8HJ	27 Ja	0 Enthaltungen	1 Nein	0 Ungültig

Der neue Vorstand ist damit derselbe wie der alte.

Die Referenten im Distrikt erhielten ihre Ernennung, es gab ebenfalls keine Änderung.

Aus Baunatal zu Gast war das Vorstandsmitglied Werner Bauer, DJ2ET.
Nach seinem Bericht gab es aus der Versammlung Fragen bezüglich einiger Personalwechsel sowie Gedanken zur Entwicklung des DARC und des Amateurfunks. Ein wichtiges Anliegen sei dabei die Vermittlung der Information auf verschiedenen Ebenen, dass wir Kompetenz in Funktechnik besitzen.

E-Mails vom OV an den Distriktvorstand E sollen zukünftig an [vorstand\(at\)darc-hamburg.de](mailto:vorstand(at)darc-hamburg.de) adressiert werden, die Mails erhalten damit dann alle 3 Vorstandsmitglieder.

Für Ehrungen von OV Mitgliedern mit einer goldenen oder silbernen Ehrennadel bittet Mike (DB1BMK) um entsprechende Meldungen der OVVe.
Wie teilweise bereits praktiziert, sollte auf OV- wie auf Distrikts-Ebene vermehrt die Zusammenarbeit intensiviert werden.

vy 73 de Manfred – DJ8PW

Neues Rufzeichen

Am 12.10. hörte ich auf dem Band, dass Ove, ex DO1BOU jetzt die A-Lizenz gemacht hat und nun das Rufzeichen DK1BOU führt. Dazu herzlichen Glückwunsch, lieber Ove.
In der Auswertung der Bestätigungen für den Hamburg-Rundspruch habe ich das korrigiert.

Und ich nutze diese Gelegenheit alle, die einen Rufzeichenwechsel hatten zu bitten, mir dies mitzuteilen, damit niemand mit zwei Rufzeichen dort erscheint. Das gilt natürlich nur für Leute, die den Rundspruch bestätigen.

Vielen Dank – Winni, DL3XU

AFu-Prüfung am 10.10.2023

Liebe Rundspruchhörer,

für die Amateurfunkprüfung am 10.10.23 in Hamburg hatten sich 6 Kandidaten zwischen 15 und 70 Lebensjahren angemeldet: Einer für die Klasse E, zwei für die Klasse A und drei für die Zusatzprüfung nach Klasse A. Alle waren offenbar bestens vorbereitet: Im Schnitt erreichten die Prüflinge auf den insgesamt 12 Prüfungsbögen sagenhafte 93 Punkte! Wir freuen uns mit Holger, Wilfried, Björn Ove, Nils, Mirko und Michael und hoffen, sie bald auf den Bändern zu hören.

vy73, Wilfried, DL8HAV
Prüfungsbeisitzer

In eigener Sache:

Liebe Zuhörerinnen und Zuhörer,

leider wird Dieter, DL4HO auf eigenen Wunsch zum Ende des Jahres aufhören, am Rundspruch weiter mitzuarbeiten. Das ist aus unserer Sicht sehr schade!

Lieber Dieter !

Deine markante Stimme wird nicht nur uns Redakteuren, sondern auch den Zuhörern des Hamburg-Rundspruches fehlen. Aber wir müssen Deine Entscheidung respektieren.

Es bleibt uns nur, DANKE zu sagen für Deine kontinuierliche und zuverlässige Mitarbeit im Team. Und natürlich wünschen wir Dir für Deine weiteren Unternehmungen ein gutes Gelingen, vor allem aber: Bleib gesund!

UND: Gern werden wir im neuen Jahr Deine Bestätigungen des Hamburg-Rundspruches notieren, hi!

Tschüss und alles Gute, im Namen der Rundspruchredaktion

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 verabschiede ich mich von den Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet.

Danke für Eure Aufmerksamkeit – Winni, DL3XU

Linkzitate

des HRS vom 15.10.2023

Stichwort	Link
DL Rundspruch komplett	www.darc.de/home
Aus dem VFDB-Rundspruch	https://www.vfdb.org/aktuell/tag/rundspruch/
Orioniden-Maximum am 22. Oktober	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/Orioniden22Okt.html
Lizenzkurs Klasse A in Hannover	https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/
SSTV von der ISS auf 16.-20. Oktober 2023 verschoben	https://issfanclub.eu/2023/10/04/about-gagarin-from-space-sstv-from-the-iss-postponed-to-16-20-october-2023/
Radio DARC	https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Swains Island qrv bis 17. Oktober	https://www.arnewline.org/
Distriktseite erneuert	www.darc-hamburg.de oder: https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/distriktsvorstand/#c11036
Mitmachen beim Rundspruch ?	Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK oder DL3XU, alle at DARC.de UND: www.hamburg-rundspruch.de unter „Redakteur“
Redaktion: Winni, 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.