

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 145.6625 MHz, DBØOST auf 145,725 MHz und über DBØWOT auf 438.600 MHz übertragen. Alle hier genannten Relais werden von der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut.

Wenn Holger, DG7YEX, oder Wolfgang, DH3LW übertragen, bin ich auch auf 145,550 MHz im Raume Drage in Schleswig-Holstein zu hören. Im Internet können Funkamateure weltweit über TEAMSPEAK und den DFØHHH Audio-Livestream <http://atvstream.mooc.com:8910/10m.mp3> zuhören. Außerdem wird unser Rundspruch zeitversetzt heute Abend um 20.00 Uhr auch im Ruhrgebiet über DBØMHS gesendet.

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 www.darc.de oder auf unserer Distriktseite darc-hamburg.de. Die Links zu den Meldungen und den Text des Rundspruches sowie das mp3-File findet ihr dann auf unserer eigenen Webseite: www.hamburg-rundspruch.de, wo unter "Archiv" auch ältere Texte nachzulesen sind.

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

Zunächst der Spruch des Tages:

In der Beschäftigung selbst Vergnügen finden – das ist das Geheimnis des Glücklichen!

Also: Weiter funken!

Aus dem DL-Rundspruch:

Schulkontakte für das ARISS-Programm gesucht

Die AMSAT sucht nach Bildungseinrichtungen und -organisationen, die einzeln oder gemeinsam einen Amateurfunkkontakt mit einem Besatzungsmitglied an Bord der ISS ausrichten können. Sie geht davon aus, dass der Kontakt zwischen dem 1. Juli 2025 und dem 31. Dezember 2025 stattfinden wird. Die genauen Skedzeiten sind abhängig von der Einsatzplanung der Besatzung und der ISS-Umlaufbahn. Die Frist für die Einreichung eines Vorschlags endet am 17. November 2024. Informationen zu den Vorschlägen und weitere Einzelheiten wie Erwartungen, Richtlinien für Vorschläge und das Antragsformular finden Sie auf der ARISS-Webseite. Darüber berichtet der AMSAT News Service.

ÖVSV-DXCluster aktualisiert

Der österreichische Amateurfunkverband ÖVSV hat seinen DXCluster - dxspider und Spiderweb - auf die jeweils neusten Versionen aktualisiert. Darüber berichtet der ÖVSV auf seiner Webseite. Auf der Weboberfläche gibt es jetzt eine erweiterte Filterfunktion. Weiterhin gibt es eine zusätzliche Seite

mit aktuellen Analysen zu HF-Ausbreitungsbedingungen. Weitere Informationen zur Nutzung des Clusters in Logbuchprogrammen stellt der ÖVSV in seinem Wiki bereit.

Online-Aufsteigerkurs Klasse E zu A des Distrikts Lima startet am 26. Oktober

Holger Asmussen, DG6ED, OVV von Mülheim (L15) organisiert den Online-Aufsteigerkurs, der nun als dritter Baustein nach den N- und E-Klasse-Kursen auch der Ausbildung zur Klasse A dient. Der Kurs basiert auf den Unterlagen des DARC-AJW-Referats, wird von erfahrenen Referenten vermittelt und findet an 16 Kurstagen stets samstags von 15 bis 17 Uhr mit einer dreiwöchigen Weihnachtspause statt. Als Online-Plattform dient der DARC-Treff und Voraussetzung ist eine DARC- oder VFDB-Mitgliedschaft. Durch das Online-Format mit Aufzeichnung aller Kurstage richtet sich das Angebot an Teilnehmer aller DARC- und VFDB-Ortsverbände. Für Nachzügler wird auch das Basis-Paket für N- und E-Klasse angeboten. Interessierte melden sich bitte bei Holger Asmussen, DG6ED, per E-Mail, der auch wieder das Mentoring leitet.

Neue Online-Treff-Technik-Vorträge

Nach einer längeren Pause stehen die nächsten Vortragsthemen für Online-Vorträge aus der Sparte Technik auf dem Videokonferenzserver Treff.DARC fest. Sie starten jeweils dienstags um 20 Uhr. Am 22. Oktober referiert Wolfgang, DK2FQ, über Überraschendes zu Monopol- und Vertikalantennen. Am 29. Oktober geht es um die Entwicklung und Konstruktion einer einfachen handgeführten 70 cm 7-Element-/2 m 3-Element-Antenne für Portabel- und Satellitenbetrieb, ebenfalls vorgetragen von Wolfgang, DK2FQ. Am 5. November referiert Elmar, DF4GV, über die DXpedition T32EU vom März 2024. Weitere Informationen und den Link zur Teilnahme finden Sie über das Webangebot des DARC.

52. Dortmunder Amateurfunkmarkt am 7. Dezember

Zum 52. Mal jährt sich am 7. Dezember der traditionelle Dortmunder Amateurfunkmarkt. Dieser ist eine feste Veranstaltung zum Thema Funk und speziell Amateurfunk in der Vorweihnachtszeit. Aufgrund der Größe des Marktes wird dieser in den Westfalenhallen veranstaltet. Der Markt ist ein traditionelles Treffen der Amateurfunkszene mit durchschnittlich 2000 Besuchern. Neben 200 Ausstellern, bestehend sowohl aus Privatleuten als auch kommerziellen Händlern, präsentieren diverse Interessengruppen ihre Tätigkeiten im Funkwesen. Der Markt wird von freiwilligen Helfern ausgerichtet und die Erlöse werden zur Förderung des Amateurfunks in der Umgebung verwendet und können beim veranstaltenden Verein DAT e.V. beantragt werden. Beispielsweise finanziert der DAT e.V. Teile der Relaislandschaft in Dortmund bzw. der näheren Umgebung. Wir freuen uns jetzt schon auf eine gelungene Veranstaltung, wenn es am Eingang wieder heißt: "Der Amateurfunkmarkt ist eröffnet!" Weitere Informationen gibt es auf der Veranstaltungswebseite.

Vorträge für die 45. GHz-Tagung Dorsten gesucht

Für die 45. GHz-Tagung werden Vorträge gesucht. Sie möchten einen Vortrag auf der nächsten Tagung halten oder einen Beitrag für den Tagungsband beisteuern? Wenden Sie sich bereits jetzt an die Tagungsleitung. Die GHz-Tagung Dorsten findet im Februar 2025 an der Volkshochschule statt. Weitere Informationen sind der Tagungswebseite zu entnehmen.

Amateurfunktagung 2025 - Vorträge gesucht

Die nächste Amateurfunktagung ist für den 8. und 9. März 2025 geplant. Schon jetzt werden interessante Vortragsangebote entgegengenommen. Wenn Sie sich mit einem Vortrag an der Veranstaltung beteiligen möchten, wenden Sie sich bitte an Rainer Englert, DF2NU, per E-Mail.

Veranstaltungsort wird wieder die Hochschule München in der Lothstraße 34 sein. Die Amateurfunktagung München findet alle zwei Jahre statt.

Aktuelle Conteste

19. bis 20. Oktober: JARTS WW RTTY Contest und Worked All Germany Contest (WAG)

20. Oktober: ON Contest 2 m und Bayern-Ost Contest

26. bis 27. Oktober: CQ WW DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 10/24 auf S. 68.

Der Funkwetterbericht vom 15. Oktober, erstellt von Hartmut, DL1VDL

Vorhersage bis 22. Oktober:

Die Sonnenaktivität wird weiterhin durch M-Flares geprägt sein. Beim geomagnetischen Feld wechseln sich ruhige und gestörte Phasen einander ab. Die X-Flare verdächtigen Sonnenfleckengebiete 3852 und 3854 könnten bis zum WAG-Contest-Wochenende über den westlichen Sonnenrand gedreht sein. Dadurch sinkt die Wahrscheinlichkeit für Radio-Blackouts. Ab Freitag sind auch keine Plasmawolken zu erwarten, sodass am Wochenende gute Ausbreitungsbedingungen bei ruhigem geomagnetischen Feld und hohen Fluxwerten zu erwarten sind.

Das waren 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.

Weitere überregionale Meldungen

Millennium-Technologiepreis für IGBT-Erfinder

Der [IGBT](#) (Insulated Gate Bipolar Transistor), ein Bipolar-Transistor mit einem isoliertem Gate statt der Basis-Elektrode und somit eine Kreuzung aus Bipolar-Transistor und MOSFET, ist außerhalb der Leistungselektronik wenig bekannt. Er hat schon vor Jahrzehnten ältere, weniger flexible Halbleiter wie den Thyristor abgelöst. Inzwischen gibt es auch neue, schnellere Leistungshalbleiter auf Basis von Galliumnitrid und Siliciumkarbid, doch der silizium-basierte IGBT ist nach wie vor das Arbeitspferd der Leistungselektronik.

Der Millennium-Technologiepreis 2024 wurde deshalb nun Professor Baliga von der North Carolina State University [verliehen](#). Mit dem mit 1 Mio. € dotierten Preis wird Professor Baligas führende Rolle bei der Erfindung, Entwicklung und Vermarktung des IGBT gewürdigt. Seit seiner Einführung in den 1980er-Jahren hat der IGBT eine entscheidende Rolle bei der Verbesserung der Energieeffizienz und der Verringerung der Emissionen gespielt und die Energiebranche verändert. In den letzten 40 Jahren hat er maßgeblich dazu beigetragen, die weltweiten Kohlendioxidemissionen um mehr als 82 Gigatonnen zu senken; das entspricht dem Ausgleich sämtlicher menschlicher Emissionen für drei Jahre, basierend auf 30-Jahres-Durchschnittswerten.

Link: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/millennium-igbt.html>

Handfunkgerät-Erweiterung für Android-Smartphones

Vance, KV4P, stellt eine Handfunkgerät-Erweiterung für Android-Smartphones vor. In Form eines Open-Source-Projektes wird ein kleines Zusatzgerät an der Rückwand des Smartphones befestigt und per USB mit dem Telefon verbunden. Technisch kommt ein DRA818V-Funkmodul zum Einsatz, die Steuerung erfolgt über einen ESP-WROOM-32. Eine externe Stromversorgung ist nicht notwendig, die Versorgung erfolgt aus dem Smartphone direkt. Über eine spezielle App lässt sich das so entstandene Handfunkgerät steuern und bedienen.

Alle benötigten Teile bzw. Elemente sind frei beschaffbar, KV4P stellt auf seiner Webseite eine Schritt-für-Schritt-Anleitung in englischer Sprache zur Verfügung. (https://www.kv4p.com/quick_start.html) Die Webseite Notebookcheck berichtete ebenfalls kürzlich über das Projekt. (<https://www.notebookcheck.com/Neues-Open-Source-Projekt-wandelt-Android-Smartphones-in-Amateurfunkgeraete-um.902613.0.html>)

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

Radio DARC

Die Folge 506 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr auf 6070 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio. Darin u.a. mit diesen Beiträgen:

- größte Veranstaltung der Welt bei den Amateurfunkern
- DARC e.V. unterstützt die Notstromversorgung von Relaisfunkstellen
- Dortmunder Amateur-Funkflohmarkt am 7. Dezember
- Sender Moosbrunn muss Betrieb einstellen - Sprengung der riesigen Drehantenne geplant
- Rainer DF2NU macht sich Gedanken, dass die Abschaltung auch dieses Kurzwellensenders weder von Mut noch Weitsicht zeugt
- an gefahrloser drahtlose Energieübertragung wird weiter gearbeitet
- Eva-Maria DG9MFG beschreibt, wie Busse Ampelschaltungen beeinflussen können und worin die Probleme liegen

Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de.

Wer kein Kurzwellen-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite. Den aktuellen Sendeplan findet ihr 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 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: www.darc.de/nachrichten/radio-darc/

Meteoritenschauer Orioniden

Der Meteoritenschauer der Orioniden hat sein Maximum in der Nacht vom 21. auf den 22.10. Dieses Jahr werden etwa 30 Sternschnuppen pro Stunde erwartet. Die Radioreflexionen dürften 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. Auch in diesem Jahr stört leider der Mond die optische Beobachtung. Er befindet sich bei 83 % Illuminierung im Sternbild Stier, das mit dem Sternbild Orion direkt benachbart ist. Sein Licht maskiert deshalb fast alle Sternschnuppen.

Mehr dazu unter dem Link.

Link: https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/Orionid_2024.html

Freiluftfunken

Immer mehr hauptsächlich jüngere Funkamateure entdecken die Möglichkeit, im Freien zu funken. Das ist besonders dann interessant, wenn am Wohnort keine Möglichkeit zum Aufbau von Antennen besteht. Wir Funkamateure wissen, dass schon mit einem Stück Draht, einem kleinen Sender und einer Batterie weltweiter Funkverkehr möglich ist. Und es gibt sogar Leute, die mit einer frei in der Hand gehaltenen Richtantenne und einem tragbaren Funkgerät QSO's über Satelliten führen. Dass sich dabei auch prima Werbung für den Amateurfunk machen lässt, ergibt sich von selber, wenn öffentliche Parks usw. benutzt werden.

Im Netz gibt es deutschsprachige Seiten, die sich damit beschäftigen. Dort findest du ausführliche Informationen zum „Freiluftfunken“. Die Links zu zwei von diesen Seiten hänge ich hier an, und natürlich findest du die Links auch unter „Winnis Links“ im Netz.

Gruß – Winni, DL3XU

Links: <https://draussenfunker.de/> und <https://parksontheair.de/>

19-fach höhere Kapazität bei Kondensatoren

Es geht nicht um Elektrolyt- oder gar Superkondensatoren, nur um normale elektrostatische Kapazitäten der ferroelektrischen Art, also nicht mit einem reinen Dielektrikum. Keramische Mehrschichtkondensatoren sind von dieser Bauart. Doch Forscher der Washington University in St. Louis haben unter der Leitung von Assistenzprofessor Sang-Hoon Bae ein neuartiges Material entwickelt, welches hier nochmal um den Faktor 19 mehr Kapazität im gleichen Volumen speichern kann.

Die neuartigen Kondensatoren nutzen so genannte 2D/3D/2D-Heterostrukturen. Durch ihre außergewöhnlich geringe Dicke von nur 30 Nanometern und ihre hohe Effizienz lässt sich die Energiedichte erhöhen und Energieverluste minimieren.

„Wir fanden heraus, dass die dielektrische Relaxationszeit durch eine sehr kleine Lücke in der Materialstruktur moduliert oder induziert werden kann“, erklärte Bae in einem Science-Fachartikel. „Dieses neue physikalische Phänomen hatten wir zuvor noch nicht gesehen. Es ermöglicht uns, dielektrisches Material so zu manipulieren, dass es sich nicht polarisiert und seine Ladungsfähigkeit verliert.“

Das Resultat sind Kondensatoren, die nicht wie Elektrolyt- oder Superkondensatoren einen flüssigen Elektrolyten zur Funktion benötigen, was eine längere Lebensdauer verspricht. Zudem unterlägen die Kondensatoren nicht den Einschränkungen jener Typen im nutzbaren Frequenzbereich, wären aber dennoch selbst für Anwendungen wie E-Autos denkbar, die höhere Kapazitäten benötigen, definitiv aber in Netzteilen, Spannungswandlern und anderen elektronischen Schaltungen.

Link: <https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/19-fach-hoehere-kapazitaet.html>

ARISS Schulkontakte am 21.10.2024

Am 21.Oktober um 11.33 UTC soll ein Schulkontakt der ISS mit einer spanischen Schule stattfinden. Dabei könnte die ISS auch bei uns zu hören sein, wie immer auf 145.800 MHz in FM.

Viel Erfolg und Gruß – Winni, DL3XU

Link: <https://issfanclub.eu/2024/10/15/ariss-school-contact-21-october-2024-1133-utc-direct-via-eg7siv/>

Regionale Meldungen

Unterstützung für Standortkosten

Im Distrikt E sind einige Relais-Funkstellen auf Fernmeldetürmen der DFMG untergebracht. Da der VFDB die fälligen Gebühren in 2025 von 380,00 Euro / Relais-Funkstelle nicht mehr trägt, muss dieses Geld aus anderen Quellen kommen.

Bei der DV des Distrikt E am 13.10.2024 hatten die anwesenden Mitglieder spontan 95,00 Euro bereitgestellt.

Wer weitere Unterstützung geben möchte, melde sich bitte per E-Mail bei DL6XB(at)DF0HHH.de.

73, Ulrich DL2EP

Und hier noch eine Ergänzung zu Ulli´s Beitrag:

Moin liebe Relais-Funkstellennutzerinnen und Nutzer,

wie Ulli, DL2EP, schon in seinem Unterstützungsaufruf bekannt gegeben hat, möchte ich auch noch etwas als Relaisbetreiber von DFØHHH auf dem Rosengartenturm dazu sagen. Im letzten Jahr habt ihr es mit euren Unterstützungen tatsächlich geschafft, unsere Relais auf Fernmeldetürmen

weiterhin betreiben zu können, weil die 380 Euro pro Turmstandort zusammen gekommen sind. Der Z27 HH-Harburg betreibt 3 Relaisstandorte auf Türmen der DFMG. Pro Standort kostet es jeden Relais-Betreiber pro Jahr 380 Euro incl. der Stromkosten, die er aus seiner eigenen Tasche bis zum 31.12.2024 auf das Hauptkassenkonto des VFDB überwiesen haben muss. Auch für das Jahr 2025 wird die gesamte Relaisgemeinschaft bestimmt wieder mit eurer Hilfe den Betrieb aller 3 Relais aufrecht erhalten können! Dafür möchte ich mich als Vorstand vom DOK Z27 schon im Voraus recht herzlich bei allen Unterstützern bedanken! Auf dem Z27-OV-Abend am 08.10.2024 und am 12.10.2024 auf der VFDB-BV-Versammlung haben viele Anwesende die 3 Z27-Relaisstandorte mit ihrer Zuwendung unterstützt! Auch hierfür möchte ich mich bei allen Leuten recht herzlich bedanken. Ihr seid echt Spitze! Das ist doch noch wahrer HAMSPIRIT PUR, den wir hier in Hamburg und Umgebung erleben dürfen! Bedanken möchte ich mich auch bei den Unterstützern Ulli DL2EP, Rocco DC5XL, Carsten DC3HC und bei den beiden SWL's Michael B. aus Asendorf und Jens D. aus HH-Harburg, die weiteres Material für unsere RAG Hamburg e.V. zur Verfügung gestellt haben.

73 de Berni, DL6XB, Leiter der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V.

Dies ist wieder eine Information der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V.

VHF/UHF Amateurfunk in Schleswig-Holstein

DBØHEI 70cm FM Relais ausgefallen

Veröffentlicht am 12. Oktober 2024

Das 70cm-FM-Relais in Heide ist ausgefallen. In der kommenden Woche wird eine Fehlersuche durchgeführt.

Alle anderen Dienste bei DBØHEI sind nicht betroffen.

Link: https://afu-nord.de/db0hei_fm/

Nachfuchsjagd Norderstedt

Wie Klaus DL5HCK aus dem OV Norderstedt (E12) berichtet, veranstaltet der OV in diesem Jahr wieder eine 80-m-Nachfuchsjagd. Diese findet statt am Samstag, den 16. November um 18 Uhr im Tangstedter Forst des Staatsforstes Rantzaue nahe Norderstedt. Bei dieser Peilveranstaltung sind drei im Gelände versteckte 80-m-Sender zu finden.

Für Teilnehmer ohne Peilgeräte stehen einige 80-m-Peilempfänger leihweise zur Verfügung. Treffpunkt ist der nördliche Parkplatz an der Straße „Glashütter Weg“. Der Parkplatz ist zu erreichen über die Autobahn A 7, Ausfahrt Hamburg-Schnelsen-Nord, von dort aus geht es weiter auf der B 432 Richtung Norderstedt. Eine genaue Wegbeschreibung mit Karten, GPS-Koordinaten und der Adresse für Navigationssysteme sind auf der Website dl5hck.darc.de zu finden, weitere Informationen gibt es auch auf der Webseite des OV Norderstedt (E12).

Link: <https://nord-ostsee-rundspruch.de/> Nr. 532

Auf der Distriktversammlung vom letzten Sonntag, standen auch Beratungen zur Fortführung des Distrikt-Infoheftes auf der Tagesordnung.

Der Distriktvorstand möchte wissen, wie oft das Distrikt-Infoheft von den Mitgliedern des Distriktes genutzt wird. Von Seiten der OVVe konnte dazu keine genaue Aussage getroffen werden. Es wurden auf der Distriktversammlung dann verschiedene Möglichkeiten der Fortführung besprochen. Der stellvertretende Distriktvorsitzende Jan-Henrik DG8HJ erklärte welchen Arbeitsumfang die Aktualisierung des Distrikt-Infoheftes mit sich bringt. Das weitere Vorgehen wurde auf die nächste Distriktversammlung vertagt.

Unser Distriktvorsitzender Mike DB1BMK bittet alle Mitglieder des Distriktes darum, ihren OVVs mitzuteilen wie oft und in welchem Umfang sie das Distrikt-Infoheft nutzen und ob es weiterhin zur Verfügung stehen soll. Bitte meldet eure Erfahrungen direkt an euren OV Vorstand. Dieser wird die Ergebnisse direkt an den Distriktvorstand weiterleiten.

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

UND:

Distriktversammlung mit vielen Ehrungen

Am letzten Sonntag fand die diesjährige Distriktversammlung im Landhaus Jägerhof in Harburg statt. Distriktvorsitzender Mike Kapplusch DB1BMK begrüßte die Vertreter aus den Ortsverbänden und die Anwesenden Gäste.

Andreas DL2OBH gedachte der verstorbenen Mitglieder seit der letzten Sitzung.

Jan-Henrik DG8HJ berichtete über das AJW Referat und würde sich freuen, wenn jemand das AJW Referat auf Distriktebene übernehmen würde. Jan-Henrik steht für Fragen zur Verfügung.

Mike DB1BMK übergab Plaketten für Platzierungen in den Clubmeisterschaften 2022 und 2023 an Tobias DL7TJ vom

OV-E33. Im Jahr 2022 erreichten die Winsener Funkamateure den 3. Platz in den Klassen Open und Classic. In Jahr 2023 wurde der 2. Platz in der Open Wertung und 3. Platz in der Classic Wertung erreicht. Weitere Plätze erreichten jeweils der OV E29 und E38. Von beiden Ortsverbänden war leider kein Vertreter anwesend.

Für ihre 25 jährige Mitgliedschaft wurden Helge DK3KAH, Erich DJØMDQ und Matthias DD9HK mit Urkunden und Ehrennadeln geehrt.

Matthias DD9HK wurde anschließend mit der Distriktehrennadel ausgezeichnet.

Im weiteren Verlauf der Versammlung berichteten die Vertreter aus den Ortsverbänden von ihren Aktivitäten, es wurden verschiedene Themen diskutiert und am Ende der Versammlung gab es dann noch einen tollen Vortrag zum Thema DARC Intruder-Monitoring.

Mike bedankte sich für eine harmonische Versammlung und schloss diese um 17:47 Uhr.

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

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.
Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an [hrr\(at\)df0hhh.de](mailto:hrr(at)df0hhh.de). Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an DL3XU(at)dar.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 dar.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

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.