

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg Rundspruch von Sonntag

03.11.2024

HRS-Text vom 03.11.2024

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

Hier ist DL2EP 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. Vielen Dank für eure Hilfe.

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 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 www.darc.de oder auf unserer Distriktseite www.darc-hamburg.de. Die Links zu den Meldungen und den Text des Rundspruches sowie das mp3-File findet ihr dann auf unseren 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.

Auszüge aus dem DL- Rundspruch

Hallo liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch Nummer 44 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 44. Kalenderwoche 2024.

Hier die Meldungen:

Aufruf zur Teilnahme an der FOSDEM 2025

Am 1. und 2. Februar 2025 findet in Brüssel die FOSDEM, ein großes europäisches Treffen von Open-Source-Entwicklern statt. Im Radio Devroom können Entwickler erneut ihre funkbezogenen Projekte vorstellen. Empfohlene Themen könnten zum Beispiel sein: SDR-Frameworks

und die Tools, die sie nützlich machen, neue SDR-basierte Entwicklungen in den Amateurfunkmodi, Mobilfunk-/Telekommunikationssoftware, Softwaretools für Funkamateure, Freie/offene Radiohardware, Forschung zur drahtlosen Sicherheit, unterhaltsame drahtlose Hacks, SDR und Amateurfunk in der Massen- und Hochschulbildung, Satelliten-, Raumfahrzeug- und interplanetare Kommunikation, VLF-Systeme, Radioastronomie, Ausbreitungsüberwachungssysteme und alles, was mit Radiowellen zu tun hat.

Interessenten können bis zum 1. Dezember Vorschläge für ihre Themen einreichen. Die Bekanntgabe der ausgewählten Vorträge erfolgt am 15. Dezember. Vorträge können über das Internet eingereicht werden. Achten Sie darauf, den Track "Radio" auszuwählen. Für die Dauer der Präsentation planen Sie etwa 45 Minuten plus 15 Minuten für Fragen und Antworten ein. Vergangenes Jahr lagen zu viele Vorschläge vor und konnten nicht alle angenommen werden. Der Call for Presentation ist auch auf der IARU-Webseite veröffentlicht.

Vorschlag zur Harmonisierung des 40-m-Bandes in der Region 3 kommt voran

Ein Vorschlag zur Harmonisierung der Nutzung des 40-m-Bandes in der IARU-Region 3 wird von den Mitgliedern auf der nächsten Konferenz aufgegriffen. Dies ist mit der Hoffnung verbunden, dass es zu einer noch umfassenderen Harmonisierung mit den IARU-Regionen 1 und 2 führen wird. Der Vorschlag der IARU ist im Internet veröffentlicht und das Ergebnis einer kürzlich

vorgenommenen Konsultation des Wireless Institute of Australia mit dem Ziel, Bandpläne für verschiedene Betriebsarten zu finden, die letztlich die Grundlage für ein globales Abkommen bilden könnten. Der Ausschuss stellte in seinem Bericht fest, dass eine seiner größten Herausforderungen darin bestand, eine gerechte Umverteilung der Frequenznutzung auf der Grundlage von Aktivität und Nachfrage innerhalb der verschiedenen Modi zu finden. In dem Vorschlag wird festgestellt, dass nur sehr wenige Frequenzen für die digitalen Modi reserviert sind, und es wird die mögliche Nutzung der Kanalisierung der Frequenzbänder für digitale Modi erörtert. Um die Herausforderung der Zuweisung von Frequenzen für SSB und CW zu bewältigen, untersuchte der Ausschuss unter anderem die im ClubLog registrierten Aktivitäten.

Der Ausschuss bekräftigte die Notwendigkeit, bestimmte seit langem geltende Regeln beizubehalten. Dazu zählt der CW-Bereich am Bandanfang und SSB-Betrieb am oberen Ende. Datenmodi sollen im Grenzbereich zwischen beiden Bereichen genutzt werden. In dem Vorschlag werden außerdem Vorkehrungen für den Notfunkverkehr gefordert, um die Möglichkeit von QRM durch andere Amateuraktivitäten zu begrenzen. Darüber berichtet Graham Kemp, VK4BB, in der Amateur Radio Newline. Zur IARU-Region 3 gehören Asien und Ozeanien.

Meshstatic am Standort von DBØUHC in Grevenbroich

Am Standort von DBØUHC in Grevenbroich wurde eine Erweiterung der Möglichkeiten mit

Meshtastic auf 70 cm vorgenommen. Das Meshtastic-Modem ist über das quelloffene Nachrichtenprotokoll Message Queuing Telemetry Transport, kurz MQTT, an das Internet angebunden. "Damit haben wir den Bereich der Notfall-Kommunikation für die Funkamateure erweitern können", schreibt Wolfgang Sass, DL2ECC, in einer E-Mail an die Redaktion. Die Anlage sei mit Notstrom versorgt und wird auch bei einem flächendeckenden Stromausfall

in Betrieb bleiben. Die Konfiguration kann mit einem bereitgestellten Link übernommen werden.. Ansprechpartner für das Meshtastic-System am Standort DBØUHC sind Michael, DB1MV, und Wolfgang, DL2ECC. Meshtastic beschreibt eine netzunabhängige Messenger-Anwendung. Sie erlaubt den Aufbau von Ad-hoc-Netzen auf LoRa-Basis mit niedrigen Datenraten. Als Endgeräte kommen oft systemspezifische Sende-Empfangsgeräte zum Einsatz, die mit einem zusätzlichen Funkmodul ausgestattet sind. Inhaltlich lassen sich beispielsweise Textnachrichten, Positions- und Telemetriedaten bidirektional übertragen. Der Begriff Meshtastic wird aus den Wörtern Mesh und Phantastic zusammengesetzt, zu Deutsch etwa Fantastisches Netz.

I-N-G-O-Distrikte beginnen regionale Funktionsträgerausbildung

Am Samstag, 26. Oktober trafen sich 30 angehende und schon aktive Funktionsträger aus den vier Distrikten Nordsee (I), Westfalen-Nord (N), Köln-Aachen (G) und Westfalen-Süd (O) in Georgsmarienhütte bei Osnabrück zu einem ersten Tagesseminar.

Aufgeteilt in zwei parallele Gruppen, wurden die drei Themen Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, NetXP sowie Planung von OV-Veranstaltungen innerhalb des Zeitrahmens von acht Stunden ausgiebig behandelt.

Als Referent für die "Schreibwerkstatt" konnte der Pressesprecher eines örtlichen Großunternehmens gewonnen werden. Die weiteren Themen wurden durch Clemens Miara, DG1YCR, DV-N, sowie Günter Erdmann, DL9BCP, DV-I, vorgetragen. Alle bisherigen Teilnehmerrückmeldungen berichten von einem sehr interessanten und lehrreichen Tag. Am 25. Januar 2025 folgt der zweite Teil mit den nächsten Themen.

Die Ausbildung in den vier Distrikten will keinesfalls mit den zentral in Baunatal stattfindenden Funktionsträgerseminaren konkurrieren oder diese ersetzen. Vielmehr sollen eher diejenigen angesprochen werden, denen die Reise nach Baunatal zu weit ist bzw. die derzeit noch in der zweiten Reihe stehen, sich aber für ein künftiges Amt im DARC interessieren.

Die Idee zu dieser Ausbildungsinitiative entstand im Frühjahr während eines Arbeitstreffens der vier Distriktvorstände zum Thema "AJW". Dabei wurde auch ein Klasse-N-Hybridkurs vereinbart, der Ende August mit Online-Referenten aus den vier Distrikten sowie 85 Teilnehmern an 15 Schulungsorten startete und wohl in den nächsten Wochen mit der BNetzA-Prüfung enden wird. Kooperation - nicht nur auf Ortsverbandsebene - lohnt sich! Darüber berichtet Günter Erdmann, DL9BCP, DV Nordsee.

Einladung zur DARC- Mitgliederversammlung

Die Herbst-Mitgliederversammlung des DARC e.V. findet am Samstag, den 16. November im Hotel Stadt Baunatal, Wilhelmshöher Str. 5 in 34225 Baunatal statt. Der Zeitplan für sieh von 9 bis 10:30 Uhr zunächst die Diskussion und Erarbeitung eines Meinungsbildes zu den vorliegenden Anträgen vor. Im Anschluss ab ca. 11 Uhr findet dann bis 19 Uhr die Mitgliederversammlung mit Neuwahl des Vorstands statt. Sollte die vorherige Diskussion

mehr Zeit in Anspruch nehmen, verschiebt sich der Beginn der Mitgliederversammlung entsprechend. Die Diskussionsrunde und Mitgliederversammlung sind öffentlich für alle DARC-Mitglieder. Die vorliegenden Anträge sind in vollem Wortlaut auf der DARC-Webseite veröffentlicht.

GHz-Tagung in Dorsten: Termin steht fest, Vorträge gesucht

Save the date: Am 15. Februar 2025 wird die nächste GHz-Tagung in Dorsten stattfinden. Es werden noch Vorträge für die Tagung oder Beiträge für den Tagungsband gesucht. Die GHz-Tagung lebt von der Mitarbeit der Teilnehmerinnen und Teilnehmer! Deshalb ist jeder noch so kleine Beitrag willkommen, sei es ein rein technischer Vortrag, Erfahrungen und Erlebnisse beim Contest oder ein "Know-how"-Tipp. Wer einen Vortrag halten möchte oder einen Beitrag für den Tagungsband hat, wendet sich bitte an die Tagungsleitung per E-Mail. "Wir freuen uns schon jetzt auf ein Wiedersehen und einen informativen Austausch auf der GHz-Tagung in Dorsten!", freut sich Ralf Benninghoff, DG6EA, im Namen der Tagungsleitung. Weitere Informationen gibt es auf der Webseite der Ghz-Tagung.

Aktuelle Conteste

2. bis 3. November: IARU-Region-1 Marconi Contest VHF
3. November: IPA Radio Club Contest und HSC CW-Contest
4. bis 10. November: VFDB Aktivitätstage
9. November: Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein
9. bis 10. November: WAE DX Contest, JA International DX Contest und OK-OM DX CW Contest
10. November: Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein und FIRAC HF-Contest
Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 11/24 auf S. 68.

Der Funkwetterbericht vom 29. Oktober, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 5. November:

Die Sonnenaktivität bleibt hoch mit Fluxwerten über 200 Einheiten. Die für 3000 km geltenden MuF2-Werte betragen tagsüber über 30 MHz und nachts etwa 14 MHz. Momentan befinden sich auf der uns zugewandten Sonnenseite 11 Sonnenfleckengebiete, die meisten davon in den südlichen Quadranten. Weitere M-Flares sind zu 75 Prozent, weitere X-Flares zu 30 Prozent wahrscheinlich. Dadurch müssen wir auch mit weiteren koronalen Plasmawolken und mit kurzzeitigen Radio-Blackouts rechnen. Der Flux hochenergetischer Protonen, der die Polarregionen beeinträchtigt, wird noch mehrere Tage anhalten. Insgesamt bleiben die Ausbreitungsbedingungen gut. Es lohnt sich, aktuelle Funkwetterinformationen auf der DARC-Homepage bei DF5JL oder bei VE3NE zu nutzen.

Das waren Auszüge aus den 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. Bitte bewahren Sie hierfür Ihr Passwort stets griffbereit auf.

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche.

Auszüge aus dem VFDB-Rundspruch

Standortmieten für 2025

Der Hauptkassenverwalter des VFDB erinnert die Standortbetreiber an die fälligen Mietzahlungen für das kommende Jahr.

Beim letzten Zulu-Talk am 17. Oktober trafen sich VFDB-Mitglieder und Gäste unter der Moderation von Heribert DG9RAK zu einem lockeren Austausch zu den unterschiedlichsten aktuellen Themen. Notfunk und Amateurfunk-Ausbildung waren auch diesmal wieder ein Dauerthema. Das nächste Treffen ist am Montag, den 2. Dezember um 20 Uhr. Den Zugangslink findet Ihr kurz vor Beginn auf VFDB.org.

Am Montag 04.11.2024 starten um genau 0:00 Uhr UTC die diesjährigen VFDB-Aktivitätstage auf 40 und 80 m. Diese laufen bis nächsten Sonntag um 23:59 Uhr UTC in allen Betriebsarten. Bitte beachtet die neue Ausschreibung! Diese findet Ihr online auf VFDB.org .

VFDB-Contest - die Teile 5 und 6 sind ausgewertet

Den ersten Platz belegte DAØM mit Operator Harald DD4DD vom OV Suhl-Ilmenau (Z90) vor Charlie DL6RDE vom OV Weiden (Z64) und DLØFT mit Operator Rocco DL1XM vom OV Frankfurt/Main (Z05). Auf 40 m erreichte Platz 1 ebenfalls DAØM, Zweiter wurde DLØFT, Bronze ging an DL6RDE.

VFDB Aktiv, Stand 31. Oktober

In der Wertung des OV-Wettbewerbs "VFDB Aktiv" führt der OV Celle (Z84) ganz knapp vor dem OV Suhl-Ilmenau (Z90) und dem OV Osteland (Z24). Mit etwas Abstand liegt der

OV Rostock (Z89) auf dem vierten Platz. Darüber berichtet unser Funkbetriebsreferent Joachim DL6ON.

Jubiläumsfunkaktion anlässlich des 75-jährigen Bestehens des VFDB e. V.

Am 11. Januar 1950 wurde der VFDB e. V. in Darmstadt gegründet. Aus diesem Anlass veranstaltet das Funkbetriebsreferat eine Funkaktivität zum Jubiläum. Weitere Informationen zum Jubiläumscontest gibt es demnächst auf VFDB.org unter "75 Jahre VFDB".

Terminvorschau mit Veranstaltungen und Contesten im November finden sich ebenfalls im neuen VFDB -Rundspruch.

Link:

<https://www.vfdb.org/rundspruch.txt>

Der Spruch des Tages:

Es gibt keine großen Entdeckungen und Fortschritte, solange es noch ein unglückliches Kind auf Erden gibt.

Albert Einstein, theoretischer Physiker, 1879-1955

Überregionale Meldungen

Musik analog von Tonbandmaschinen und Plattenspielern, ein Wochenende lang ein Sonderprogramm, gesendet aus einem historischen Bunker-Studio – die Eifeler Radiotage lassen seit 2019 an einem Wochenende mit Rundfunk-Profis Hörfunk aufleben, wie er früher einmal gemacht wurde.

Es gab bereits die Themenschwerpunkte 70 Jahre UKW und 30 Jahre Mauerfall, Das große Unterhaltungswochenende und 100 Jahre Unterhaltungsrundfunk in Deutschland. Diesmal lautet es 75, einerseits vor 75 Jahren, also 1949. Beispielsweise zu 75 Jahre Vinyl-Single-Schallplatte - und andererseits zu Ereignissen aus dem Jahr 1975. Das gesamte Programm vom Freitag, dem 8. November 15 Uhr bis zum Sonntag, dem 10. November 18 Uhr kann unter dem Link nachgelesen werden und dort wird in Kürze auch beschrieben, wie man den Sender unter anderem auf Kurzwelle und im Internet hören kann.

Link:

<https://www.eifeler-radiotage.de/programm-november-2024>

Quelle:

<https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/eifeler-radiotage-2024-die-75.html>

Überall starten jetzt wieder Lizenzkurse.

Für unsere Hörer in Niedersachsen weisen wir auf zwei Kurse hin:

Lizenzkurs in Wolfsburg

Am kommenden Montag, 4. November, beginnt in Wolfsburg der nächste Ausbildungskurs für die neue Amateurfunkzeugnisklasse N.

Dieser Online-Kurs umfasst 10 Abende á dreimal 45 Minuten und wird in Zusammenarbeit mit dem Bildungshaus Wolfsburg veranstaltet. Die Teilnehmerzahl haben wir auf 20 begrenzt. Die Nachfrage ist hoch, der Kurs war diesmal bereits schon im September ausgebucht.

Mit einer kurzen Pause startet dann am 10. Februar 2025 ein Aufbaukurs auf die Zeugnisklasse E, der ebenfalls als Onlinekurs an insgesamt 10 Montag-Abenden stattfinden wird. Hier sind derzeit noch einige Plätze frei. Interessenten wenden sich bitte direkt an das Bildungshaus der Stadt Wolfsburg, bildungshaus-wolfsburg.de.

Aufgrund der hohen Nachfrage für die neue Zeugnisklasse N ist ein weiterer Wochenend-Intensivkurs, drei ganze Samstage und ein Sonntag in Planung, der voraussichtlich im April 2025 stattfinden soll. Wir werden die Rundspruchredaktion hierüber rechtzeitig informieren bzw. auch über die Lehrgangskarte auf der DARC-Ausbildungsseite 50ohm.de ankündigen.

73, Christian, DM7EE und Martin, DK1MJ

Lizenzkurs in Braunschweig

Die akaFunk der TU Braunschweig veranstaltet ab 5. November einen Lehrgang zum Erwerb der Amateurfunklizenz. Der Kurs findet jeweils Dienstag und Mittwochs um 18:30 in der Schleinitzstrasse 23, 38106 Braunschweig statt.

An den Dienstagen der ersten drei Wochen werden die Kenntnisse für die Klasse N (Technik, Gesetze u. Vorschriften, Betriebstechnik) vermittelt. Danach kommen die Lernmodule für die Klasse E bis Anfang Februar 2025.

Parallel zu den Lernmodulen an den Dienstagen findet mittwochs die Praxis statt. Hier wird begleitend die Theorie "anfassbar" gemacht.

Wie immer steht der Lehrgang auch Nicht-Studierenden offen. Als Funkamateure sind wir offen für alle, die sich für dieses Hobby interessieren.

73, Sepp, DK7AC

Link:

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

www.akafunk-bs.de/lehrgang

Radio DARC

Die Folge 508 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:

- KV4P stellt Handfunk- Erweiterung vor
- Netzabdeckung mit App überprüfen
- Archiv der CQ-DL bis 1948 vorhanden
- Sendeanlagen bei Wien für Ö1 bereits vorzeitig abgeschaltet
- Eifeler-Radiotage
- Geschichte der Telekommunikation
- Horst Garbe DK3GV spricht mit Stefan Laufer DC8LZ bei den „Sience Days“
- Wolf-Dieter Roth Probleme mit moderner Technik

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/

Unterstützung für Standortkosten

Im Distrikt E sind einige Relais-Funkstellen auf Fernmeldetürmen der DFMG untergebracht. Da der VFDB die fälligen Gebühren im Jahre 2025 von 380,00 Euro / Relais 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](mailto:DL6XB(at)DF0HHH.de).

73, Ulrich DL2EP

Wie Ulli, DL2EP, schon in seinem Unterstützungsaufruf formulierte, möchte ich als Relaisbetreiber von DFØHHH auf dem Rosengartenturm etwas dazu sagen. Im letzten Jahr habt ihr es mit euren Unterstützungen geschafft, dass wir unsere Relais auf Fernmeldetürmen weiterhin betreiben dürfen, da die 380 Euro pro Turmstandort zusammen gekommen sind. Der Ortsverband Z27 HH-Harburg betreibt 3 Relaisstandorte auf Türmen der DFMG. Pro Standort kostet dieses jedem Relaisbetreiber pro Jahr 380 Euro, die er aus seiner eigenen Tasche bis zum 31.12.2024 auf das Hauptkassenkonto des VFDB überweisen muss. Auch für das Jahr 2025 sollte es möglich sein, diese Beträge aufzubringen. Allein der HH-Rundspruch wird jeden Sonntag von mehr als 200 Personen über diese Relais gehört und bestätigt.

Auf dem Z27-OV-Abend am 08.10.2024 und am 12.10.2024 auf der VFDB-BV-Versammlung haben viele Anwesende die drei Z27-Relaisstandorte mit ihrer Zuwendung unterstützt!

Auch hierfür möchte ich mich bei allen recht herzlich bedanken. Ihr seid echt Spitze! Das ist 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, Andreas DJ8AK, Heiko DG3BEQ, Rene DL4BBD, Harald DL1XBB+Familie und Albert DL3HAT (Antennen-Material) 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.

Dass ich mich selber u.a. auch an diesen Kosten beteilige, versteht sich ohne besonderen Hinweis.

Zum Ende des Jahres machen die Kassenwarte in den Ortsverbänden Kassensturz und stellen manchmal fest, dass zu viel Geld in der OV-Kasse vorhanden ist, welches gemäß DARC-Satzung nicht nach 2025 übernommen werden darf. Übernommen darf zurzeit maximal das doppelte des OV- Anteils für das kommende Jahr 2025.

Gemäß Satzung können aber Gelder aus den OV- Kassen an den VFDB überwiesen werden. In diesem Fall lautet die Überweisung:

Empfänger: VFDB e.V.

IBAN: DE06 2419 1015 0231 7494 04

BIC: GENODEF1SDE

Verwendungszweck:

DBØHHH von Spenderrufzeichen, Name des Spenders

und / oder

DFØHHH von Spenderrufzeichen, Name des Spenders

Bei „Spenderrufzeichen“ fügt ihr bitte euer Rufzeichen ein.

73 de Berni,

Leiter der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V.

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

Regionalen Meldungen

Der Ortsverband Ratzeburg (E39) aktiviert zum 35. Jahrestag des Mauerfalls am 9. November den ehemaligen Grenzsicherungsturm in Schlagsdorf. Die Mitglieder des DARC-Ortsverbandes Ratzeburg (E39) nehmen dieses Datum zum Anlass, den ehemaligen Grenzsicherungsturm im Außengelände des Grenz museums Schlagsdorf zu aktivieren. Das verwendete Rufzeichen ist DLØDFF. Auch Freunde aus anderen Ortsverbänden unterstützen bei der funktechnischen Erinnerung an dieses Ereignis.

Gleichzeitig kommt es dabei zur Aktivierung des Naturschutzgebietes „Biosphärenreservat Schaalsee“ mit der WWFF-Nummer DLFF-0028 sowie des POTA-Parks DE-0845. Der Funkbetrieb startet um 10:00 Uhr Ortszeit, die Station wird bis in den späten Nachmittag hinein besetzt sein. DLØDFF sendet auf Kurzwelle von 80 bis 10 m sowie auf 2 m in SSB. Die aktuelle Frequenz wird regelmäßig auf der POTA-Website gespottet.

Ihr könnt die Veranstaltung besuchen, Gäste sind herzlich willkommen, man freut sich auf viele QSOs und Gespräche vor Ort. Weitere Informationen zu dieser Funkaktivität beim Grenz museum Schlagsdorf am 9. November findet Ihr auch auf der OV-Homepage darc-e39.org. Darüber informiert Kilian DO8LHK, stellv. OVV von E39 (Ratzeburg).

Link:

<https://nord-ostsee-rundspruch.de/> Nr.44

Liebe XLs, liebe OMs,
die laut unserer Satzung eines jeden Jahres erforderliche Mitgliederversammlung wollen wir mit Gesprächen über die vergangene und die zukünftige Arbeit im OV verbinden und

konkrete Planungen anschieben, dazu bist Du herzlich eingeladen.

Der Z27-Vorstand wird Euch an diesem OV-Abend auch wieder mit schönem Gratis-Glühwein versorgen. Bringt bitte dazu hitzebeständige Trinkgefäße und eventuell ein bisschen Gebäck zum Knabbern mit! Wer wieder eine Pferdewurst essen möchte, muss sie bis zum 12.11.2024 um 9 Uhr bei Bernd DJ3HT unter seiner E-Mail-Adresse [dj3ht\(at\)t-online.de](mailto:dj3ht@t-online.de) vorbestellt haben!

Wann: Dienstag den 12. November 2024 (Einlass ab 19:30 Uhr)

Beginn: 20:00 Uhr

Wo: Im Vereinshaus des Kleingartenvereins 742, Am Bremer Tor, Bremer Straße 148, 21073 Hamburg

Tagesordnung:

1. Eröffnung und Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung und Beschlussfähigkeit
2. Wahl eines/einer Protokollführers/führerin
3. Verstorbene einschl. Gedenken
4. Bericht des Vorstandes
5. Bericht des Beisitzers
6. Entlastung des Vorstandes
7. Bericht über die Aktivitäten unserer Clubstation DLØHB
8. Berichte über die Z27-Relais-Standorte DBØAGM, DBØEUF, DBØHHH und DFØHHH und deren Finanzierung.
9. Wichtige Z27-Termine (Grünkohlessen, letzter OV-Abend in 2024 und Funkflohmarkt)
10. Allgemeine Aussprache
11. Ende der Mitgliederversammlung

Ich hoffe, dass wir uns am 12.11.2024 sehen! Falls Du verhindert bist, bitte ich um eine Nachricht an mich oder an unseren 2. OVV Jürgen, DH3JM, Tel. 040 7711 0319, eMail: [dh3jm\(at\)vfdb.org](mailto:dh3jm@vfdb.org).

vy 73

Bernhard Klaucke DL6XB OVV, Jürgen Möller DH3JM 2. OVV und Peter Truh DK6HT
Beisitzer

Link:

<https://z27.vfdb.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 h@df0hhh.de. Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an [DL3XU\(at\)darcd.de](mailto:DL3XU@darcd.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

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.