

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

Hier ist DL3XU mit dem Hamburg-Rundspruch. Ich sende über das Relais DF0HHH auf 438,700 MHz und werde über die Relais DF0HHH auf 29.690 MHz, DBOXH auf 145.6625 MHz, DB0OST auf 145,725 MHz und über DB0WOT 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 DF0HHH 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 DB0MHS 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:

Es gibt zwei Orte, die dein Zuhause sind: Die Erde und dein Körper.

Passe auf Beide gut auf !

Aus dem DL-Rundspruch:

AO-7 feiert 50. Jahrestag

Es wird häufig berichtet, dass die ältesten noch im Weltraum funktionierenden Satelliten die Raumsonden Voyager 1 und Voyager 2 seien. Diese Sonden wurden 1977 gestartet, doch sind sie tatsächlich die ältesten funktionsfähigen Raumfahrzeuge im Weltraum?

Berücksichtigen wir auch die Satelliten in der Erdumlaufbahn, so ist der am 15. November 1974 gestartete AMSAT-OSCAR 7 der älteste funktionierende Satellit, der weiterhin Funkamateuren auf der ganzen Welt zur Verfügung steht. In seiner ersten Betriebsphase hatte AO-7 eine Lebensdauer von 6,5 Jahren. Ende 1980 begannen die NiCd-Batterien von AO-7, Anzeichen eines erhöhten Widerstands zu zeigen. Tatsächlich fielen sie im Juni 1981 aus, als eine dreiwöchige Phase begann, in der der Satellit jeweils 20 Minuten im Erdschatten verweilte.

AO-7 blieb fast 21 Jahre lang inaktiv. Im Sommer 2002 erwachte AO-7 jedoch wieder zum Leben. Wahrscheinlich durch

Strahlungseinflüsse änderte sich der Status einer NiCd-Batterie, sodass die Solarzellen die Steuer- und Kommunikationseinheiten erneut mit Energie versorgen konnten.

Pat, G3IOR, entdeckte am 21. Juni 2002 als Erster die CW-Telemetrie des als verstummt geglaubten Satelliten und informierte Perry, W3PK, den ersten AMSAT-Präsidenten und Konstrukteur des VHF/HF-Transponders. Daraufhin begannen viele satellitenbegeisterte Funkamateure, die Signale von AO-7 zu beobachten, und das zweite Leben des "Dornröschen"-Satelliten nahm seinen Anfang. Die AMSAT hat auf ihrer Webseite einen ausführlichen Artikel zu AO-7 bereitgestellt.

Update für DL Flora & Fauna Gebiete

DLFF-Checkpoint Ric, DL2VFR, hat kürzlich das zweite Update 2024 für DL Flora & Fauna Gebiete veröffentlicht. Es kamen die Gebiete DLFF-1171 bis DLFF-1211 hinzu. Hierzu wurde auch die entsprechende Google-Earth-KMZ-Datei aktualisiert, welche die Gebietsgrenzen aufzeigt. Die Datei kann über das Internet heruntergeladen werden. Eine kurze Anleitung zur Einbindung findet man auf YouTube. Darüber berichtet Manfred, DF6EX, WWFF-Log-Manager.

Foxvember - Bandbelebung und Limes-Diplom im November

Bereits zum 6. Mal veranstaltet der OV Bad Homburg (F11) den Foxvember. So nennt sich der 11. Monat im Jahr als Aktivitätsmonat für Fox11. Alle Mitglieder des OV sind vom 1. bis 30. November zu vermehrter Aktivität auf den Bändern aufgerufen. Verbindungen mit F11 im November ermöglichen für das Limes-Diplom besonders viele Punkte und das obligatorische QSO mit F11. Von Kurzwelle bis UKW erleichtern neben den F11-Mitgliedern die Clubstationen DL0HG und DK0HT die Erlangung dieses Diploms. Natürlich zählen Kontakte mit F11-Stationen auch für weitere Auszeichnungen wie das Hessen- und DLD-Diplom. Als Sonderaktion wird das Limes-Diplom im Aktionszeitraum als PDF-Version kostenlos ausgestellt, wenn der Antrag über das DCL gestellt wird und wenigstens ein QSO mit Fox11

im November 2024 enthält. Der OV F11 und Diplom-Manager Klaus, DL9WO, freuen sich auf eine große Aktivität und rege Beteiligung im November. Es können gerne Sked-Wünsche per Mail gerichtet werden. Weitere Info gibt es auf der OV-Webseite. Darüber berichtet Michael, DJ5LB.

Digital-Rundspruch auf 3590 kHz in MFSK32

Rainer DF2NU aus Bruck-Alxing sendet unter DLOBS seit November 2024 neu jeden Montagabend ab 21 Uhr Ortszeit auf 80 m den Oberbayern-Rundspruch in Textform in digitaler Betriebsart. Zum erfolgreichen Mitlesen genügt ein auf 3590 kHz abgestimmter USB-fähiger Empfänger und ein kostenloses Soundkarten-Modemprogramm, z.B. FLdigi oder MultiPSK. Der verwendete DigiMode ist MFSK32, ein schneller und trotzdem erstaunlich robuster Textmode mit 500 Hz Bandbreite. Die Signalmitte liegt bei 3590,75 kHz plus/minus QRM. Nach einer kurzen Einleitung mit Stationsinfo etc. folgt ab etwa 21:05 Uhr MEZ der aktuelle Meldungsteil. Hier zu erfahren sind Amateurfunk-Themen aus Bayern, DL und darüber hinaus. Gegebenenfalls gibt es Hinweise zu Sondercalls. Zum Schluss folgt jeweils ein Auszug aus dem neuesten DL-Rundspruch.

Direkt nach dem Digi-Rundspruch, der meist rund 20 Minuten dauert, werden die Leser gebeten, on air in MFSK32 ihren Rapport zu geben, oder alternativ im etwas langsameren MFSK16. Hierbei werden auch QRP-Stationen mit 5 W regelmäßig gehört! Wer sich - z.B. als SWL - nicht on air melden kann oder will, kann eine E-Mail senden. Alle Infos dazu werden im DLOBS-Digi-Rundspruch genannt. Gesendet wird mit 500 W, was für den gesamten deutschsprachigen Raum gut ausreicht.

Bestätigungen kamen aber auch schon aus Ungarn, Spanien, England, Dänemark und Finnland. Die Rundspruch-Macher freuen sich über viele Nutzer dieses nach wie vor einmaligen Afu-Services, und auch neue Hörer sind jederzeit herzlich willkommen, mitzulesen und sich zu beteiligen! Daher nochmals der wöchentliche Termin: DLOBS

sendet immer am Montagabend um 21 Uhr Ortszeit, auf 3590 kHz USB im DigiMode MFSK32.

Aktivitäten der Eisenbahn-Funkamateure zum 60-jährigen Bestehen der FIRAC

Die internationale Vereinigung der Eisenbahn-Funkamateure (FIRAC) wird im Jahr 2024 60 Jahre alt. Aus diesem Anlass aktivieren einige Mitgliedsländer Sonderrufzeichen. In DL ist das Sonderrufzeichen DB60FIR von der BNetzA vom 1. November bis 31. Dezember zugeteilt worden. Das Sonderrufzeichen wird in den Mittwoch FIRAC- und EFA-Runden aktiviert. Folgende Sonderrufzeichen von FIRAC-Mitgliedsländern werden mit Stand 3. November ebenfalls aktiviert: OO60FIR vom 1.11. bis 31.12.2024 und OE60FIR vom 9.11. bis 31.12.2024.

Zur Gründung der FIRAC: Eine erste internationale Zusammenkunft von sechs schweizerischen und acht französischen Eisenbahn-Funkamateuren fand 1960 in Genf statt. Die offizielle Tagung des 4. internationalen Treffens der Eisenbahn-Funkamateure wurde vom 19. bis 20. September 1964 in Hamburg organisiert. Zu diesem Treffen reisten insgesamt 183 Teilnehmer aus sieben Ländern an. Hier wurde die Gründung einer internationalen Vereinigung der Eisenbahn-Funkamateure unter dem Namen FIRAC beantragt. Dieser Antrag wurde einstimmig angenommen. Das 4. internationale Treffen in Hamburg war die Geburtsstunde der FIRAC. Ein umfangreicher Beitrag zur FIRAC/EFA-DL ist in der CQ DL 5/21 abgedruckt. Das vorrangige Ziel der Amateurfunk-Vereinigung FIRAC ist sehr kurz und prägnant mit "Freundschaft ohne Grenzen" beschrieben.

Noch ein kleiner Tipp: Der nächste FIRAC-Contest HF SSB findet am 10. November statt. Hier können die Sonderrufzeichen auch gearbeitet werden. Weitere Informationen zum Contest finden Sie im Internet. Darüber berichtet Klaus, DL3DZR, von der Redaktion EFA-DL.

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 sieht 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. Zum Abrufen der PDF-Datei müssen Sie sich vorab als DARC-Mitglied auf der Webseite eingeloggt haben.

Aktuelle Conteste

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

12. November: DARC FT4-Contest

16. November: Herbstcontest Distrikt Köln-Aachen, All Austrian 160 m Contest und RSGB 1,8 MHz Contest

16. bis 17. November: LZ DX Contest und REF 160 m Contest

17. November: Herbstcontest Distrikt Köln-Aachen und HOT-Party

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 5. November, erstellt von Hartmut, DL1VDL

Vorhersage bis 12. November:

Laut Vorhersage der NASA bleibt der solare Fluxindex bis etwa 10. November über 220 Einheiten.

Danach wird er langsam auf etwa 170 Einheiten fallen. Weitere X-Flares sind zu 35, weitere M-Flares zu 80 Prozent wahrscheinlich. Geomagnetische Störungen werden am 11. und 12. November

erwartet. Die Ausbreitungsbedingungen bleiben auf allen Kurzwellenbändern gut bis sehr gut. Die hohe M-Flarektivität kann nicht vorhersagbare Radio-Blackouts und koronale Masseauswürfe produzieren, die Störungen des Erdmagnetfeldes zur Folge haben. Es lohnt sich, das 6-m-Band zu beobachten. Solange die Hochdruck- und Inversionswetterlage anhält, sind weiterhin troposphärisch bedingte Überreichweiten auf den VHF-Bändern wahrscheinlich.

Das waren Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan, DH5FLL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Meldungen für den Rundspruch - mit bundesweiter Relevanz - schicken Sie bitte per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an redaktion@dar.de. Diesen Rundspruch gibt es auch als PDF- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite, in Packet Radio unter der Rubrik DARC sowie per E-Mail-Abonnement. Über die DARC-Webseite können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden.

Weitere überregionale Meldungen

Die Bundesnetzagentur hat eine aktuelle Rufzeichenliste mit Stand 04. November 2024 im Internet veröffentlicht.

Die Rufzeichen-Statistik auf www.echo37.de/rufzeichen/ wurde ebenfalls aktualisiert.

73 Manfred, DK1MC

Link:

https://data.bundesnetzagentur.de/Bundesnetzagentur/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/rufzeichenliste_afu.pdf

Newsletter Öffentlichkeitsarbeit 7/24 ist erschienen mit folgenden Themen:

- Der Maustag: eine gute Gelegenheit für PR-Arbeit
- Das gute Beispiel aus der Praxis: Husum (M04) auf der Niebüll-Messe
- Jahresrückblicke: Pflicht oder Kür?
- Social Media: teilen, teilen, teilen...
- CQ DL-Herstellungstermine 2025
- Vortragsabend am 5.11., 20 Uhr: Rückblick auf T32EU
- treff.darc.de: Typo3-Schulung für Webmaster am 9.11.
- Termine im November und Dezember 2024

Link nach Anmeldung: <https://www.darc.de/nachrichten/newsletter-oea/>

Radio DARC

Wir leben in Zeiten der Veränderungen.

Noch gibt es Radio DARC.

Es wird wie bisher um 11.00 Uhr Ortszeit auf 6070 und 9670 KHz mit 100 kW über die ORS in Wien abgestrahlt und am Montag um 17 Uhr MESZ auf der gleichen Frequenz mit 10 kW aus Ingolstadt wiederholt. In Hamburg wird es immer am Mittwoch um 18:00 Uhr im Programm von „Tide Radio“, dem Bürgerradio zum Mitmachen auf UKW 96,0 MHz gesendet.

Zum Inhalt der heutigen Sendung:

Die Liste der ungelösten Rätsel in der Astronomie ist lang, hier gibt es noch vieles im Universum zu erkunden. Die meisten Neu-Entdeckungen gehen heute auf das Konto von Radio-Astronomischen Beobachtungen, also solchen im Funkbereich. Wir stellen Ihnen heute äußerst mysteriöse Radiosignale aus den Tiefen des Alls vor, sogenannte "Fast Radio Bursts".

Außerdem geht es um die Electronica 2024, Gammastrahlung in Gewitterblitzen und das Hacken von Fahrradschaltungen.

Sonstige Sendeplätze findest du unter <https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>

Leoniden: Sternschnuppenglück für Funkamateure

Für Meteorscatter-Liebhaber wie auch für Sternengucker gleichermaßen interessant ist der im sichtbaren Bereich etwa vom 6. bis zum 30. November (mit einem schwach ausgeprägten Maximum am 18. November 0500 UTC) andauernde Meteorschauer der Leoniden.

Dieser wird von Bruchstücken des Kometen Tempel-Tuttle verursacht. Das Maximum soll in diesem Jahr nur eine eher geringe Rate von 10 bis 15 Meteoren pro Stunde erreichen. Aufgrund der vergleichsweise hohen Eintrittsgeschwindigkeit der Meteore dieses Stroms (71 km/s) ziehen die Sternschnuppen relativ schnell und verglühen gegenüber anderen Schauern in deutlich größeren Höhen.

Für erfolgreiches Meteorscattern in MSK144 und FSK144 ist das auf 50 MHz, 70 MHz und 144 MHz durchaus hinreichend, man sollte aber keine besondere Performance erwarten. Wer die Meteor-Aktivität lediglich empfangsseitig verfolgen will, konnte in den Vorjahren mit einem für SSB und CW tauglichen Empfänger und einer nach Norden zeigenden Richtantenne (Polarisation ist gleichgültig) auf der Frequenz 144,412 MHz die mit 200 W sendende Bake SK4MPI verfolgen.

Nach dem der Umzug der Bake an den neuen Standort in JP70PI ist die Bake nun wieder QRV. Sie sendet abwechselnd in traditioneller Telegrafie und dem speziellen PI4-Modus zur Bakenbeobachtung. Dreht man die Antenne Richtung JP70, sollten Pings oder gar Bursts zu hören sein. Lange Bursts sind wegen der o. g. hohen Eintrittsgeschwindigkeit unwahrscheinlich. Hörbeispiele gibt es z. B. auf der Website von Martina, DL7MAR. Ganz ohne Empfänger und Antenne gelingt das auch mit einem Web-SDR, z. B. bei guten Condx mit dem von DK1ML in Frankfurt a. M.

Weitere Einzelheiten auf der Internetseite.

Link: https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/Leonid_2024.html

Aus dem Niedersachsen-Rundspruch – eine interessante Idee:

Um Ortsverbände bei Ausstellungen und öffentlichkeitswirksamen Aktionen zu unterstützen, können innovative Elemente dafür bei uns ausgeliehen werden.

Starlink – Internet für den Stand und publikumswirksam als Ergänzung zu eigenen Ausstellungsstücken.

Starlink ist ein System über Satellit in dem auf fast jeden Punkt der Erde Internet empfangen werden kann. Es ist verbreitet bei Campern und Globetrottern und natürlich als Besonderheit auch bei Einsatzkräften der BOS. Es ist aber allg. zugänglich mit einem verschieden gestalteten Abo, welches auch monatlich einzeln nutzbar ist.

Der Distrikt Niedersachsen möchte zeigen dass wir auch mit alternativen Kommunikationsmitteln im Sortiment aufwarten und umgehen können. Das Starlink „Mini“ ist in einem Rucksack tragbar und über eine App innerhalb von 5 Minuten einsatzbereit. Es baut dann selbstständig ein WLAN-Netz auf. Die gemessenen Downlink/Uplinkraten mit ca. 60-100 MBit/s reichen aus um mehrere Anwender problemlos zu versorgen. Das System kann mit 230V und 12V betrieben werden.

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

ARISS SSTV-Event

Vom 11. Bis 18. November werden von Bord der ISS SSTV-Signale gesendet.
Gestartet wird am 11.11. um 11.50 UTC und beendet wird die Aktion am 18.11. um 13.40 UTC.
Am Freitag und Samstag kann es wegen Schulkontakten zu Pausen kommen.
Gesendet wird auf 145.800 MHz in FM im Mode PD-120.

Gruß – Winni, DL3XU

Link: <https://issfanclub.eu/2024/11/08/news-ariss-sstv-event-november-11-18/>

Regionale Meldungen

Funkrunde auf DBONAS und DBOHZL

Moin zusammen,
auf Initiative von Uwe (DL2LUS) und Michael (DO1MBL) findet ab sofort jeden Mittwoch ab 19:30h Küchenzeit eine lockere Funkrunde auf DBONAS (145.7125 MHz) statt.

Auf Grund der hohen Reichweite des Relais und der Kopplung mit DBOHZL (439.400 MHz) sollte es vielen Funkamateuren im Kreis Herzogtum Lauenburg und deutlich darüber hinaus möglich sein, die Relais zu empfangen und darüber zu senden. Selbstverständlich ist die Runde nicht auf Mitglieder des Ortsverbandes E39 beschränkt. Ganz im Gegenteil: Wir hoffen ausdrücklich auf viele Teilnehmer aus dem gesamten Abdeckungsbereich der Relais. Und falls es mal nicht ganz reichen sollte: Beide Relaisfunkstellen verfügen über Echolink.

Nachdem am vergangen Mittwoch bereits recht spontan sieben OM die Gelegenheit zum Austausch genutzt hatten, möchten wir diesen Termin gerne etablieren und freuen uns auf interessante und unterhaltsame QSOs - immer - aber nicht nur - am Mittwochabend um 19:30h.

Alle Informationen zu den Relais findet ihr auf www.darc-e39.org unter dem Menüpunkt "Relais"

Einladung Z27

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 Kabbern 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@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.

vy 73

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

Link zum OV: <https://z27.vfdb.org/>

AFu-Flohmarkt Harburg

Auch dieses Jahr wieder gilt: wir beenden das Jahr mit etwas Gutem! Zum 7. mal veranstalten der Ortsverband Harburg E07 gemeinsam mit der Amateurfunk-AG der TU Hamburg am 28.12.2024 in den Räumlichkeiten der TU Hamburg (Technische Universität Hamburg, Am Schwarzenberg-Campus 1) einen Amateurfunk- und Technikflohmarkt. Dazu sind alle Funk- und Technikbegeisterten eingeladen. Aufbau für Verkäufer ist von 0730-0900 LT. Der Flohmarkt ist für Besucher von 0900 LT

bis 1500 LT geöffnet. Parkplätze stehen für Besucher in begrenzter Zahl zur Verfügung und es wird daher die Anreise mit dem ÖPNV (S3, S5 Haltestelle Harburg Rathaus oder Heimfeld) empfohlen. Einweisungsfrequenz: 145.250 MHz FM. Tischreservierungen können bereits durchgeführt werden. Weitere Informationen unter der E07 Homepage <https://www.amateurfunk-harburg.de/index.php/afu-flohmarkt-hh> oder der Seite der AFU-AG <https://www.dl0tuh.de/flohmarkt/>.

Im Norden, funkt's sich besser! Vy 73 de Andreas Jahnke DL2OBH (OVV Harburg E07)

UND:

Anfahrtswettbewerb zum Afu Flohmarkt in Harburg am 28.12.24

Auch in diesem Jahr richtet der Distrikt einen Anfahrts / Mobilwettbewerb aus. Eine zahlreiche Teilnahme ist wünschenswert. Die Logs müssen für eine Auswertung rechtzeitig eingereicht werden. Für die Berechnung müssen 10 Logs beim Ausrichter, Hans-Martin abgegeben werden. Je mehr Teilnehmer, desto mehr Spaß macht es.

zur Ausschreibung:

https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/REFERATE/FUNKBETRIEB/Ausschreibung_Mobilwettbewerb_HH-2024.pdf

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

3. Notfunk-Ausbildungswochenende des DARC

Auf unserer Distriktwebseite berichtet Hans-Martin DL9HCO vom vergangenen Notfunk-Ausbildungswochenende. Dabei ging es neben der Theorie auch um den praktischen Aufbau von Mesh-Netzwerken und deren Anwendung. Der Digital-Funk fand im Bereich 2,4 bzw. 5 GHz statt.

Link mit weiteren Infos: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e>

Liebe Hörerin, lieber Hörer,
magst Du den Hamburg-Rundspruch ?
Findest Du es gut, dass und wie wir ihn machen ?

Nur: Wie lange wird es ihn noch geben ?

Carmen ist noch krank, und Ulrich hört zum Jahresende aus gesundheitlichen Gründen auf. Die Besetzung der Redaktion wird damit so dünn, dass der Fortbestand des HRS in Gefahr gerät. Wir sind ernsthaft am überlegen, ob wir den Rundspruch ganz einstellen oder nur noch jede zweite Woche lesen.

Aber:

Der Durchschnitt der Bestätigungen liegt seit Januar 2024 bei 244 Bestätigungen pro Woche.

Da müssen sich doch zwei Leute finden können, die bei uns als Redakteure einsteigen !
Wenn Du zu den Leuten gehörst, die nicht nur konsumieren, sondern auch etwas tun wollen, dann melde Dich gern bei uns. Wenn die Redaktion wieder aus fünf Personen besteht, brauchst Du nur einmal im Monat vorzulesen. Ich meine, das ist eine vertretbare Belastung.

Frag uns gerne nach Einzelheiten, auch unverbindlich.
Lassen wir den Hamburg-Rundspruch nicht sterben !

Gruß von der Restredaktion
Andree, DG7DK, Manfred, DJ8PW und Winni, DL3XU
alle @darc.de erreichbar.

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@df0hhh.de.

Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an DL3XU@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@darc.de bestätigen. Dabei freuen wir uns auch über Bestätigungen von Stationen, die uns über andere Links, Relais oder Audiostreams 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