

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 24.09.2023

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

Hier ist DL4HO 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 24.09.2023

Zunächst der **Spruch des Tages**

Dieselben Naturkräfte, die uns ermöglichen, zu den Sternen zu fliegen,
versetzen uns auch in die Lage, unseren Stern zu vernichten.

Wernher von Braun (* März 1912 – † Juni 1977) war führender Raketentechniker in Deutschland, später in Amerika

Hier einige **Meldungen aus dem DL-Rundspruch 38/2023**

Neue Landeserstverbindungen zwischen Deutschland und Frankreich

Am 8. September gelangen Michael, DB6NT, und Matthias, DK5NJ, neue Erstverbindungen auf den GHz-Bändern und Laser zwischen Deutschland und Frankreich. DB6NT befand sich in Sinzheim im Locatorfeld JN48CS21TU und Matthias auf französischer Seite direkt am Rhein in JN48AT80WW.

Sie begannen ihre Versuche auf dem 47- und 76-GHz-Band und erzielten Rapporte mit 59+. Um 14:14 UTC die Erstverbindung auf 122 GHz mit 599, um 14:17 UTC auf 134 GHz, gleicher Rapport.

14:21 UTC: auf 241 GHz wurde noch ein Rapport vom 55 erreicht

und die Laserverbindung auf 660 nm wurde mit 59+ um 14:30 UTC ins Log eingetragen.

Ein kurzer Nachbericht steht auf der Webseite von DK5NJ, ein kurzes Video gibt es auf YouTube.

LoRa-APRS-iGate DM0ZU auf der Zugspitze nun im Regelbetrieb

Das vom OV Ennepetal (O27) im Jahr 2022 installierte LoRa-APRS-iGate DM0ZU auf der Zugspitze befindet sich seit dem 17. September im offiziellen Regelbetrieb. DM0ZU ist nun das höchstgelegene LoRa-APRS-iGate in Deutschland.

Trotz der großen Höhe von DM0ZU bekommt dieses nicht jedes Datenpaket zugeschrieben.

Auch hier gilt: Das iGate, welches am schnellsten die Daten an einen APRS-Server weiterleitet, bekommt diese auch zugeschrieben. Unser Ziel ist es, die aufgrund der Topologie teilweise schlecht versorgten Täler in Süddeutschland abzudecken.

Matthias Roxer, DF6DP, OVV von Ennepetal (O27).

8-m-Band-Zugang für belgische Funkamateure

Belgische Funkamateure haben Privilegien im 40-MHz-Band erhalten und schließen sich damit den Funkern in Südafrika, Slowenien und Irland mit 8-m-Zugang an.

Die belgische Regulierungsbehörde BIPT teilte dem Amateurfunkverband UBA mit, dass Funkamateure der Klasse A, der HAREC-Lizenz, den Frequenzbereich 40,660 bis 40,690 MHz auf sekundärer Basis nutzen dürfen.

Die Leistung ist auf 5 W ERP begrenzt. Die Bandbreite der Aussendungen darf 3 kHz nicht überschreiten. Die Funkamateure sind außerdem verpflichtet, ein Log zu führen und es der Regulierungsbehörde am Jahresende vorzulegen.

Weitere Informationen findet man auf der UBA-Webseite.

AMSAT-DL feierte 50-jähriges Bestehen in der Sternwarte Bochum

Vom 15. bis 17. September stand das Radom der Sternwarte Bochum ganz im Zeichen der Satelliten- und Weltraumforschung: Die AMSAT-Deutschland e.V. feierte ihr 50-jähriges Bestehen und die Veranstalter nahmen dies zum Anlass, um das alljährlich stattfindende Symposium in den besonderen Rahmen einer dreitägigen Festtagung zu bringen.

Mit dabei war, neben nationalen und internationalen Gästen, auch der DARC-Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG, der seine Grußworte vortrug und anschließend dem AMSAT-DL-Präsidenten Peter Gülzow, DB2OS, eine Geldspende überreichte. „Ihr habt in 50 Jahren immer wieder Innovationen in den Amateurfunk eingebracht und dies auch in die Öffentlichkeit getragen. Alle Funkamateure in Deutschland können froh sein, dass es die AMSAT-DL gibt“, so DL3MBG. (der Beitrag wurde gekürzt)

Ungenutzte Räume auf TREFF.DARC.de löschen

Das ehrenamtliche Admin-Team hat festgestellt, dass viele Räume auf der Videokonferenzplatt-

form TREFF.DARC.de seit dem Ende der Corona-Pandemie ungenutzt sind. Obwohl die Räume kaum Server-Ressourcen beanspruchen, ist die Liste unhandlich lang geworden. Das Admin-Team bittet daher alle TREFF-Raumbesitzer, unbenutzte, nicht mehr benötigte oder nur zum Test angelegte Räume zu löschen. Da ein neuer Raum mit wenigen Klicks erstellt ist, müssen alte Räume nicht „für irgendwann mal“ aufbewahrt werden.

Darüber informiert Gerrit Herzig, DH8GHH, vom Admin-Team TREFF.DARC.de.

Aktuelle Conteste

noch heute am 24. September: CQ WW RTTY DX Contest und ON Contest

27., 28. und 29. September: Aktivitätsabend Ruhrgebiet

30. September bis 1. Oktober: UK/EI DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 9/23 auf S. 68.

Der Funkwetterbericht vom 19. September, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL
Vorhersage bis 26. September

Am kommenden Sonnabend ist Herbst-Äquinoktium. Wir erwarten etwa gleichbleibende solare Fluxwerte, aber bis etwa zum 23. September weitere geomagnetische Turbulenzen, hervorgerufen durch koronale Masseauswürfe und intensiven Sonnenwind, der von den koronalen Löchern CH1173, ...1174 und ...1175 ausgeht.

Die besten Ausbreitungsbedingungen finden wir morgens erst auf 40 und 30 m, dann auf 20 m, später auf allen oberen Bändern und nachts auf 40 m. Die für 3000 km Sprungentfernung geltenden MuF2 betragen nachts 9 bis 12 MHz, bei Sonnenaufgang etwa 12 MHz, zwei Stunden später 19 MHz, mittags 24 MHz, bei Sonnenuntergang 14 MHz und zwei Stunden später noch 20 MHz.

Lisa Upton und David Hathaway – beide Mitglieder des NASA Vorhersagepanels für die Sonnenfleckenzyklen – erwarten das Sonnenfleckenmaximum im Herbst 2024 mit einer Sonnenfleckenanzahl von 135 plus/minus 10.

—— 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.

Es folgen überregionale Meldungen:

Captchas: Wimmeln Menschen ab, nicht Computer

(engl. completely automated public Turing test to tell computers and humans apart)

Wir Funkamateure sind viel im Netz unterwegs. Bestimmt hast du auch schon einmal so ein Captcha bearbeitet:

Verzerrte Buchstabenfolgen mit störenden Wellenlinien abtippen, alle Bildbestandteile mit einem Elefanten markieren oder auch nur „Ich bin kein Roboter“ anklicken: Mit solchen Fleißaufgaben, sogenannten Captchas, sollen Spammer abgewimmelt werden, die Webformulare automatisiert ausfüllen lassen und so unter anderem Blogs mit Kommentaren und Werbelinks fluten.

Das nervt ungemein, aber hilft es? Leider nicht, wie Gene Tsudik von der University of California

dem Internetportal New Scientist berichtet.

Sein Team ließ 1000 Personen jeweils 10 Captcha-Tests auf 120 beliebten Websites durchführen. Dagegen traten jene Bots (also Roboterprogramme) an, die ja eigentlich gerade ausgesperrt werden sollten. Bei den verzerrten Buchstaben und Ziffern war das Ergebnis: Menschen benötigten 9 bis 15 s – mit einer Genauigkeit von nur 50 bis 84 %. Bots hingegen schafften die Tests in weniger als einer Sekunde mit einer Genauigkeit von 99,8 %.

Diese sind nämlich durch KI-Algorithmen inzwischen so leistungsfähig geworden.

Link:

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

OV-Info erschienen

Am 12. September wurde die Ausgabe 2 der OV-Info im geschützten Mitgliederbereich der DARC-Webseite bereitgestellt. Zum Lesen braucht ihr also eure Zugangsdaten.

Inhaltsverzeichnis

- Informationen für Mitglieder:
 - Antrag für ermäßigte Beitragsklasse
- Service für Mitglieder:
 - Nutze die täglich aktualisierten Mitgliederlisten
 - Datenschutzkonforme Mitgliederlisten
 - Körperschaftsfreistellungsbescheid
 - Funktionsträgerseminar online auf treff.darc.de
 - Seminare im Amateurfunkzentrum: Termine für 2024 stehen fest
 - Mitgliedschaft Pro 2023: Unterstützung von Remotestationen
- Veranstaltungen:
 - Terminkalender

Link: <https://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende>

Newsletter Öffentlichkeitsarbeit veröffentlicht

Ihr erhaltet den Newsletter Öffentlichkeitsarbeit nach Anmeldung auf der DARC-Seite, mit folgenden Themen:

- Der (nicht mehr ganz) Neue in der ÖA: Heiko Schimmelpfeng
- Vorlage für eine Pressemitteilung: Türen auf mit der Maus
- Keine Kinderfotos in der DARC-Facebookgruppe!
- Funktionsträgerseminar online auf treff.darc.de
- Ferienspiele in Eckernförde – M01 war wieder dabei!
- Mediaschau aus den Distrikten und Ortsverbänden
- Termine 2023 für die ÖA im DARC

und in der neuesten Ausgabe:

- Neue Serie: Pressearbeit – Wir sind da! (1)
- Mitgliedschaft Pro 2023: Unterstützung von Remotestationen
vy73 von Steffi, DO7PR & Heiko, DARC-Pressestelle

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

YL-Treffen in Salzgitter

Am 1. Oktober lade ich euch herzlich zu unserem YL-Treffen in Salzgitter ein. Wir treffen uns um 11.00 Uhr im Restaurant Seeterrassen. Parkplätze findet ihr vor dem Restaurant oder auf dem großen Parkplatz vor dem Hallenfreibad.

Nach einer Begrüßung und Aussprache werden wir gemeinsam um 12.00 Uhr Mittagessen. Danach bietet sich ein Spaziergang am Salzgittersee an. Bei schönem Wetter natürlich – dafür sind Waltraut und Brigitte zuständig.

Gegen 15.00 Uhr: Kaffeetrinken im Restaurant. Wir haben zwischendurch genügend Zeit, uns ausgiebig zu unterhalten.

Bitte meldet euch bis zum 15. September bei mir an.

Ich freue mich auf ein Wiedersehen. Natürlich sind wie immer auch OM's gern bei uns gesehen.

Brigitte und Waltraut danke ich für die Unterstützung für das Treffen.

73, Margot, DF5AQ

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

Adresse: Zum Salzgittersee 48, 38226 Salzgitter, Tel. 05341 41355

Funkamateure Heft 10

Im neuen Funkamateure Heft 10 aus 2023 sind mir einige Artikel aufgefallen:

- Wolf-Dieter DL2MCD informiert über Chat GBT und hochwertige Empfangs-Verstärker
 - Arthur DL2ART stellt Beiträge von Funkamateuren auf Youtube vor
 - Werner DC4KU führt Messungen an Empfängern durch
 - Heiko DC2BH macht FT4 und FT8 im Portabel-betrieb
 - Uwe DC8RI baut eine Heizplatine für Quarzoszillatoren
 - Rudolf OE3ORA berichtet über die Kommunikation bei der Höhlenrettung
 - Frank DL7VFS berichtet, welche Vor – und Nachteile digitale Oszilloskope haben
 - Hermann DLJ8UZ baut ein aktives Dämpfungsglied
 - Klaus Sander misst die Windgeschwindigkeit mit Ultraschall
 - Hery DL2TM berichtet über den Selbstbau eines Mehrfach- Beam
- 73, Ulrich DL2EP

Link: <https://www.funkamateure.de>

-
- Radio DARC

Die Folge 450 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr u.a. auf 6070 kHz, 6055 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio – mit den folgenden Themen:

- Langwellenfans beklagen schwindende Sender
- Sternwarte Bochum lädt zu einer Information über den C64 ein
- Neue Erstverbindungen auf sehr kurzen Wellen
- Elektronikflohmarkt am 07. Oktober 2023
- weiterhin viele Weltraumrätsel und die Versuche, diese zu lösen und
- Eva-Maria DG9MFG erklärt, warum das Weltall viele offene Fragen stellt, die vielleicht teilweise durch Radiowellen zu lösen sind.

Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de. Wer kein Kurzwellen-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite.

Der Radio DARC Sendeplan wurde aktualisiert. Du findest ihn auf der DARC-Webseite unter Nachrichten 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 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/>

- Blick hinter die Kulissen von Radio DARC

-

Wer möchte einmal hinter die Kulissen von Radio DARC schauen?

Am Dienstag, d. 26.09.23 ab 20:00 Uhr Ortszeit ist Gelegenheit dazu. Bei einem interaktiven Online-Vortrag gibt es Informationen und Einzelheiten direkt vom Chefredakteur zu diesem Thema.

- Wie entsteht das wöchentliche Radioprogramm des DARC?
- Wie kommt man an die mehr als 40 Sendepartner?
- Wie arbeitet die Redaktion?

All diese und individuelle Fragen sind willkommen.

vy 73 Rainer DF2NU, Chefredakteur Radio DARC

Link: <https://treff.darc.de>

Der Teilnehmer-Link lautet: <https://treff.darc.de/d/#/teilnehmer/7ykgxgIo>

-

Digitaler Sprachverbund

In Österreich beginnt die Vorbereitung für den Versuch OE-DIGITAL.

Es wird ein digitaler Sprachverbund zwischen den Systemen DMR, DSTAR und C4FM errichtet.

Die Verbindung besteht aus D-STAR: Modul A, C4FM: DG 32, DMR: TS2/TG232

Im ersten Schritt werden D-STAR und DMR verbunden, in den kommenden Tagen folgt C4FM.

Weitere Infos auf der Projektseite unter dem Link.

FRAGE: Gibt es schon Sprachverbünde zwischen diesen digitalen und analogen Betriebsarten auf Relais?

Antworten gerne an mich, eventuell auch für Veröffentlichung hier im Hamburg-Rundspruch.

Gruß – Winni, DL3XU at darc.de

Link: <https://www.oevsv.at/funkbetrieb/ukw-referat/digital/oe-digital.html>

Feedback&Fragen: <https://t.me/+LKfZi81gLtQ5YWQ8>

Regionale Meldungen:

Maustag bei E13 am 3. Oktober 2023

Der OV E13 lädt am Dienstag, den 03. Oktober 2023 in der Zeit von 11:00 bis 17:00 Uhr ein, den Amateurfunk unmittelbar und näher kennen zu lernen.

Es wird erklärt und auch gezeigt, was u. a. heute zum Thema Funk und Amateurfunk alles gehört.

Die – hauptsächlich – jungen Besucherinnen und Besucher sowie ihre Eltern können dabei nicht nur

passiv schauen und staunen, sondern sich auch aktiv einbringen.

Etwas bisher Unbekanntes zu sehen, praktisch zu „begreifen“ und weitere Informationen dazu zu bekommen, ist bestimmt vielen aus der „Sendung mit der Maus“ des WDR von zahlreichen Aktionen her bekannt.

Neugierig geworden? Fein!

Weitere Einzelheiten dazu sind auf der im Link genannten Internetseite von E13 zu erfahren.
73, Ulrich DL2EP

Link: <https://amateurfunk-im-ilstertal.de/ortsverband-e13/was-passiert-bei-uns/ov-veranstaltungen/2124-die-maus-oeffnet-die-tueren-bei-den-amateurfunkern-vom-e13>

Anreise: <https://amateurfunk-im-ilstertal.de/component/jem/event/1711-stationsabend-last>

Ausbildungskurse bei E13

Der Ortsverband Hamburg-Alstertal E13 startet auch in diesem Herbst wieder Kurse zur Vorbereitung auf die Lizenzprüfung sowie zum Erlernen der Telegrafie.

Eine Informationsveranstaltung zu diesen Lehrgängen findet am

Donnerstag, dem 28. September 2023 um 19:00 Uhr in der Stadtteilschule Hamburg-Bramfeld statt. Ein barrierefreier Zugang zum Haus 1 ist vorhanden. Betroffene bitte über die Sprechanlage an der Haustür melden.

Vy73 de Horst Hussfeldt DF7HD, Referat Ausbildung im E13

Link: <http://www.amateurfunk-im-ilstertal.de>

Tel.: 040 / 6710 6720 zur Verfügung.

Adresse: Stadtteilschule Hamburg-Bramfeld, Bramfelder Dorfplatz 5 im Haus 1 im 1. OG

Afu-Prüfung in Hamburg

Zur Amateurfunkprüfung bei der BNetzA Außenstelle Hamburg, am 19. September 2023, hatten sich 4 Prüflinge angemeldet – alle für die Klasse E. Das Alter der Prüflinge lag dieses Mal zwischen 38 und 74 Jahren. Sie waren sehr gut vorbereitet und konnten die Aufgaben schnell lösen.

Damit weitere Prüfungsanwärter die Angst beziehungsweise die Nervosität vor einer solchen Prüfung etwas verlieren, habe ich einmal folgende Daten notiert:

Da alle Kandidaten die gleichen Fragebögen hatten, lässt sich gut vergleichen, wieviel Zeit sie für die Lösung benötigten.

Von den 60 Minuten der – für jedes der einzelnen Prüfungsteile – zur Verfügung stehenden Zeit wurden durchschnittlich für die Technik 24 Minuten, für Betriebstechnik 22 Minuten und für Vorschriften ebenfalls 22 Minuten benötigt.

Alle Teilnehmer bestanden die Prüfung mit gutem Ergebnis.

Glückwünsche, verbunden mit viel Spaß und Erfolg beim neuen Hobby gehen an Uwe, Björn, Christoph und Michael.

73 de Peter, DJ9LN, Prüfungsbeisitzer

Zweite Distriktfuchsjagd in diesem Jahr

Einen Tag vor unserer Distriktversammlung, richtet der Distrikt am 07.10.2023 die zweite Distriktfuchsjagd in diesem Jahr aus. Gastgeber ist wieder der OV-E33. Die Winsener Funkamateure unterstützen den ARDF Referenten des Distriktes, Andreas DF5FD.

Ort ist der Große Buchwedel in Stelle bei Hamburg. Ein sehr schöner Wald, der auch bei Spaziergängern, Reitern und Joggern sehr beliebt ist. Ein Besuch lohnt sich auch dann, wenn man selbst

keine Füchse suchen möchte. Ein Klönschnack bei Kaffee und Kuchen ist immer willkommen. Dieses Mal sind die Strecken relativ kurz und die Füchse einfach zu finden. Damit soll auch Anfängern der Sprung in die Welt der Distriktfuchsjagd ermöglicht werden. Weitere Informationen und die Ausschreibung gibt es auf der Homepage der Winsener Funkamateure.
Vy 73 de Matthias Hüte, DD9HK, Referent für Öffentlichkeitsarbeit im Distrikt E (Hamburg)

Link: <http://www.amateurfunk-winsen.de>

Absage Distrikts-AFU-Rallye am 30.09.23

Eine Reise durch Hamburg, nicht mit einer „rosa Brille“, aber mit den Augen eines Funkamateurs! Dass, war das Ziel der „Distrikt-Hamburg-Amateurfunk-Rallye 2023“. Es war geplant, die schönsten Plätze Hamburgs mal mit Amateurfunkaugen zu betrachten und spielerisch, durch Lösen von Aufgaben mit Amateurfunkbezug, zu erkunden. Leider bestand nur sehr wenig Interesse daran, an solch einem Event mitmachen zu wollen, so dass wir uns entschlossen haben, die Veranstaltung abzusagen. Das Orga-Team, bestehend aus Detlef DH3DM, Wolfgang DM5WK und mir, hat eine hervorragende Arbeit geleistet! Allein schon die Vorbereitung der Rallye war es Wert, es getan zu haben. Dafür vielen Dank den beiden anderen! Dem geäußerten Wunsch, stattdessen nach einem Treffen in geselliger Runde über alte Zeiten und den Amateurfunk zu sprechen, wollen wir gerne nachkommen. Hierfür steht am 27. 10 .23 ab 20:00 Uhr das Restaurant „Lindenhof“ (Heimfelder Str. 44, 21075 Hamburg) zur Verfügung. Jeder Interessent kann gerne vorbei kommen und sich den dort Versammelten anschließen, um sich leidenschaftlich an den Diskussionen rund um den Amateurfunk zu beteiligen.
Vy 73 de Andreas, DL2OBH (stellv. DV Hamburg und OVV Harburg E07) im Namen des Orga-Teams der Distrikt-Hamburg-Amateurfunk-Rallye2023
Adresse: Restaurant „Lindenhof“, Heimfelder Str. 44, 21075 Hamburg

VFDB: keine Kostenübernahme mehr für Relaisstandorte

Die Kostenübernahme für einen DFMG Standort durch den VFDB e.V. endet am 31.12.2023. Das bedeutet, dass ein Relaisverantwortlicher für einen DFMG Standort, ab Januar 2024, die Kosten in Höhe von 380 € zu Beginn eines Jahres selbst übernehmen oder den Standort kündigen muss. Es wäre schön, wenn wir die Standorte in Lohbrügge, Rosengarten und Lüneburg mit Hilfe der Funkamateure weiter betreiben und halten können.
Kontaktaufnahme gern mit [dk1mc\(at\)db0hhh.de](mailto:dk1mc(at)db0hhh.de) oder [dl6xb\(at\)df0hhh.de](mailto:dl6xb(at)df0hhh.de)
73, Manfred DK1MC

Distriktversammlung mit Wahlen

Am Sonntag, 08.10.2023 findet die Distriktversammlung unseres Distriktes E statt. Um 13:00 Uhr treffen sich Teilnehmer, Gäste und Besucher im Landhaus Jägerhof. Wir erwarten Besuch vom Vorstand des DARC e.V. aus Baunatal. Distriktvorsitzender Mike, DB1BMK, hat OM Werner Bauer, DJ2ET, eingeladen. Dieser hat sein Kommen zugesagt. Das DARC Vorstandsmitglied steht für Fragen zur Verfügung. Ein weiterer Höhepunkt der Versammlung ist die Wahl des Distriktvorstandes. Der gesamte Vorstand wird neu gewählt. Im Anschluss werden die Referenten ernannt. Der Distriktvorstand bittet darum, dass aus jedem OV ein offizielles Mitglied kommt. Die Einla-

dungen erfolgen rechtzeitig.

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

Adresse: Landhaus Jägerhof, Ehestorfer Heuweg 12 bis 14 in 21149 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 hrs(at)df0hhh.de. Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an 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 70 cm, 10 m und 2 m 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 – Dieter, DL4HO

Linkzitate

des HRS vom 24.09.2023

Stichwort	Link
DL Rundspruch komplett	www.darc.de/home
Captchas	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/CAPTCHAdurchKIloesen.html
OV-Info	https://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende
Newsletter Öffentlichkeitsarbeit	nach Anmeldung: https://www.darc.de/nachrichten/newsletter-oea/
YL-Treffen in Salzgitter	https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/
Funkamateurl Heft 10	https://www.funkamateurl.de
Radio DARC	https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Hinter den Kulissen von Radio DARC	https://treff.darc.de Teilnehmer-Link: https://treff.darc.de/d/#/teilnehmer/7ykgxIo
Digitaler Sprachverbund	https://www.oevsv.at/funkbetrieb/ukw-referat/digital/oe-digital.html https://t.me/+LKfZi81gLtQ5YWQ8
Feedback&Fragen: Winsener Funkamateure auf dem	www.amateurfunk-winsen.de

Kirch & Markttag
in Salzhausen

Ausbildungskurse
bei E13

www.amateurfunk-im-alstertal.de

Maustag bei E13
am 3. Oktober
2023

<https://amateurfunk-im-alstertal.de/ortsverband-e13/was-passiert-bei-uns/ov-veranstaltungen/2124-die-maus-oeffnet-die-tueren-bei-den-amateurfunkern-vom-e13>

<https://amateurfunk-im-alstertal.de/component/jem/event/1711-stationsabend-last>

Anreise:

Distriktsfuchsjagd

www.amateurfunk-winsen.de

Absage AFu-
Rallye und
Treffen am
27.10.2023

DL2OBH at darc.de

VFDB: keine Kos-
tenübernahme
mehr für Relais-
standorte

Kontakt: DK1MC(at)DB0HHH oder DL6XB(at)DF0HHH.de

E-
Distriktversamm-
lung

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

Mitmachen beim
Rundspruch ?

Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK oder DL3XU, alle at DARC.de

UND: www.hamburg-rundspruch.de unter „Redakteur“

Redaktion: Dieter, DL4HO

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.