

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 03.09.2023

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

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

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.mooc.com:8910/10m.mp3>) zuhören. Außerdem wird unser Rundspruch 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 Informationen 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 03.09.2023

Zunächst der Spruch des Tages:

Während die Welt ruft: „Du kannst nicht alle retten!“ flüstert die Hoffnung:

„Und wenn es nur einer ist – versuch' es!“

aus dem DL-Rundspruch:

21. ARDF-Weltmeisterschaft: DARC-Team legt guten Start hin

Bis 30.8. lief die 21. ARDF-Weltmeisterschaft der IARU im tschechischen Liberec, unweit der Grenze zu Sachsen. 334 Sportler aus 29 Ländern nahmen an dem Event teil. Beim ersten klassischen Wettbewerb der ARDF-WM konnte sich das DARC-Team über eine reiche Ausbeute an Medaillen freuen. In neun der zwölf Kategorien waren die Sportler in der Mannschaftswertung erfolgreich, mit Gold in der Kategorie M60, Silber in W21, W45 und W55 sowie Bronze in W19, W35, W65, M21 und M40. Im Sprint am Dienstag zeigten die deutschen Peilsportler überwiegend solide Leistungen, die mit 21 Top-10-Platzierungen belohnt wurden.

Anlage des Arecibo-Radioteleskops geschlossen, Vorschläge werden geprüft

Mehr als zwei Jahre nach dem Einsturz der 305-m-Parabolantenne des weltberühmten Arecibo-Observatoriums auf Puerto Rico sind die Türen für die Forschung am 14. August geschlossen worden. Die Umwandlung der Anlage in ein MINT-Bildungs- und Forschungszentrum war ursprünglich für dieses Jahr geplant. Ende 2022 wurde eine Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen veröffentlicht mit Fristsetzung bis Februar 2023. Bislang wurde noch keine Entscheidung bekanntgegeben.

Referatstagung Intruder Monitoring

Am vergangenen Wochenende trafen sich neun Mitwirkende aus dem Kernteam des Referats Intruder Monitoring in Baunatal. Während der zweitägigen Referatstagung vertieften sie in Workshops ihre Fertigkeiten in der Funkortung sowie der Interpretation nationaler und internationaler Bandpläne und Frequenzzuweisungen anhand praktischer Beispiele. Am Sonntagmorgen besichtigten die Teilnehmer die Geschäftsstelle in der Lindenallee. Ferner wurden routinemäßige Revisionsarbeiten an der Mess- und Empfangsstation vorgenommen. Das war die zweite Veranstaltung dieser Art für das noch junge Referat, das 2022 aus der Bandwacht hervorgegangen ist. Ausführliche Infos online. Darüber berichtet Daniel Möller, DL3RTL, Referent Intruder Monitoring.

Interview unter dem Turm, Folge 56: Philipp Springer, DK6SP, über die IARU-Jugendarbeit

In der Videoreihe „Interview unter dem Turm“ stellt Ihnen der DARC Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. Gesprächspartner in der Folge 56 ist Philipp Springer, DK6SP. Innerhalb der IARU hat sich in den vergangenen Jahren ein prägnanter Fokus auf Jugendarbeit herausgebildet. OM Philipp berichtet als Chairman der Jugendarbeitsgruppe der IARU-Region 1 über Aktivitäten, Strategien und Camps, bei denen Youngster aus allen Teilen der Welt zusammenkommen. Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal „darchamradio“.

68. UKW-Tagung in Weinheim vom 8. bis 10. September

Vom 8. bis zum 10. September lädt der Funkamateurclub Weinheim e. V. zu seiner inzwischen 68. UKW-Tagung ein. Los geht es am Freitag mit dem Hamfest am Weinheimer Clubhaus DL0WH. Der Samstag ist geprägt von Vorträgen, einer Ausstellung und dem Funkflohmarkt auf dem Tagungsgelände an und in der Dietrich-Bonhoeffer-Schule, Multring 76-78, 69469 Weinheim. Das Tagungsgelände ist für Besucher ab 6:30 Uhr zugänglich. Das Schulgebäude für die Ausstellung und der Vortragsbereich mit der Mensa öffnen ab 8 Uhr. Eröffnung der Tagung und Beginn

der Vorträge ist um 9:15 Uhr. Zwischen dem Clubgelände und dem Tagungsort verkehrt ein Shuttlebus. Am Sonntag endet die UKW-Tagung mit einem Frühstück ab 10 Uhr am Clubhaus und der Tagungsnachlese mit Kofferraumflohmarkt auf der Campingwiese. Ausführliche Informationen gibt es auf der Veranstaltungswebseite.

Aktuelle Conteste

2. bis 3. September: JARL All Asian DX Contest, IARU-Region 1 Fieldday und IARU-Region 1-145-MHz September Contest
4. September: QCWA-QSO-Party
8. September: SP Straight Key Contest
9. bis 10. September WAE 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 29. August, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 5. September:

In den Monaten September/Oktober werden sich Ausbreitungsbedingungen auf allen Kurzwellenbändern weiter verbessern. Das „Sommerloch“ ist vorbei und wir bewegen uns auf den Herbstanfang mit sehr günstigen Ausbreitungsbedingungen zur südlichen Hemisphäre zu. Die neuen Sonnenfleckengebiete 3413, 3415 und 3416 wandern in geoeffektive Positionen. Dadurch werden nach dem kommenden Wochenende Störungen durch koronale Masseauswürfe (CME) bei intensiven Flares wahrscheinlicher. Zunächst sagt die NASA ein ruhiges Erdmagnetfeld und steigende solare Fluxwerte voraus.

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@darcd.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.

VFDB-Rundspruch

Weil ich heute sehr viel Text zu verlesen habe, verzichte ich auf das Verlesen des VFDB-Rundspruches. Du kannst ihn hören unter <https://www.vfdb.org/aktuell/>

Weitere überregionale Meldungen

Mitgliedergewinnung / Reaktivierung von Ortsverbänden

Mit ca. 170 Teilnehmern gut besucht war der Vortrag von Jens (DL7ACN) am 4. April zum Thema „Mitgliedergewinnung – Reanimation inaktiver Ortsverbände durch strategische Kooperation, Öffentlichkeits- und Jugendarbeit“. Aufgrund der positiven Resonanz wird das Thema wiederholt. Interessenten sind herzlich eingeladen:

am Mittwoch, 06.09.2023, um 19:00 Uhr

Als Ortsverband (A22) in einer ländlichen Region ist es in relativ kurzer Zeit gelungen Erfolge vorzuweisen. In dem Vortrag schildert Jens den Weg, geht auf die Erfolge ein, spricht offen über Ansätze die nicht funktioniert haben und gibt Ideen / Anregungen weiter. Kopieren und nachmachen ist ausdrücklich erwünscht. Das Ziel des Vortrages, andere Mitglieder/Ortsverbände zu motivieren und mit der Weitergabe von Erfahrungen und Ideen uns gegenseitig zu unterstützen.

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

Radio DARC

„RADIO DARC hat seine Hauptsendung sonntags ab 11 Uhr Ortszeit auf 6070 kHz mit 10 kW und 6055 kHz mit 100 kW im 49-m-Rundfunkband sowie auf 9670 kHz mit 10 KW im 31-m-Rundfunkband, alle in Amplitudenmodulation. Zusätzlich täglich um 20:00 Uhr Ortszeit noch auf 3955 kHz im 75m-Band.“

So oder so ähnlich beginne ich jeden Sonntag meine Information im Hamburg-Rundspruch über die neue Sendung von Radio DARC, die ab 11:00 Uhr Ortszeit ausgestrahlt wird.

Gefragt wurde ich oft, warum drei verschiedene Kurzwellenfrequenzen und die Amplitudenmodulation genutzt wird.

Die Kurzwelle kann an höheren Luftschichten – der sogenannten Ionosphäre – gespiegelt werden und so sehr große Entfernungen überbrücken. Damit die Ionosphäre die Wellen spiegeln kann, müssen diese durch die Sonne angeregt werden.

Wegen der Amplitudenmodulation kann die Sendung auch mit sehr preiswerten Geräten empfangen werden. Und da auf unterschiedliche Frequenzen gesendet wird, kann am Empfangsort die Frequenz gewählt werden, welche zu diesem Zeitpunkt dort optimal zu empfangen ist.

In den letzten Wochen wurde festgestellt, dass das 31m-Band bei der derzeitigen Sonnenaktivität sehr gute Empfangsbedingungen gerade hier in Norddeutschland bietet.

Weitere Hinweise über den 100kW-Sender auf 6055 KHz in Moosbrunn bei Wien findet man auf der im Link genannten Seite. Ebenso zeigt ein anderes Video die Tätigkeit der Reaktion von Radio DARC.

73, Ulrich DL2EP

Links: <https://www.youtube.com/watch?v=w6dhaCAYrdQ>
https://www.youtube.com/watch?v=BKzZctfj_no

Und dazu gleich die aktuelle Radio-DARC-Meldung:

Die Folge 447 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 Ra-

dio.

Darin sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- Größtes Straßenfest in München mit dem DARC
- 20 Züge in Polen durch Hacker gestört
- Weltmeisterschaft in Hochgeschwindigkeitstelegrafie
- Radio Lotte in Weimar feierte Geburtstag
- Eine Datenanalyse mit neuer Software stellt Sarah Heinrich vor
- Eva-Maria DG9MFG informiert über „das Ding“ in der Amerikanischen Botschaft in Moskau und ein Musikinstrument, welches ohne Berührung gespielt wird

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

Zusätzlich wurde wegen des steigenden Interesses der Radio DARC Sendeplan aktualisiert. Zu finden ist dieser auf der DARC-Webseite unter Nachrichten und im Text- und Stundenplanformat als XLS-Datei zum Download.

Die Aussendung von Radio DARC koordiniert Jörg, DM4DL aus dem OV E13 Hamburg-Alstertal. Unser DARC Clubradio wird wöchentlich inzwischen über 50 Mal ausgestrahlt, u.a. in und um Hamburg immer am Mittwoch um 18:00 Uhr im Programm von „Tide Radio“, dem Bürgerradio zum Mitmachen auf UKW 96,0 MHz, im Internet und DAB plus.

73, Ulrich DL2EP

Link: <https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>

Manfred, DK1MC, schreibt:

Die Bundesnetzagentur hat eine aktuelle Rufzeichenliste mit Stand 01. September 2023 im Internet veröffentlicht.

Die Rufzeichen-Statistik auf <http://www.echo37.de/rufzeichen> wurde ebenfalls aktualisiert.

73 Manfred, DK1MC

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste_AFU.pdf?__blob=publicationFile

40 Jahre INDEXA: Weltweites Amateurfunkfest 2. bis 10. September

Im September feiert die International DX Association, INDEXA, den 40. Jahrestag ihres Bestehens. Dies bedeutet vier Jahrzehnte voller Unterstützung für Hunderte von DXpeditionen zu seltenen DXCC-Gebieten oder IOTA-Objekten in der ganzen Welt.

Um dieses Jubiläum gebührend zu feiern, sponsert die Organisation ein neuntägiges Amateurfunkfest, nämlich die internationale weltweite *INDEXA-QSO-Party*, verbunden mit Preisen und selbst-

redend offen für alle Funkamateure weltweit. Dafür zählt in der Zeit vom 2. bis 10. September 2023 nach UTC jeder Funkkontakt mindestens einen Punkt. Ein QSO mit einem INDEXA-Mitglied bringt drei Punkte und ein Kontakt mit einem INDEXA-Offizier 25 Punkte.

Multiplikatoren sind jeder USA-Bundesstaat, jede kanadische Provinz und jedes DXCC-Gebiet

Ausschreibung: indexaqsoparty.com

Link: <https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/40jINDEXA.html>

Lance, W7GJ, funkt ab heute von Rodrigues

Lance, W7GJ, ein erfolgreicher DXer und EME-Funker, ist bis zum 8. September von der Insel Rodrigues, Locator MH10RH, IOTA AF-017, auf 6 m und via EME zu arbeiten. Er verwendet dabei das Call 3B9GJ.

Eine QSL via LoTW oder das Heimatrufzeichen [W7GJ](http://www.funkamateure.de/rufzeichen/W7GJ) ergattern.

Infos von Lance: <https://www.bigskyspaces.com/w7gj/Rodrigues%202023.htm>

Quelle: <https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/3B9GJ.html>

DL75BRD und DL110RG – DARC-Team wird aktiv

Die Bundesrepublik wird am 23. Mai 2024 75 Jahre alt. Schon weit vor dem Gründungsdatum am 23. Mai 1949 begann der Parlamentarische Rat im September 1948 mit seiner Arbeit – der Ausarbeitung des Grundgesetzes. Er stellte seine Tätigkeit im Juni 1949 ein. Im deckungsgleichen Zeitraum aktiviert das DARC-Team SES das Sonderrufzeichen DL75BRD vom 1.9.23 bis zum 30.6.24 mit dem S-DOK 75BRD. Das Referat DX gibt für Verbindungen mit der Sonderstation und mit weiteren DL-Stationen ein Sonderdiplom über das DCL (DARC Community Logbook) heraus.

Die Bedingungen folgen auf der Seite des Referats DX unter Sonderdiplome und im DCL. Eine weitere Funkaktivität betrifft die Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft (DLRG) – sie wird in diesen Tagen 110 Jahre alt. Da wir uns als Funkamateure auch im Bereich der Hilfsorganisationen engagieren und die DLRG auf jeden Fall Aufmerksamkeit verdient und braucht, funkt das DARC-Team SES vom 1.9.23 bis 31.12.23 unter DL11ØRG mit dem S-DOK DLRG23. Darüber berichtet der DARC DX-Referent Enrico, DL2VFR.

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

Regionale Meldungen

Bericht über die Ehrenamtsmesse am 26.8.2023 in Uetersen

Ungefähr 20 lokale Vereinigungen, Clubs und politische Parteien präsentierten sich am Samstag, 26. August in der Uetersener Kleinen Stadthalle am Rosarium im Rahmen der 2. Ehrenamtsmesse. Wie hier im

Rundspruch angekündigt, war auch der DARC Ortsverband Uetersen, M21, mit einem kleinen, aber ansehnlichen Stand und sieben OV-Mitgliedern vertreten. Im Vorfeld hatten wir drei kleine Mitmachaktionen für jede Altersgruppe geplant und vorbereitet:

1. Das Morsen des eigenen Namens sollte auf einem Bildschirm dargestellt werden. Leider scheiterte das Vorhaben teilweise, da das PC-Programm die stumm gegebenen Zeichen mit zeitlicher Verzögerung verarbeitete und es selbst erfahrenen CW-Könnern erst mit etwas Übung gelang, Texte fehlerfrei zu geben.
2. Eine Funkstaffel mit PMR-Geräten als sogenannte „Stille Post“ wurde vom Publikum nicht angenommen. Unser Konzept dazu war offenbar nicht ausgereift und so dienten die PMR-Funkgeräte nur als Anschauungsobjekte.
3. Wir hatten zwei 80m-Peilsender auf dem Außengelände versteckt. Einige Eltern mit ihren Kindern spürten diese dann nach Anleitung von Anke, DL1HCS, und Heiko, DG1LN, mit den vom Distrikt M entliehenen Peilempfängern erfolgreich auf. Für alle Peilanfänger hatte Anke kleine Erd-Globen als Preise besorgt, die gern angenommen wurden und versteckt einen herkömmlichen Bleistiftanspitzer enthielten.

Die spontane Aktivierung des Funkkoffers von Frank, DJ1FK, stellte sich dann als ungeplante Attraktion heraus. Der Alu-Koffer beinhaltet unter anderem einen Allband-Transceiver mit Akku und Zubehör. Eine modulare portable Allband-Kurzwellen-Vertikalantenne sorgte durch ihre einzigartige Erscheinung im Saal für allgemeines Aufsehen. Selbst der Bürgermeister von Uetersen, Dirk Woschei, fühlte sich angezogen und ließ sich an unserem Stand umfassend informieren. Im Gespräch mit ihm lenkten wir die Diskussion geschickt auf das Thema Notfunk, von dem er schon von seinen Kollegen aus anderen Kommunen gehört hatte.

Im Anschluss an die vierstündige Veranstaltung trafen sich die ausrichtenden OV-Mitglieder zur „Manöverkritik“ im örtlichen griechischen Restaurant und schauten auf eine – alles in allem – erfolgreiche OV-Präsentation zurück.

vy73 Wilfried, DL8HAV at t-online.de

Am 26.08.2023 fand das Sommerfest der Draußen-Funker im Hamburger Jacobipark statt. Viele Funkamateure der Draußen-Funker waren vor Ort und darüber hinaus sind weitere Interessierte der Ankündigung im Hamburg-Rundspruch vor zwei Wochen gefolgt und haben sich auf den Weg in den Park gemacht.

Im Mittelpunkt stand das persönliche Kennenlernen und der gemeinsame Austausch über unser Hobby. Bei angenehmen Temperaturen wurden gefachsimpelt und per Kurzwelle sowie UKW unzählige QSOs geführt. Eine Mini-Fuchsjagd, SSTV-Bildübertragung per Feldtelefon und die Möglichkeit, die selbstgebauten Antenne abzustimmen, wurden ebenfalls angeboten.

Mit den Ausbildungsrufzeichen wurden angehende Funkamateure auf ihrem Weg zur Lizenz praktisch unterstützt. Zusätzlich wurden viele Gespräche mit interessierten Passanten geführt, in denen

das tolle Hobby Amateurfunk praxisnah vorgestellt wurde. Vielen Dank an alle Teilnehmer und die Funkamateure an den Geräten zu Hause, die uns toll unterstützt haben!

Auf unserer Webseite sind Bilder des Sommerfestes zu sehen.

Und schon einmal eine Vorab-Ankündigung: auch dieses Jahr wird im Winter wieder das Glühwein-POTA stattfinden. Bis dahin oder jederzeit vorher im Grünen, Eure Draußen-Funker!

Link: www.draussenfunker.de

Herbstanfang

Der Herbst beginnt in Deutschland in jedem Jahr gleich zwei Mal.

Der Herbstbeginn ist aber nicht ganz eindeutig. Denn es gibt einen Unterschied zwischen dem kalendarischen und meteorologischen Herbstanfang.

Der meteorologische Herbst geht in jedem Jahr vom 1. September bis zum 30. November. Für Meteorologen dauert der Herbst somit alljährlich exakt drei Monate, und das immer zur gleichen Zeit. Seit dem 19. Jahrhundert und dem Anfang der systematischen Wetteraufzeichnungen ist dies so festgelegt, denn Meteorologen können so Wetterdaten über die einzelnen Monate wie Monatsmittel oder Extremwerte besser auswerten und vergleichen, ebenso auch für den Winter-, Frühlings- und Sommeranfang.

Wie wird der kalendarische Herbstanfang berechnet?

Im Jahr 2023 beginnt der kalendarische Herbst in Deutschland am 23. September um 8:49 Uhr. Mal aber beginnt dieser am 22., in anderen Jahren wieder am 23. September.

Der kalendarische Herbstanfang richtet sich nach dem Sonnenstand. Wenn unser Zentralgestirn exakt senkrecht über dem Äquator steht – und damit Tag und Nacht genau gleich lang sind – beginnt kalendarisch gesehen der Herbst.

Tag und Nacht dauern dann jeweils exakt 12 Stunden, vom Sonnenauf – bis zum Sonnenuntergang.

Warum ändert sich das Datum des kalendarischen Herbstanfangs?

Der Grund liegt in unserer Zeitrechnung. Ein Kalenderjahr dauert 365 Tage, während die Erde aber tatsächlich 365 Tage, fünf Stunden und 49 Minuten braucht, um einmal vollständig die Sonne zu umkreisen.

Diese Differenz wird alle vier Jahre dadurch ausgeglichen, dass der Februar auf 29 statt der gewohnten 28 Tage kommt. Dann spricht man von einem Schaltjahr. Die darauffolgende Tag-und-Nacht-Gleiche verschiebt sich somit in der Folge um einen Tag nach vorne – und auch die exakte Stunde des Äquinoktiums verschiebt sich hierdurch.

Eine Tag-und-Nacht-Gleiche kommt zweimal im Kalenderjahr vor. Die erste markiert den Beginn des kalendarischen Frühlings, die zweite den des kalendarischen Herbsts.

Der kalendarische Winter beginnt in 2023 in Deutschland am 22. Dezember um 04:27. Dies ist der exakte Zeitpunkt der Wintersonnenwende. Dann endet der kalendarische Herbst.

Diese Daten habe ich aus der im Link genannten Quelle entnommen.

73, Ulrich DL2EP

Link: <https://www.gmx.net/magazine/wissen/natur-umwelt/kalendarischer-meteorologischer-herbstanfang-38217898>

Die Winsener Funkamateure veranstalten beliebtes Wald Foxoring

Unsere Distrikts-Fuchsjagd im Juni hatte viele Läufer überregional angesprochen und konnte sogar einen Besucherrekord verzeichnen.

Wir hoffen die Teilnehmer aus dem Distrikt Hamburg konnten einen guten Eindruck gewinnen und sich vielleicht anstecken lassen, beim Foxoring mitzumachen.

Wir laden euch herzlich zu unserem Foxoring ein, am
Sonntag, 10.09.2023 um 10:00 Uhr

Start ist bis 11:30 Uhr möglich

der Schluss ist für 14:30 Uhr geplant. Das Foxoring findet wieder im großen Buchwedel in Stelle bei Hamburg statt.

Weitere Informationen und die Ausschreibung gibt es auf der Homepage der Winsener Funkamateure.

Dieses Mal haben wir die Strecken sehr kurz und einfach gehalten.

Jeder der sich mit Karte und Kompass einigermaßen auskennt, wird viel Freude haben. Wir freuen uns natürlich auch wieder über Gäste, die nicht selbst laufen wollen und auf die vielen tollen Gespräche in diesem immer schönen Wald.

Bis bald – Euer E33 ARDF Team!

vy 73 de Matthias Hütte DD9HK

OVV im DARC e.V. OV-E33 Link: www.amateurfunk-winsen.de

60 Jahre Harburger Funkamateure

Der OV-E07 feiert sein 60 jähriges Bestehen. Gegründet wurde der OV im Jahr 1963. Zu diesem Anlass, haben die Verantwortlichen des Ortsverbandes etwas ganz besonderes für den Distrikt organisiert, erklärt der OVV Andreas DL2OBH.

Es wird eine Rallye für Amateurfunk-Begeisterte im Direkt Hamburg (E) geben. Diese findet im Großraum Harburg statt und führt durch einige besondere Orte der Stadt. In kleinen Teams geht es am Vormittag los.

An den einzelnen Stationen der Rallye sind im Verlauf des Tages Aufgaben mit Bezug zum Amateurfunk zu lösen.

Wir bitten die Verantwortlichen der Ortsverbände, die Rallye im OV Vorzustellen. Es können Teams zusammengestellt und angemeldet werden.

Die Rallye findet am 30.09.2023 statt.

Start: 10:00 Uhr Ortszeit

Rallye-Ende: ca. 17:00 Uhr Ortszeit

Anschließend gemeinsames Abendessen im Restaurant

Zur Anmeldung: per Email an: [dh3dm\(at\)darcd.de](mailto:dh3dm@darcd.de)

(nur für die Anmeldung, nicht für allgemeine Fragen!)

Betreff „Anmeldung zur E07-Afu-Rallye2023“ unter Nennung des vollständigen Namens + Rufzeichen

Wann: schnellstens, bis spätestens 15.09.23

Vor dem Treffen erfolgt die Zusendung weiterer Informationen und Instruktionen zur Rallye per Email.

Fragen bitte an den OVV des OV-E07

[dl2obh\(at\)darcd.de](mailto:dl2obh@darcd.de)

(mit Betreff: Frage zur Distriktsrallye)

Vy 73 de Andreas DL2OBH

OVV OV-E07 stellv. Vorsitzender im DARC e.V. Distrikt Hamburg (E)

Andreas schickte uns auch eine „Langfassung“, die ich hier wegen Zeitmangels nicht verlese, die aber im Text auf www.hamburg-rundspruch.de nachzulesen ist.

NICHT VERLESEN ! :

Informationen zur Hamburger-Distrikts-Rallye-2023

Aus Anlass unseres 60-Jährigen Bestehens in diesem Jahr, hat sich der Ortsverband Harburg E07 entschlossen, für den Distrikt Hamburg (E) eine Rallye für Amateurfunk-Begeisterte zu organisieren. Die Rallye findet im Großraum von Hamburg statt und führt durch einige exponierte Orte der Stadt. In kleinen Teams geht es am Vormittag los und an den einzelnen Stationen der Rallye sind im Verlauf des Tages verschiedene Aufgaben mit Amateurfunkbezug zu lösen. Ein Ende findet die Rallye dann am späten Nachmittag in einem Restaurant, in dem wir dann den Tag ausklingen lassen können.

Die einzelnen Rallye-Stationen sind mit dem ÖPNV sehr gut zu erreichen, so dass auch keine zu langen Strecken zu Fuß zurück gelegt werden müssen. Im Vordergrund steht das gemeinsame Lösen von Aufgaben mit mehr oder weniger starken Bezug zum Amateurfunk. Die gute Laune und der Spass stehen an diesem Tag im Mittelpunkt! Die Größe und Zusammensetzung der Teams hängt im Wesentlichen von der angemeldeten Teilnehmerzahl ab. Die Gesamtanzahl der Teilnehmer an der Rallye ist aus organisatorischen Gründen jedoch limitiert.

Und nun bist Du gefordert! Wenn Du Lust hast an dieser Rallye teilzunehmen, dann melde Dich an. Rechtzeitiges anmelden sichert Dir einen Platz zur Teilnahme an der Rallye.

Wann findet die Rallye statt?

Am 30.09.2023, Start: ca. 1000 Ortszeit, Rallye-Ende: ca. 1700 Ortszeit und anschliessend gemeinsames Abendessen in einem Restaurant am Zielpunkt

Was passiert auf der Rallye?

Du bekommst in deiner Gruppe einen Zettel mit Aufgaben, die es zu lösen gilt (Schnelligkeit ist hier nicht gefragt, eher ein spaßiges miteinander)

Wo wird die Rallye gestartet?

Dies wird noch separat per Email allen Teilnehmern rechtzeitig bekannt gegeben. Der Startpunkt wird in Hamburg-Harburg auf dem Schwarzenberg (genauer Startpunkt wird noch bekannt gegeben). Danach geht es in Teams weiter gemeinsam durch Hamburg.

Wie hoch sind die Kosten?

Es werden keine Teilnahmegebühren erhoben (deshalb gibt es auch keine Preise zu gewinnen!)

Wie kann ich mich anmelden?

Es reicht eine verbindliche Email (nur für die Anmeldung, nicht für allgemeine Fragen!) an [DH3DM\(at\)darc.de](mailto:DH3DM(at)darc.de) mit dem Betreff „Anmeldung zur E07-Afu-Rallye2023“ unter Nennung des vollständigen Namens + eigenes Rufzeichen (sofern vorhanden) + Email

Bis wann kann ich mich anmelden?

Am besten schnellstens (das sichert einen Startplatz auf der begrenzten Teilnehmerliste), jedoch bis spätestens 15.09.23

Vor Rallye-Beginn erfolgt noch die Zusendung weiterer Informationen und Instruktionen zur Rallye per Email.

Noch ein paar abschließende Hinweise:

Pro Team müssen mindestens zwei FM-Amateurfunkgeräte für das 2m-Band vorhanden sein, deshalb sollte jeder seine Handfunke betriebsbereit mitbringen.

Die Teilnahme an der Rallye erfolgt freiwillig und auf eigene Verantwortung. Die Barrierefreiheit ist leider nicht überall gewährleistet. Die Wahl des geeigneten Fortbewegungsmittels bleibt jedem Teilnehmer selber überlassen, empfohlen wird jedoch die Benutzung des ÖPNVs. Bitte an wettergerechte Kleidung denken. Darüber hinaus bitte ausreichend Geld für die eigene Verpflegung während der Rallye sowie den Restaurantbesuch im Anschluss mitbringen. Geeignete Zeiträume für die eigene Verpflegungsaufnahme während der Rallye sind selber zu wählen. Das Orga-Team behält sich die Absage des Termins vor. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Fragen bitte nur richten an Andreas: [dl2obh\(at\)darc.de](mailto:dl2obh(at)darc.de) (mit Betreff: Frage zur Distrikt-Rallye)

Vy 73 de Andreas DL2OBH (OVV Harburg E07 und stellv. DV Hamburg E)

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, am Bramfelder Dorfplatz 5 im Haus 1 im 1. OG statt.

Seit diesem Sommer ist ein barrierefreier Zugang zum Haus 1 vorhanden. Somit können wir nun auch Rollstuhlfahrern die Ausbildung im Präsenzunterricht ermöglichen. Für den Zugang zu Haus 1 und dem Fahrstuhl melden sich Betroffene bitte über die Sprechanlage an der Haustür.

Der Lizenzkursus beginnt am 5. Oktober um 19:00 Uhr und findet jeweils donnerstags im Haus 1 im Physikraum (1. OG) statt. In jeweils einer

Doppelstunde unterrichten die Ausbilder über alles Notwendige zu den Prüfungsthemen Technik, Betriebstechnik und Gesetzeskunde. Enden wird der Lehrgang im Juni 2024.

Außerdem bieten wir freitags einen Telegrafiekurs an. Dieser startet am 6. Oktober 2023 ebenfalls um 19:00 Uhr und dauert jeweils 2 Stunden. Dieser Teil unserer Ausbildung findet mit Hilfe der Software „MUMBLE“ über das Internet statt. Der Unterricht eignet sich auch für Wiedereinsteiger in die Telegrafie. Für die Teilnehmer gibt es am 29. September ab 19:00 Uhr die Möglichkeit, Kommunikationsprobleme online zu klären. Eine Beschreibung zu MUMBLE ist auf unserer Homepage zu finden.

Vorabinformationen und aktuelle Mitteilungen zu den Kursen sind im Internet unter <http://www.amateurfunk-im-alstertal.de> zu finden.

Für Fragen stehen wir telefonisch unter 040 / 6710 6720 zur Verfügung.

vy73 Horst Hussfeldt DF7HD
Referat Ausbildung im E13

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.

Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an [hurs\(at\)df0hhh.de](mailto:hurs(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 70cm, 10m und 2m finden getrennte Bestätigungsverkehre statt. Wer uns über Funk nicht erreicht, kann direkt an DL3XU at darc.de bestätigen. Dabei freuen wir uns auch über Bestätigungen von Stationen, die uns über andere Links, Relais oder Audio-Streams gehört haben. Für das ZAP-Diplom gelten nur Bestätigungen, die am heutigen Sonntag bis Mitternacht eingetroffen sind.

Für den Bestätigungsverkehr könnt Ihr alle Relais, auf denen der Rundspruch zu empfangen war, nutzen.

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

Danke für Eure Aufmerksamkeit – Winni, DL3XU

Linkzitate

des HRS vom 03.09.2023

Stich- wort	Link
----------------	------

DL
Rund-
spruch
komplett

www.darc.de/home

VFDB-
Rund-
spruch
Mitglie-
derge-
winnung

<https://www.vfdb.org/aktuell/>

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

Radio

<https://www.youtube.com/watch?v=w6dhaCAYrdQ>

DARC

https://www.youtube.com/watch?v=BKzZctfj_no

Radio

DARC <https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>

aktuell

Aktuelle

Rufzei-
chenliste [https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommun-](https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommun-
ikati-)

BNetzA [on/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste
_AFU.pdf?__blob=publicationFile](https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommun-
on/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste
_AFU.pdf?__blob=publicationFile)
<http://www.echo37.de/rufzeichen>

Statistik

40 Jahre

IN-

DEXA

<https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/40jINDEXA.html>
indexaqsoparty.com

Aus-
schrei-
bung:

W7GJ

auf Ro-
drigues

<https://www.bigskyspaces.com/w7gj/Rodrigues%202023.htm>

<https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/40jINDEXA.html>

Quelle

DL75B

RD +

DL110R

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

G

Draus-
senfun-
ker

www.draussenfunker.de

Som-
merfest

Herbst-
anfang [https://www.gmx.net/magazine/wissen/natur-umwelt/kalendarischer-meteorologischer-
herbstanfang-38217898](https://www.gmx.net/magazine/wissen/natur-umwelt/kalendarischer-meteorologischer-
herbstanfang-38217898)

Wald-

Foxo-

ring

www.amateurfunk-winsen.de

60 Jahre
Harbur-
ger
Funk-
amateu-
re

dl2obh at darc.de

Ausbil-
dungs-
kurse
bei E13

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

Mitma-
chen
beim
Rund-
spruch ?

Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK oder DL3XU, alle at DARC.de
UND: www.hamburg-rundspruch.de unter „Redakteur“

Redaktion: Winni, DL3XU

Ältere Rundspruchtexte

Unter <https://www.dl0bn.de> sammelt DC7XJ unter anderem die Texte älterer Rundsprüche.
Dort sind auch ältere Hamburg-Rundsprüche zu finden, und das Archiv wird weiter ergänzt.