

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 10.09.2023

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 10.09.2023

Es folgen nun **Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch** des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 36. Kalenderwoche 2023:

Der DARC gedenkt seines ehemaligen Vorsitzenden Günther Matz, DJ8BN

Am 19. August verstarb der frühere DARC-Vorsitzende Günther Matz im Alter von 82 Jahren.

Günter war seit April 1961 Mitglied im DARC-Ortsverband Mainz (K07).

Von 1983 bis 1984 war er Vorsitzender des Distriktes Rheinland-Pfalz (K), von 1985 bis 1989 Vorstandsmitglied des DARC und von 1989 bis 1992 dessen Vorsitzender. In seine Amtszeit fielen die Deutsche Einheit und damit die Zusammenführung der Verbände Deutscher Amateur-Radio-Club (DARC) und Radiosportverband der DDR (RSV) mit der Integration der Distrikte in den DARC.

Weitere Punkte der damaligen Zeit waren eine Referatsreform innerhalb des DARC, intensive Gespräche mit dem Ministerium für Post und Telekommunikation wegen der Störungen im 2-m-Band durch die Einspeisung des Sonderkanals S6, Schadensbegrenzung aus dem EMVG und die Mitar-

beit an der damaligen neuen DV-AFuG. Wir verlieren mit Günther Matz einen geschätzten Funkamateurliebhaber und werden ihm ein ehrendes Andenken bewahren.

Interview unter dem Turm #57: Jann Traschewski, DG8NGN, über HAMNET und Co.

In der Videoreihe „Interview unter dem Turm“ stellt Ihnen der DARC Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. Gesprächspartner in der Folge 57 ist Jann Traschewski, DG8NGN. OM Jann hat für seine Arbeiten am HAMNET-Projekt auf der HAM RADIO 2023 den Horkheimer-Preis erhalten. Am Stand in der Messehalle waren noch viele weitere zukunftsweisende digitale Projekte zu sehen. Über das HAMNET und die (auch) digitale Zukunft des Amateurfunks erfahren Sie einiges in diesem Interview auf dem DARC-YouTube-Kanal „darchamradio“.

Geburtstag von Prinz Christian von Dänemark – Sonderstationen aktiv

Unser nordischer Nachbar feiert am 15. Oktober den 18. Geburtstag von Prinz Christian von Dänemark. Daher werden die Amateurfunkverbände FRA und EDR im Königreich Dänemark folgende Sonderrufzeichen aktivieren:

- OZ18CHR aus Dänemark,
- OX18CHR aus Grönland und
- OY18CHR von den Färöern.

Vom 9. Oktober 00:00 UTC bis zum 15. Oktober 23:59 UTC werden diese Rufzeichen auf vielen Amateurfunkbändern in CW, SSB, RTTY und verschiedenen digitalen Betriebsarten aktiv sein. Alle Bänder, von HF bis SHF, einschließlich WARC-Bänder und alle Betriebsarten sollen benutzt werden. Darüber berichtet der dänische Amateurfunkverband EDR auf seiner Webseite.

Invictus Games Düsseldorf – DQ23IVG QRV

Vom 9. bis 16. September kommen in Düsseldorf Soldatinnen und Soldaten aus bis zu 23 Nationen zusammen. Ihnen allen ist gemein, dass sie durch Verletzungen im Einsatz und Dienst Beeinträchtigungen an Körper und Psyche erlitten haben. Bei den INVICTUS GAMES werden sie in einem freundschaftlichen Wettbewerb in zehn Sportarten gegeneinander antreten. Um dieses Event zu unterstützen, betreibt der DARC-Distrikt Nordrhein vom 02.09. bis zum 16.09. das Sonderrufzeichen DQ23IVG, zusammen mit dem Sonder-DOK 23IVG.

QSO-Party zum 73. Geburtstag des DARC e.V. am 10. September

Am 10. September, von 19 bis ca. 21 Uhr MESZ können Clubmitglieder bzw. Funkamateure mit den Distriktvorsitzenden und den Stellvertretern der DARC-Distrikte sowie den vier Vorstandsmitgliedern des DARC e.V. auf 80 m QSOs führen. Treffpunkt ist das 80-m-Band in der Betriebsart Fonie in SSB auf etwa 3,75 MHz, je nach Bandbelegung.

Zu Beginn wird Heinz, DL 3 AH, als Amateurratssprecher nachfragen, wer vom Vorstand QRV ist. Danach wird nach Distrikten aufgerufen, um einen Überblick zu bekommen, welche Distriktvorsitzenden oder Stellvertreter zur Funkparty dabei sind. Nach dem Aufrufen der Vorstandsmitglieder und der Distrikte von A bis Y können die Distriktvorstände und Vorstandsmitglieder auf dem 80-m-Band QSY machen und stehen für QSOs auf dem ganzen 80-m-Band zur Verfügung.

Dabei sollen natürlich die Stellvertreter aus den jeweiligen Distrikten nicht ausgeschlossen werden. Die ganze Aktion soll der Kommunikation zwischen den Distriktvorständen bzw. den Vorständen und den Mitgliedern des DARC dienen sowie die Möglichkeit bieten, den Sonder-DOK DV-Distriktbuchstabe bzw. den Sonder-DOK VO zu arbeiten.

„Ich hoffe auf eine zahlreiche Teilnahme; bestmöglich aus jedem Distrikt ein potenzieller Teilnehmer. Ob wir mit einigermaßen guten Bedingungen rechnen können, liegt jedoch außerhalb des Einflusses des Amateurrates oder des Vorstandes“, berichtet Heinz Mölleken, DL 3 AH, als Amateurratssprecher.

Entwickler von ECHOLINK berichtet in Online-Seminar über sein Netzwerk
Jonathan Taylor, K 1 RFD, ist zu Gast bei der Hunter Radio Group VK 2 AWX in Newcastle in Australien und berichtet am 14. September über sein Echolink-Netzwerk. Der Vortrag wird in Form eines Zoom-Meetings über das Internet gestreamt. Er findet zwischen Deutscher Zeit von 10 bis 14 Uhr statt.

ECHOLINK wird von fast einer halben Million Funkamateuren genutzt. Der Entwickler Jonathan lebt in Connecticut in den USA und wurde 2005 in die Amateur Radio Hall of Fame der Zeitschrift CQ aufgenommen.

Aktuelle Conteste

16.bis 17. September: Thüringen Contest und Scandinavian Activity Contest

17. September: BARTG PSK63 Sprint

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 5. September, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 12. September

Bis zum 7. September sind isolierte geomagnetische Störungen zu erwarten. Danach wird ein ruhiges Erdmagnetfeld vorhergesagt. Die solaren Fluxwerte steigen wieder auf über 140 Einheiten, zumal jetzt sieben Sonnenfleckengebiete präsent sind. Bis zum Sonnenfleckennaximum, das in etwa zwei Jahren sein wird, kann jetzt im Herbst jede Erhöhung der Sonnenaktivität die oberen Kurzwellenbänder weiter öffnen. Aus den aktualisierten Diagrammen für den solaren Flux und die Sonnenfleckenzahl ist erkennbar, dass der 25. Sonnenfleckenzklus deutlich über dem letzten Zyklus liegt. Die für 3.000 km Sprungentfernung geltende MuF2 beträgt bei Sonnenaufgang etwa 13 MHz, zwei Stunden später 18 MHz, mittags 19,5 MHz, bei Sonnenuntergang 21 MHz und zwei Stunden danach 26 MHz. Nachts sinkt sie auf etwa 5,5 MHz. Die Bänder 20 und 30 m sind nachts nicht mehr durchgehend offen. Dafür erwarten wir in den Dämmerungsphasen besser werdende Ausbreitungsbedingungen auf den unteren Kurzwellenbändern.

Das waren die 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 [mail] können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden. Bitte bewahren Sie dazu Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

Nun der **Auszug aus der September-Ausgabe des VFDB-Rundspruches**

Anpassung des Korporationsvertrages mit dem DARC

Die beiden Vorsitzenden von DARC e.V. und VFDB e.V. haben die Änderung an der Anlage zum Vertrag gegengezeichnet, die sich ab kommenden Jahr auswirkt. Die wichtigste Änderung wirkt sich aber schon jetzt aus: Mitglieder des VFDB mit DARC-Leistung können sich wieder mit ihren DARC-Zugangsdaten auf der Plattform TREFF.DARC einloggen und die Inhalte dort nutzen. Sollte es wider Erwarten Probleme geben, können sich VFDB-Mitglieder gerne an die Geschäftsstelle des VFDB per E-Mail an info@vfdb.org wenden.

Klausurtagung der Mitgliederversammlung mit dem Hauptvorstand am 16. September
Diese bietet für beide Seiten die Möglichkeit, sich zwanglos über wichtige Punkte der Vereinsarbeit auszutauschen.

Wechsel im AJW-Referat des VFDB e.V.

OM Marcus Heger, DL1MH hat seit vielen Jahren das AJW-Referat im VFDB geleitet. Seine Nachfolge übernimmt OM Sebastian Krauss, DL1ESK. OM Basti ist OVV des Ortsverband Z81 (Niederrhein) und Betreiber einiger Relaisfunkstellen. Zusammen mit dem Ortsverband Z40 (Duisburg) möchte er eine Ausbildungsmannschaft für Online-Kurse ins Leben rufen. Der Hauptvorstand bedankt sich bei OM Marcus DL1MH für die Arbeit im AJW-Referat und wünscht dem neuen Referenten OM Basti DL1ESK eine glückliche Hand und viele Mitstreiter für die Umsetzung seiner Pläne.

Änderungen in der Beitrags- und Finanzordnung des VFDB e.V.

Aufgrund von Anfragen aus mehreren Ortsverbänden, wie der Verband einen aktiven Beitrag zur Mitgliederwerbung leisten kann, hat sich der Hauptvorstand dazu entschlossen, alle Jugendlichen unter 27 Jahren beitragsfrei zu stellen. Die nötigen Mittel stellt der Hauptvorstand aus seinem Budget für die nächsten Jahre zur Verfügung. Mitglieder, die schon jetzt dem Verband angehören, profitieren ab dem Beitragsjahr 2024 von der Bezuschussung, Neumitglieder sind ab Eintritt schon befreit. Die Änderung betrifft die Beitragsklassen 12 und 32.

Einladung zum nächsten Zulu-Talk

Der VFDB-Onlinetreff für alle Mitglieder ist mittlerweile eine feste Institution. Das nächste Mal sehen wir uns am Donnerstag, den 14. September um 20:00 Uhr auf der Videokonferenz-Plattform JIT.SI. Wir freuen uns auf viele Besucher.

Es gibt wieder die CQ VFDB!

Die CQ-VFDB ist wieder da. Nachdem 2009 die VFDB-Zeitung vom damaligen VFDB-Hauptvorstand eingestellt wurde, hat der OV Coesfeld (Z60) mit Unterstützung des jetzigen Hauptvorstandes einen Neuanfang gewagt. Es ist geplant, die Zeitung vierteljährlich erscheinen zu lassen, und zwar jeweils Anfang Januar, April, Juli und Oktober. Die erste Ausgabe ist bereits am 01.09. erschienen, dafür gibt es keine Ausgabe am 1. Oktober. Die CQ VFDB erscheint als Download sowohl auf der Webseite des OV Coesfeld (Z60) als auch auf VFDB.org. Der Bezug der Zeitung ist kostenlos. Sie kann auch per E-Mail mit dem Stichwort „CQ-VFDB“ im Betreff an die E-Mail-Adresse cq-vfdb [ätt] gmx .de abonniert werden.

Eine Abbestellung kann auf gleiche Weise mit dem Stichwort „Abbestellung“ erfolgen. Eure E-Mail-Adressen werden nicht weitergegeben. Die „CQ VFDB“ kann von jedermann bezogen werden, eine Mitgliedschaft im VFDB ist für das Abonnement nicht erforderlich.

Hinweis auf die VFDB-Funkrunden

An jedem ersten Montag des Monats treffen sich die Telegrafisten um 19:00 Uhr Lokalzeit auf 3558 kHz auf 80 m, an jedem vierten Montag des Monats auf 1819 kHz im 160-m-Band. Die SSB-Runden gibt es am 1. und 3. Samstag im Monat auf 3639 kHz jeweils um 15:00 Uhr UTC. Eine 160-m-SSB-Runde findet am dritten Montag des Monats auf 1850 kHz statt. Die Rentner und Pensionäre im VFDB treffen sich an jedem Mittwochmorgen um 08:00 Uhr Lokalzeit auf 3688 kHz in SSB zu ihrer RPZ-Runde.

Das waren Auszüge aus dem VFDB-Rundspruch. Den kompletten Text findest du auf der VFDB-Seite als pdf-, txt- oder mp3-Datei.

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

Jetzt der heutige Spruch des Tages:
Ein Urteil lässt sich widerlegen, aber niemals ein Vorurteil

Freifrau Marie Ebner von Eschenbach, mährisch-österreichische Schriftstellerin, 1830 – 1916

Weitere überregionale Meldungen

Draußen-Funker

Immer wieder höre ich auf den Bändern Leute, die behaupten, dass wir Funkamateure überaltern und aussterben. Zwar bin ich nicht dieser Meinung, aber mal angenommen, da wäre was dran, was können wir dagegen tun?

Viele Funkamateure bieten Ausbildungskurse an, die auch gut genutzt werden. Und ich will hier auf eine weitere Möglichkeit hinweisen:

Am besten ist es natürlich, Menschen dort anzusprechen, wo sie sich aufhalten, wo sie entspannt sind und wo wir ihre Neugier nutzen können. Zum Beispiel draußen, im Freien, in Parks usw.

Und genau das machen bereits viele Funkamateure, indem sie aus ganz normalen öffentlichen Parks funken. Hier in Hamburg gibt es eine Gruppe, die genau das macht.

Gründe dafür können Antennenverbote, mangelnder Platz dafür, Störungen auf den Bändern gerade in der Großstadt sein, und der Reiz, mit kleinsten Stationen DX zu machen. Die dann entstehende Aufmerksamkeit bei Passanten, diese quasi Öffentlichkeitsarbeit ist dabei ein willkommenes Nebenprodukt.

Vor kurzem sprach ich mit Harm, DK4HAA, einem der Initiatoren der „Draußen-Funker“ hier in Hamburg. Er erzählte vom Verhalten der Passanten.

Ein Beispiel:

Vater und Sohn schlendern vorbei und bleiben stehen. Sagt der Vater zum Sohn: „Guck doch mal, was die da machen.“ Der Sohn geht, guckt, bleibt stehen, und der Vater kommt bald hinterher. Dann entsteht ein informatives Gespräch zwischen ihnen und den Funkamateuren.

Ich finde, das ist eine hervorragende Möglichkeit, Interesse für unser Hobby zu wecken. Und es gibt eine Internetseite dieser Gruppe, wo mehr Informationen abrufbar sind.

Gruß – Winni, DL3XU

Link: www.draussenfunker.de

DARC Digitalrundspruch

Der Deutsche Amateur Radio Club sendet seit einigen Jahren seinen Rundspruch auch in digitaler Form im 80m Band.

Das berichtet die hierfür verantwortliche Rundspruch-Redaktion aus Oberbayern – Distrikt C – mit Alfred DL8FA.

Die Aussendungen erfolgen jeden Mittwoch von der Station DL0BS um 21:00 Uhr Ortszeit im 80m-Amateurfunkband auf der Frequenz 3590 kHz. Die Betriebsart ist MFSK-32.

Anliegen der digitalen Nachrichtensendungen sind:

- schriftlicher Amateurfunk-Nachrichtendienst per digitalem Funk
- unabhängig vom Internet, auch für NOTFUNK geeignet
- hohe Verbreitung mit relativ niedriger Leistung
- weitgehend störungsfreie Übertragung durch Vorwärtsfehlerkorrektur
- komfortable schriftliche Form, speicherbar, jederzeit wieder lesbar, kann so weitergegeben werden

Zum Empfang werden die Decodier-Programme FL-DIGI, MixW oder Multi PSK empfohlen. Gelegentlich werden neben DL0BS auch Sonder-Rufzeichen wie DF0MOF während des anstehenden Münchner Oktoberfests genutzt. Es zählt für das Münchner Oktoberfest-Diplom.

Empfangsberichte können direkt in MFSK-32 – auch als E-Mail an DL0BS(at)darc.de – abgegeben und werden auf Wunsch natürlich mit einer QSL bestätigt.

Darauf macht Rainer, DF2NU aufmerksam.

73, Ulrich DL2EP

Aufruf zum 2. Warntag-Contest

Am 14. September ist wieder bundesweiter WARNTAG und es werden die verschiedenen Kanäle für die Bevölkerungswarnung getestet (Sirenen, Warn-Apps, CELLBROADCAST u.a.). Wir wollen wie im letzten Jahr an diesem Tag Aktivitäten starten. In bekannter Weise soll sich also wieder eine Leitstation pro Landkreis/kreisfreie Stadt finden und ab 11 Uhr bis spätestens 13 Uhr Betrieb machen und Meldungen aus dem eigenen Bereich über ein örtliches Relais aufnehmen. Stationen außerhalb des eigenen Kreises können zusätzlich dokumentiert werden, sie zählen aber diesmal nicht für die Auswertung. Zusätzlich sollen dieses Jahr die empfangenen / genutzten Warnkanäle dokumentiert werden. Eine Logvorlage wird wieder zur Verfügung gestellt.

Nach dem ersten Durchgang z.B. ab 12:00 Uhr oder parallel durch eine zweite Station im Bereich können Kontakte auf einer 2m-Simplex-QRG geloggt werden. Dieser Kommunikationsweg zeigt nicht nur den Katastrophenschutzbehörden, sondern auch den OV-Verantwortlichen, welche Stationen mit einfachen Mitteln auf direktem Wege zu erreichen sind. Um das realistisch zu testen, sollte also energiesparend mit möglichst geringer Leistung oder gar nur mit einem Handfunkgerät gearbeitet werden. Dieser Teil ist freiwillig und zählt nicht in der Contest-Auswertung.

Daneben wird es auch wieder ein 2m-Verkehr auf 145,500 MHz durch Gerald DD4OI vom ITH ausgeben. Ob ggf. auch wieder Betrieb auf Kurzwelle stattfindet, ist noch in Klärung (wer Interesse hat gerne melden).

Weitere Informationen und die Meldemöglichkeit für Leitstationen gibt es auf der Aktionswebseite.

Link: <http://www.darc.de/der-club/distrikte/h/notfunk/warntag-2023/>

Radio DARC

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 Radio.

- Radioteleskop auf Puerto Rico wurde geschlossen
- Indische Forschungssatellit gestartet

- „Interview unter dem Turm“ stellt Jan DG8NGN vor
- Günter DJ8BN verstorben
- Vortrag im Radiomuseum in 86637 Wertingen
- über Radioblitze aus dem Weltraum spricht Florian Freistetter
- Eva-Maria DG9MFG stellt das Projekt „Breakthrough Listen“ vor

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/>

IARU Region Fieldday 2023

Der Ortsverband Uetersen (M21) hat auch in diesem Jahr wieder am IARU-Region 1 Fieldday am ersten Wochenende im September teilgenommen. Als Fieldday Platz konnte wieder die Wiese von DL8HAV und DG6HB auf dem Mullendisch in der Nähe von Hemdingen genutzt werden.

Für 10m, 15m und 20m haben wir eine Folding-Antenne auf einem 8m hohen Alu-Schiebemast aufgebaut. Für 40m stand eine Up-and-Outer Antenne an einen Glasfasermast zur Verfügung und für 80m und 160m hatten wir je einen Dipol. Als Transceiver nutzten wir einen FT-911A mit 100W Ausgangsleistung, versorgt aus einen Inverter Generator.

Neben dem Funken kam auch das leibliche Wohl nicht zu kurz: es gab Bratwürstchen vom Grill und Ravioli aus dem Dutch-Oven.

vy 73

Karl-Heinz - DB7BN

Repeatermap, 2 Tricks

Weil noch nicht so bekannt, möchte ich noch einmal auf einen praktischen Trick bei der Anwendung der Repeatermap hinweisen:

Wenn du irgendwo auf der Welt ein Relais hörst und weder das Rufzeichen kennst noch die Ablage weißt, aber mehr dazu wissen willst, kannst du Folgendes machen:

Du gibst in deinen Browser ein: <https://repeatermap.de/?qrg=> und dann die Frequenz, Beispiel:

<https://repeatermap.de/?qrg=145.6625>

Nach Druck auf „Return“ siehst du dann die Karte mit deinem letzten Standort und den Relais dort mit der gesuchten Frequenz. Und natürlich kannst du die Karte verschieben bis zu deinem momentanen Standort.

So kannst du sehr schnell Relais auf der eingegebenen Frequenz finden und deren Daten wie Rufzeichen, Ablage, Modulation und Standort erkennen.

Möglichkeit 2:

Ich klicke in der Karte einen Repeater an von dem ich weiß, dass er auf der gehörten Frequenz arbeitet. Dann klicke ich im aufpoppenden Fenster auf die QRG, und auf der Karte erscheinen nur noch Repeater mit derselben Frequenz! Und genau so funktioniert es, wenn ich die Liste angeklickt habe und dort auf eine QRG klicke.

Ein weiteres praktisches Hilfsmittel von Martin's Repeatermap.

Gruß – Winni, DL3XU

Link: www.repeatermap.de

Wir kommen jetzt zu den **regionalen Meldungen**

Hamburg Cruise Days

Noch heute steht der Hafen Hamburg im Mittelpunkt der „Hamburg Cruise Days“. Bei dem schönen Wetter werden wieder zahlreiche Besucher erwartet.

Die CAP SAN DIEGO, das größte noch fahrbereite Museumsschiff der Welt, freut sich über Besucher, welche u.a. die durch die Marinefunker besetzte Funkstation besichtigen können.

Das Schiff liegt an der Überseebrücke, welche von der U-Bahnstation Baumwall bequem zu erreichen ist. Am Abend kann man den Hafen als „Blue Port“ genießen.

Für die Anreise sollten unbedingt öffentliche Verkehrsmittel genutzt werden.

73, Ulrich DL2EP

Link:

<https://www.ndr.de/nachrichten/hamburg/Cruise-Days-2023-Zehntausende-Besucher-in-Hamburg-erwartet-cruisedays476.html>

<https://www.hamburg.de/blue-port-hamburg/>

<https://www.capsandiego.de/>

<https://mf-runde.de/stations-de/>

Foxoring in Stelle bei Hamburg

Ihr habt heute noch nichts vor? Ihr wollt bei diesem schönen Wetter nicht zuhause bleiben? Dann fahrt doch in den großen Buchwedel nach Stelle. Dort ist der OV-E33 Gastgeber für ein Jedermann Foxoring. Start ist noch bis 11:30 Uhr möglich.

Im Wald sind 10 Füchse versteckt. Dieses Mal ist die Strecke besonders für Anfänger geeignet. Die Füchse sind auf einer Karte eingezeichnet und senden permanent im Umkreis von 50m. Leihempfänger sind in begrenzter Anzahl vorhanden.

Auch Gäste, die keine Füchse suchen wollen, sind herzlich auf einen Klönschnack eingeladen.

Die Ausschreibung und weitere Informationen findet Ihr auf der Homepage der Winsener Funkamateure. Dort gibt es auch eine Anfahrsbeschreibung.

Für Fragen und zur Einweisung ist DL0HWL auf dem 2m Relais DO0RAM auf 145,575 MHz in FM QRV.

Bis später, wir sehen uns...

vy 73 vom ARDF-Team des OV-E33

Link: www.amateurfunk-winsen.de

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 Rollstuhlfahrerinnen und Fahrer 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 Donnerstag 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 Telegrafie Kurs 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 der im Link genannten Seite zu finden.

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

vy73

Horst Hussfeldt DF7HD
Referat Ausbildung im E13

Link: www.amateurfunk-im-alstertal.de

Hier noch eine persönliche Meldung (schreibt Andree,DG7DK)

Als ich Donnerstagabend spät aus meinem Urlaub zurückgekommen bin, hatte ich bereits erfahren, dass es Probleme geben könnte, vom NDR Standort DK0NDR in Lokstedt den Hamburg Rundspruch zu senden. Als ich mir Freitag vor Ort ein Bild der Lage machte, konnte ich das nur bestäti-

gen. Direkt im Shack fand eine Kernbohrung statt und ein Zugriff auf die Funkanlage war unmöglich. Der Versuch aus einem anderen Gebäude auf dem Campus zu senden, scheiterte kläglich. Also Abbruch und zurück nach Hause. Hier habe ich dann auf dem Terrassentisch eine behelfsmäßige Station aufgebaut und erfolgreich getestet. Von dieser sende ich gerade. An dieser Stelle vielen Dank an:

Ulrich, DL2EP, der während meiner Fahrten in Bus und Bahn bereits den größten Teil der HRS für mich redaktionell aufbereitet und die Testübertragungen von meiner Terrasse begleitet und kommentiert hat.

Ebenso haben sich Julius, DO7JZ und Tom, DO2TVO an meinen Testaussendungen unter Field-day-Bedingungen auf 438.700 MHz konstruktiv beteiligt. Dafür an alle vielen Dank.

Vy 73 de Andree DG7DK

WDR Maustag 03.Oktober 2023 bei E13

Liebe Mausfreunde und Technikbegeisterte,
am 03. Oktober laden wir euch herzlich zum WDR Maustag auf dem Schulgelände der Stadtteilschule Bramfeld ein. Es erwartet euch ein spannender Tag voller Technik und Abenteuer für Jung und Alt. Gemeinsam möchten wir die Welt der Amateurfunktechnik erkunden und erleben. Hier sind die Stationen, die euch auf dieser aufregenden Reise erwarten:

Mini-Fuchsjagd: Auf der Suche nach versteckten Sendern werdet ihr eure Fähigkeiten im Peilen und Aufspüren unter Beweis stellen.

QO-100 / FT8: Taucht ein in die Welt der Amateurfunktechnik. Hier könnt ihr euch mit QO-100, dem ersten geostationären Amateurfunksatelliten, vertraut machen. Mit der Betriebsart FT8 könnt ihr sehen wie weit Digitale Signale um die Welt gesendet werden können.

Löten: Wer schon immer einmal selbst Hand anlegen und elektronische Schaltungen zusammenbauen wollte, ist hier genau richtig. Wir bieten euch die Möglichkeit, eure Fertigkeiten beim Löten zu testen und zu verbessern.

CW-Morsen: Lasst uns gemeinsam in die Welt des Morsens eintauchen. Hier könnt ihr die Kunst des Morse-Codes erlernen und ausprobieren.

Bundeswehr-Geräteschau: Taucht ein in die faszinierende Welt der Bundeswehr-Funktechnik.

Funkstation: An unser Funkstation DLOAT könnt ihr euer erstes Funkgespräch führen.

Es wird ein Tag voller Entdeckungen, Lernen und Spaß für die ganze Familie. Egal, ob ihr bereits kleine Technikexperten seid oder einfach nur neugierig auf die Welt der Amateurfunktechnik, der WDR-Maustag hat für jeden etwas zu bieten. Kommt vorbei und erlebt gemeinsam mit uns einen unvergesslichen Tag!

Ihr findet uns auf dem Gelände der Stadtteilschule Bramfeld, Bramfelder Dorfplatz 5 in 22177 Hamburg.

Wann: Am 03. Oktober von 11:00 Uhr bis 17:00 Uhr.

Wir freuen uns auf euren Besuch und darauf, gemeinsam mit euch die Faszination der Amateurfunktechnik zu entdecken. Bringt eure Familie, Freunde und alle Interessierten mit!

Natürlich ist auch für das leibliche Wohl gesorgt. Kaffee, Kuchen, Bratwurst und Getränke sind zu HAM-Preisen zu bekommen.

Um diesen großartigen Tag besser planen zu können, bitten wir um eine kleine Anmeldung. Für weitere Informationen und Fragen stehen wir gerne zur Verfügung. Kontaktiert uns unter DB1WA(at)darc.de oder besucht unsere Website <https://www.amateurfunk-im-alstertal.de/>.

Lasst uns gemeinsam den WDR Maustag zu einem unvergesslichen Erlebnis machen!

Very 73 und viele Grüße
Axel DB1WA für das Mausteam E13

Link: DB0WA at darc.de und
www.amateurfunk-im-alstertal.de

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 DL 3 XU(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 Hörerinnen und Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet.

Danke für Eure Aufmerksamkeit – Winni, DL3XU

Linkzitate

des HRS vom 10.09.2023

Stichwort	Link
DL Rundspruch komplett	www.darc.de/home
VFDB-Rundspruch	https://www.vfdb.org/aktuell/
Draussenfunker	www.draussenfunker.de
Warntag-Contest	http://www.darc.de/der-club/distrikte/h/notfunk/warntag-2023/
Radio DARC	https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Repeatermaps,	https://repeatermap.de/?qrg=145.6625

2 Tricks

<https://www.ndr.de/nachrichten/hamburg/Cruise-Days-2023-Zehntausende-Besucher-in-Hamburg-erwartet-,cruisedays476.html>

Hamburg Cruise Days <https://www.hamburg.de/blue-port-hamburg/>
<https://www.capsandiego.de/>
<https://mf-runde.de/stations-de/>

Foxoring in Stelle bei Hamburg www.amateurfunk-winsen.de

Ausbildungskurse bei E13 www.amateurfunk-im-alstertal.de

Maustag db1wa at darc.de

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

Redaktion: Andree, DG7DK

Ältere Rundspruchttexte

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.