

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 17.09.2023

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

Hier ist DL4HAZ 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.moool.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 17.09.2023

Zuerst hört Ihr **Auszüge aus dem DL-Rundspruch der KW 37/2023:**

Langwelle weiterhin auf dem Rückzug

Unter dem Titel „Langwellenradio-Fans beklagen schwindende Frequenzen“ veröffentlichte die britische BBC am 5. September einen längeren Beitrag auf ihrer Internetseite. Dem Bericht zufolge sendet die BBC weiterhin Radio 4 auf Langwelle sowie über Digitalradio, UKW und online. Die getrennte Ausstrahlung von BBC-Radioprogrammen auf Langwelle wird jedoch im März nächsten Jahres eingestellt. Die langfristige Zukunft der BBC-Langwellenprogramme ist alles andere als sicher, so der Bericht. Noch in den späten 70ern gab es Dutzende Langwellensender, die auf Sendung waren – heute ist lediglich eine Handvoll geblieben. Der BBC-Bericht verweist auf ver-bliebene Sender in Rumänien, Polen, Algerien, Marokko und der Mongolei. Die BBC habe biswei-

len noch nicht bestätigt, wann genau sie die Langwellenübertragungen einstellen wird. Das Privatunternehmen Arqiva sei Eigentümer und Betreiber des Senders Droitwich in Worcestershire sowie zweier weiterer Sender in Schottland. Alle drei senden Radio 4 auf der Langwellenfrequenz von 198 kHz. In einer Erklärung von Arqiva heißt es: „Die derzeitigen Langwellennetze sind seit 36 Jahren in Betrieb und sind sehr energieintensiv.“

Zudem verweist man auf erhebliche Investitionen, die für einen weiteren Betrieb nötig seien. Einigen Berichten zufolge sei der Unterhalt des Langwellendienstes zu teuer geworden, vor allem angesichts der hohen Energiepreise, so der BBC-Bericht.

Tagesseminar für solarbetriebenes Shack an Volkshochschulen

Franz Peter Zantis, DB7FP, bietet sein Tagesseminar „Shack, solarbetrieben“ an Volkshochschulen an. Darin geht es um die Planung, die Berechnung, den Aufbau und die Wartung eines solarbetriebenen Shacks.

Die Veranstaltung hat von den unterschiedlichen Volkshochschulen unterschiedliche Überschriften erhalten. Der Inhalt ist aber immer identisch. Die Termine sind wie folgt: am 23. September an der VHS Nordkreis Aachen unter dem Titel „Planung, Berechnung, Aufbau und Wartung eines solarbetriebenen Shacks“, am 18. November an der VHS Osnabrücker Land, Bramsche, und am 19. November an der VHS Osnabrücker Land, Melle, jeweils unter dem Titel „Solarbetriebene Shacks, autarke Stromversorgung“. Darüber berichtet Franz Peter Zantis, DB7FP.

Termine im Radio Museum QQTech in Hilden

Beim OV Hilden (R04) finden zwei interessante Veranstaltungen im Radio-Museum QQTech, Forststraße 73, in 40721 Hilden statt. Am 29. September ist die Nacht der Museen von 18 bis 23 Uhr. Das Museum zeigt alte Schätze aus der Radio- und Fernsehzeit. Die Funkamateure des OV R04 sind auch vertreten. Die zweite Veranstaltung ist am 21. Oktober: Um 14 Uhr hält Uwe Kraus, DJ8DW, einen Vortrag über 50 Jahre Farbfernsehen in Europa. Darüber berichtet Helmut Lübbecke, DC3JD.

Aktuelle Conteste

bis 17. September: Thüringen Contest und Scandinavian Activity Contest

17. September: BARTG PSK63 Sprint

18. September: AGCW-DL VHF/UHF Contest

19. bis 24. September: CQ WW RTTY DX Contest

20. September: ON Contest

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

Der Funkwetterbericht vom 12. 09., erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 19. September

Kurz vor dem kalendarischen Herbstanfang finden wir bei solaren Fluxwerten um 160 Einheiten vorteilhafte Ausbreitungsbedingungen in den pazifischen Raum vor. Das betrifft alle Kurzwellenbänder, wobei die Überlappungszeiten für Grayline-DX auf den unteren Bändern zwischen DL und VK oder ZL relativ kurz sind. Die für 3000 km Sprungentfernung geltende MuF2 pendelt nachts zwischen 8 und 10 MHz, erreicht bei lokalem Sonnenaufgang knapp 16 MHz, zwei Stunden später bereits 22 MHz und mittags 25 MHz. Zum Sonnenuntergang beträgt sie noch etwa 23 MHz. Die oberen Kurzwellenbänder öffnen schnell ab Sonnenaufgang nach Fernost und ermöglichen bis spät abends DX-QSOs auf 15, 17 und 20 m. Von den acht sichtbaren Sonnenfleckengebieten sind drei,

nämlich AR3423, 3429 und 3431, Kandidaten für weitere intensive Flares. Wer eine Sonnenschutzbrille hat oder die Sonne auf eine Mattscheibe projiziert, kann die riesige Region 3423 beobachten.

Das waren die Auszüge aus dem DARC-Deutschland-Rundspruch. 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 [mail] können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden.

Vor den weiteren Nachrichten erst der Spruch des Tages:
„Über den Wind können wir nicht bestimmen,
aber wir können Segel richten“

Weisheit der Wikinger

Nun folgen **überregionale Meldungen**

Frank, DH0JAE, funkt wieder von der Ostsee

Vom 19. bis 24. 9. ist OM Frank unter SM/DH0JAE von der Ostsee-Insel Hanö mit IOTA EU-138 und gleichzeitig ARLHS-Leuchtturm SWE-027 in CW und SSB QRV. QSL via Heimatrufzeichen oder OQRS auf Club Log. Mehr dazu auch auf Franks Internetpräsenz bei QRZ.com.

Link: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/SM-DH0JAE-Sep2023.html>

Peilwettbewerb des OV Kiel-Ost (M25) am 24. September

Auf die Frage „Wann machen wir das mal wieder?“ folgt hier schon die Antwort.

Am Sonntag, den 24. September veranstaltet der DARC Ortsverband M25 (Kiel-Ost) zusammen mit dem ARDF-Referat des DARC-Distriktes Schleswig-Holstein (M) eine 80-m-Fuchsjagd.

Hier senden fünf Sender im Wechsel und können mittels Peilempfängern im Schönkirchener Wald „Großholz“ gefunden werden.

Eine Einweisung findet um 10:00 Uhr statt, der Start ist zwischen 10:30 Uhr und 11:30 Uhr möglich, die maximale Laufzeit beträgt zwei Stunden.

Auch Neueinsteiger aller Altersgruppen sind herzlich willkommen, entsprechende Leihgeräte stehen in begrenzter Anzahl zur Verfügung. Die Auswertung erfolgt in den Kategorien „Einsteiger“ und „Peilmeister“.

Start und Ziel ist der Parkplatz am Holzkatenweg in 24232 Schönkirchen.

Vor Ort erfolgt die Einweisung zum Standort auf dem Relais DB0IL auf 439,4375 MHz. Unterstützt wird diese Veranstaltung vom ARDF-Referenten Andreas DK7RCA. Für Rückfragen steht Thore, DJ1TG per E-Mail zur Verfügung: info@dj1tg.de.

Link: <https://nord-ostsee-rundspruch.de/> Nr. 477

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, die Adresse lautet: Zum Salzgittersee 48, 38226 Salzgitter,

Tel. 05341 41355. Parkplätze sind vor dem Restaurant oder auf dem großen Parkplatz vor dem Hallen-Freibad.

Nach einer Begrüßung und Aussprache werden wir gemeinsam um 12.00 Uhr Mittagessen. Da wir ja wieder schönes Wetter haben werden, dafür sind Waltraut und Brigitte zuständig, bietet sich ein Spaziergang an dem Salzgittersee an. Gegen 15.00 Uhr treffen wir uns wieder im Restaurant zum Kaffeetrinken. 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/>

AREB am 7.10.2023 – Anmeldungen

Die 20. Amateurfunk-, Rundfunk- und Elektronikbörse Dresden (AREB) ist am 7. Oktober 2023 von 9 Uhr bis 15 Uhr in der Alten Mensa der TU Dresden, Dülferstr. 1 geplant. Aufgrund des hohen Aufwandes werden nur noch Anmeldungen mit vollständiger Bankverbindung entgegengenommen, jedoch erst im September abgebucht. Für ausländische Kunden werden sich wieder Sonderregelungen finden.

Für dieses Jahr ließ sich nochmals ein Vertrag für die Alte Mensa abschließen, wenn auch mit stark gestiegenen Mietkosten.

Anmeldungen sind zeitnah bis 18. September 2023 auf www.areb.de möglich.

Link: https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/areb_2023_anmeldung.html

Die Tageslichtdauer nimmt ab

Ein Blick nach draußen macht es jeden Tag deutlicher: die Tageslichtdauer auf der Nordhalbkugel der Erde nimmt ab. Beträgt diese hier in Hamburg heute noch 12 Stunden 36 Minuten, so sind es am Herbstanfang, am 23. September nur noch 12 Stunden und 11 Minuten, also ca. 25 Minuten weniger.

Die Tage selber bleiben aber gleich lang: 23 Stunden und 56 Minuten.

Mit der Wartung und möglicherweise erforderlichen Instandsetzung der Funkantennen wird es nun nach Feierabend schwieriger und die Möglichkeit von Herbststürmen steigt an.

Auf der im Link genannten Seite kann man diverse Parameter wählen und nach den eigenen Bedürfnissen selber einstellen.

73, Ulrich DL2EP

Link: <https://www.sonnenverlauf.de/#/53.6319,9.9947,15/2023.09.23/13:19/1/0>

Digital-QTC unter DLØBS geht wieder auf Sendung

Nach längerer Pause wird das Digital-QTC des DARC-Distrikts Oberbayern (C) unter DLØBS wieder wöchentlich auf 80 m in digitaler Betriebsart abgestrahlt.

Die auch „Oberbayern-Rundspruch“ genannte Aussendung enthält neben Amateurfunk-Nachrichten aus dem Distrikt C und seinen OV's auch Auszüge aus dem jeweils aktuellen DARC-Deutschland-Rundspruch. Aufgrund der gewählten QRG, Sendezeit und Betriebsart wird praktisch der gesamte deutschsprachige Raum mit dem digitalen Signal einer einzigen Amateurfunkstelle mit nur einigen 100 W HF-Leistung sicher und meist fehlerfrei erreicht.

Zudem wurden im Gegensatz zum 2023er Rundspruchplan ein neuer Sendeplatz und seit kurzem auch eine neue Betriebsart festgelegt. Die DLØBS-Sendung erfolgt nun jeden Mittwohabend (wenn praktisch möglich, z.B. nicht bei lokalem Gewitter):

Einleitung um 21:00 MESZ (bzw. MEZ im Winterhalbjahr)

- Die Meldungen beginnen direkt im Anschluss
- Frequenz 3590 kHz ±QRM (theoretische Träger-QRG), USB mit 750 Hz Mittenfrequenz, d.h. Signalmitte bei 3590,75 kHz (Digi-Bereich im 80-m-Band)
- Digitale Modulation MFSK-32 mit RSID zur automatischen Betriebsartenerkennung und Frequenzabstimmung
- Im Anschluss an die Ausstrahlung, die meist zwischen 15 und 30 Minuten dauert, kann und soll direkt on air QSL gegeben werden, mit QTH-Angabe und Empfangsgüten-Rapport
- Natürlich werden auch Hörberichte mit Rapport von Funkamateuren oder SWLs gerne per E-Mail entgegengenommen,
- Die Ausstrahlung erfolgt durch Rainer Englert, DF2NU. QTH ist Bruck-Alxing im Landkreis Ebersberg, ca. 20 km östlich von München (JN58XA). Der Transceiver ist ein FLEXRADIO 5000 SDR und die Sendeleistung beträgt aktuell zwischen 600 und 750 W aus einer 2K-FA Endstufe in einen 2 x 17 m Dipol, symmetrisch eingespeist in 12 m Höhe. Für den Empfang ist lediglich ein SSB-tauglicher Empfänger mit 80-m-Band erforderlich. Über die Soundkarte und (zum Beispiel) das kostenlose Programm FL-DIGI erfolgt dann die Decodierung als Klartext, der auch gespeichert und weiterverarbeitet werden kann. Die Signale werden zumindest innerhalb DL und OE meist problemlos und fehlerfrei decodiert.

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

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 MHz 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.

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

ÖVSV aktualisiert seine Repeater-Karten

Auf der Webseite des österreichischen Amateurfunkverbandes ÖVSV wurden die Repeaterkarten für das Land aktualisiert.

Sie sind im PDF-Format abrufbar. Die Informationen basieren auf der Datenbank repeater.oevsv.at/de/, die laufender Aktualisierung unterlegen ist. Aktualisiert wurden indes Informationen für einzelne Repeater. Weiterhin gibt es eine neue Karte der OE-Link-Vernetzung.

Überarbeitet wurden auch die Informationen zu den D-Star-Repeater, insbesondere wurden Details über die Anbindung (Reflektoren) hinzugefügt. Die FM-Karte zeigt nun den für den jeweiligen Standort zum Auftasten notwendigen Subton an. Feedback/Korrekturen werden per E-Mail unter [ukw\(at\)oevsv.at](mailto:ukw(at)oevsv.at) entgegen genommen. Darüber berichtet UKW-Manager Dietmar Zlabinger, OE3DZW/OE1DZW, auf der ÖVSV-Webseite.

Links zu den verschiedenen Karten auf: <https://www.darc.de/home/> unter ÖVSV

Radio DARC

Die Folge 449 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr u.a. auf 6055 kHz, 6070 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio.

Darin sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- 68. UKW-Tag war voller Erfolg
- 73. Geburtstag des DARC wurde am 10. September gefeiert
- AMSAT DL hatte 50. Geburtstag
- Warntag war am 2. Donnerstag im September
- Rundfunk in Deutschland wird in diesem Jahr 100 Jahre alt- Nico Kutzner berichtet darüber
- Wolf-Dieter DL2MCD stellt den Inselsberg auf dem Rennsteig vor
- Eva-Maria DG9MFG wird uns in Ihrem Technik-Beitrag erklären, warum die Netzspannung genau 230 Volt beträgt.

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

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/>

Ihr hört nun die **regionalen Meldungen.**

QTC an der See 2023:

Auch in diesem Jahr lud der E09 Anfang September zum großen AFU – Treffen nach Großhansdorf ein. Die Teilnehmerzahl war wie schon im letzten Jahr niedriger als vor der Corona – Pause, aber wir haben nur zufriedene Rückmeldungen bekommen.

Diesmal war auch der Vorsitzende unseres Distriktes, Mike DB2BMK, mit einem Info – Stand dabei. Hier zeigte er verschiedene Dinge, die jeder OV ausleihen kann: Stellwände, Banner, Peilgeräte, einen Pavillon und vieles mehr. Außerdem konnten mit ihm viele interessante Gespräche geführt werden.

Das Vortragsprogramm war gut besucht und lieferte Themen wie DAB+, Funkbetrieb über umlaufende Satelliten, Raspberry im Amateurfunk und eine DXpedition.

In den Pausen wurde überall diskutiert, die Grillwurst und der Kuchen genossen.

Die E09 – Station für den QO100 gab vielen Besuchern die Gelegenheit, ihre ersten QSO über den Satelliten zu führen.

Der E09 freut sich auf den September 2024 und das nächste „QTC an der See“.

73, Hans-Martin, DL9HCO

Winsener Funkamateure auf dem Kirch & Markttag in Salzhausen

Am heutigen Sonntag findet in Salzhausen der traditionelle Kirch & Markttag statt. Diese große Veranstaltung hat auch für die Winsener Funkamateure schon Tradition. Seit vielen Jahren ist der OV-E33 fester Bestandteil der Ausstellergemeinschaft.

Am festen Stammplatz gegenüber dem Veranstaltungssaal „Dörpschün“ hat das Team der Winsener Funkamateure einen großen Infostand aufgebaut.

Ein großes Zelt beherbergt die Funkstationen für die Vorführungen.

Der vor ein paar Jahren komplett sanierte Mastanhänger vom OV-E33, mit 17m Höhe ist dieses Jahr auch wieder dabei.

Wer noch nichts geplant hat, ist in Salzhausen herzlich willkommen. Die komplette Ortsmitte um die Kirche herum ist eine einzige Festmeile. Ein Flohmarkt, viele Aussteller, kulinarische Leckerbissen und vieles mehr freuen sich jedes Jahr auf tausende Besucher.

Die Winsener Funkamateure findet Ihr von 11:00 Uhr bis ca. 18:00 Uhr gegenüber der „Dörpschün“, direkt hinter der Kirche. Für das Navigations-gerät bitte folgendes eingeben: Am Lindenberg 5B 21376 Salzhausen.

Weitere Infos auf der Homepage vom OV-E33.

vy 73 de Matthias Hüte DD9HK
OVV im DARC e.V. OV-E33 –
Winsen (Luhe)

Link: <https://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 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 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

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

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 wieder 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-alstertal.de/ortsverband-e13/was-passiert-bei-uns/ov-veranstaltungen/2124-die-maus-oeffnet-die-tueren-bei-den-amateurfunkern-vom-e13>

Anreise:

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

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-Rallye2023“. 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, bei Essen und Trinken, 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

Distriktversammlung mit Wahlen

Am Sonntag, 08.10.2023 findet die Distriktversammlung unseres Distriktes statt. Um 13:00 Uhr treffen sich Teilnehmer, Gäste und Besucher im Landhaus Jägerhof, Ehestorfer Heuweg 12 bis 14 in 21149 Hamburg.

Ein Mitglied des Vorstandes des DARC e.V. aus Baunatal wird teilnehmen. Distriktvorsitzender Mike DB1BMK hatte 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 wahlberechtigtes Mitglied an der Versammlung teilnimmt. Der Ortsverbandsvorstand kann durch ein bevollmächtigtes Mitglied vertreten werden.

Der Distriktvorsitzende Mike Kapplusch DB1BMK freut sich auf eine harmonische Versammlung und viele Teilnehmer.

Für den Vorstand

vy 73 de Matthias Hüte DD9HK

Referent für Öffentlichkeitsarbeit / Presse / Soziale Medien im

DARC e.V. Distrikt E (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](mailto: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 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 – Carmen, DL4HAZ

Linkzitate

des HRS vom 17.09.2023

Stichwort	Link
DL Rundspruch komplett	www.darc.de/home
Frank, DH0JAE, funkte wieder von der Ostsee	https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/SM-DH0JAE-Sep2023.html
Peilwettbewerb des OV Kiel-Ost (M25) am 24. September	https://nord-ostsee-rundspruch.de/ Nr. 477
YL-Treffen in Salzgitter	https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/
AREB am 7.10.2023 – An- meldungen	https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/areb_2023_anmeldung.htm l
Die Tageslicht- dauer nimmt ab	https://www.sonnenverlauf.de/#/53.6319,9.9947,15/2023.09.23/13:19/1/0
Digital-QTC un- ter DLØBS geht wieder auf Sen- dung	https://www.darc.de/home/ oder https://www.darc.de/der-club/distrikte/c/
8-m-Band- Zugang für belgi- sche Funkama- teure	https://www.darc.de/home/
ÖVSV aktuali- siert seine Repea- ter-Karten	https://www.darc.de/home/ unter ÖVSV
Radio DARC	https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Winsener Funk- amateure auf dem Kirch & Markttag in Salzhausen	www.amateurfunk-winsen.de
Ausbildungskur- se 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:

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

Redaktion: Carmen, DL4HAZ

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.