

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg Rundspruch von Sonntag

15.09.2024

HRS-Text vom 15.09.2024

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 145.6625 MHz, DBØOST auf 145.725 MHz und über DBØWOT auf 438.600 MHz übertragen. Alle hier genannten Relais werden von der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut.

Wenn Holger, DG7YEX oder Wolfgang, DH3LW übertragen, bin ich auch auf 145.550 MHz im Raume Drage in Schleswig-Holstein zu hören. Vielen Dank für eure Hilfe.

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 auch im Ruhrgebiet über DBØMHS übertragen.

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 den Text des Rundspruches sowie das mp3-File findet ihr dann auf unseren eigenen Webseite www.hamburg-rundspruch.de, wo unter "Archiv" auch ältere Texte nachzulesen sind. Den kompletten Text des DL-Rundspruches könnt ihr nach Anmeldung auf der DARC-Seite lesen oder als Mail abonnieren.

Zunächst der Spruch des Tages:

Du verfehlst 100% der Torschüsse, die Du nicht versuchst!

Aus dem DL-Rundspruch:

Wavelog - Das neue Logbuch im neuen DCL ist online

Nach etwas über einem halben Jahr Vorarbeit ist es soweit: Das DARC-eigene Logbuch öffnet seine Pforten für alle interessierten Mitglieder. Das Logbuch legt den Grundstein in Richtung des neuen DCL, das DCLnext. Jedes Mitglied soll künftig die Vorzüge des elektronischen, webbasierten Logbuchs - auf Basis von Wavelog - von überall nutzen können. Das Angebot umfasst die Möglichkeit, seine QSOs dort zu loggen, zu analysieren und auch mit Drittanbietern wie eQSL, LoTW, QRZ und eben dem DCL zu synchronisieren.

Künftig wird das ganze durch die Integration in das DCLnext noch abgerundet, sodass die entsprechenden Diplome auf Basis der erfassten QSOs/QLs direkt beantragt werden können. Unter log.darc.de kann jedes Mitglied ab sofort das neue Logbuch nutzen. Für Support und Fragen steht Euch das DX-Referat per E-Mail zur Verfügung. Michael, DL2YMR, hat hierzu ein schönes Video gedreht, welches auf seinem Kanal abrufbar ist.

69. UKW-Tagung: "Niemals ohne Funkgerät rausgehen"

"Niemals ohne Funkgerät rausgehen" war die Kernaussage von Andreas , DL3LRM, in seinem Vortrag zur 69. UKW-Tagung Weinheim über die Kommunikation in der Polarforschung. Was am Ende der Welt in einer lebensfeindlichen Umgebung Leben retten kann, ist hierzulande sicher auch nicht verkehrt, um die Freude am Hobby auszudrücken.

Die Flohmarkthändler unter den hervorstechenden Gebäudeteilen der Dietrich-Bonhoeffer-Schule hatten es noch gut, ihre Waren im Schatten präsentieren zu dürfen. Denn schon der Sonnenschein am Morgen versprach einen heißen Tag. Heiß waren auch die weiteren Vortragsthemen ausgesucht worden. Ob Matthias , DD1US, über einen potenziellen geostationären Nachfolger für QO-100 oder die Frage von Pieter, PA3FWM, warum ein 80-m-Dipol nicht in einen Schuhkarton passt - inhaltlich war viel zu erfahren.

Ausführlicher als Nachlese im Skriptum oder in der Oktoberausgabe der CQ DL, bis es im nächsten Jahr wieder heißt: UKW-Tagung in Weinheim, dann zur 70. Jubiläumsausgabe, zu der sich die Veranstalter besonders anstrengen werden, wie Günter , DL4ZAO, von der Tagungsleitung abschließend befand.

WDR Lokalzeit Düsseldorf berichtet über SSB-Fieldday des OV Hilden (R04)

In der Sendung Lokalzeit Düsseldorf berichtet der WDR über die Teilnahme des OV Hilden (R04) am SSB-Fieldday am ersten Septemberwochenende. Der Beitrag wurde am Montag, den 9. September gesendet und kann über die Mediathek abgerufen werden. Der Beitrag startet bei Minute 20:40. Dem Bericht ging eine Einladung des OV's voraus, ein Besuch von einem WDR-Fernsehreporter folgte. Darüber berichtet Roland, DL1EAL.

Mit dem DARC-Vorstand ins Gespräch kommen - am 19. September

Am 19. September kann man mit dem DARC-Vorstand ins Gespräch kommen. Auf dem Videokonferenzserver [Treff.DARC](https://meet.jitsi.org/Treff.DARC) können Fragen aller Art online gestellt werden. Den direkten Link zur Teilnahme finden Sie als Fußnote in diesem Deutschland-Rundspruch. Der DARC-Vorstand lädt in regelmäßigen Abständen auf den Videokonferenzserver ein und ermöglicht den Dialog mit den Mitgliedern.

Bochumer Weltraumtagung an der Sternwarte Bochum

Vom 20. bis 22. September veranstaltet die AMSAT-DL e.V. eine Fachtagung mit Symposium, Flohmarkt und Mitgliederversammlung im Radom der Sternwarte Bochum. Dabei steht das Radom im Zeichen der Satelliten- und Weltraumforschung. Die AMSAT Deutschland e.V. und die Sternwarte Bochum nehmen die guten Erfahrungen der Jubiläumstagung aus 2023 zum Anlass, um AMSAT-Mitglieder, aber auch sonstige Raumfahrtinteressierte mit einem abwechslungsreichen Programm zu gegenwärtigen und künftigen Perspektiven nationaler und internationaler Raumfahrtprojekte zu informieren

Am Freitag, den 20. September startet die Veranstaltung ab 16 Uhr mit Kurzführungen durch das Bildungszentrum für Weltraum- und Umweltforschung. Am Samstag, den 21. September findet ab 9 Uhr das AMSAT-Symposium mit einem umfangreichen Vortragsprogramm statt.

Weiterhin gibt es einen Amateurfunkflohmarkt im Radom der Sternwarte. Nach dem Ende des Symposiums um 18 Uhr veranstaltet die AMSAT-DL noch ein abendliches Bankett. Der Sonntag, 22. September ist dann der Mitgliederversammlung der AMSAT-DL gewidmet. Einen Überblick über das Programm erhält man auf der Webseite der AMSAT-DL. Veranstaltungsort ist die Sternwarte Bochum in der Obernbaakstraße 6 in 44797 Bochum.

Seminar: "Solarbetriebene Shacks - autarke Stromversorgung"

Solarbetriebene Shacks und damit autarke Stromversorgung ist das Thema eines Seminars in Osnabrück, Schulungsgebäude, Johann-Domann-Str. 10, vom 20. bis 21. September, jeweils 10 bis 17.30 Uhr. Zur Teilnahme ist eine Anmeldung bei der VHS Osnabrücker Land erforderlich, entweder telefonisch unter 0541-5017777 oder per E-Mail. Ausgangspunkt ist die nur mit Hilfe von Sonnenenergie sichergestellte Energieversorgung von Funkshacks. Mit der gleichen Technik können auch die Beleuchtung und der Torantrieb einer Garage, eine Hütte im Wald oder Teile des Hauses versorgt werden. Im Seminar wird gezeigt, wie man eine solche Anlage technisch plant, berechnet, aufbaut und wartet. Teilnehmende sollten Interesse an Technik und keine Angst vor einfachen Berechnungen haben. Darüber berichtet Franz Peter, DB7FP.

YOTA Subregional Camp 2024 in Baunatal

Vom 2. bis 6. Oktober findet das Youngsters on the Air Camp Deutschland in Baunatal statt. Das Event bietet jungen Funkamateuren die Möglichkeit, neue Erfahrungen zu sammeln, Freundschaften zu schließen und den internationalen Charakter des Amateurfunks hautnah zu erleben. Die Anmeldung sollte so schnell wie möglich über die DARC-Webseite erfolgen. Die maximale Teilnehmerzahl mit 30 Plätzen ist begrenzt. Nach der Registrierung wird eine automatische Eingangsbestätigung versendet und nach Anmeldeschluss und Auswertung der Anmeldungen entweder eine Zu- oder begründete Absage. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Die Teilnahme ist ab 14 Jahren möglich. Jüngere Interessenten wenden sich vorab an das AJW-Referat per E-Mail, damit Kontakt mit den Eltern aufgenommen werden kann. Aktuell steht das Programm für die Anreise am Mittwoch, Donnerstag mit dem Aktionstag Türen-Auf-mit-der-Maus und Sonntag Abreise.

Für Freitag und Samstag werden noch spannende Themen gesucht. Ideen werden mit der Anmeldung entgegengenommen.

Fragen beantworten die Veranstalter gerne. Die Amateurfunkjugend trifft sich auch regelmäßig auf Treff.DARC. Darüber berichtet Florian Schmid, DL1FLO, vom DARC-AJW-Referat.

70. Treffen des Bayerischen Bergtages

Am 12. und 13. Oktober findet das 70. Treffen des Bayerischen Bergtages, kurz BBT, im Bayerischen Wald in St. Englmar statt.

Tagungsort für beide Tage ist der Gasthof Reiner, Grün 8 in St. Englmar. Los geht's am Samstag um 10 Uhr bis 12 Uhr mit einem Flohmarkt ohne Tischgebühren, zeitlich findet die Präsentation der Geräte für den Selbstbauwettbewerb statt.

Von 14 bis 17 Uhr erfolgt die eigentliche Preisverleihung zum BBT und Selbstbauwettbewerb mit vorheriger Begrüßung und Grußworten. Am Sonntag treffen sich die Teilnehmer von 10 bis 12 Uhr zum so genannten Technischen Frühschoppen, bei dem unter anderem auch Vorschläge für Änderungen der Ausschreibungsbedingungen diskutiert und eventuelle Regeländerungen beschlossen werden. Der BBT ist der einzige Wettbewerb, bei dem die Teilnehmer die Regeln selbst gestalten können. Weitere Informationen gibt es auf der BBT-Webseite.

Aktuelle Conteste

14. bis 15. September: WAE DX Contest

15. September: BARTG PSK63 Sprint

21. bis 22. September: Thüringen-Contest und Scandinavian Activity Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 9/24 auf S. 66.

Der Funkwetterbericht vom 10. September, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 17. September:

Laut Vorhersage des SWPC der NASA bleibt die Sonnenaktivität und auch deren Dynamik hoch. Wir erwarten solare Fluxwerte über 200 Einheiten. Weitere M-Flares sind zu 55 Prozent wahrscheinlich, aber auch Protonenflares zu 50 Prozent. Die zu erwartende Flare-tätigkeit führt natürlich zu unsicheren geomagnetischen Prognosen. Bis zum 13. September erwarten wir die Ankunft weiterer koronaler Plasmawolken, die Störungen des Erdmagnetfeldes bewirken. Insgesamt erwarten wir gute Ausbreitungsbedingungen auf den Kurzwellenbändern zwischen 40 und 10 m. Die Dynamik der Ausbreitungsbedingungen erfordert, dass wir das Geschehen auf der Sonne beobachten, sei es im Internet, durch Abhören der Baken oder Nutzung des DX-Clusters.

Das waren Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan, DH5FLL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL.

Meldungen für den Rundspruch - mit bundesweiter Relevanz - schicken Sie bitte per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an [redaktion\(at\)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.

Weitere überregionale Meldungen

Liebe Rundspruchhörer,

mit Datum vom 9. September hat die BNetzA unter dem bekannten Internet-Link eine neue Rufzeichenliste im PDF-Format veröffentlicht.

73, Wilfried, DL8HAV

Link:

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

Radio DARC

Die Folge 501 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr auf 6070 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio. Darin u.a. mit diesen Beiträgen:

- Rakete riss Loch in die Atmosphäre
- Sonne auf Rekordhöhe der Aktivitäten
- Ausbreitungsbedingungen auf KW
- Qube-Sat aktiv

- Rolf DK3GV berichtet aus Offenburg über die Geschichte des Radio
- Wolf-Dieter DL2MCD informiert über Zukunftsmuseum

Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de.

Wer kein Kurzwellen-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite. Den aktuellen Sendeplan findet ihr 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 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:

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

Regionale Meldungen

Die Winsener Funkamateure auf dem Kirch und Markttag

Wer heute noch nichts geplant hat, ist herzlich eingeladen, die Winsener Funkamateure in Salzhausen zu besuchen. Der OV-E33 ist in der Zeit von 11.00 Uhr bis 18:00 Uhr mit einem großen Infostand auf dem traditionellen Kirch und Markttag in 21376 Salzhausen vertreten.

Unser schönes Hobby, mit seinen vielen Facetten, wird der breiten Öffentlichkeit präsentiert. Den Infostand findet Ihr gegenüber des Veranstaltungssaals „Dörpschün“, direkt hinter der Kirche in der Ortsmitte. Für das Navi ist das die Straße Am Lindenberg. Weitere Informationen gibt es auf der Webseite der Winsener Funkamateure.

vy 73 de Tobias, Stellvertretender OVV im DARC e.V. OV-E33 Winsen (Luhe)

Link: www.amateurfunk-winsen.de

Bundeswarntag

Auch in 2024 gab es am 12. September wieder einen bundesweiten Warntag. Dabei werden die Systeme überprüft, welche die Bürger im Fall einer lokalen oder überregionalen größeren Gefahrenlage warnen sollen.

Dazu sind u.a. einige Systeme geeignet:

- Radio – Fernsehen – Mobilfunk – Sirenen - usw.

Auch in diesem Jahr brachten sich Funkamateure im Raum Hamburg mit ihren Anlagen dabei ein. Dies war bereits beim letzten Warntag erprobt worden. Da im Raum Hamburg die Relais der Funkamateure gerade entlang der Elbe von Cuxhaven bis Lauenburg und nach Norden bis in den Bereich Lübeck eine sehr große Fläche abdecken, bot es sich wieder an, die Relais der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V. zu nutzen. Relais auf dem 10 m, 2 m und 70 cm Band stehen dafür bereit.

Manfred, DK1MC hatte dazu entsprechende Vorbereitungen getroffen und auch die Redaktion dafür übernommen.

Da unklar ist, welche Funkamateure auf welchen Amateurfunkrelais hören oder auch senden können, mussten alle Relais zusammengeschaltet und gleichzeitig freigegeben werden.

Eine Zusammenschaltung erfolgt im Normalfall immer am Sonntag zum Hamburg- Rundspruch. Dabei werden für den Rundspruch allerdings nur die Relaisausgaben zusammengeschaltet. Nach dem Rundspruch bestätigen jeden Sonntag um die 250 Stationen diesen Rundspruch.

Für die Rückmeldung wurde gebeten, sich in einem u.a. bei QRZ.COM bereits Tage vorher veröffentlichtem Schema zu melden. Dafür waren etwas mehr als 40 Minuten eingeplant. Funkdisziplin ist dabei ein ganz wichtiger Faktor. Diese wurde aber sehr gut eingehalten. Welche Erkenntnisse für die Zukunft daraus gezogen werden können, bleibt abzuwarten.

73, Ulrich DL2EP

Links:

<https://www.qrz.com/db/DB0HHH>

https://www.bbk.bund.de/SharedDocs/Termine/DE/2024/09/12-buwata-2024_termin.html

Am 21.09.2024 findet das QTC an der See des OV E09 - Ahrensburg/ Großhansdorf statt. Das Programm steht jetzt fest. Insgesamt wird es 7 Vorträge in 2 Sälen geben: Dies sind der Waltreitersaal (W) und der Sitzungssaal (S)

10.15 Uhr W Möglichkeiten des Remote-Betriebs

10.30 S Vergessene Betriebsarten?

11.30 W Wie schädlich ist Elektrosmog?

11.45 S HamClock im Eigenbau

14.30 W Portabelfunk und Aktivitätsprogramme

15.00 S Funken über QO-100

16.00 W Raspberry PI - verschiedene Anwendungsbeispiele im Amateurfunk

Veranstaltungsort ist das Rathaus Großhansdorf, Barkholt 64. Der Eintritt ist frei. Für Speisen und Getränke ist gesorgt.

73, Hans-Jürgen DD2HZ

Link: <https://e09.de/>

YL-Treffen am 22. September im Café der Schiffsbegrüßungsanlage in Rendsburg

Die YL-Referentin des DARC-Distriktes Schleswig-Holstein (M), Rita DH8LAR, lädt alle YLs und begleitende OM zu einem YL-Treffen ein, welches am Sonntag, den 22. September im Café und Restaurant „Brückenterrassen“ bei der Schiffsbegrüßungsanlage in Rendsburg unweit der Schwebefähre stattfinden wird. Dort hat Rita DH8LAR einen großen Tisch reserviert. Hier die genaue Adresse für die Anreise: Am Kreishafen 36 in 24768 Rendsburg. Beginn des Treffens ist um 14:30 Uhr. Neben dem vielseitigen Angebot der Speisekarte des Hauses darf man sich auch auf hausgemachte Kuchen und Torten freuen.

Rita DH8LAR bittet um eine Voranmeldung eurer Teilnahme bis zum 16. September, damit genügend Plätze bereitstehen. Schreibt dazu bitte an folgende E-Mail-Adresse: DH8LAR [ätt] darc .de. Noch einmal: Sonntag, 22. September – YL-Treffen bei der Schiffsbegrüßungsanlage in Rendsburg ab 14:30 Uhr.

Link: <https://nord-ostsee-rundspruch.de/> der KW 36

Beim OV E13 Hamburg-Alstertal beginnt ab Oktober 2024 wieder ein Ausbildungslehrgang für die Amateurfunkklassen N, E und A sowie CW in Präsenz. Ausbildungsort ist der Physikraum in der Stadtteilschule Hamburg-Bramfeld im dortigen Physikraum. Am 26. September um 19:00 Uhr findet hierzu eine Informationsveranstaltung am Ausbildungsort statt. Für die Klasse N werden keine Kosten erhoben. Die Ausbildungsdauer für die Klasse N beträgt 7 Wochen. Daran schließen sich zwei Abende für Vermittlung der mathematischen Grundkenntnisse zu Erlangung der Klassen E und A an. Der gesamte Ausbildungslehrgang ist vor den Sommerferien in 2025 beendet. Die Ausbildung orientiert sich am Konzept der Ausbildungsplattform 50-Ohm. Daher stehen alle dort vorhandenen Ausbildungsunterstützungen für die Teilnehmer des Ausbildungslehrganges (kostenlos) zur Verfügung.

Für weitere Informationen steht Christoph, DL3CH vom OV E13 oder unter [dl3ch\(at\)darc.de](mailto:dl3ch(at)darc.de) gern zur Verfügung.

Die Distrikte Hamburg(E) und Schleswig-Holsteinisch (M) veranstalten erneut einen gemeinsamen Amateurfunkpeilwettbewerb mit vier einzelnen Wettkämpfen, am letzten Wochenende im September am 28./ 29.09.2024. Veranstaltungsort ist wieder der beliebte Buchwedel in Stelle bei Hamburg.

Am Samstag beginnt die Doppelveranstaltung mit einer klassische 80m Fuchsjagd um 10:00 Uhr, gefolgt von der 2m Fuchsjagd ab 13:00 Uhr.

Es werden jeweils fünf Füchse mit einer Laufstrecke zwischen 5 und 7 km gesucht. Leih-Empfänger für 80m und SI-Chips für Zeitnahme stehen in begrenztem Umfang zur Verfügung.

Der Sonntag startet mit einem Foxoring auf 80m um 10:00 Uhr.

Es kann je nach Kondition zwischen drei Routen in verschiedenen Längen gewählt werden.

Diese Veranstaltung richtet sich besonders an Anfänger und Spaziergänger.

Ab 13:00 Uhr wird ein ARDF-Sprint-Wettbewerb auf 80m mit 2 mal 5 Sendern angeboten, wobei die Sender jeweils nur 12 Sekunden hörbar sind und in wenigen hundert Metern Abstand zueinander liegen. Information und Ausschreibung auf der Homepage des Distriktes:

www.darc-hamburg.de

Die Gastgeber vom OV-E33 aus Winsen (Luhe) und die Ausrichter der Distrikte Hamburg und Schleswig-Holstein freuen sich auf rege Beteiligung vom Anfänger bis zum Profi, von alt bis jung aus nah und fern! Auch Gäste, die nicht selbst suchen wollen, sind herzlich auf einen Kaffee willkommen.

Vy 73 de Matthias Hüte DD9HK

Referent für Öffentlichkeitsarbeit / Presse / Soziale Medien im
DARC e.V. Distrikt E (Hamburg)

Liebe Mausfreunde und Technikbegeisterte,

Wir laden euch herzlich zum WDR-Maustag am 3. Oktober in der Stadtteilschule Bramfeld ein. Euch erwartet ein Tag voller Technik und Abenteuer! An jeder Station wird euch unser Robby-Roboter mit spannenden Informationen zu der Station versorgen.

Stationen:

- Fuchsjagd: Sender aufspüren und peilen.
- QO-100 / FT8: Amateurfunktechnik mit dem geostationären Satelliten QO-100 und digitale Kommunikation via FT8 kennenlernen.
- Löten: Elektronische Schaltungen selbst löten und basteln.
- CW-Morsen: Morsecode lernen und ausprobieren.
- Geräteschau: Einblicke in die Funktechnik.
- Funkstation DLOAT: Erstes Funkgespräch führen.

Details:

- * Ort: Stadtteilschule Bramfeld, Bramfeld Dorfplatz 5, 22179 Hamburg
- * Zeit: 3. Oktober, 11:00 - 17:00 Uhr

Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Pack deine Kinder oder Enkel ein und Schau auf den Maustag im Bramfeld vorbei.

Anmeldung bitte per E-Mail an [Maustag2024\(at\)ove13.de](mailto:Maustag2024(at)ove13.de).

Wir freuen uns darauf, zum dritten Mal einen spannenden Tag mit euch zu erleben!

Mit freundlichen Grüßen & Vy 73

Axel / DB1WA

Stellv. Ortsverbandsvorsitzender DARC e.V E13

Mitglied Maustag-Planungsteam

Termin der Herbst-Distriktversammlung

Save the date:

Die nächste Distriktversammlung findet am **13.10.24** ab **13:00 Uhr** statt. Tragt Euch diesen Termin bitte schon einmal in Euren Kalender ein.

Die offizielle Einladung mit der Tagesordnung wird den OVVen rechtzeitig zugesendet. Bitte sprecht Eure OVVe darauf an.

Adresse: Landhaus Jägerhof, Ehestorfer Heuweg 12-14, 21149 Hamburg

vy 73 de Distriktvorstand E

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

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.

Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an [hrc\(at\)df0hhh.de](mailto:hrc(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

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.