

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

# Hamburg Rundspruch von Sonntag

## 22.09.2024

### HRS-Text vom 22.09.2024

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

Hier ist DJ8PW 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](http://www.darc.de) oder auf unserer Distriktseite [www.darc-hamburg.de](http://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](http://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:

Rache ist süß, und deshalb ungesund.

Wolfgang Schuch

Hallo liebe SWLs, YLs und OM,

Sie hören Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch Nummer 38 des

Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 38. Kalenderwoche 2024

ERMINAZ-Mission auf 2025 verschoben

-----

Wie die AMSAT-Deutschland e.V. auf ihrer Webseite berichtet, kam es am 19. August und nur wenige Wochen vor dem geplanten Starttermin der ERMINAZ-Nutzlast bei einem Test der

Rakete RFA One von Rocket Factory Augsburg (RFA) zu einem Zwischenfall, der zum vollständigen Verlust der ersten Raketenstufe führte. Aufgrund dessen muss die

ERMINAZ-Mission auf das nächste Jahr verschoben werden, der genaue Starttermin ist jedoch noch offen. ERMINAZ-1U und ERMINAZ-1V sind die beiden PocketQubes der AMSAT-DL.

Sie sollen eine Reihe von Telekommunikationsexperimenten im Amateurfunkbereich unternehmen, bei denen verschiedene Modulations-, Codierungs- und Framing-Schemata verwendet werden.

Neben einer CW-Bake ist SSDV zur digitalen Bildübertragung zusätzlich vorgesehen, deren Bilder auf einer Mikro-SD-Karte gespeichert sind und zyklisch ausgesendet werden. Hier möchte man Langzeiterfahrungen unter Weltraumbedingungen mit SD-Karten sammeln. Neben Telemetrie im CCSDS-Standard ist auch ein CCSDS-Digipeater implementiert, somit können Funkamateure über die beiden ERMINAZ-PocketQubes auch direkt kommunizieren, jedoch nicht

AX.25-kompatibel. Ein Sensorboard ist ebenfalls an Bord, um Beta-, Gamma- und Röntgenstrahlung im Orbit zu messen. Ein weiteres Ziel von ERMINAZ-1U und -1V ist auch die Heranführung und Einbindung von Studierenden der Hochschule Bochum in die Raumfahrtprojekte der AMSAT-DL, in Zusammenarbeit mit der Sternwarte Bochum.

Besucherzahlen verkündet: Tokyo Ham Fair 2024 verzeichnete 45 000 Besucher

-----  
Die japanische Amateurfunkmesse Tokyo Ham Fair verzeichnete in diesem Jahr 45 000 Besucher - und damit noch einmal 2000 mehr als im Jahr 2023. Darüber berichtet der Präsident des japanischen Amateurfunkverbandes JARL an den DARC-Auslandsreferenten Thomas Wrede, DF200.

Mit 45 000 Besuchern ist die Tokyo Ham Fair im Jahr 2024 die meistbesuchte Amateurfunkmesse mit internationalem Charakter gewesen. Auf Platz 2 folgte die US-Amateurfunkmesse Hamvention mit 35 877 Besuchern und die HAM RADIO Friedrichshafen mit 11 300 Besuchern.

In der Oktoberausgabe der CQ DL lesen Sie eine Zusammenfassung der technischen News, die kürzlich auf der Tokyo Ham Fair vorgestellt wurden.

Blick über den Tellerrand: Die ARRL verteidigt das 900-MHz-Amateurfunkband

-----  
Der US-amerikanische Amateurfunkverband ARRL hat bei der Telekommunikationsbehörde FCC Kommentare eingereicht, in denen sie darauf drängt, das Amateurfunkband 902 bis 928 MHz

zu schützen. Die ARRL schließt sich Hunderten von Funkamateuren an, die das Band in den USA nutzen, und wendet sich gegen den Vorschlag von NextNav Inc., einem Lizenznehmer für den 900-MHz-Lokalisierungs- und Überwachungsdienst LMS. Demnach solle die Nutzung im Bereich 902 bis 928 MHz komplett umgestaltet und der LMS durch leistungsstarke 5G-Mobilfunk- und verwandte Ortungsdienste ersetzt werden. Die Kommentare der ARRL, die von deren Anwalt in Washington, D.C., im Namen der ARRL-Mitglieder und Funkamateure eingereicht wurden,

weisen auf mehrere Probleme mit dem Antrag von NextNav hin.

Diesen sowie die Kommentare der ARRL sind auf deren Webseite nachzulesen.

Das war das 45. Funktionsträgerseminar im Amateurfunkzentrum Baunatal

-----

Das Funktionsträgerseminar vom 16. bis 18. September bildete in seiner 45. Ausgabe den Startschuss für die erfolgreiche Verbandsarbeit. Das Seminarteam im Amateurfunkzentrum konnte Teilnehmer aus ganz Deutschland willkommen heißen, die sich auf ihre neuen Ämter im Ortsverband vorbereiten möchten. Wenn auch Sie neu im Amt als OVV, Stellvertreter oder Kassierer sind, das umfassende Seminar bietet alles, was für einen gelungenen Start nötig ist:

Das 1×1 der OV-Arbeit, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im OV, Versicherungsschutz im

DARC e.V., DARC-Webseitenpflege mit Typo3, Kassenführung und Datenschutz, Tipps zur Mitgliederversammlung und Wahlen. Vor Ort konnten die Seminarteilnehmer einen exklusiven Rundgang durch die Geschäftsstelle nebst Einblick in die QSL-Sortierung erleben.

Spannende Abendworkshops ergänzten das Programm. Neugierig geworden?

Alle Seminartermine sind auf der DARC-Webseite zu finden.

#### Aktuelle Conteste

-----

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

28. September: AGCW-DL VHF/UHF Contest

28. bis 29. September: CQ WW RTTY DX Contest

29. September: ON 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 17. September, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

-----

Vorhersage bis 24. September:

Bis zum 23. September soll der solare Fluxindex unter 200 Einheiten bleiben. Diese ruhige Phase ist auch im Magnetogramm erkennbar. Nach und nach erwarten wir am östlichen Sonnenrand aktive Sonnenfleckengruppen. Weitere M-Flares sind zu 55 Prozent wahrscheinlich.

Die Ausbreitungsbedingungen auf den oberen Kurzwellenbändern werden sich erst am

19. September normalisieren, wenn die geomagnetischen Störungen abgeklungen sind.

Die für 3000 km Sprungentfernung geltende MuF2 liegt dann tagsüber wieder über 23 MHz.

Das 10-m-Band wird ab dem 23. September länger offen sein, wenn der solare Fluxindex steigt.

Das waren die Auszüge aus 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](mailto: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. Bitte bewahren Sie hierfür Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

## **Überregionale Meldungen**

### **Herbstanfang**

Am heutigen Sonntag, dem 22. September 2024 beginnt bei uns auf der Nordhalbkugel der Herbst. An diesem Tag sind Tag- und Nacht gleichlang. Funkamateure sollten die Funkwettervorhersagen beachten, da sich die Ausbreitungsbedingungen nun auch wieder ändern werden.

Vorhersagen dazu gibt es u.a. auch im Deutschlandrundspruch des DARC.

Übrigens: in 2025 haben wir in Hamburg am 29. März eine partielle Sonnenfinsternis.

73, Ulrich DL2EP

Link:

<https://www.sonnenverlauf.de/#/53.6328,9.9947,13/2024.09.23/13:11/1/0>

<https://www.swr.de/wissen/1000-antworten/werden-die-tage-zwischen-sommer-und-winter-immer-gleichmaessig-kuerzer-104.html>

### **Neue Rufzeichenliste**

Liebe Rundspruchhörer,

mit Datum vom 19. September hat die BNetzA unter dem bekannten Internet-Link eine neue Rufzeichenliste im PDF-Format veröffentlicht. Bemerkenswert sind die neuen Rufzeichenzuteilungen für Clubstationen zur BOS-Unterstützung in Katastrophenfällen mit den Prefixen DR1 bis DR3.

(Regionales Beispiel: DR1FU für die Feuerwehr Uetersen im Kreise Pinneberg)

73, Wilfried, DL8HAV

[https://data.bundesnetzagentur.de/Bundesnetzagentur/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen\\_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/rufzeichenliste\\_afu.pdf](https://data.bundesnetzagentur.de/Bundesnetzagentur/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/rufzeichenliste_afu.pdf)

### **Neue OV-Info erschienen**

Liebe YLs und OM,

am 20. September ist die Ausgabe 6/24 der OV-Info erschienen. Diese befindet sich im geschützten Mitgliederbereich der DARC-Webseite. Ihr könnt die aktuelle Ausgabe nach Eingabe

Eurer Zugangsdaten unter dem Link herunterladen.

Inhalt:

- Änderungen bei Ratenzahlung
- 3. Notfunk-Ausbildungswochenende vom 3. bis 6. Oktober
- Funktionsträgerseminare 2025

- Kommentar: „Über die CQ DL“
- Termine rund um den Amateurfunk

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

### **Bonusprogramm für die Reparatur von Elektrogeräten in Berlin**

Am 17. September startete in Berlin das Förderprogramm ReparaturBONUS für die Reparatur von Elektrogeräten aus privaten Haushalten. Ziel der Förderung ist, dass mehr Geräte repariert und somit länger genutzt werden, anstatt sie wegzuerwerfen. Reparaturen reduzieren das Abfallaufkommen, schonen Ressourcen und vermeiden Umweltbelastungen. Mit diesem Programm unterstützt das Land Berlin das von der EU beschlossene Recht auf Reparatur. Die Förderung beinhaltet die Reparatur aller haushaltsüblichen Elektro- und Elektronikgeräte. Dabei ist es unerheblich, ob die Reparatur gewerblich oder nicht gewerblich erfolgt. Bei einer Rechnungssumme von mindestens 75 € werden 50 % der Reparaturkosten übernommen, wobei die maximale Fördersumme bei 200 € pro Person liegt. Der Kauf von Ersatzteilen wird zu 100 % gefördert, wenn die Reparaturen in einem Repair-Café oder einer Reparatur-Initiative stattfinden.

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

### **NASA-Sonnensegel am Nachthimmel sichtbar**

Ob das Ding als Reflektor für Funkamateure brauchbar ist ?

Es klingt nach Aprilscherz, aber im Funkamateurl ist nachzulesen:

Die NASA hat ein Sonnensegel in den Weltraum geschickt. Das ist keine Solarzelle, sondern ein Segel, mit dem Raumschiffe den Sonnenwind aus Partikeln zum Antrieb nutzen können wie Segelschiffe auf dem Meer den Wind in der Atmosphäre. Jetzt, da das reflektierende Segel in der Umlaufbahn vollständig entfaltet ist, kann das Advanced Composite Solar Sail System von vielen Orten auf der Welt am Nachthimmel gesehen werden! Die NASA-App für Android und iOS zeigt deshalb nun nach den Sichtbarkeitsfenstern der ISS am jeweiligen Standort auch die des neuen Sonnensegels. Unter iOS kann sogar die Position am Himmel dargestellt werden, Android-Nutzer schauen, was diese Funktion betrifft, dagegen aktuell leider noch in die Röhre statt aufs Smartphone-Display. Danach wird erklärt, wie du die App auf dein Handy bringst.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/nasa-sonnensegel.html>

### **Polnische Funkamateure bitten um freie Notfrequenzen**

Wichtig! Bitte beachten!

Auf der IARU-Seite ist zu lesen, dass die Funkamateure in Polen wegen der Flutkatastrophe darum bitten, die Frequenzen 3760, 7110 und 14300 kHz für den Notfunkverkehr frei zu halten.

Link: <https://www.iaru-r1.org/2024/poland-requests-clear-frequencies-for-flood-response/>

## **Radio DARC**

Die Folge 502 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:

- Bundesweiter Warntag
- Amateurfunkmesse in Japan am 25. August beendet
- DARC Logbuch öffnet seine Pforten
- Fragestunde an den DARC - Vorstand am 19. September
- Sondersendung aus Österreich am 6. Oktober um 10:00 Uhr
- Wolf-Dieter DL2MCD informiert über Seesender am Radiotag in Hilden und Radios in Handys
- A05 Freiburg feiert Geburtstag
- Rolf DK3GV hat sich auf der Geburtstagsfeier umgehört
- Eva-Maria DG9MFG informiert über die Ausbreitungsbedingungen, die Sonnenaktivität und den Aufbau der Ionosphäre

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/](http://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/) <<https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>>

## **Interview unter dem Turm #64: Jugend forscht Projekte auf der HAM RADIO 2024**

In unserer Videoreihe „Interview unter dem Turm“ stellen wir Ihnen Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. In der Folge 64 sprechen wir am Stand von Jugend forscht mit Aurelio Dobmeier, DN9AD, und Niklas Ruf. Der junge OM Aurelio hat einen Regenspauenanzeiger entwickelt und Niklas ein Hochwasser Warnsystem.

Was es damit auf sich hat und wie sie sich im Wettbewerb Jugend forscht positioniert haben, erfahren Sie in unserem Interview.

zum Video: <https://youtu.be/WXBRkEjxu30>

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

## **Regionale Meldungen**

### **Ausbildungsbeginn bei E13**

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. 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 gern zur Verfügung.

### **Peilwettbewerb der Distrikte E und M**

Die Distrikte Hamburg(E) und Schleswig-Holstein(M) veranstalten erneut einen gemeinsamen Amateurfunkpeilwettbewerb mit vier einzelnen Wettkämpfen, am letzten Wochenende im September am 28.09.2024 und 29.09.2024. Veranstaltungsort ist wieder der beliebte Buchwedel in Stelle bei Hamburg.

Am Samstag beginnt die Doppelveranstaltung mit einer klassischen 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](http://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)

**WDR Maustag am 3.Oktober 2024 bei E13**

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 dem Maustag in 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

### **Maustag Aktionen beim OV Winsen**

Am Donnerstag, 03.10.2024 öffnen die Winsener Funkamateure vom OV-E33 ihre Türen im Rahmen des Maustages 2024. Unter dem Motto „zusammen Tun“ haben die Mitglieder einige Aktionen für die Kinder vorbereitet.

Gemeinsam Funken an der Clubstation mit dem Ausbildungsrufzeichen, gemeinsam Löten, gemeinsam Morsen lernen und gemeinsam versteckte Sender suchen, bei einem Foxoring auf dem Schulgelände. Anmelden kann man sich über die Homepage der Winsener Funkamateure.

Der OV-E33 freut sich auf einen spannenden Tag mit vielen Teilnehmern.

vy 73 de

Günter DB8XG

AJW Referent

im DARC e.V. OV-E33

[www.amateurfunk-winsen.de](http://www.amateurfunk-winsen.de)

### **Heinz DL8HCH verstorben**

Leider müssen wir mitteilen, dass unser Funkfreund Heinz DL8HCH das Mikrofon für immer aus der Hand gelegt hat. Unser Mitgefühl gilt seiner lieben Frau Karin, seiner Familie und seinen Freunden. Heinz war viele Jahre Mitglied im OV-E33. Er war ein sehr aktives Mitglied.

Bei Contesten, Fielddays, bei der Öffentlichkeitsarbeit und beim Kinder Ferienprogramm war Heinz immer dabei und hat aktiv geholfen. Heinz war ein verlässliches Teammitglied. Heinz war drei Jahre Teil des Teams vom Hamburg Rundspruch. Viele kannten Heinz vom Verlesen der aktuellen Amateurfunk Nachrichten. Auf Grund einer stärker werdenden Sehschwäche musste Heinz seine Tätigkeit im Rundspruch Team leider aufgeben. Die Anteilnahme des Rundspruch Teams gilt seiner Frau Karin und seiner Familie. Wir werden Heinz in guter Erinnerung behalten und wünschen seiner Familie viel Kraft.

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

### **Distriktversammlung E**

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 [hrs@df0hhh.de](mailto:hrs@df0hhh.de). Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an [DL3XU\(at\)darc.de](mailto: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@df0hhh.de](mailto:DL3XU@df0hhh.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.

## **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.