

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

# Hamburg Rundspruch von Sonntag

## 08.09.2024

### HRS-Text vom 08.09.2024

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

Hier ist DG7DK an DKØNDR 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.

### **Es folgen nun Auszüge aus dem aktuellen Deutschland-Rundspruch des Deutschen Amateur-Radio-Clubs**

#### **Sieben CubeSats von der ISS aus gestartet**

Am 29. August wurden sieben Cube-Satelliten vom Kibo-Modul der Internationalen Raumstation ISS in den Weltraum ausgesetzt. Nach

Angaben der IARU-Satellitenfrequenzkoordination senden sechs dieser Satelliten auf Amateurfunkfrequenzen. Drei von ihnen tragen

APRS-Digipeater, die auf 145,825 MHz arbeiten.

CosmoGirl-Sat ist ein 1U-Cubesat, gebaut vom Cosmo Girls Amateur Radio Club, einer Gruppe japanischer Frauen, die unter dem Motto

"Dem Universum näherkommen" gegründet wurde. Der Satellit verfügt u.a. über eine hochauflösende Kamera zur Abbildung der Erde. Er

arbeitet unter dem Rufzeichen JS1YOI mit APRS.

SaganSat0 ist ein 1U-Cubesat, der von Schülern verschiedener Oberschulen in der japanischen Präfektur Saga gebaut wurde. Der

Satellit ist mit einer Infrarotkamera und einem Gammastrahlendetektor ausgerüstet. APRS ist an Bord.

SAKURA ist ein 1U-CubeSat, gebaut vom Chiba Institute of Technology, einer Universität in Narashino, Japan. Der Satellit führt

Messgeräte zur Sonnenflecken- und Sonneneruptionsbeobachtung sowie zur Messung von Umweltschäden auf der Erde mit sich. Auch hier

ist APRS dabei.

Binar-2, Binar-3 und Binar-4 sind drei von der Curtin University in Australien gebaute CubeSats zum Testen von

Strahlungsabschirmungsmaterialien und Modellierung von Wiedereintrittsdaten aus dem nahen Erdorbit.

#### **500. Sendung von RADIO DARC am 8. September**

Am 8. September geht die 500. Sendung von RADIO DARC erstmals über die Sendekanäle. Das vereinseigene Radio des Deutschen

Amateur-Radio-Club (DARC) e.V. informiert wöchentlich über News aus der Welt des Amateurfunks, dem Bundesverband und weiteren

Randthemen, gepaart mit musikalischen Highlights. Das unterhaltsame Format erstreckt sich mittlerweile neben der Hauptsendung auf

Kurzwellen auf diversen Bürger- und Webradios. Auf Sendung ist das Projekt seit März 2015. Weitere Informationen und Sendepunkte

finden Sie auf der DARC-Webseite [1].

#### **Explosion einer SpaceX-Rakete riss Loch in die Atmosphäre**

Einer aktuellen Studie vom 26. August zufolge riss die Explosion der SpaceX Starship 2 Rakete ein Loch in die Atmosphäre [3]. Für

diese Erkenntnis wurden Daten von 2500 Bodenstationen ausgewertet. Die Explosion ereignete sich am 18. November 2023, wobei die

Rakete in Boca Chica, Texas/USA, gestartet wurde. Der Explosion folgte eine Schockwelle mit einer Ausbreitungsgeschwindigkeit

schneller als der Schall. Sie hinterließ eine Region mit neutralisierter Atmosphäre, also de facto ein Loch, welches sich von der

Halbinsel Yukatan bis in den Südosten der USA erstreckte. Die üblicherweise in der Ionosphäre vorhandenen geladenen Teilchen wurden

durch die Verbrennung des Raketentreibstoffes verringert, was zum Ladungsaustausch führte. Der Effekt durch die Explosion sei

besonders groß gewesen. Darüber berichten mehrere Nachrichtenportale im Internet [4].

### **Neuer Onlinekurs im Distrikt Niedersachsen (H)**

Am 14. September startet das Dozententeam des Distriktes Niedersachsen (H) den nächsten Onlinekurs zur Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfungen für die Klassen N und E. Der Onlinekurs findet an insgesamt zehn Samstagen in Folge statt. Der Unterricht wird nach dem gültigen Fragenkatalog der BNetzA und den Inhalten der Plattform 50ohm.de gestaltet. Über 250 Funkamateure hat der Distrikt Niedersachsen (H) in den vergangenen drei Jahren durch seine Onlinekurse ausgebildet und möchte dieses Konzept fortsetzen.

Der Kurs wird durch eine Fragestunde sonntags ab 10 Uhr ergänzt. Der Unterricht wird von verschiedenen Dozenten gehalten und ist praxisorientiert. Um Unterstützung vor Ort beim Lernen und in der Praxis zu erhalten, wende man sich an einen lokalen DARC-Ortsverband.

Willkommen, sind Interessenten aus allen Altersgruppen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Die Kursteilnahme ist für DARC-Mitglieder kostenlos, der Eintritt in den Bundesverband ist bitte beim OVV vor Ort zu klären. Die Gebühr für die Prüfung sowie die Zuteilung eines Rufzeichens ist selbst zu tragen. Weitere Informationen und Anmeldung stehen auf der Distriktseite [5]. Darüber berichtet Sabrina Deharde, D07XK.

### **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 können Fragen aller Art online gestellt werden. Den direkten Link zur Teilnahme finden Sie als Fußnote in diesem Deutschland-Rundspruch [7]. Der DARC-Vorstand lädt in regelmäßigen Abständen auf den Videokonferenzserver ein und ermöglicht den Dialog mit den Mitgliedern.

### **Aktuelle Conteste**

7. bis 8. September: JARL All Asian DX Contest, IARU-Region-1 Fieldday und IARU-Region 1 145 MHz Contest

10. September: DARC CW-Ausbildungscontest

13. September: SP-Straight Key Contest

14. bis 15. September: WAE DX Contest

15. 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 9/24

auf S. 66.

**Der Funkwetterbericht vom 3. September, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL**

**Vorhersage bis 10. September:**

Moderate bis hohe Sonnenaktivität mit solaren Fluxwerten von über 200 werden auch das Funkwetter in der kommenden Woche prägen. Wir

erwarten weitere komplexe Sonnenfleckengebiete am östlichen Sonnenrand. Seit dem M5,5-Flare am 1. September steigt der hoch

energetische Protonenfluss. Dadurch können die transpolaren Funkwege eine Zusatzdämpfung erfahren [10]. Das geomagnetische Feld wird

leicht unruhig bleiben. Morgens finden wir auf 20 m laute Signale aus dem pazifischen Raum über den langen Weg. Später sind 17 und

15 m nach Fernost offen. Die länger werdenden Dämmerungsphasen begünstigen die Fernausbreitung morgens und abends auf 40 und 30 m.

Das waren Auszüge 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 [mail] 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!

**Hier ist DG7DK an DKØNDR mit dem Hamburg Rundspruch.**

**Es folgen Auszüge aus dem VFDB-Rundspruch**

**Der VFDB e.V. wird 75**

In kommenden Jahr feiert der VFDB e.V. sein 75-jähriges Gründungsjubiläum. In einer Videokonferenz mit den Bezirksverbänden stellte der Vorstand seine Ideen vor.

Die Regionen wurden gebeten, regionale Treffen für die Freunde und Mitglieder des Vereins zu organisieren. Die Gemeinschaft der Mitglieder

soll dabei im Vordergrund stehen. Sobald nennenswerte Ergebnisse vorliegen, kann man diese auf der Webseite des Verbands erfahren.

### **Die neue Ausgabe September 2024 der CQ VFDB ist erschienen**

In der vergangenen Woche hat das Redaktionsteam der CQ VFDB aus dem OV Coesfeld (Z60) eine neue Ausgabe der CQ VFDB herausgegeben. Diesmal gibt es viele Rückblicke auf die vielen Veranstaltungen der vergangenen Sommermonate, unter anderem auf die Deutsch-Niederländischen Amateurfunker Tage in Bad Bentheim, auf die HAM RADIO in Friedrichshafen und den FUNK.TAG in Kassel. Des Weiteren findet Ihr viele Berichte von Fielddays und Contest-Teilnahmen in den Ortsverbänden. Im Anhang der aktuellen Ausgabe findet Ihr auch die neue VFDB-Vereinssatzung, wie sie nach den redaktionellen Modifikationen seit dem 1. Mai dieses Jahres gültig ist. Den Link zum Download der aktuellen Ausgabe der CQ VFDB findet Ihr auf VFDB.org.

### **VFDB-Funkrunden**

An jedem ersten Montag des Monats treffen sich die Telegrafisten um 19 Uhr Lokalzeit auf 3558 kHz auf 80 m zu ihrer CW-Runde, an jedem zweiten Montag des Monats auf 1819 kHz im 160-m-Band.

Die SSB-Runden gibt es am 1. und 3. Samstag im Monat auf 3640 kHz jeweils um 15 Uhr UTC. Eine 160-m-SSB-Runde findet am dritten Montag des Monats um 19 Uhr UTC auf 1850 kHz statt.

Die Rentner und Pensionäre im VFDB treffen sich an jedem Mittwochmorgen um 7:30 Uhr Lokalzeit auf 3690 kHz in SSB zu ihrer RPZ-Runde.

An jedem Samstagmorgen um 8 Uhr Lokalzeit findet bei unserem Partnerverband RADIOAMPT in Frankreich die Runde "QSO de Section RADIOAMPT" auf 3660 kHz statt. Auch YLs und OM aus DL sind dort herzlich willkommen.

Das waren Auszüge aus dem Rundspruch des Verbandes der Funkamateure in Telekommunikation und Post e.V., zusammengestellt vom VFDB-Redaktionsteam. Weitere tagesaktuelle Meldungen findet ihr auf unserer Webseite [www.vfdb.org](http://www.vfdb.org), dort kann auch diese Rundspruch-Ausgabe nachgehört werden. Habt Ihr Beiträge und Infos, die Ihr zum VFDB-Rundspruch beisteuern möchtet? Dann schickt eure Nachrichten gerne formlos per E-Mail an [redaktion \[ätt\] vfdb.org](mailto:redaktion@vfdb.org).

Hier ist DG7DK an DK0NDR mit dem Hamburg Rundspruch.

**Jetzt der heutige Spruch des Tages:**

Es ist fast unmöglich, die Fackel der Wahrheit durch ein Gedränge zu tragen, ohne jemandem den Bart zu versengen. - Georg Christoph Lichtenberg

**Es folgen weitere überregionale Meldungen**

**Neue Rufzeichenliste**

Liebe Rundspruchhörer,

mit Datum vom 26. August hat die BNetzA unter dem bekannten Internet-Link eine neue Rufzeichenliste im PDF-Format veröffentlicht.

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)

**YL-Treffen in Goslar**

Zum 15. September lade ich euch herzlich ein. Wir treffen uns um 11.00 Uhr im Restaurant Hubertus Hof, Wallstraße 1 in 38640 Goslar, Tel. 05321/23276. Parkplätze findet ihr direkt nebenan an der Kaiserpfalz.

Die Speisekarte findet ihr unter [hubertushof-goslar.de](http://hubertushof-goslar.de).

Um 11.00 Uhr werden wir nach einer kurzen Begrüßung das Essen für 12.00 Uhr bestellen. Um 14.00 Uhr treffen wir uns nach einem kurzen Gehweg am Marktplatz an der Bimmelbahn zu einer Stadtrundfahrt.

Als Alternative dazu bietet uns Klaus DJ4JI das Steinberg Relais zu besichtigen, da hat sich einiges verändert, also auch interessant und mit Fahrgemeinschaften gut zu erreichen.

Um ca. 16.00 Uhr treffen wir uns zum Kaffeetrinken wieder im Hubertus Hof um uns noch ausgiebig auszutauschen.

Ich freue mich schon euch alle wiederzusehen, natürlich sind auch OM`s gern in unsere Runde willkommen.

73 und 33, Margot, DF5AQ

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

### **Wieder Warntag in Deutschland**

In der kommenden Woche, der KW 37, gibt es wieder den bundesweite Warntag. Am Donnerstag, dem 12. September um 11:00 Uhr werden - soweit diese vorhanden und einsatzbereit sind - Sirenen heulen, Handys schrillen oder Durchsagen ertönen.

Bei der vom Bund durchgeführten Aktion geht es darum, verschiedene Warnsysteme zu testen, die im Gefahrenfall Menschen informieren sollen. Diese Warnung in Form eines Warntextes wird an alle am Modularen Warnsystem des Bundes angeschlossene Warnmultiplikatoren, zum Beispiel Rundfunksender und App-Server, ausgegeben.

Wer sich allerdings nur auf sein Handy verlässt, erhält die Warnung nicht, wenn er das Gerät nicht bei sich führt oder dieses zu alt ist. Der Kauf eines modernen Gerätes könnte demnach erforderlich sein. Mit einem modernen Gerät und einem geladenen Akku sollte geprüft werden, ob man sich in einem Funkloch befindet oder guten Empfang hat.

Funkamateurinnen und Funkamateure werden andere über Amateurfunk informieren. Dazu geeignet sind u.a. Relaisfunkstelle auf 10 m, 2 m und 70 cm, wie sie z. B. auch hier im Raum Hamburg vorhanden sind. Dies hatte sich bei früheren Warntagen bewährt. Auffällig damals war die vorbildliche Einhaltung der Funkdisziplin.

73, Ulrich DL2EP

Link:

[https://www.bbk.bund.de/SharedDocs/Termine/DE/2024/09/12-buwata-2024\\_termin.html](https://www.bbk.bund.de/SharedDocs/Termine/DE/2024/09/12-buwata-2024_termin.html)

### **Radio DARC**

Die Folge 500 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:

- 500 Sendungen gingen bisher an tausende von Zuhörerinnen und Zuhörern in Europa und darüber hinaus.
- 100 Jahre Rundfunk in Österreich
- Tokio HAM Fair 2024 abgeschlossen

- Verbleib von MH-317 weiterhin nicht klar
- Glückwünsche zur 500. Sendung aus vielen Teilen des Landes
- Interviews mit Radio Moderatoren

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

### **Funkbetrieb im 4m-Band**

Im Funkamateurland fand ich eine Zusammenstellung der im Moment geltenden Bestimmungen für den Betrieb im 4m-Band.

Sowohl über die gesetzlichen Voraussetzungen wie auch über zu verwendende Antennen und Transceiver wird dort berichtet. Und es gibt weiterführende Links zu verwandten Themen.

Für alle, die einen ersten Einblick in dieses Thema suchen, eine lesenswerte Information!

Gruß - Winni, DL3XU

Link: [https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/funkbetrieb\\_4-m-band.html](https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/funkbetrieb_4-m-band.html)

### **DARC-Meldungen**

Interview unter dem Turm #63: Funkaktiv - Familie Frühwald

In unserer Videoreihe „Interview unter dem Turm“ stellen wir Ihnen Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. In der Folge 63 sprechen wir mit der Familie Frühwald. Mutter Claudia, DO5NEN, mit ihrem Sohn Lenny, DN9EN, geben Einblick in ihre Aktivitäten. Der junge OM Lenny bestand erst kürzlich die Amateurfunkprüfung für die neue Klasse N. Über ihre weitere Faszination zum Amateurfunk geben Sie Einblick im Interview.



Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal „darchamradio“ unter dem Link <https://youtu.be/6TONEY0jJno>

UND:

Ungenutzte Räume auf TREFF.DARC.de werden am 1. Oktober gelöscht

Das ehrenamtliche Admin-Team hat festgestellt, dass viele Räume auf der Videokonferenzplattform TREFF.DARC.DE nicht mehr regelmäßig genutzt werden. Außerdem gibt es diverse Räume, die wohl „auf Vorrat“ angelegt, aber nie gestartet wurden.

Der Übersicht halber werden daher Anfang Oktober alle Räume gelöscht, die mehr als ein Jahr nicht benutzt worden sind. Da ein neuer Raum mit wenigen Klicks neu erstellt ist, müssen alte Räume nicht „für irgendwann mal“ aufbewahrt werden.

Darüber informiert Gerrit Herzig, DH8GHH, vom Admin-Team [treff.darc.de](https://treff.darc.de)

Link für beide Meldungen: <https://www.darc.de/home/>

### **Lebensrettung durch Funkamateure**

Wie aus einem Bericht der Amateur Radio Newsline im Report 2445 hervorgeht, haben Funkamateure Menschen gerettet:

Bei den Hochwassern in Bangladesch Mitte August löste der Hilferuf eines Funkamateurs die Hilfe vieler anderer aus. Weil die Behörden Probleme bei der Verständigung hatten, bauten Funkamateure schnell mit eigenem Equipment Hilfsstationen auf. Dadurch konnten am Ende nach mehreren Tagen Einsatz mehr als 375 Rettungsaktionen erfolgreich abgeschlossen werden.

Die ganze Story ist unter dem Link nachzulesen.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: <https://www.arnewsline.org/>

Dort unter "INFORMAL RADIO NETWORK AIDS BANGLADESH FLOOD RESCUE"

**Hier ist DG7DK an DKØNDR mit dem Hamburg Rundspruch.**

**Wir kommen jetzt zu den regionalen 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 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\(at\)darcdarc.de](mailto:dl3ch@darcdarc.de) gern zur Verfügung.

### **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 DLØAT: 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

### **Distriktversammlung E**

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 hrs@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 - Andree, DG7DK an DKØNDR

## 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.