

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 sowie 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 Raum Drage in Schleswig-Holstein zu hören. Im Internet können Funkamateure weltweit über TEAMSPEAK und den DFØHHH Audio-Livestream (<http://atvstream.mooo.com:8910/10m.mp3>) zuhören. Außerdem wird unser Rundspruch zeitversetzt heute Abend um 20:00 Uhr auch im Ruhrgebiet über DBØMHS gesendet.

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 [darc.de](http://darc.de) oder auf unserer Distriktseite [darc-hamburg.de](http://darc-hamburg.de). Die Links zu den Meldungen und den Text des Rundspruches sowie das mp3-File findet ihr dann auf unserer 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:

Du bist nicht gut, weil du auffällst. Du bist gut, wenn auffällt, dass du fehlst.

Wir beginnen mit Auszügen aus dem Deutschland-Rundspruch des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 34. Kalenderwoche 2024.

RTA fragt neue 50-MHz-Duldungsregelung für Klasse E bei der BNetzA an

-----  
Der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) hat mit einem Schreiben vom 16. August eine neue Duldungsregelung für den Zugang zu 50 MHz für die Klasse E bei der Bundesnetzagentur angefragt. Seit dem Inkrafttreten der novellierten Amateurfunkverordnung (AFuV) am 24. Juni des Jahres besteht aktuell keine Duldungsregelung. Im Schreiben bedauert der RTA gerade jetzt die bestehende Einschränkung für Funkamateure der Klasse E, weil wir uns aktuell auf dem Höhepunkt der jährlichen Sporadic-E-Saison befinden. Diesen und weitere Gründe lesen Sie im Schreiben an die BNetzA, welches der DARC als Vorstandsinformation veröffentlicht hat. Zum Abruf der PDF-Datei loggen Sie sich zunächst als Mitglied auf der DARC-Webseite ein.

Golem.de funkt mit dem Commodore C64 die Raumstation ISS über Amateurfunk an

-----  
Es gibt Technik, die verschwindet für Jahre von der Bildfläche - um dann in Form eines "Hypes" dieser Tage wieder Faszination auszulösen. So liest man in jüngster Zeit wieder vermehrt von Artikeln, die sich mit alter Computertechnik, unter anderem mit dem Commodore C64, beschäftigen. Auf dem Internetportal Golem.de ist der Artikel "Repeater im Weltraum" erschienen, der wie folgt angerissen wird: "Wir zeigen, wie man mit dem Commodore 64, Pakratt PK-232MBX TNC und Yaesu FTM7250 über UKW die ISS anfunkelt und sie als Repeater nutzt." Nachzulesen ist der Beitrag auf Golem.de.

Wavelog-Nutzerhandbuch online verfügbar

-----  
Nun ist es so weit, deutschsprachige Nutzer des Online-Logs Wavelog - einem Online-Logbuch, welches man auf einem Webserver im Internet oder auch im heimischen LAN installieren und betreiben kann - haben nun mit dem Wavelog-Nutzerhandbuch ein Nachschlagewerk für den täglichen Gebrauch zur Verfügung. Kim, DG9VH, sowie Lucas, DO5LE, haben in gemeinsamer Arbeit dieses inzwischen über 60 Seiten starke und weiter anwachsende Werk erstellt und stellen es für die Nutzergemeinde kostenlos zum Download zur Verfügung. Bei der Erarbeitung des Handbuchs wurden und werden Sie durch das Entwicklerteam gerne unterstützt, dennoch haben die Entwickler selbst keine inhaltliche Verantwortung hierfür. Das Nutzerhandbuch ist, wie auch die Software selbst, noch lange nicht fertig und ständig wachsend, weshalb man hin und wieder hier eine neue Version im Wiki von DG9VH erwarten kann, in der fehlende Funktionalitäten wie auch neue Entwicklungen aufgenommen wurden. Anmerkungen zum Inhalt oder auch Verbesserungsvorschläge gerne per E-Mail an Kim, DG9VH.

### 100 Jahre Radio in Österreich

-----

Anlässlich 100 Jahre Radio in Österreich sendet der Kurzwellensender Moosbrunn eines der letzten Interviews mit Professor Wolf Harranth, OE1WHC, der im Sommer 2021 verstarb. Wolf Harranth, eine Legende in der Welt des Rundfunks, vermittelt in dieser Sondersendung Einblicke in die Entstehungsgeschichte der Radio Verkehrs AG, kurz RAVAG, und deren Bedeutung für den österreichischen Rundfunk. Den Sendetermin können Sie sich bereits vormerken:  
6. Oktober, 10 bis 11 Uhr MESZ auf 6055 kHz. Empfangsberichte werden mit einer Sonder-QSL-Karte bestätigt. Empfangsberichte per Post sendet man an: ORF CARO, 1136 Wien, alternativ per E-Mail. Darüber informiert Ernst, OE3EVA.

### DB0FS Internet-ATV-Streams wieder online

-----

Die Betriebssportgruppe des NDR teilt mit, dass nach langfristigen Gebäudearbeiten seit Mitte August die OVG- und NSV-Streams wieder online sind. Hierüber kann man die Hamnet-TeamTalk5-Chats auf DB0FS auch aus dem Internet ohne Hamnet-Zugang verfolgen, wie die traditionelle Morgenrunde, werktags ab 8 Uhr.  
Weitere Informationen dazu findet man online.

### Im Dialog mit dem DARC-Vorstand - online am 19. September

-----

Mit dem DARC-Vorstand ins Gespräch kommen kann man am 19. September auf dem Videokonferenzserver Treff.DARC und Fragen aller Art online stellen. Zur Teilnahme finden Sie als Fußnote in diesem Rundspruch den direkten Link. In regelmäßigen Abständen tritt der Vorstand des DARC e.V. auf seinem Videokonferenzserver und bei Veranstaltungen in den Dialog mit den Mitgliedern.

### Aktuelle Conteste

-----

24. bis 25. August: YO DX Contest und World Wide Digi DX Contest

31. August: HSW Contest und Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend

31. August bis 1. September: UK/EI DX Contest

2. September: QCWA-QSO-Party

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 8/24 auf S. 68 und 9/24 auf S. 66.

Der Funkwetterbericht vom 20. August, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

-----

Hier die Vorhersage bis 27. August:

Wir erreichen bald den meteorologischen Herbstanfang am 1. September. In unseren geografischen Breiten ist seit der Sommersonnenwende die Zeit zwischen Sonnenauf- und Sonnenuntergang etwa 2 Stunden und 30 Minuten kürzer geworden. Dadurch werden die DX-Bedingungen auf 30 m und 40 m in den Dämmerungszeiten interessanter. Tendenziell fällt auch die Dämpfung in den unteren Schichten der Ionosphäre. Die MuF-3000 bewegt sich langsam nach oben, aber es dauert noch ein paar Wochen, bis wir uns über zum Sonnenfleckenmaximum passende gute Öffnungen der beiden oberen Kurzwellenbänder freuen können. Der solare Fluxindex bleibt voraussichtlich über 200 Einheiten und das Erdmagnetfeld überwiegend ruhig.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Meldungen für den Rundspruch - mit bundesweiter Relevanz - schicken Sie bitte per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an <196>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. Bitte bewahren Sie hierfür Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

## Überregionale Meldungen

### Neue Rufzeichenliste von der BNetzA

Die Bundesnetzagentur hat eine aktuelle Rufzeichenliste mit Stand 15. August 2024 im Internet veröffentlicht. Die Rufzeichen-Statistik auf <http://www.echo37.de/rufzeichen> [www.echo37.de/rufzeichen](http://www.echo37.de/rufzeichen) wurde ebenfalls aktualisiert.

73 Manfred, DK1MC

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

### Newsletter Öffentlichkeitsarbeit 6/24 erschienen

mit folgendem Inhalt:

- Neue Präsentation: Was ist Amateurfunk?
- Warum heißt 50ohm.de eigentlich so?
- Aufmerksamkeit erwecken mit Sonderstationen
- Neue Pressemitteilung sorgt für Medieninteresse
- Freie Plätze beim Funktionsträgerseminar 16. bis 18. September
- Neue Interviews unter dem Turm auf YouTube online
- Termine im August und September 2024

Nach Anmeldung zu erreichen unter: [www.darc.de/nachrichten/newsletter-oea](http://www.darc.de/nachrichten/newsletter-oea)

### Start der Bewerbungsphase für den 11. Deutschen CanSat-Wettbewerb

Auch Funkamateure beteiligen sich am Bau von Raketen und Satelliten.

Für Einsteiger auf diesem Gebiet könnte der folgende Artikel interessant sein, den ich im Funkamateurland fand: "Start der Bewerbungsphase für den 11. Deutschen CanSat-Wettbewerb"

Der Deutsche CanSat-Wettbewerb geht in die elfte Runde und ruft erneut Schülerinnen und Schüler ab 14 Jahren dazu auf, ihre eigenen Mini-Satelliten zu entwerfen und zu bauen. Dieser Wettbewerb bietet Jugendlichen die einmalige Gelegenheit, die Faszination der Raumfahrt hautnah zu erleben und ihre Fähigkeiten in den MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) zu erweitern. Im März 2025 findet der Höhepunkt des Wettbewerbs in der "City of Aerospace" Bremen statt, wo die Mini-Satelliten während der Startkampagne mit einer Rakete auf etwa 700 m Höhe gebracht werden. Die Bewerbungsfrist endet am 6. Oktober 2024. Weitere Informationen sind beim Deutschen Zentrum für Luft und Raumfahrt (DLR) verfügbar.“  
Gruß - Winni, DL3XU

Link: <https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/start-der-bewerbungsphase-fuer-den-11-deutschen-cansat-wettbewerb.html>

### **69. UKW-Tagung in Weinheim - Vortrags- und Rahmenprogramm**

Für die vom 6. bis 8. September 2024 stattfindende UKW-Tagung in Weinheim wurde das Programm der am 7. 9. geplanten Vorträge bekanntgegeben. Der Zeitplan der teils parallel laufenden Vorträge ist hier verfügbar. In dieser Datei sind außerdem die Kurzinhaltsangaben zu den einzelnen Vorträgen sowie Details zu dem an allen drei Tagen vorgesehenen Rahmenprogramm enthalten. Zu Letzterem zählen u. a. die Ausstellung und der Funkflohmarkt auf dem Tagungsgelände.

Link zum Programm: [https://ukw-tagung.org/wp-content/uploads/Vortragszeitplan\\_UKW-Tagung-2024\\_Abststracts\\_v01.pdf](https://ukw-tagung.org/wp-content/uploads/Vortragszeitplan_UKW-Tagung-2024_Abststracts_v01.pdf)

Quelle: [https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/ukw-tagung\\_2024\\_vortrags-und-rahmenprogramm.html](https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/ukw-tagung_2024_vortrags-und-rahmenprogramm.html)

### **Aus dem Niedersachsen-Rundspruch Nr.34**

H-S-W Contest

Am Samstag, 31. August ist es wieder soweit! Zusammen mit den Distrikten H, W und S veranstalten wir wieder den H-S-W Contest. Die Zeiten in UTC sind:

06:00 - 06:59 : 80m SSB

07:00 - 07:59 : 80m CW

08:00 - 08:59 : 10m SSB

09:00 - 09:59 : 10m CW

12:00 - 13:59 : 2m

14:00 - 14:59 : 70cm

Es sollen möglichst viele DOKs aus den genannten Distrikten als Multiplikator gesammelt werden. Sicherlich werden auch wieder viele Sonder- DOKs zu hören sein.

Ausgetauscht werden Rapport, QSO Nummer und DOK. Natürlich gibt es wieder eine OV und eine OP Auswertung. Die genaue Ausschreibung findet man auf unserer Seite im Internet.

Die Logs sind bis 15 Tage nach Contestende ausschließlich elektronisch im Cabrilloformat im Internet hochzuladen.

UND:

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 unserer Runde willkommen.

73 und 33, Margot, DF5AQ

Link für beide Meldungen:

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

### **DL250CDF – Eine Funkaktivität des OV V11 Greifswald**

Anlässlich des 250. Geburtstages von Caspar David Friedrich ist aus seiner Geburtsstadt das Sonderrufzeichen DL250CDF mit dem Sonder-DOK 250CDF zu hören.

Die Aktivität geht bis zum 30. September, am 05. September (Geburtstag des Malers) ist besondere Aktivität auf den Bändern vorgesehen.

Gefunkt wird in CW, SSB und Digimodes (meist FT4, FT8), auch Betrieb über QO-100 ist dabei.

Auch ein Online-Diplom ist vorhanden für Verbindungen an vier verschiedenen Tagen. Auf der Webseite des Ortsverbandes V11 findet man weitere Informationen. In der CQ-DL 9-24 S.81 kann man einiges dazu nachlesen. Auf der Webseite kann man das Diplom beantragen und ganz wichtig: ein Op-Plan ist einsehbar! In der ersten Aktivitätswoche wurden 2351 QSOs getätigt: rund 53% CW, 36% DIGI und 10% SSB. Eine tolle Bilanz!

Link: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0824.php>

### **Radio DARC**

Die Folge 498 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:

Das "Morsen oder die Telegrafie", ein immaterielles Weltkulturerbe, steht im Mittelpunkt der Sendung

Matthias Opper DJ4FM gibt darüber weitere Auskünfte

Alfred Spitzer DF9JD zeigt, welche Rolle "Morsezeichen in der Musik" spielen

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/>>

### **OV-Info 5/24 erschienen**

Liebe YLs und OM, am 23. August ist die Ausgabe 5/24 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:

- Im Dialog mit dem Vorstand
- Mitgliederversammlung am 16./17. November
- Kostenfreie Aufnahme von DARC-Clubstationen
- Das AJW-Referat informiert
- Seminare für Ortsverbandsvorsitzende und Stellvertreter
- Termine rund um den Amateurfunk

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

### **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\(at\)darcd.de](mailto:dl3ch@darcd.de) gern zur Verfügung.

#### **Sommerfest der Draußenfunker**

Save the Date: Am 31.08.2024 findet das Sommerfest der Draußenfunker deutschlandweit und darüber hinaus statt. In Hamburg treffen wir uns ab 11 Uhr im Jacobipark.

S- und Regionalbahn-Station Hasselbrook. Erfahrungsgemäß gehen die Treffen immer bummelig bis 16 Uhr. Im Mittelpunkt steht das persönliche Kennenlernen und der Austausch über unser Hobby. Für eine Kurzwellen- und UKW-Station wird wie immer gesorgt, eigene Geräte müssen nicht mitgebracht werden. Speisen und Getränke bringt jeder bitte für sich selbst mit.

Die Koordination im Park erfolgt analog FM auf 145,5 MHz und DBØHHH 2m.

Hinweise für alle, die sich für Parks on the Air interessieren: Der Park hat die POTA-Referenz DE-0260. Wir geben vor Ort gerne eine Einführung in das POTA-Aktivitätsprogramm und unterstützen bei der Registrierung und beim Log-Upload deiner ersten Aktivierung!

Noch mal zum Mitschreiben: Sommerfest der Draußenfunker am 31.08.2024 ab 11 Uhr im Hamburger Jacobipark. Wir sehen uns im Grünen!

Eure Draußenfunker!

Link: <https://draussenfunker.de/aktivitaeten/2024-08-24-Ankuendigung-Sommerfest.html>

#### **ISS gehört**

Am Freitag, den 23.08.2024 um 10.00 Uhr Ortszeit hörte ich die ISS mit vertikaler Balkonantenne und FTM 400D. Ihr Signal kam um 10.04 aus dem Rauschen, 10.06-10.07 war es rauschfrei zu hören und verschwand gegen 10.10-10.11 wieder im Rauschen. Meine Antenne hat nur nach Westen

freien Blick. Bestimmt hörten Andere die ISS wesentlich besser, aber immerhin, es freute mich.

Gruß - Winni, DL3XU

### **OV-Abend bei E14 im August**

Auch in diesem Sommer hatte das Jenfeld-Haus in Hamburg-Wandsbek während der Sommerferien geschlossen, so dass der OV E14, der dort sein OV-Lokal hat, ausweichen musste.

Ein OV-Mitglied hatte als Ausweichquartier seinen Garten mit Tisch, Stühlen, Grill usw. zur Verfügung gestellt. Grillgut, Salate usw. brachten die Teilnehmer selber mit. Teilgenommen hatten auch Gäste aus benachbarten Ortsverbänden des Distrikts.

Es hatte allen Freude gemacht, wozu sicher auch das sommerliche Wetter beitrug.

73, Alfons OVV E14

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)darcd.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 darcd.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 verabschiedete ich mich von den Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet. Danke für Eure Aufmerksamkeit – Manfred, DJ8PW

## **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.