

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 21.01.2024

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 Wolfgang, DO3LW, überträgt, bin ich auch auf 145,550 MHz im Raume Tating in Schleswig-Holstein zu hören. 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: darc-hamburg.de. Die Links zu den Meldungen und den Text des Rundspruches sowie das mp3-File findet ihr dann auf unserer eigenen neuen Webseite www.hamburg-rundspruch.de, wo unter „Archiv“ auch ältere Texte nachzulesen sind. 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 21.01.2024

Zunächst der Spruch des Tages:

„Der Mensch erfand die Atombombe, doch keine Maus der Welt würde eine Mausefalle konstruieren.“

Albert Einstein, war ein schweizerisch-US-amerikanischer theoretischer Physiker deutscher Herkunft, er lebte von 1879 bis 1955.

Hallo liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch Nummer 3 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 3. Kalenderwoche 2024.

160 m für Conteste, SAT-Betrieb auf 2,4 GHz – Duldungsregelungen in Spanien

Der spanische Amateurfunkverband (URE) hat beim Staatssekretariat für Telekommunikation und

digitale Infrastrukturen die Verlängerung der Verwaltungsgenehmigung für Betrieb auf 2,4 GHz um ein Jahr beantragt. Die vorherige lief am 26. Dezember 2023 ab. Bewilligt wird demnach Sendebetrieb im Bereich von 2400 bis 2410 MHz bis zum 26. Dezember 2024 mit einer maximalen EIRP von 1500 Watt und unter Verwendung von Richtantennen mit einem Gewinn von mindestens 21,5 dBi. Die Erlaubnis gilt für Amateurfunkstationen, die sich überall im spanischen Hoheitsgebiet befinden und für Betrieb über den geostationären Satelliten QO-100. Die Resolution ist online abrufbar. Auf weiteren Antrag der URE hat das Staatssekretariat für Telekommunikation und digitale Infrastrukturen einen Beschluss gefasst, der die Nutzung des Segments 1850 bis 2000 kHz für die Teilnahme an nationalen und internationalen Wettbewerben zwischen dem 1. Januar und dem 31. Dezember 2024 genehmigt. Der vollständige Text des Beschlusses kann ebenfalls online eingesehen werden. Darüber berichtet die URE auf ihrer Webseite.

77. Orlando HamCation in Florida/USA

Der Orlando Amateur Radio Club veranstaltet die 77. jährliche Orlando Hamcation, die diesmal von Freitag, dem 9. bis Sonntag, dem 11. Februar 2024 im Central Florida Fairgrounds und Expo Park in den USA stattfindet. Die HamCation gehört neben der Hamvention (Ohio/USA), Tokyo Ham Fair (Tokio/Japan) und HAM RADIO (Friedrichshafen, DL) zu den größten Amateurfunk-Veranstaltungen der Welt.

Die Eröffnungsveranstaltung der HamCation geht auf das Jahr 1946 zurück. Seitdem ist die Veranstaltung stets gewachsen, in 2023 kamen 23 800 Besucher. Für 2024 werden fast 100 Anbieter erwartet. Für Teilnehmer, die ihre Amateurfunkkenntnisse verbessern möchten, werden an den drei Messetagen über 42 Foren veranstaltet, und die Teilnehmer können auch eine Prüfung für die US-amerikanische Amateurfunklizenz der Klassen „Technician“, „General“ oder „Extra“ ablegen.

Die HamCation-Webseite wurde in diesem Jahr überarbeitet, benutzerfreundlicher gestaltet und bekam ein Kaufsystem für die Tickets. Dort lassen sich auch Verkaufstische, Kofferraumflohmarkt- und Wohnmobilplätze reservieren. Weiterhin gibt es Informationen zu Aktivitäten und Anbietern. Für weitere Informationen zur Orlando HamCation folgen Sie HamCation auf Facebook, Instagram oder X (vormals Twitter) oder besuchen Sie die Veranstaltungsw Webseite. Darüber berichten die Veranstalter in einer Presseinformation.

Flüge in die USA, zum Beispiel von Frankfurt am Main nach Orlando im US-Bundesstaat Florida kosten für den Zeitraum 7. bis 14. Februar 2024 aktuell einen mittleren dreistelligen Eurobetrag. Flüge mit einmaligem Umstieg, beispielsweise an einem US-Flughafen sind marginal preiswerter als Direktflüge. Zur Einreise in die USA ist ein Reisepass erforderlich. Weiterhin muss man sich vor Reiseantritt beim Electronic System for Travel Authorization (ESTA) zwingend anmelden. Die Anmeldung ist zwei Jahre gültig und kostet einen niedrigen zweistelligen US-\$-Betrag, der z.B. per Kreditkarte bezahlt werden kann. Für den Zahlungsverkehr vor Ort in Hotels, Restaurants und für einen Mietwagen ist eine Kreditkarte ohnehin essenziell. Lesen Sie zur Einreise in die USA unbedingt auch die belastbaren Informationen auf der Webseite des Auswärtigen Amtes unter „Reise und Sicherheitshinweise“.

44. GHz-Tagung am 17. Februar in Dorsten

Am 17. Februar findet von 9 bis 17 Uhr die GHz-Tagung in der Volkshochschule Dorsten, Bildungszentrum Maria Lindenhof an der B224, Im Werth 6 in 46282 Dorsten statt. Die Tagungsleitung hat zwischenzeitlich das Vortragsprogramm veröffentlicht.

Auf dem Programm stehen unter anderem folgende Themen:

EME Link Budget und Analysis Tool von 1 bis 100 GHz,
Transverterbetrieb mit Adalm Pluto auf 10 und 24 GHz,
AirScout goes Web,

10 MHz-GPSDO zeigen was sie drauf haben und
BBT Standort-Kreuztabelle mit Pfadberechnung über die HAMNET-Werkzeuge.

Das vollständige Programm erscheint in Bälde auf der Veranstaltungswebseite nebst weiteren Informationen zur Tagung. Wie in den Vorjahren kann die Mittagspause auch für mitgebrachte Technik an den Messplätzen genutzt werden.

Flohmarktanmeldung für den 6. FUNK.TAG in Kassel eröffnet

Private Aussteller für den 6. FUNK.TAG in Kassel können sich für den Flohmarkt anmelden. Das geht in diesem Jahr ausschließlich online. Über die DARC-Webseite können Sie ihre Standwünsche direkt online reservieren. Sie können komfortabel die gewünschten Flohmarktische aus einem virtuellen Sitzplan auswählen. Ein Sitzplatz entspricht dabei einem Flohmarktisch. Vergessen Sie bitte auch nicht, den oder die Ausstellerausweise – zu finden unter dem Sitzplan – hinzuzufügen. Der 6. FUNK.TAG findet am 27. April von 9 bis 16 Uhr in der Messe Kassel statt. Die Veranstalter – der DARC Verlag mit dem ideellen Träger DARC e.V. – erwarten bis zu 3000 Besucher. Der Flohmarktbereich umfasst 160 Tische.

Aktuelle Conteste

21. Januar: HA DX Contest und Pro Digi Contest

21. Januar: VFDB-DLPX Contest

26. bis 28. Januar: CQ World-Wide 160 m Contest

27. bis 28. Januar: REF Contest, BARTG RTTY Sprint und UBA DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 1/24 auf S. 68

Der Funkwetterbericht vom 16. Januar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Vorhersage bis 23. Januar:

Mit derzeit elf aktiven Sonnenfleckengebieten auf der sichtbaren Sonnenseite, der Sonnenfleckenzahl von 150 und dem solaren Fluxindex von 183 erwarten wir weiterhin günstige Ausbreitungsbedingungen. M-Flares sind zu 30 Prozent, C-Flares zu 99 Prozent wahrscheinlich. Das Erdmagnetfeld wird überwiegend ruhig sein. Einzelne kurzzeitige Störungen sind möglich. Die für 3000 km Sprungentfernung geltende Grenzfrequenz der F2-Schicht bleibt etwa so wie in der vergangenen Woche. Es lohnt sich, ab eine Stunde vor Sonnenaufgang die Kurzwellenbänder von unten nach oben zu beobachten. Die Clipperton DXpedition TX5S wird morgens auf den unteren Bändern und nachmittags bis nach unserem Sonnenuntergang auf den oberen Bändern zu hören sein.

Das waren 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\(at\)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.

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

Überregionale Meldungen

DXpedition TX5S unterwegs zur Insel Clipperton

Ab dem 18. Januar für zwei Wochen wird das weltweit von DXern gesuchte DXCC-Gebiet Clip-

perton unter dem Rufzeichen TX5S aktiviert. Derzeit ist das Team während der Überfahrt zu der Pazifikinsel täglich per Kurzwelle erreichbar von der „Shogun“ unter dem Rufzeichen N6WM/mm. Die „Shogun“ hat ihren Heimathafen San Diego mit dem DXpeditionsteam am 11. Januar abends verlassen und erreicht Clipperton voraussichtlich in der Nacht vom 17. auf den 18. Januar. In den dann folgenden zwei Tagen ist das Team mit der Anlandung sowie mit dem Aufbau der Camps beschäftigt. Von Bord ist das Team mit einem Elecraft K4, einer Endstufe KPA-500 und einer Vertikalantenne auf Kurzwelle aktiv.

Auf der QSL-Karte für „/mm“-Verbindungen wird der während einer Verbindung gültige Locator ersichtlich sein. Der aktuelle Standort der „Shogun“ ist über Garmin inReach online abrufbar. Das Call TX5S wird nur von der Insel aus aktiviert.

Link: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/TX5S-mm.html>

Radio DARC

Die Folge 467 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.

Im Mittelpunkt steht die WRTC in Dubai, die gerade beendet wurde. Details dazu erfahren wir u.a. von Bernd DF2ZC.

Eva-Maria DG9MFG informiert über das GPS-System, was dieses mit dem Galileo-System zu tun hat und worin die wesentlichen Unterschiede dazu liegen.

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/>

50Ohm Lern-App im Apple Store für iOS veröffentlicht

Die Entwicklungen rund um 50ohm.de sind im vollen Gange. Ein entscheidender Meilenstein ist die Einführung einer Trainings-App, die optimal auf die Online-Plattform abgestimmt ist.

Wir freuen uns, bekannt zu geben, dass die App für 50ohm.de am 18.01.2024 im Apple Store für iOS veröffentlicht wurde. Weitere Veröffentlichungen im Android Play Store sowie im F-DROID Store befinden sich derzeit in Vorbereitung und sollen in den kommenden Tagen online gehen.

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

Aktivitätstag am Gründungstag des Deutschen Funk-Kartells vor genau 100 Jahren

Am 24. Januar 2024 jährt sich zum 100. Mal der Gründungstag des Deutschen Funk-Kartells 1924, der historische Anlass des momentanen Funk-Events 100FK (<https://100fk.de>). Dazu wird nächsten Mittwoch ein Aktivitätstag ausgewiesen, an dem die beteiligten Sonderstationen weltweit auf diesen Jubiläumstag hinweisen und auf vielen Bändern in verschiedenen Modes ihre Diplompunkte verteilen werden.

Nach nur drei Wochen wurden bereits weit über 40.000 QSOs getätigt und über 2.500 Diplome abgerufen. Darunter auch SWLs mit bislang schon 60 Diplomen.

Die aktuelle Statistik ist online (unter <https://100fk.de/diplomstatistik/>) einsehbar.

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

Diplomstatistik: <https://100fk.de/diplomstatistik/>

Mit Handy über Satelliten

Letzte Woche berichteten wir bereits, dass die Starlink-Satelliten bald in der Lage sein sollen, eine weltweite Verbindung zwischen 2 Smartphones herzustellen. Diese müssen allerdings dafür technisch angepasst sein.

Wie im Netz zu lesen ist, sind jetzt erste Versuche gelungen, Textnachrichten auf diese Weise zu übertragen. Diese Technik wird „direct-to-device“ oder „D2D“ genannt. Das lehnt sich an die Bezeichnung für Direktvertrieb, also „Door-2-Door“ an. Die Entwickler erwarten 2025 die Einrichtung von Sprach- und Datenübertragung sowie Verbindung zum Internet of Things, also eine Vernetzung auch entsprechender Geräte untereinander.

Weiteres dazu ist nachzulesen unter Amateur Radio Newsline vom 19.01.2024.

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

Kommentar:

Es ist beachtlich, wie schnell die Technik weiter entwickelt wird.

ABER: Eine Behinderung solcher Verbindungen durch Sonnenstürme oder die menschliche Dummheit – z.B. Krieg im All – bringt mich zu der Überlegung, immer ein Funkgerät aufzubewahren für Notfälle!

Gruß – Winni, DL3XU

Regionale Meldungen

Nordcontest

Am 20. April findet der diesjährige Norddeutsche Aktivitätscontest aller 5 nördlichen Distrikte Hamburg, Niedersachsen, Nordsee, Schleswig-Holstein und Mecklenburg-Vorpommern auf 2 m und 70 cm in SSB und CW statt.

Von 12:00-14:30 Uhr UTC werden auf 2 m Rapport, Locator und DOK ausgetauscht.

Von 14:30- 16:00 Uhr UTC ist 70 cm dran. Stationen im eigenen Großfeld zählen 1 Punkt, im ersten Großfeldring um das eigene Feld 2 Punkte usw. Stationen mit S-DOK aus den Norddistrikten zusätzlich 10 Punkte. Jeder DOK aus den Norddistrikten zählt einen Punkt als Multiplikator.

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

Ausschreibung Nordcontest

Da der Funkertag in diesem Jahr nicht am dritten Samstag im April stattfindet, wird der Nord-Contest an diesem Termin stattfinden. Das ist der 20. April 2024.

20.04.2024, 12:00 – 14:30 UTC 2 m

14:30 – 16:00 UTC 70 cm

Veranstalter: DARC-Distrikte: Hamburg (E), Mecklenburg-Vorpommern (V), Niedersachsen (H), Nordsee (I) und Schleswig-Holstein (M)

Zu arbeitende Stationen: alle

Bänder: 2 m: 144,035 – 144,400 MHz; 70 cm: 432,025 – 432,400 MHz

Betriebsarten: CW und SSB, keine getrennte Wertung

Sektionen: A 144 MHz; B 432 MHz

Anruf: CQ Nord-Contest (SSB) bzw. CQ Nord Test (CW)

Austausch: RS(T) + lfd. Nr. ab 001 + Locator + DOK

QSO-Punkte: Stationen im eigenen Großfeld 1 Pkt, im ersten Großfeldring um das eigene Feld 2 Pkte usw. Stationen mit S-DOK aus den Norddistrikten zusätzlich 10 Pkte.

Multiplikatorpunkte: Pro unterschiedlichem DOK aus den Distrikten E, H, I, M und V sowie Z-DOK und Sonder-DOK aus diesem Bereich und je Großfeld 1 Pkt.

Endpunktzahl: Summe der QSO-Punkte * Summe der Multis.

Logs: Kopf: Call, Locator, DOK und Sektion; Spalten: UTC, Call, RS(T) + Nr. gesendet, RS(T) + Nr. empfangen, Locator, DOK, QSO-Punkte, Locator-Großfeld (wenn Multiplikator), DOK (wenn Multiplikator), ein Log pro Band,

Elektronische Logs bitte im EDI-Format, Logsoftware: UCX-Log, HAM-Office oder HAM-Nord (Download unter <http://www.qslonline.de/hk/eigen/kontest.htm>)

Einsendeschluss: 11.05.2024

Auszeichnungen: Urkunden

Contestmanager: Udo Witte, DJ4FV, [dl0nd\(at\)darc.de](mailto:dl0nd(at)darc.de)

Link: <http://www.darc.de/distrikte/i/conteste/>

OV-Abend E14 mit Hauptversammlung und Wahl

Am 3. Dienstag im Monat hat der OV E14 immer seinen OV-Abend.

In diesem Monat war Hauptversammlung mit Wahl.

Der OV E13 hatte sich bereit erklärt, uns personell zu unterstützen. Dafür vielen Dank an E13!

Zum OV – Vorsitzenden wurde Alfons DK3HB und zu seinem Stellvertreter Ulrich DL2EP wiedergewählt, beide ohne Gegenstimmen. Beide nahmen die Wahl an.

Im weiteren Verlauf des Abends wurden erste Pläne für das frisch angefangene Jahr gemacht und grob skizziert.

73, Alfons DK3HB

OVV E14

Verlegung OV-Abend E39

Da sich in der Vergangenheit herausgestellt hat, dass das Wochenende bei vielen Mitgliedern oft mit Aktivitäten belegt ist, die eine Teilnahme am OV-Abend an einem Freitagabend erschweren, findet dieser nun nicht mehr an jedem zweiten Freitag im Monat, sondern ab sofort an jedem zweiten Donnerstag im Monat statt. Es bleibt bei der Uhrzeit (19:30 Uhr Lokalzeit) und beim Ort (Seminarweg 1, 23909 Ratzeburg, Technikraum 3.OG).

Wir freuen uns also auf eine rege Teilnahme und ein Wiedersehen am 8. Februar 2024.

Gäste sind wie immer herzlich willkommen!

Liebe Grüße, 73 André (DG3AZ) und Kilian (DO8LHK)

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.

Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an [h\(s\)df0hhh.de](mailto:h(s)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 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 – Manfred, DJ8PW

=====

HRS vom 21.01.2024

Zitat: Link:

DARC
Rundspruch www.darc.de/home

DXpedition
TX5S un-
terwegs zur <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/TX5S-mm.html>
Insel
Clipperton

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

500hm
Lern-App
im Apple
Store <https://www.darc.de/home/>

für iOS ver-
öffentlicht
Aktivitäts-
tag am
Grün-
dungstag <https://www.darc.de/home/>
des Deut-
schen Funk-
Kartells vor
genau 100
Jahren
Diplomstatistik: <https://100fk.de/diplomstatistik/>

Mit Handy
über Satelli-
ten <https://www.arnesline.org/>

Nordcon-
test <https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/> <http://www.darc.de/distrikte/i/conteste/>

Contestma-
nager: Udo
Witte, Contest Freeware: <http://www.qslonline.de/hk/eigen/kontest.htm>

DJ4FV [dl0nd\(at\)darc.de](mailto:dl0nd@darcd.de)

Mitmachen [DG7DK\(at\)darc.de](mailto:DG7DK@darcd.de) [DL2EP\(at\)darc.de](mailto:DL2EP@darcd.de) [DL3XU\(at\)darc.de](mailto:DL3XU@darcd.de) [DL4HAZ\(at\)darc.](mailto:DL4HAZ@darcd.de)
beim Rund- de [DJ8PW\(at\)darc.de](mailto:DJ8PW@darcd.de)

spruch? UND: www.hamburg-rundspruch.de

Kontakt

/Info über:

Redaktion: 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.