

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

www.hamburg-rundspruch.de

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 28.05.2023

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 Relais-Arbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut.

Wenn Holger, DG7YEX, überträgt, 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.mooc.com:8910/10m.mp3>) zuhören. Außerdem wird unser Rundspruch zeitversetzt heute um 20.00 Uhr 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 Regionalteils sowie das mp3-File findet ihr ab sofort ab Montag auf unserer eigenen neuen Webseite: www.hamburg-rundspruch.de

Den Text findet Ihr nächste Woche ebenso 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 28.05.2023:

Zunächst der Spruch des Tages:

Es gibt nur zwei Tage im Jahr, an denen Du gar nichts tun kannst, gestern und morgen.
Also ist heute der richtige Tag um zu lieben, zu glauben, zu handeln und vor allem, zu leben !

Weitere überregionale Meldungen

Mobilfuchsjagd des OV Gifhorn H08

Am Samstag, 10. Juni um 14:00 Ortszeit findet unsere traditionelle Mobilfuchsjagd in 29379 Wittingen OT Hagen 4 statt. (Koordinaten: N52,69323° E10,73773°)

Die Füchse werden im Zwei-Meter-Band mit horizontaler Polarisation senden. Als Peilausrüstung ist alles geeignet, das horizontal peilen kann, vom einfachen Handpeiler bis zur fest auf dem Fahrzeugdach montierten Peilantenne.

Besonders zu begrüßen wäre die Teilnahme von „Newcomern“! Wir brauchen Nachwuchs! Deshalb bieten wir an, Interessenten bereits im Vorfeld mit Rat aber gegebenenfalls auch mit Tat oder

Hardware zu unterstützen!

E-Mail Kontakt bitte rechtzeitig an DD8UST(at)DARC.de. oder DL2AAX(at)DARC.de. Die Startunterlagen mit Kartenausschnitt vom Peilgebiet im Maßstab 1:50000 werden ab 14:00 Uhr ausgegeben.

Das Peilgebiet befindet sich im Bereich der Topografischen Karte L3330 Wittingen. Die Fuchsjagd wird nach dem seit Jahren bewährten Schema der Bremer Nachtfuchsjagd durchgeführt. Es sind fünf Füchse von zwei beliebigen Orten aus zu peilen. Die Peilungen werden in die Kopie der Karte eingezeichnet und abgegeben. Danach senden drei Füchse im Dauerbetrieb als Suchfüchse. Sie befinden sich am selben Standort oder in unmittelbarer Nähe wie vorher als Peilfüchse und sind aufzusuchen. Die Siegerehrung erfolgt ab ca. 18:30 Ortszeit auf dem Bauernhof / Startplatz. Wir freuen uns auf nette Gespräche und den Erfahrungsaustausch bei Gulasch und Cuscus sowie Getränken

73,Uwe, DD8UST

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

Funkamateure Heft 06/2023

Im neuen Funkamateure Heft 06 aus 2023 sind mir einige Artikel aufgefallen:

- * Alex DL6KVA gibt einen Rückblick auf die DX-Pedition nach 3Y OJ
- * Hans-Gerald DK3JB ist 1.400 km Farad -Mobil
- * Peter DL9DAK informiert über den Pico APRS V4
- * Eine DCF-77 Funkuhr baut Matthias DG1NMT
- * Werner DC4KU beschreibt die Fernbedienungsmöglichkeit für diverse Transceiver
- * von Dr. Martin Ossmann erfahren wir, wie WEB-SDR auf Langwelle mit Datendekodierung arbeitet
- * Jörg DM6RAC stellt einen 80-m Fuchsjagdsender mit einem Microcontroller vor
- * Günther OE1UBU baut eine Anodenspannungsversorgung für Funkgeräte mit Batterieröhren
- * Wolfgang DJ3TZ setzt seinen Beitrag über die Güte von Kondensatoren fort
- * Rolf DL7VVE baut einen 5 Band Drahtbeam
- * Portabelfunk mit Powerbank. Wie? Das erfahren wir von Jens DJ2GMS

73, Ulrich DL2EP

Link: <https://www.funkamateure.de>

Radio DARC

Die Folge 433 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr u.a. auf 6070 kHz, 6055 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio.

Darin sind heute unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- neues digitales Übertragungsverfahren für Sprechfunk
- Trauer um Bernhard Büttner

- unbekannte Signale im 70cm Band
- DXPedition auf Rock Island
- Geschichte von Radio Bavaria International
- über Klapp-Handys informiert Wolf-Dieter DL2MCD

Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de. Wer kein Kurzwellen-Radio mehr besitzt, der findet weitere Empfangsmöglichkeiten auf der im Link genannten Internetseite.

Zusätzlich wurde wegen des steigenden Interesses der Radio DARC Sendeplan aktualisiert. Zu finden ist dieser auf der DARC-Webseite unter Nachrichten und in Textform und im 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 inzwischen 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/

Museumschiffwochenende 2023

Am ersten Wochenende im Juni findet jährlich das Museum Ships Weekend (MSW) statt. In diesem Jahr sind 95 Schiffe aus 12 DXCC-Gebieten gemeldet, Deutschland ist mit 8 Schiffen vertreten. Aus unserem Distrikt nehmen DL0MCM auf der „Dresden“ in Rostock und DM200TUS auf dem U-Boot „Otus“ in Sassnitz teil.

Es ist kein Contest, sondern ein Fun Event, wie es der Veranstalter ausdrücklich bemerkt! Wer mindestens 10 Schiffe erreicht, kann sich über ein Zertifikat freuen.

Weitere Infos und Teilnehmerliste: <http://www.nj2bb.org/museum>

Quelle: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0523.php>

Programm des 72. Bodenseetreffens ist online

Bald öffnet die HAM RADIO in Friedrichshafen ihre Tore. Vom 23. bis 25. Juni freuen wir uns, gemeinsam mit der Messe Friedrichshafen auf drei Tage volles Programm. Das Vortragsprogramm ist nun online.

In drei Hallen und dem Foyer West gibt es vom 23. bis 25. Juni die gesamte Bandbreite des Funkuniversums zu entdecken. Ham Radio-Profis finden den begehrten Flohmarkt und seine raren Schätze in der Halle A3. Für alle, die sich mit neuer Technik eindecken möchten, gibt es zahlreiche kommerzielle Aussteller in der Zeppelin Cat Halle A1 anzutreffen. Zudem findet dieses Jahr, das erste Mal seit drei Jahren, das internationale Wiedersehen der jungen Funkfans im Ham Camp statt. Weitere Highlights für die Amateurfunkjugend werden die Prüfungen, der Auftritt der Amateurfunkgruppen der Hochschulen und die HAM RALLYE sein.

Unter <https://talks.darc.de/hamradio-2023/schedule> ist das Programm detailliert einsehbar.

Weitere Informationen unter <https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c9487>

Regionale Meldungen

Hamburg Contest

Heute ist es wieder soweit:

Keine zwei Stunden mehr bis zum diesjährigen Hamburg Contest.

Start ist um 10:00 Uhr UTC auf dem 40m Band. Weiter geht es dann um 12:00 Uhr UTC auf dem 2m Band.

Mit einer kurzen Pause wird um 14:30 Uhr UTC das 70cm Band aktiviert ehe es dann von 16:00 bis 18:00 Uhr UTC auf dem 80m Band dem Contestende entgegen geht.

Die vollständige Ausschreibung gibt es auf Homepage des Distrikts unter:

www.darc-hamburg.de

Wir freuen uns auf viele Teilnehmer und hoffen, dass viele DOKs aus unserem Distrikt teilnehmen. Das Distriktvorstandsteam wünscht allen Teilnehmern viel Spaß, viel Erfolg und viele Punkte.

vy 73 de Hans-Martin DL9HCO

Referent für Funkbetrieb und Diplome im DARC e.V. Distrikt Hamburg

Zur **Amateurfunkprüfung am 22. Mai 2023** bei der BNetzA Außenstelle Hamburg hatten sich dieses Mal 12 Teilnehmer – 2 YLs und 10 OMs – angemeldet. Das Alter der Teilnehmer lag zwischen 20 und 66 Jahren, im Durchschnitt knapp über 50.

Drei Teilnehmer für die Klasse E und die weiteren 9 für die Klasse A.

Vier durften alle 3 Prüfungsteile beantworten und die weiteren 5 nur den Prüfungsteil Technik, da es sich bei Ihnen um ein Upgrade von Klasse E auf A handelte.

Alle 12 Teilnehmer haben die Prüfung mit guten Ergebnissen bestanden.

Die Glückwünsche gehen an Bärbel, Dirk, Christoph, Ralf, Franky, Sven, Andreas, Boris und Thorsten sowie an Crew mit Britt, Jörg und Finn Ole, wobei man hoffen darf, 2 von Ihnen demnächst auf 14,313 MHz (Intermar QRG) zu hören.

Allen viel Spaß bei unserem Hobby und viele gute Verbindungen.

73 de Peter, DJ9LN

Prüfungsbeisitzer

US-Amateurfunkprüfung in Hamburg im Juni 2023

Am Samstag, den 3. Juni 2023 findet um 13 Uhr in Hamburg wieder eine Prüfung für die US-Amateurfunklizenz statt. Durchgeführt wird die Prüfung von der ARRL VE Group DL North. Der Prüfungsort ist beim NDR Fernsehen in Hamburg-Lokstedt.

Die Prüfung beginnt um 13.00 Uhr. Sogenannte Walk-ins sind nicht möglich. Du musst dich vorab zur Prüfung über die Web-Seite der ARRL VE Group DL North registrieren oder per Email melden.

Zur Prüfungsanmeldung benötigst du eine US-Postadresse sowie eine FRN-Registrierungsnummer der US-Fernmeldebehörde FCC. Alle Informationen hierzu findest du auf der Web-Site der ARRL VE Group DL North. Der Betrag für die Prüfungsgebühr beträgt 15 US Dollar.

Weitere Informationen zur Prüfung, das Online-Anmeldeformular, sowie ein Kontaktformular für individuelle Rückfragen, findest du zweisprachig (Deutsch/Englisch) auf der Web-Seite im Link-Verzeichnis.

Dort findest du auch Termine und Hinweise zu Online-Prüfungen.

Viele Grüße, Peter, DL9DAK/N9DAK
Team Lead der ARRL VE Group DL North

Link: <https://ham-exam.org>

Gemeinsamer Fieldday der Ortsverbände Heide (M17) und Meldorf (M08) am 3./4. Juni

Nach dem erfolgreichen Fieldday des OV Heide (M17) im August 2022 in Eggstedt plant der Ortsverband Heide gemeinsam mit dem OV Meldorf (M08) in diesem Jahr sogar zwei Termine für das Funken unter Feldbedingungen. Den ersten „kleinen“ Fieldday wird man am Wochenende 3. und 4. Juni auf dem Gelände um den Aussichtsturm an der Norderstrasse in Eggstedt/Dithmarschen abhalten – unweit von Hochdonn am Nord-Ostsee-Kanal. Man wird an besagtem Wochenende das Clubrufzeichen DL0SHW in verschiedenen Betriebsarten auf Kurzwelle und UKW aktivieren – es ist u. a. auch Betrieb mit QRP-Geräten vorgesehen. Auch wird man während des CW-Fieldday-Contests Punkte verteilen. Gäste und am Amateurfunk Interessierte sind herzlich willkommen. Darüber informiert der stellv. OVV von M17, Michael DO5MO. Wie er weiter mitteilt, ist die Zufahrt zum Fieldday-Gelände nur einspurig befahrbar, deshalb wird darum gebeten, sich auf den vor Ort ausgeschilderten Frequenzen vor dem Befahren der Zufahrt anzumelden, damit eine sichere Zufahrt ohne Gegenverkehr gewährleistet ist.

Weitere Infos: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/m/ortsverbaende/17/fieldday/>

Quelle: <https://nord-ostsee-rundspruch.de/> Nr.460

Unbekannte Signale im 70cm Amateurfunkband

Im 70cm Band wurden seit Mitte Mai 2023 von verschiedenen Hörern Signale bisher unbekannter Herkunft beobachtet.

U.a. sahen sich daher Relaisverantwortliche veranlasst, ihre Relais-Funkstellen in diesem Amateurfunkband zeitweilig stillzulegen.

Die Quelle dieser Signale war unklar und eine entsprechende Meldung erging an die BNetzA.

In der Nacht zum 23.05.2023 hatte Berni, DL6XB verschiedene Meldungen im Internet gefunden, die eine mögliche Erklärung liefern könnten.

Ein geplantes Manöver der Nato und dabei genutzte Radargeräte kommen als mögliche Quelle in die engere Wahl.

Wie aus dem Frequenzplan der BNetzA hervorgeht, ist im Frequenzteilplan 246 und höher unter Eintrag 247001 und Folgende zu lesen, dass eine militärischen Nutzung u.a. im 70cm Band vorgesehen ist.

DK1MC teilte ergänzend mit, dass“...auf FM die Stör-Signale nicht zu hören sind, aber zu sehen sind sie im Spectrum Scope, Wasserfall oder in der S-Meter Anzeige. Im Mode „AM“ oder „SSB“ sind diese Signale sehr gut zu hören.“

Betroffen sind einige Bereiche in Europa.

Eine Aufzeichnung der Signale in „AM“ wurde vom DK1MC mit seinem IC-9700 an der X6000 in Jork aufgenommen und unter der im Link genannten Adresse von E37 abgelegt.

73, Ulrich DL2EP

Quellen:

<http://echo37.de/video/radar.mp4>

https://www.researchgate.net/figure/Identified-type-A-ground-radar-location-in-the-420-450-MHz-band-as-defined-in-ITU-R_fig1_355569378 <https://www.merkur.de/politik/air-defender-nato-flugverkehr-deutschland-manoever-bayern-berlin-ostsee-nordsee-kampfjets-92295013.html>

<https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/Grundlagen/Frequenzplan/frequenzplan.html>

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/20210114_Frequenzplan.pdf;jsessionid=DEF38369F45561A63D000C028F328FA2?__blob=publicationFile&v=3

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)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 ein schönes Pfingstwochenende.

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

Linkzitate

des HRS vom 28.05.2023

Stichwort	Link
DL Rund- spruch komplett	www.darc.de
Mobil- fuchsjagd des OV Gifhorn H08	https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/
Funk- amateur Heft 06/23	https://www.funkamateur.de
Radio DARC	www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Museums- ums- schiffwo- chenende 23	Teilnehmer: http://www.nj2bb.org/museum Quelle: https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0523.php
Pro- gramm Boden- seetreffen	https://talks.darc.de/hamradio-2023/schedule Weiteres: https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c9487
Neue We- badresse für den HRS	www.hamburg-rundspruch.de
Ham- burg- Contest	www.darc-hamburg.de
Gemein- samer Fieldday der Orts- verbände Heide (M17) und Mel- dorf	Weitere Infos: https://www.darc.de/der-club/distrikte/m/ortsverbaende/17/fieldday/ Quelle: https://nord-ostsee-rundspruch.de/ Nr. 460

(M08)
am 3./4.
Juni

AFU-
Prüfung

am Kein Link

22.05.20
23

US-
Amateur-
funkprü-
fung

<https://ham-exam.org>

Im Juni
in Ham-
burg

Field-
day Hei-
de und
Meldorf

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/m/ortsverbaende/17/fieldday/>
Quelle: <https://nord-ostsee-rundspruch.de/>

<http://echo37.de/video/radar.mp4>

https://www.researchgate.net/figure/Identified-type-A-ground-radar-location-in-the-420-450-MHz-band-as-defined-in-ITU-R_fig1_355569378

<https://www.merkur.de/politik/air-defender-nato-flugverkehr-deutschland-manoever-bayern-berlin-ostsee-nordsee-kampfjets-92295013.html>

70cm
Störer ?

<https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/Gruendlagen/Frequenzplan/frequenzplan.html>

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/20210114_Frequenzplan.pdf;jsessionid=DEF38369F45561A63D000C028F328FA2?__blob=publicationFile&v=3

Infos an
den HRS

[hrs\(at\)df0hhh.de](mailto:hrs(at)df0hhh.de)

Mitma-

chen Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK
beim oder DL3XU, alle at DARC.de

Rund- UND: www.hamburg-rundspruch.de
spruch ?

Redaktion: 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.