

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

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

# Hamburg-Rundspruch aktueller Text

## Hamburg Rundspruch von Sonntag

### 24.03.2024

Hallo liebe SWLs, YLs, und OMs,

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 Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut.

Wenn Holger, DG7YEX, oder Wolfgang, DO3LW übertragen, bin ich auch auf 145.550 MHz im Raume 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 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 [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 neuen Webseite: <https://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.

### HRS-Text vom 24.03.2024

Zunächst der Spruch des Tages:

Alle Studenten jammern wegen dem Lernen. Nur die Germanisten nicht. Die jammern wegen des Lernens.

### Aus dem DL-Rundspruch:

Neue Prüfungsordnung

Am 24. Juni 2024 tritt die neue Amateurfunkverordnung in Kraft (AFuV). Darin wird unter anderem die neue Amateurfunkklasse N eingeführt. Aus diesem Grund wurde auch die Prüfungsordnung durch eine Verfügung neu festgelegt. Hierzu wurde gemäß § 5 Abs. 5 AFuV eine Anhörung der Amateurfunkverbände vorgenommen. Neben der Stellungnahme des RTAs sind noch sieben weitere Stellungnahmen eingegangen. Diese wurden von der Bundesnetzagentur geprüft, und es wurden entsprechende Änderungen und Berichtigungen vorgenommen. Künftig bestehen die Prüfungen aus fünf Teilen: (1) Vorschriften, (2)

Betriebliche Kenntnisse, (3) Technik für Klasse N, (4) Technik für Klasse E und (5) Technik für Klasse A. Jeder Teil umfasst 25 Fragen und muss innerhalb von maximal 45 Minuten abgeschlossen werden, wobei für den Teil „Technik für Klasse A“ 60 Minuten zur Verfügung stehen.

Zusätzlich werden künftig folgende Hilfsmittel von der Bundesnetzagentur zur Prüfung bereitgestellt: (1) Anlage 1 der Amateurfunkverordnung, (2) Rufzeichenplan für den Amateurfunkdienst in Deutschland, (3) Auszüge aus dem Bandplan der IARU für 2 m und 70 cm sowie (4) für die Prüfungsteile „Technische Kenntnisse“: die im Fragenkatalog abgedruckte Formelsammlung und Entwurfspapier für Berechnungen. Als eigene Hilfsmittel sind ein Stift sowie ein einfacher wissenschaftlicher Taschenrechner oder ein nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Textspeicher mitzubringen.

Weiterführende Informationen, den Auszug aus der Amtsblatt-Verfügung 29 / 2024 [1] und Amtsblatt 05 / 2024 inklusive Begründung finden Sie über das Internet.

BNetzA veröffentlicht dritte Auflage des neuen Fragenkatalogs und nimmt ab sofort Anträge für Prüfungen zur Klasse N an

Der DARC hat gemeinsam mit der Bundesnetzagentur den neuen Fragenkatalog überarbeitet. Das AJW-Referat erhielt über 200 Zuschriften, durch die sowohl Rechtschreibfehler als auch fachliche Fehler gefunden werden konnten. Die überarbeitete dritte Auflage des Katalogs sowie die maschinenlesbaren Daten wurden am 20. März auf der Webseite der BNetzA veröffentlicht. Weiterhin wurde im Amtsblatt der Bundesnetzagentur die Verfügung 36/2024 veröffentlicht. Diese Verfügung beinhaltet die Übergangsregelung für Wiederholungsprüfungen und nicht bestandener Prüfungsteile, welche innerhalb der Erstprüfung vor dem 24. Juni 2024 absolviert und nicht bestanden wurden. Ab sofort nimmt die Bundesnetzagentur Anträge für Prüfungen zur neuen Amateurfunkklasse N an. Das entsprechende Formular wurde auf der Website der Behörde veröffentlicht.

Außerdem wurden die Prüfungstermine ab dem 24. Juni 2024 veröffentlicht. Die Behörde wies den DARC weiterhin auf neue Kurzlinks hin. Sie sind besonders einfach zu merken und deshalb nennen wir sie an dieser Stelle im Deutschland-Rundspruch: Direkt auf den Fragenkatalog als PDF-Dokument führt der Kurzlink <http://www.bnetza.de/amateurfunk-fragenkatalog> und direkt auf die Terminliste ab 24. Juni 2024 führt der Kurzlink <http://www.bnetza.de/amateurfunk-termine>.

Ergebnisse der Wahlen im Distrikt Schleswig-Holstein (M)

Anlässlich der Frühjahrsversammlung im Distrikt Schleswig Holstein (M) standen Wahlen für den Distriktvorstand auf der Tagesordnung. Wiedergewählt wurden der Distriktvorsitzende Rolf, DL1VH, sowie sein Stellvertreter Heinz, DL1LB. Neu in den Vorstand wurde Jörg, DF9LJ, als weiterer Stellvertreter gewählt. Dem bisherigen Stellvertreter Herbert, DJ5HN, dankt der Distriktvorsitzende ganz herzlich für die langjährige und vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Das DARC-Referat Ausland sucht neue Mitarbeiter

Für die anfallenden Tätigkeiten im DARC-Referat Ausland werden neue ehrenamtliche Mitarbeiter gesucht. Das Referat berät Funkamateure bei Fragen zu Gastlizenzerteilungen, vertritt den DARC auf internationalen Veranstaltungen und ist weltweit in der Amateurfunkgemeinschaft bestens vernetzt. Von Vorteil sind gute Sprachkenntnisse in Englisch in Wort und Schrift, aber auch Kenntnisse in anderen Fremdsprachen sind willkommen. Vakant sind derzeit Koordinatoren für Nordamerika und die Karibik sowie für

arabischsprachige Länder. Das Referat Ausland des DARC freut sich über Interesse an der Mitarbeit. Zur Kontaktaufnahme wenden Sie sich am besten mit einer kurzen E-Mail an den Referenten Thomas, DF2OO. Weitere Informationen zum Auslandsreferat finden Sie auf der DARC-Webseite.

### Hessische Funkamateure funken von Helgoland

Rund 25 hessische Funkamateure werden vom 4. bis zum 14. April Deutschlands einzige Hochseeinsel Helgoland, IOTA-Nummer EU-127, in die Luft bringen. Unter dem Rufzeichen DAØHEL wird Funkbetrieb von der Hauptinsel gemacht, die benachbarte Helgoländer Düne wird mit DLØIH zu hören sein. Geplant ist Funkbetrieb auf allen Kurzwellenbändern in CW, SSB und DIGIMODES. Das Shack und die Unterkunft befinden sich in der Jugendherberge auf der Hauptinsel im Locator-Feld JO34WE. Neu ist in diesem Jahr, dass die Funker auf der Düne einen eigenen Bungalow mit Übernachtungsmöglichkeit angemietet haben, um nicht mehr zeitlich an die Fährverbindungen gebunden zu sein.

Das Helgoländer Freundschaftstreffen wird alle zwei Jahre organisiert. Übrigens: Kontakte mit DAØHEL und DLØIH von der Insel Helgoland und der Düne zählen unter anderem für das Insel Helgoland Diplom, das RSGB-IOTA Diplom – Referenznummer: EU-127 – oder das Deutsche Inseldiplom mit der Referenz-Nummer: N-14. Darüber berichtet Alexander, DH1TZ.

### Zweites Notfunk-Ausbildungswochenende vom 9. bis 12. Mai

Nach dem herausragenden Erfolg des Vorjahres lädt das Referat für Not- und Katastrophenfunk im DARC zum zweiten Notfunk-Ausbildungswochenende vom 9. bis zum 12. Mai in Deggingen ein. „Wir haben ein sehr anspruchsvolles Programm zusammengestellt und würden uns über großes Interesse freuen. Grundsätzlich möchten wir mit dieser Veranstaltung die Grundlage dafür bilden, parallel zum NOTFUNK im OV auch den überregionalen NOTFUNK auf Basis des DARC-Konzeptes aufzubauen. Das heißt, dass diese Veranstaltung erst einmal für jeden interessant ist, der sich mit den Techniken und Modulen aus dem Konzept beschäftigen sowie die Grundlagen und auch den praktischen Umgang damit erlernen möchte. Unser Ziel ist es, Leute auszubilden, damit sie das Material und den Anhänger bedienen und ggf. auch vorführen bzw. nutzen können“, so informiert das Referat. Zur Frage, warum die Veranstaltung auf einem Campingplatz und nicht in einem Hotel stattfindet, erklärt man: „Ein Campingplatz bietet uns zwei Vorteile: zum einen sehr viel Platz, um mit dem Equipment praktisch arbeiten zu können; zum anderen erschwingliche Preise. Bei den meisten Hotels wären damit nicht einmal die Übernachtungen abgedeckt. So ist das Wochenende auch für Leute mit weniger Budget ausgezeichnet kalkulierbar... So wollen wir die Teilnahme möglichst vielen interessierten OM und YL ermöglichen.“ Weitere Informationen und Anmeldung sind über die Referatswebseite möglich.

### Aktuelle Conteste

24. März: UBA Spring Contest

25. März: Baden-Württemberg Aktivität

26. bis 31. März: CQ World-Wide WPX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 3/24 auf S. 68.

Der Funkwetterbericht vom 19. März, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL  
Vorhersage bis 26. März:

Nachdem die aktive Sonnenfleckenregion 3612 über den westlichen Sonnenrand gedreht ist, begleiten uns in der kommenden Woche sieben Regionen. Weitere M-FLARES sind zu 40 Prozent wahrscheinlich. Der solare FLUXINDEX bleibt zwischen 170 und 155 Einheiten.

Geomagnetische Störungen sind wegen einer durch ein Filament ausgelösten Plasmawolke bis zum 21. März vorhergesagt worden. Eine weitere Störung wird am 23. März erwartet. Danach bleibt das Erdmagnetfeld ruhig, sofern keine Eruptionen durch aktive

Sonnenfleckenregionen erfolgen. Ein täglicher Blick auf die Webseite von VE3EN verschafft einen Überblick auf die aktuelle Funkwettersituation, ebenso wie DF5JLs tägliche Funkwetteraktualisierung auf der DARC-Webseite.

Die Ausbreitungsbedingungen nach dem Südpazifik bleiben auf den Bändern 7 bis 28 MHz zuverlässig. Auf 7 und 10 MHz muss man die immer kürzer werdenden Überlappungen der Dämmerung beachten. Aber alle oberen Bänder sind ziemlich lange nutzbar, oft auch vor und nach Sonnenuntergang. Die für eine Sprungentfernung von 3000 km geltende Grenzfrequenz der F2-Schicht liegt nachts bei 12 MHz und tagsüber bei 30 MHz.

Das waren einige 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 können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden.

---

## Weitere überregionale Meldungen

Der Distriktvorstand informiert: Achtung Spam Mail

Im Moment erhalten viele DARC-Mitglieder eine E-Mail an ihre DARC E-Mail Adresse – [@darc.de](mailto:@darc.de).

In dieser E-Mail wird dazu aufgefordert, seine Zugangsdaten einzugeben um längere Zeit nicht benutzte DARC E-Mail Postfächer identifizieren und anschließend deaktivieren zu können.

Diese E-Mail kommt nicht vom DARC.

Bitte achtet darauf, welchen Absender diese E-Mail hat. Am Anfang steht „darc.de“. Danach folgt aber eine Adresse, die nicht zum DARC gehört.

Wenn man sich nicht sicher ist, ob eine E-Mail offiziell vom DARC versendet wurde, kann man diese an den DARC zur Überprüfung weiterleiten. Die Adresse der Geschäftsstelle lautet: [darc\(at\)darc.de](mailto:darc(at)darc.de)

vy 73 de Matthias Hüte DD9HK

Referent für Öffentlichkeitsarbeit / Presse / Soziale Medien im DARC e.V. Distrikt E (Hamburg)

Radio DARC

Die Folge 476 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr u.a. auf 6070 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio.

Darin sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- Sonnenfleckenbeobachter gesucht
- Sonnenflecken auf der Rückseite der Sonne werden beobachtet
- Programm Swoboda informiert Menschen in Russland
- Ehrenamtliche Mitarbeiter gesucht
- Wolf-Dieter DL2MCD informiert über „SLIM“ und ein Glasfasernetz auf dem Mond
- Eva-Maria, DG9MFG spricht über die Geschichte der Kommunikation zwischen Raumfahrzeugen und der Erde

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

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

Erste Bilder von SONATE-2 empfangen

In dieser Woche wurden die ersten Bilder des Satelliten SONATE 2 empfangen. Ein niedrig aufgelöstes Slow-Scan-TV-Bild (SSTV), das vor dem Start auf den Satelliten geladen worden war, wurde am 8. März empfangen. Das erste Erdbild mit großem Sichtfeld der Bordkamera wurde am 11. März empfangen.

SONATE 2 wurde von Studenten und Dozenten des Studiengangs Luft- und Raumfahrtinformatik an der Universität Würzburg gebaut. Es wurde am 4. März im Rahmen der SpaceX Transporter 10 Mission vom Space Launch Complex 4E in Vandenberg SFB, Kalifornien, gestartet.

Die Telemetrie-Downlink-Frequenz beträgt 437.0254 MHz und liegt damit nur wenig über der veröffentlichten Zielfrequenz von 437.025 MHz. Der SSTV-DOWNLINK erfolgt auf 145.880 MHz FM unter Verwendung des Martin M1-Protokolls. Der Satellit verfügt auch über einen APRS-Digipeater für 145.825 MHz, der jedoch noch nicht aktiv ist.

Bilder: <https://www.informatik.uni-wuerzburg.de/en/aerospaceinfo/staff/kayal/research-activities/sonate-2/>

Ein Zeitplan für kommende SSTV-Übertragungen ist unter <https://www.informatik.uni-wuerzburg.de/aerospaceinfo/mitarbeiter/kayal/forschungsprojekte/sonate-2/information-for-radio-amateurs/> veröffentlicht.

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

Radio- und Funkflohmarkt in Plau am See

Auf Grund der großen Erfolge des Radio- und Funkflohmarktes in Plau am See in den vergangenen zwei Jahren beabsichtigen die Initiatoren, den Flohmarkt in Plau am See auch in diesem Jahr wieder durchzuführen. Vom Anspruch geprägt, den Handel und Wandel möglichst innovativ zu gestalten, ist erstmals beabsichtigt, nicht nur an Funk- und Radiotechnik Interessierte am Event teilhaben zu lassen, sondern auch Interessierte anderer Elektronikbereiche einzuladen. Perspektivisch sollen sich damit auch die Technikbegeisterten aus Szenen von Maker bis IoT angesprochen fühlen. Selbst den Modellbahnbauern sollte mit dem Plauer Flohmarkt hinsichtlich ihrer Nähe zu elektronischer Steuerungstechnik eine adäquate Plattform geboten sein.

Die Initiatoren Wilfried, DCØXB, und Stefan, DL1WKP, laden zum diesjährigen Event herzlich ein und freuen sich auf ein Treffen mit an Technik interessierten Menschen sowie ein geschäftiges Treiben.

Samstag, 6. April 2024  
10 Uhr bis 13 Uhr  
Turnhalle des Kinder- und Jugendzentrums  
Steinstraße 96  
19395 Plau am See

Schon ab 9.30 Uhr erfreut die Cafeteria mit kulinarischem Genuss. Händler haben die Möglichkeit, ihr Angebot in der Zeit von 8 Uhr bis 9.30 Uhr vorzubereiten. Der Kostenbeitrag zum Event beträgt für den Besucher ab 16 Jahre 2 €

Link: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0224.php>

Vorankündigung: Nordcontest

Am20. 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 2m 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/>

Dazu schreibt uns Udo, DJ4FV:

Ausschreibung Nordcontest:

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

Contestmanager: Udo Witte, DJ4FV, dl0nd(at)darc.de

Weitere Infos zur Ausschreibung unter dem Link.

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

Und für die Nostalgiker unter uns:

64'er-Magazin reloaded

Freunde des Commodore C64 können sich freuen: Wie bei Heise zu lesen, veröffentlicht ein Fan des populären Heimcomputers im Rahmen eines Kunstprojektes die alten Ausgaben des von 1984 bis 1996 erschienenen „64'er Magazins“ als PDF-Dateien auf seiner Website [www.64er-magazin.de](http://www.64er-magazin.de). Ein nettes Bonbon dazu: Die zu den Beiträgen gehörenden Quellcode-Listings stehen ebenfalls zum Download bereit.

Wie sich sicher so mancher noch erinnert, spielte der C64 auch als vielseitiger Rechner im Shack eine bedeutende Rolle. Wer keinen originalen C64 mehr besitzt und wem die Suche nach gut erhaltenen Original-Modellen im Internet zu aufwändig ist, findet im TheC64 eine aktuelle und leistungsfähigere Neuauflage des Klassikers. Leider ist auch dieser offensichtlich momentan nur gebraucht bzw. mit Lieferoption September 2024 erhältlich.

Link: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/64er-magazin.html>

Neuer Einsteigerkurs in Wolfsburg

Der Ortsverband Wolfsburg, H24, bietet in Zusammenarbeit mit der Volkshochschule in Wolfsburg erstmalig einen Wochenend-Intensivkurs zur Erlangung des Amateurfunkzeugnis in der neuen Einsteigerklasse N an:

„Funkamateurl werden – an nur drei Wochenenden“.

An diesem Hybrid-Kurs kann sowohl in Präsenz als auch online teilgenommen werden. Der Unterricht umfasst insgesamt 15 Doppelstunden und findet als Ganztagskurs in der Zeit vom 6. bis 20. April an drei Samstagen und einem Sonntag statt. An den vier Kurstagen werden die Teilnehmer auf die Prüfung für das Amateurfunkzeugnis in der neuen Einsteigerklasse N vorbereitet. Die thematischen Inhalte Betriebstechnik, Vorschriften und Technik werden mit Hilfe der neuen Ausbildungsplattform [www.50ohm.de](http://www.50ohm.de) und ergänzenden Unterlagen vermittelt. Prüfungsfragen werden im Unterricht intensiv geübt.

Weiterhin gibt es Hilfe und Unterstützung bei der Anmeldung zur Prüfung, die erstmalig Ende Juni diesen Jahres auf der HAM-Radio in Friedrichshafen und danach auch bei den bekannten Außenstellen der Bundesnetzagentur abgelegt werden kann. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Leider haben wir bisher die Mindestteilnehmerzahl noch nicht erreicht und möchten gerne noch einmal zur Anmeldung ermuntern.

Nähere Infos und Anmeldung auf den Internetseiten der Volkshochschule in Wolfsburg <http://www.vhs-Wolfsburg.de>

73, Martin, DK1MJ und Christian, DM7EE

UND:

Vorankündigung H39-Flohmarkt

Der diesjährige Flohmarkt des Ortsverbands Marienburg, H39, findet am Samstag, 25. Mai am gewohnten Ort in Nordstemmen statt. Weitere Information folgt demnächst.

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

Nächster ARISS Schulkontakt

Am 27. März um 16.25 UTC soll der nächste Schulkontakt zur ISS stattfinden. Bodenstation ist ON4ISS in Belgien. Die Downlink-Signale der ISS sind auf 145.600 MHz in Teilen von Europa in N-FM zu hören.

Link: <https://issfanclub.eu/2024/03/22/ariss-school-contact-27-march-2023-1625-utc-telebridge-via-on4iss/>

## **Regionale Meldungen**

Distrikte Hamburg und Schleswig-Holstein mit gemeinsamer Veranstaltung

Am ersten Wochenende im Mai, am 04.05.2024 und am 05.05.2024 veranstalten die Distrikte Hamburg (E) und Schleswig Holstein (M), zum ersten Mal einen gemeinsamen Amateurfunkpeilwettbewerb.

Geplant sind vier einzelne Wettkämpfe. Veranstaltungsort ist der Große Buchwedel in Stelle. Ein bei Besuchern beliebter Wald im Landkreis Harburg, in der Nähe von Hamburg.

Am Samstag beginnt die Doppelveranstaltung mit einer klassischen 80m Fuchsjagd mit Start um 10:00 Uhr, gefolgt von der 2m Fuchsjagd mit Start ab 13:00 Uhr. Es werden jeweils fünf Füchse mit einer Laufstrecke zwischen 5 und 7 km gesucht. Leihempfänger für 80m und SI-Chips für die Zeitnahme stehen in begrenztem Umfang zur Verfügung.

Der Sonntag startet um 10 Uhr mit einem Foxoring auf 80m.

Die Teilnehmer können je nach Kondition zwischen drei Routen, in verschiedenen Längen wählen.

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.

Gastgeber sind die Winsener Funkamateure vom OV-E33 sowie die ARDF Ausrichter der Distrikte M, Schleswig-Holstein und E, Hamburg.

Die Ausschreibung zur Veranstaltung ist auf der Homepage der Winsener Funkamateure zu finden.

Link: <http://www.amateurfunk-winsen.de>

Gemeinsamer OV-Abend

Das Jenfed-Haus im Bezirk Hamburg -Wandsbek wird sowohl von Mitgliedern des VFDB wie auch denen des OV E14 für ihre OV- Abende genutzt. Am letzten Dienstag hat man sich nun erneut zum gemeinsamen OV-Abend getroffen, diesmal hatte E14 eingeladen. Zu diesem Abend waren sehr viele Besucher erschienen. Alle erlebten einen informativen und kurzweiligen Abend, der sicher bald wieder gemeinsam durchgeführt wird.



73, Ulrich DL2EP

Liebe Zuhörerinnen, liebe Zuhörer,

seit etwa 1970 existiert der Hamburg-Rundspruch in der heutigen Form. Es haben sich zwar Frequenzen geändert und durch das Zusammenspiel mit der Relaisarbeitsgruppe hat sich unsere Reichweite vergrößert, aber das Konzept blieb nahezu unverändert.

Allerdings wechselten mit den Jahren natürlich die Redakteure, einige gingen, andere kamen. Und wir finden, dass nach dem Weggang von Dieter mal wieder das Kommen dran ist.

Deshalb laden wir Dich gerne ein, uns und unser Tun mal näher kennenzulernen.

Du kannst jeden von uns auch unverbindlich nach Einzelheiten fragen. Besonders gern hätten wir noch eine zweite weibliche Stimme zur Verstärkung für Carmen, aber weitere männliche Stimmen sind uns natürlich auch willkommen.

Wir, das sind Carmen-DL4HAZ, Andree-DG7DK, Manfred-DJ8PW, Ulrich-DL2EP und Winni-DL3XU.

Alle sind @darc.de erreichbar.

Du kannst das! Wir freuen uns auf Dich!

Für die Redaktion  
hier Winni, DL3XU

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.

Nachrichten für den nächsten Rundspruch bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an hrs(at)df0hhd.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 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 – Winni, DL3XU

## Linkzitate

des HRS vom 24.03.2024

Zitat:                      Link:

Deutschlandrund  
spruch                      [www.darc.de](http://www.darc.de)

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

Sonate 2 Bilder

Zeitplan

<https://www.informatik.uni-wuerzburg.de/en/aerospaceinfo/staff/kayal/research-activities/sonate-2/>  
<https://www.informatik.uni-wuerzburg.de/aerospaceinfo/mitarbeiter/kayal/forschungsprojekte/sonate-2/information-for-radio-amateurs/>  
<https://www.darc.de/home/>

Quelle

Radio- und

Funkflohmarkt in <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0224.php>  
Plau am See

Nordcontest

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

C 64 reloaded

[www.64er-magazin.de](http://www.64er-magazin.de)  
<https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/64er-magazin.html>

Einsteigerkurs

„N“ Wolfsburg

[www.vhs-Wolfsburg.de](http://www.vhs-Wolfsburg.de)

H 39 Flohmarkt  
25.5.

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

ARISS

Schulkontakt

<https://issfanclub.eu/2024/03/22/ariss-school-contact-27-march-2023-1625-utc-telebridge-via-on4iss/>

Fuchsjagd HH +  
SH

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

Mitmachen beim

Rundspruch

[DL3XU\(at\)darc.de](mailto:DL3XU@dl3xu.darc.de) [DL4HAZ\(at\)darc.de](mailto:DL4HAZ@dl4haz.darc.de) [DJ8PW\(at\)darc.de](mailto:DJ8PW@dl8pw.darc.de) [DG7DK\(at\)da  
rc.de](mailto:DG7DK@dl7dk.darc.de) [DL2EP\(at\)darc.de](mailto:DL2EP@dl2ep.darc.de)

Hamburg-Rundspruch vom 17.03.2024 – 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.