

Die Original-Quelle ist: <http://www.darc.de/der-club/distrikte/e/#c201776>

# Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Als MP3 Audio



## [HRS - Audio als Direktlink](#)

Ab sofort kann der Hamburg-Rundspruch über folgende Webadresse **direkt** abgerufen werden:  
[www.darc.de/distrikte/e/hrs-audio](http://www.darc.de/distrikte/e/hrs-audio)

Für Sehbeeinträchtigte ist das sicher vom Vorteil.

Der Link funktioniert nicht über die Alias-Webadresse darc-hamburg.de !

**vom 27. Februar 2022**

(aus aktuellem Anlaß: Intro:)

Zunächst etwas Aktuelles: Wir haben Krieg in Europa – ein Szenarium, das sich niemand gewünscht hat und das nun in aller Brutalität Wirklichkeit ist.

An dieser Stelle möchte ich im Gedenken an die Opfer des Krieges, dazu zählt auch der Frieden, einen Moment der Stille einzufügen.

---- 30 sec PAUSE --- danke ---

Die Links zu den Meldungen, den Text und das mp3-File dieses Rundspruches werdet Ihr diese Woche voraussichtlich NICHT auf der Distriktseite finden. Grund: Martin, DL2HAO, unser Webmaster musste leider ins Krankenhaus und kann die Webseite zur Zeit nicht pflegen.

Wir wünschen ihm gute Besserung und hoffen, dass er bald wieder gesund wird.

Den kompletten Text des DL-Rundspruches könnt ihr nach Anmeldung auf der DARC-Seite lesen oder als Mail abonnieren.

.....

-----

Nun der Spruch des Tages (von einem unbekanntem Autor)

\*\*\* Jedem Menschen, dem Du Vertrauen schenkst, gibst Du die Macht, Dich zu verletzen! \*\*\*

-----  
Es folgen überregionale Meldungen:  
-----

Amateurfunkverbot in Ukraine geplant

Im Zusammenhang mit einem Dekret des Präsidenten der Ukraine besteht unter anderem die Möglichkeit, dass der Amateurfunk in der Ukraine wegen der aktuellen Ereignisse verboten wird. Diese Notverordnung, die auch viele andere Punkte umfasst, gilt ab 23. Februar für zunächst 30 Tage.

Etwas später: ... Eine Nachricht der Funkamateure der Ukraine wurde auf dem Southgate Portal veröffentlicht. Dort wird bestätigt, dass der Präsident der Ukraine eine Funksperrung der Funkamateure für 30 Tage erlassen hat. Und es wird ein Dank an alle helfenden Länder ausgesprochen sowie der Wille, sich gegen Aggressionen zu wehren.

Es gibt eine E-Mail-Adresse für Botschaften an die dortigen Funkamateure.

Link:

<http://www.southgatearc.org/news/2022/february/amateur-radio-ban-ukraine.htm#.YheXuJYxlhE>

auch:

<https://kyivindependent.com/national/breaking-ukraine-imposes-state-of-emergency/>

und auf Deutsch: <https://www.darc.de/home/>

E-Mail: /uarlinfo@ukr.net, [lru-2@ukr.net](mailto:lru-2@ukr.net)

Link:

<http://www.southgatearc.org/news/2022/february/messages-from-radio-amateurs-in-ukraine.htm#.YhjzR5YxlhE>

Nachtrag von Winni, DL3XU:

Nach Einmarsch der russischen Streitkräfte in die Ukraine ist es dort wohl vorbei mit Amateurfunk ...

Link:

<http://www.southgatearc.org/news/2022/february/amateur-radio-ban-ukraine.htm#.YheXuJYxlhE>

auch:

<https://kyvindependent.com/national/breaking-ukraine-imposes-state-of-emergency/>

und auf Deutsch: <https://www.darc.de/home/>

Ich hoffe auf Frieden für sie !

Gruß - Winni, DL3XU

dazu gehört auch diese Meldung:

Telekom und Vodafone machen Anrufe in die Ukraine vorübergehend kostenlos

Das gilt ebenso für die Kunden von Congstar.

Auch Roaminggebühren in der Ukraine entfallen. Anrufe und SMS in die Ukraine sind in den Netzen von Telekom und Vodafone derzeit vorübergehend kostenlos. Auch Roaminggebühren in der Ukraine entfallen in beiden Netzen. Anrufe in die Ukraine sollen "bis auf Weiteres" kostenlos sein, das betreffe sowohl das Mobil- als auch das Festnetz der Telekom. Laut der Telekom gilt das Gratis-Angebot für Privatkunden und Geschäftskunden.

Nutzerinnen und Nutzer der Mobilfunkverträge von Congstar können demnach ebenfalls kostenlos in die Ukraine telefonieren oder Roaming in der Ukraine nutzen.

Link:

<https://www.heise.de/news/Deutsche-Telekom-Anrufe-in-die-Ukraine-voruebergehend-kostenlos-6526402.html>

-----  
WRTC in den VAE

Vom 20. November bis zum 15. Dezember wird die World Radio Telecommunication Conference in den Vereinigten Arabischen Emiraten stattfinden.

Die Tagesordnung dazu, aus der die zu behandelnden Punkte zu ersehen sind, wurde als pdf veröffentlicht.

Gruß - Winni, DL3XU

Link mit weiterführenden Links:

<http://www.southgatearc.org/news/2022/february/wrc-23-agenda-and-relevant-resolutions-now-available.htm#.Yhefs5YxlhE>

-----  
Funkamateure Heft 03/2022

Im neuen Funkamateure Heft 03 aus 2022 sind mir einige Artikel aufgefallen:

- \* Jörg DJ4WD informiert uns über die für Akkumulatoren wichtigen Elemente und deren Abbau
- \* Jochen DL1YBL stellt den neuen ID-52E von Icom vor
- \* Wie man einen einfachen LoRA-Tranceiver selber baut erfahren wir von Klaus DL2MEE
- \* Teil-oder voll-automatisierte Messungen benötigen einen Computer.

Allerdings paßt die Norm nicht immer an den modernen USB-Eingang. Thomas DG8SAQ stellt einen kostengünstigen GPID-Adapter vor.

- \* Norman DK4NS stellt als Zusatzgerät einen Antennenumschalter mit Monitorausgang vor
- \* Sicherheitslücken in Geräten, die von Hackern genutzt werden, bringt uns Niels näher
- \* Ein Bausatz für einen KW-Preselektor gibt es aus der Schweiz
- \* Wie sich die Belastung auf einen angezapften Parallelschwingkreis auswirkt beschreibt Wolfgang DG9WF
- \* Norbert DL1EBN stellt ein Temperaturmessmodul mit Thermostat vor
- \* Martin DK7ZB beschreibt zwei erprobte Lösungen, mit denen man

Funkgeräte auch an 18-Volt Akkus betreiben kann

- \* Matthias DL9DWR beschreibt einen elektronischen Kompass mit

Webbrowser-Anzeige

- \* Thomas DC7GB klärt im 2. Teil seines Beitrages darüber auf, wo die rücklaufende Leistung bleibt.
- \* Die neuen Bestimmungen für das 6m-Band machen Lust auf den Antennenbau. Tom DL5ABF beschreibt den Bau einer Antenne.

73, Ulrich DL2EP

Quelle: Funkamateure Heft 03/2022

Link:

<https://www.funkamateure.de/inhaltsverzeichnis.html>

-----  
"Jugendschutz"-Störsender legte ganze Stadt lahm

Ein französischer Vater merkte, dass seine Kinder zu viel Zeit online verbringen. Er wollte dies zumindest nachts unterbinden. Damit war er erfolgreich, allerdings nicht nur bei seinen Kindern:

Er installierte einen Störsender, welcher, wenn auch nicht beabsichtigt, Mobilfunk und Internet gleich im gesamten Ort lahmlegte. Ihm droht nun Gefängnis, auf jeden Fall aber eine saftige Geldstrafe.

Täglich von Mitternacht bis 3 Uhr morgens funktionierten in der französischen Stadt Messanges [Wikipedia] Mobilfunk und Internetdienst nicht mehr. Nachdem ein Mobilfunkanbieter das Problem bei der Agence Nationale des Fréquences (ANFR), der für die Verwaltung des Funkspektrums in Frankreich zuständigen Fernmeldebehörde, gemeldet hatte, ergaben Messungen des Funkstördienstes, dass ein Jammer verwendet wurde, um Funkfrequenzen in der Stadt zu blockieren.

Einem Bericht der ANFR zufolge verfolgte ein Techniker das Störsignal bis zu einem Haus in einer Nachbarstadt, wo der Hausbesitzer zugab, einen Störsender online gekauft und ihn benutzt zu haben, um seine Kinder im Teenageralter vom Netz zu nehmen.

„Die Erklärung war verblüffend einfach: Der Familienvater hatte den Störsender installiert, um zu verhindern, dass seine Teenager mit ihrem Smartphone ins Internet gehen, anstatt einzuschlafen! Seine Kinder waren in der Tat süchtig nach sozialen Netzwerken und anderen Anwendungen

geworden, insbesondere seit der durch die Covid-19-Epidemie verhängten Sperre“, erklärte die ANFR in ihrem Bericht.

Selbst wenn es nicht in der Absicht des Vaters lag, das Internet einer ganzen Stadt lahmzulegen, ist die Verwendung von Störsendern freilich auch in Frankreich illegal und wird mit einer Geldstrafe = 30 000 € oder bis zu 6 Monaten Gefängnis bestraft.

Die ANFR meldete die Verwendung des Störsenders der Staatsanwaltschaft, welche daraufhin das Gerät beschlagnahmte und nun den Vorfall untersucht.

Link:

[https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/Stoersender\\_F.html](https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/Stoersender_F.html)

-----  
Katastrophenschutzübung in MeckPom

Am 19.02. fand eine sehr kurzfristig organisierte Übung zwischen

Funkamateuren aus Mecklenburg-Vorpommern und dem Innenministerium des Landes statt.

In einem Kommunikationstest wurde die sichere Übertragung von Meldungen zwischen der Landeshauptstadt Schwerin in den Landkreis Vorpommern-Greifswald durch ehrenamtlich tätige Funkamateure per Kurzwellen erfolgreich erprobt.

In Schwerin waren die OM unter DL0MVP mit einer Portabel-Station vom

Gelände des für den Katastrophenschutz zuständigen Landesamtes QRV.

In Gützkow funkten die OM an der Klubstation DL0VG in der

Feuerwehrtechnischen Zentrale des Landkreises Vorpommern-Greifswald.

Zahlreiche Wortmeldungen aus anderen Teilen des Landes während eines kurzen Bestätigungsverkehrs zeugten von einem großen Interesse auch in weiteren Ortsverbänden.

Die Aufmerksamkeit in Politik und Verwaltung für diese Übung war beachtlich und lässt auf einen weiteren Ausbau der Zusammenarbeit mit den Funkamateuren hoffen.

Innen-Staatssekretär Wolfgang Schmülling, der selbst in Schwerin vor Ort war, sagte unter anderem: „Die Zusammenarbeit des Landes sowie der unteren Katastrophenschutzbehörden mit den Amateurfunkern ist ein großartiges Projekt für unser Bundesland, das nahezu einmalig ist.“

Weiter führte er aus: „Großen Dank richte ich an die vielen teilnehmenden ehrenamtlichen Funkamateure, die uns ihre Kompetenz und eigene Technik für die Übung zur Verfügung stellen.“

Das Innenministerium M-V hat eine ausführliche Meldung veröffentlicht, die im Presseportal nachzulesen ist. Ein Bericht zur Übung wird demnächst auch in der CQ-DL erscheinen. Darüber informiert Thorsten, DL2NTE, Notfunkreferent im DARC-Distrikt Mecklenburg-Vorpommern.

Link:

<https://nord-ostsee-rundspruch.de/> Nr. 398

Link zum Presseportal:

<https://www.presseportal.de/blaulicht/pm/108531/5150923>

-----  
Einige DX-Infos aus dem MVP-Rundspruch

Folgende Länder sind im März qrv:

5X, Uganda

Alan/G3XAQ plant vom 07.03- 14.03 als 5X1XA von Kampala aus von 80 - 10m

in CW aktiv zu sein. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am RSGB

Commenwealth Contest (BERU).

QSL via G3SWH

C5, Gambia

Don/G3XTT will als C56DF von Gambia ab den 09.03.-18.03. auf KW in CW

QRV sein. Sein Hauptaugenmerk liegt auch in der Teilnahme am BERU

Contest. QSL via HC, Club Log.

8Q, Malediven

Bis 08.03 sind Karel/OK2WM als 8Q7WM und Vlad/OK2WX als 8Q7WX von

Innahura Island aus auf Kw in CW und SSB zu arbeiten.

QSL via HC

6Y, Jamaika

Neville/G3RFS ist noch bis 13.03. als 6Y5FS von Jamaika aus QRV. QSL via

G4BWP, LoTW und ClubLog OQRS.

PJ2, Curacao

Andy/DK5ON plant vom 01.03.-17.03. als PJ2/DK5ON von Curacao von 160-6m

in CW, SSB, RTTY, Digi, FT8/4 QRV zu werden.

QSL via HC LoTW, Clublog OQRS.

Link:

<https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0222.php>

-----  
"Rund Amerika"

Auch unter uns Funkamateuren gibt es Segler. Deshalb hier ein Hinweis auf einen spannenden Bericht eines Seglerpaares aus Österreich:

Claudia und Jürgen haben als erste Österreicher den amerikanischen Kontinent umsegelt.

Im Vortrag „Rund Amerika“ berichten sie von ihren zwei Jahren an Bord in der Arktis. Gemeinsam erleben sie einen eisigen Winter eingefroren in Grönland gefolgt von ihrer Fahrt durch die Nordwest Passage. Claudia und

Jürgen segeln weiter über den Pazifik und durch die Südsee. In Neuseeland verlassen sie die Route der klassischen Weltumsegelung erneut und segeln durch die Brüllenden Vierziger nach Südamerika, wo sie einen

magischen Winter in den Kanälen von Patagonien verbringen um im folgenden Sommer ein besonderes Abenteuer zu wagen. Als zweite österreichische Yacht lassen sie Kap Horn im Kielwasser und segeln über

die gefährliche Drake Passage, um drei Monate im Eis der Antarktis zu segeln. Anschließend verbringen sie zwei Monate auf Hochsee, um den Atlantik in seiner vollen Größe kennenzulernen. Die Segelreise führt Trans-Atlantik der Länge nach zurück nach Europa. Hier schließt sich der Kreis. Claudia und Jürgen haben als erste Österreicher den amerikanischen Kontinent umsegelt.

Link:

<https://www.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/OE5YCL-In-10-Jahren-um-einen-Kontinent-ein-Segelvortrag-der-Superlative/>

Ein 10-Minuten-Video dazu: <https://www.youtube.com/watch?v=FtOKvyIHZ-c>

Und ihre Homepage: <https://fortgeblasen.at/>

-----  
Radio DARC

Folge 367 ist am 27.02.2022 und danach zu hören, u.a. mit folgenden Themen:

- Neue Sender im 450 MHz - Bereich u.a. für Versorgungsbetriebe genehmigt.
- Orkane über DL sorgen kurzfristig für ein Überangebot für Windstrom.
- Mitarbeiter für die Neumeier-3-Station gesucht- Funkamateure wie immer bevorzugt.

--- - Eilmeldung von gestern gegen 17:00 – Programmänderung:

- wegen der aktuellen militärischen Lage wird die für den 27.02.2022 11:00 Uhr ursprünglich geplante Sendung von Radio DARC kurzfristig geändert. Rainer, DF2NU informiert darüber, dass in vielen Ländern Europas Sender auf Mittel und Kurzwelle aktiviert oder sogar neu gebaut werden sollen, um so die Versorgung der Bevölkerung großflächig und ohne Kontrolle von staatlichen Organen sicher zu stellen.

- Rainer DF2NU erinnert daran, dass Funkamateure für die Völkerverständigung stehen und die Kurzwelle nicht zensiert werden kann.

- Eva-Maria, DG9MFG bringt uns den Impress-Akku näher.

Im Rahmen dieser Sendung sind immer viele informative und spannende Beiträge zu hören. Die Hauptsendezeit ist am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6.070 kHz in AM für Europa.

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

genannten Internetseite.

Radio DARC, 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.

Link:

[www.darc.de/nachrichten/radio-darc/](http://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/)

<https://www.tidenet.de/radio>

-----  
-----  
Regionale Meldungen  
-----

1: Homepage des Distriktes kann vorerst nicht aktualisiert werden!

Leider müssen wir darauf hinweisen, dass unsere Homepage ([www.darc-hamburg.de](http://www.darc-hamburg.de)) in der nächsten Zeit aus gesundheitlichen Gründen nicht aktualisiert werden kann.

Wir bitten Euch um Verständnis.

Für Rückfragen steht der Distriktsvorstand jederzeit zur Verfügung. Die Emailadressen der einzelnen Vorstandsmitglieder findet Ihr auf unserer Homepage.

Wichtige Meldungen werden wir Sonntags über den Hamburg Rundspruch bekanntgeben.

Lieber Martin DL2HAO, Dein gesamtes Vorstandsteam wünscht Dir gute Besserung und eine schnelle Genesung. Komm bitte schnell wieder auf die Beine.

vy 73 de Matthias DD9HK

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

2: Nur noch für kurze Zeit - DL0HMB mit Sonder DOK „60Flut“

Nur noch bis einschließlich Montag, 28.02.2022 vergibt die Clubstation des Distriktes den Sonder DOK „60Flut“. Im Kalender für DL0HMB auf unserer Webseite ([www.darc-hamburg.de](http://www.darc-hamburg.de)) könnt Ihr sehen, wer das Rufzeichen wann benutzt.

Nach dem heutigen Rundspruch wird unser stellvertretender Vorsitzender Andreas DL2OBH auf dem 2m Relais DB0XH QRV sein und mit der Clubstation DL0HMB den Sonder DOK „60Flut“ verteilen. Als besondere Zugabe vergibt Andreas mit seinem persönlichen Rufzeichen den DOK

des Distriktvorstandes „DVE“. Dieser DOK zählt als Joker für unsere 75Hamburg Diplome, die wir zum 75. Geburtstag des Distriktes herausgeben.

Auch diese Information kommt von

Matthias DD9HK

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

---

Relais-Arbeitsgruppe (RAG) unterstützen

Auch die Mitglieder des Ortsverbandes E13 haben sich entschlossen, die Relaisarbeitsgruppe Hamburg zu unterstützen. Dazu wurde im Ortsverband diverses Material gesammelt und durch den OVV Nils DM5RG an mich übergeben.

Durch die Arbeit der RAG Hamburg ist inzwischen eine sehr gute und sichere Abdeckung für den Funkbetrieb hier im Norden für die Funkamateure erreicht, die nur mit kleiner Leistung senden oder keine aufwendige Antennenanlage errichten können.

Auch ist es so für sehr viele XYs und OMs nun problemlos möglich, am Sonntag ab 10:00 Uhr den Hamburg-Rundspruch zu hören und danach zu bestätigen.

Vielen Dank dafür an alle Mitglieder des Ortsverband E13!

Schön wäre es, wenn weitere Hörerinnen und Hörer es ebenso machen wie der OV E13!

Über die E-Mail DL6XB at DF0HHH.de bin ich problemlos erreichbar.

Dies war wieder eine Information der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V.

73, und bleibt gesund

Berni, DL6XB, Leiter der RAG Hamburg e.V.

---

etwas Erfreuliches zum Relais DB0ZE

DB0ZE in HH-Moorfleet konnte nach Reparatur und Probelauf in der KW 08 wieder auf dem Turm installiert werden. Dabei haben mich u.a. Manfred, DL1JM und DL4XN Tom sowie das Service-Team des NDRs unterstützt.

73, Edgar DD3XK

Link:

<https://afundr.de/aktuelles/188-db0ze-wieder-in-betrieb>

---

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@df0hhh.de).

Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an [DL3XU\(at\)darcd.de](mailto:DL3XU@darcd.de) schicken.

Bei allen Nachrichten bitte in die Betreffzeile an den Anfang die gewünschten Kalenderwochen schreiben.

Und eine dringende Bitte:

Alle Nachrichten an uns nur als Text in der E-Mail schicken. 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](mailto:DL3XU@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. - Übrigens: Bestätigungen von HEUTE zählen für das Jahr 2022.

Auf 70 cm komme ich gleich zum Bestätigungsverkehr. Dabei könnt Ihr die Relais DB0OST, DB0HHH, und DB0XH benutzen.

Vorher verabschiede ich mich von den Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet.

Danke für Eure Aufmerksamkeit - Dieter, DL4HO

## 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.