

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

Für Sehbeeinträchtigte ist das sicher vom Vorteil.

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

Vom 17. Januar 2021

Spruch des Tages:

**Einen Fehler durch eine Lüge zu verdecken heisst, einen Flecken durch ein Loch zu ersetzen.
Aristoteles von Stageira, 384-322 v. Chr.**

Weitere überregionale Meldungen

Meldungen des Brandmeister-Teams

Das Brandmeisternetz gestattet ab dem 01.03,2021 den Zugang zu seinen Hotspot nur noch mit einen Selfcare-Password. Weitere Details sind auf der unter dem Link genannten Seite zu erfahren. Darauf machten Wolfgang DO6HM und Ralph, DK5RAS aufmerksam.

Link: <https://brandmeister.network/?page=selfcare>

UVSQ-Sat

Am 21. Januar 2021 soll der UVSQ-SAT Satellit mit einem FM Transponder an Bord starten. Dazu gibt es eine Software für Windows oder Linux, die auch vorab über downloadbare Audiofiles getestet werden kann. Der Satellit wird auf 437.020 MHz senden.

Mehr Informationen und die Links zur Software findest du auf dem Southgate-Portal.

Darauf macht Winni, DL3XU aufmerksam. Und noch eine Ergänzung: Weitere Daten befinden sich auch auf der Seite des DARC unter www.darc.de

Link: http://www.southgatearc.org/news/2021/january/fm-transponder-ham-radio-satellite-launches-soon.htm#.X_3VjRYxlhE

Radio Caroline on air

Leute die so alt sind wie ich werden sich an Radio Caroline erinnern. Das war ein Piratensender, der von Bord eines Schiffes in der Nordsee heiße Musik sendete. Am Wochenende vom 16.-17. Januar wollen sie wieder in die Luft gehen mit Musik aus den 60ern bis 90ern. Es wird auf 648 und 1368 KHz in AM gesendet.

Quelle: http://www.southgatearc.org/news/2021/january/radio-caroline-north-january.htm#.X_3YDBYxlhE

Link: https://www.radiocaroline.co.uk/#manx_info.html

DA0HQ wurde auch 2020 wieder Weltmeister

Vom 11. bis 12. Juli 2020 fand die 35. IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft statt. Als deutsche Headquarter-Station war DA0HQ wieder dabei. Leider hat der US-amerikanische Veranstalter die Ergebnisse erst jetzt veröffentlicht. Unsere Mannen sind wieder Weltmeister geworden!

Die Ergebnisse der Top-Ten im Einzelnen:

1. DA 0 HQ 25 676 392
2. TM 0 HQ 25 163 538
3. SN 0 HQ 20 695 780
4. OL 0 HQ 20 654 988
5. S 50 HQ 20.502 514
6. EF 4 HQ 19 423 947
7. LY 0 HQ 18 930 807
8. OH 2 HQ 18 816 875
9. GR 2 HQ 18 179 000 10.IO 0 HQ 16 849 550

Demnach sind die Abstände zwischen den Stationen in etwa gleich geblieben. Der Veranstalter hat überall ungefähr 1 Mio. Punkte abgezogen.

Link: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/DA0HQ2020-final.html>

Funkamateure schon immer an vorderster Front

Wir alle wissen, dass Funkamateure in allen Bereichen der Technik Entwicklungen vorantreiben. Ein modernes Beispiel wird hier beschrieben:

Am 10. Januar 1946, also vor genau 75 Jahren, gelang John Hibbett DeWitt eine Funkverbindung, bei dem der Mond als passiver Reflektor diente. DeWitt war als Leiter des Evans Signals Laboratory in Fort Monmouth, New Jersey, beauftragt zu erforschen, ob Funkwellen die Ionosphäre durchdringen können.

Bei dem nach der römischen Göttin des Mondes benannten Projekt Diana hatte die Forschergruppe Erfolg. Sie konnten das leise Echo ihres eigenen Signals hören. Zum Einsatz kamen dabei 64 zusammengeschaltete Dipolantennen und ein Sender mit etwa 4000 W Sendeleistung auf 111,5 MHz.

Der Beweis, dass Funkwellen die Ionosphäre durchdringen können, legte den Grundstein der Radastronomie. John Hibbett DeWitt lebte vom 20. Februar 1906 bis zum 25. Februar 1999. Er war Funkamateur mit dem Rufzeichen N4CBC.

Link: <https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/vor-75-jahren-erste-eme-funkverbindung.html>

Hallo und Moin,

im Southgate-Portal finde ich eine Meldung, die vom Betrieb in FT8 berichtet: TF5B hat im Jahre 2020 mehr als 30.000 FT8 QSO's gemacht und dabei 156 DXCC-Länder "gearbeitet". Als alter noch hauptsächlich analog arbeitender OM frage ich mich, wo dabei die Leistung z.B. für den Erwerb von Diplomen zu sehen ist, wenn zwei Computer miteinander kommunizieren. Fängt so künstliche Intelligenz im Amateurfunk an?

Natürlich verstehe ich, dass es interessant sein kann, in dieser Betriebsart in kurzer Zeit festzustellen, welche Bänder offen sind und bis wohin ich mit meiner Station komme. Das ist ja ein klassisches Merkmal für den Reiz an unserem Hobby, mit möglichst sparsamen Mitteln möglichst weit zu kommen. Aber ich probiere das gerne persönlich, möchte mit Anderen über Funk sprechen, die möglichst weit weg sind, möchte ihre Ansichten kennenlernen, diskutieren, technische Tipps austauschen usw. Wenn ich richtig informiert bin, geht das über FT8 nicht.

Da ich selbst in FT8 nicht grv bin, will ich hier nur Fragen stellen und nicht kritisieren oder verurteilen. Immer mehr Betriebsarten werden ja digitalisiert, und wir müssen wohl mit der Zeit gehen. Und vielleicht ist die Entwicklung schon an mir vorbei gegangen. Aber selbst wenn das so ist, interessiert mich doch die Weiterentwicklung und deren praktischer Nutzen.

Deshalb möchte ich mit diesem Beitrag zur Diskussion anregen.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: http://www.southgatearc.org/news/2021/january/tf5b-achieved-more-than-30000-ft8-qsos.htm#.X_3bRBYxlhE

Radio DARC

Funkamateure haben immer schon Interesse an Forschung und Ausbildung gezeigt. Darüber berichtet Radio DARC in der Folge 309. Der nördlichste Reverse Beacon Net (RBN) Knoten in Europa ging online. Die BNetzA war auch in 2020 erfolgreich für die ordnungsgemäße Nutzung der Frequenzen tätig und das AfuBarCamp findet viel Zuspruch. Besonderes Interesse fand ein Schulprojekt in Rosenheim. Dort konnten die Schüler die graue Theorie der Physik verlassen und in einem Gespräch mit der Neumayer-3 Station über QO-100 Fragen an die Wissenschaftler stellen. So konnten sie sich direkt von Möglichkeiten ein Bild machen, die nur der Amateurfunk bietet. Eva-Maria DG9MFG informiert in der Technikecke, wie QO-100 arbeitet und von welchen Punkten der Erde er erreichbar ist.

Im Rahmen dieser Sendung sind viele weitere informative und spannende Beiträge zu hören. Radio DARC hat seine Hauptsendezeit 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.

73, Ulrich DL2EP

Link: www.darc.de/nachrichten/radio-darc/

Wo befindet sich die Polarstern?

Die Polarstern befindet sich auf dem Wege zur Neumayer-3 Station in der Antarktis. Funkamateure haben weltweit Interesse, mit der Polarstern und der Funkamateurin Theresa, DC1TH, sowie den Funkamateuren Felix, DL5XL, und Jörg DJ0HOYL Verbindung aufzunehmen. Oft taucht daher die Frage auf: wo ist die Polarstern zurzeit? Auf der im Link genannten Seite befinden sich Daten, die stündlich auf den neuesten Stand gebracht werden.

73, Ulrich DL2EP

Link: <https://www.meereisportal.de/meereisexpedition/wo-befindet-sich-polarstern.html>

Seit dem 27. Dezember 2020 ist die Polarstern zusätzlich über QO-100 qrv. Die maritim-mobile Aktivität über den geostationären Amateurfunksatelliten verursacht regelmäßig intensive Pile-ups.

Für den Funkbetrieb über QO-100 bauen DL5XL und DC1TH bei geeigneten Wetterbedingungen eine portable Funkstation auf dem Oberdeck von Polarstern auf. Diese von Charly, DK3ZL, von der AMSAT-DL zur Verfügung gestellte Funkanlage besteht aus einem Transceiver Icom IC-9700, einem 6-W-Transverter sowie einem 75-cm-Satellitenspiegel auf einem Dreibeinstativ. Wie DL5XL gegenüber FA berichtete, und fast täglich auf QO-100 zu beobachten, ist damit während der Fahrt sogar bei leichtem Seegang Funkbetrieb gut möglich. Lediglich etwa alle zehn Minuten muss die Antenne von Hand nachgeführt werden. Bereits das Zuhören beim flüssigen Funkbetrieb ist interessant, etwa per Web-SDR; Aktivitäten von DP0POL/mm werden mitsamt Frequenz umgehend im DX-Cluster gemeldet.

Laut aktueller Fahrtplanung erreicht Polarstern am 18. Januar die Schelfeiskante bei Neumayer III. Über weitere Funkaktivitäten der Expedition berichten DP0POL/mm live während des Betriebs über QO-100 sowie die AMSAT-DL online.

Darauf macht Winni, DL3XU aufmerksam.

Quelle: <https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/DP0POLmm.html> WEB-SDR: <https://eshail.batc.org.uk/nb/> DX-Cluster: http://www.dxsummit.fi/#/?dx_calls=DP0POL

Frequenz- und Leistungsbeschränkungen

Israelische Funkamateure müssen drastische Frequenz- und Leistungsbeschränkungen im Bereich von 1 bis 10 GHz hinnehmen. Das 23cm-Band wurde auf 1260-1270 MHz verkleinert und maximal 25 W für den Betrieb über Satelliten erlaubt. 13 cm: 2320-2340 MHz 15 watts 2400-2402 100 watts 2402-2450 100 milliwatts

9 cm: 3400-3475 MHz ist vollständig verloren 6 cm: Hier sind nur noch die Bereiche 5650-5670 MHz mit 50 W und 5830-5850 mit 200 Milliwatt ! erlaubt 3 cm: 10.00 bis 10.45 GHz ist nur noch mit 100 Milliwatt erlaubt. Für alle Bereiche gilt, dass nur Funkamateure der Lizenzklassen A oder B sie nutzen dürfen.

Zum Vergleich sind unter dem Link die vorherigen Bedingungen genannt, wo breitere Frequenzbereiche und höhere Leistungen erlaubt waren.

Link: <http://www.southgatearc.org/news/2021/january/israel-radio-hams-lose-access-to-much-microwave-spectrum.htm#.YAA6lRYxlhE>

Weitere regionale Meldungen

Wettbewerb auf 10m

Nicht nur das Wetter, zusätzlich auch Conrona machten in diesem Jahr den 10m Wettbewerb schwierig. Daher war von DR1E der ursprüngliche Standort auf dem Köterberg im Weserbergland nicht erreichbar. Als Ausweichstandort wurde der Aussichtsturm bei Zernien gewählt. Von dort aus konnte der Funkbetrieb aufgenommen werden. Ausführliche Details sind auf der Seite des OV E13 zu lesen.

73, Ulrich DL2EP

Quelle: <https://amateurfunk-im-alstertal.de/>

Link: <https://amateurfunk-im-alstertal.de/attachments/article/1858/2021-01-DARC-10m.pdf>

HH-Rundspruch

Inzwischen wird der HH-Rundspruch erfolgreich über weitere Relais gesendet und somit dessen Erreichbarkeit verbessert. Es konnte aber beobachtet werden, dass beim Bestätigungsverkehr versucht wurde, seine Bestätigung auf dem Relais zu senden, auf dem auch die Rundspruchstation gesendet hat. Dieses Relais kann aber sehr weit entfernt sein, während der eigene Standort nur einen Steinwurf von einer der anderen Stationen des 70 cm-Relaisverbundes entfernt ist. Prüft bitte, welches 70 cm-Relais sich in eurer Nähe befindet. In fast allen Fällen werdet ihr dieses 70-cm-Relais optimal hören und auch erreichen können. Den Rest übernimmt dann eine aufwendige Elektronik im Hintergrund. Auf der Seite des Distrikts sind alle weiteren Informationen nachzulesen. Und noch eine Bitte: erst die PTT-Taste drücken, dann ca. 1 Sekunde warten und dann das eigene Rufzeichen buchstabieren, sonst geht uns vielleicht der Präfix oder Teile davon verloren und es muss mehrmals zeitaufwendig nachgefragt werden.

73, Ulrich DL2EP

Quelle: www.darc-hamburg.de Link: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e#c174227>

<https://repeatermap.de/>

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.

Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag an [hrs\(at\)df0hhh.de](mailto:hrs@df0hhh.de) senden. Der Redaktionsschluss ist wie immer am Freitag um 18:00 Uhr. Bei allen Nachrichten in die Betreffzeile an den Anfang die gewünschte Kalenderwoche der Aussendung schreiben. Und bitte nur Nachrichten in Textform direkt in die Mail schreiben und keine Anhänge! Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken baldige Genesung, Auf 10m, 2m und auf 70cm finden getrennte Bestätigungsverkehre statt.

Wer uns dennoch über Funk nicht erreicht, kann seine Bestätigung auch im Internet über [DL3XU\(at\)darc.de](mailto:DL3XU@df0hhh.de) abgeben. Dabei freuen wir uns auch über Bestätigungen von Stationen, die uns über andere Links, Relais oder Audiostreams gehört haben. Vor dem Bestätigungsverkehr verabschiede ich mich von den Zuhörenden auf den angeschlossenen Stationen und im Internet.

Danke für eure Aufmerksamkeit.

Ulrich, DL2EP

Hamburg-Rundspruch Linkzitate

Die Links aus dem Deutschlandrundspruch findet man direkt beim DARC bei den entsprechenden Rundsprüchen, also [hier](#) nachsehen.

17. Januar 2021

Spruch des Tages:

Einen Fehler durch eine Lüge zu verdecken heisst, einen Flecken durch ein Loch zu ersetzen.
Aristoteles von Stageira, 384-322 v. Chr.

Zitat:	Link:
Deutschlandrundspruch	www.darc.de
Meldungen des Brandmeister-Teams	https://brandmeister.network/?page=selfcare
Radio DARC	www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Frequenz- und Leistungsbeschränkungen	http://www.southgatearc.org/news/2021/january/israel-radio-hams-lose-access-to-much-microwave-spectrum.htm#.YAA6IRYxlhE
UVSQ-Sat	http://www.southgatearc.org/news/2021/january/fm-transponder-ham-radio-satellite-launches-soon.htm#.X_3VjRYxlhE
Radio Caroline	https://www.radiocaroline.co.uk/#manx_info.html
DA0HQ wurde auch 2020 wieder Weltmeister	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/DA0HQ2020-final.html
Polarstern via QO-100	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/DP0POLmm.html https://eshail.batc.org.uk/nb/ http://www.dxsummit.fi/#/?dx_calls=DP0POL
Funkamateure an vorderster Front	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/vor-75-jahren-erste-eme-funkverbindung.html
KI im Amateurfunk?	http://www.southgatearc.org/news/2021/january/tf5b-achieved-more-than-30000-ft8-qsos.htm#.X_3bRBYxlhE
Position der Polarstern	https://www.meereisportal.de/meereisexpedition/wo-befindet-sich-polarstern.html
10m-Wettbewerb	https://amateurfunk-im-alstertal.de/ https://amateurfunk-im-alstertal.de/attachments/article/1858/2021-01-DARC-10m.pdf
HH-Rundspruch	https://www.darc.de/der-club/distrikte/e#c174227 https://repeatermap.de/
Mitmachen beim Rundspruch	https://www.darc.de/der-club/distrikte/e#c211203 DL3XU(at)DARC.de DL4HAZ(at)darc.de
Kontakt /Info über:	DJ8PW(at)darc.de DL2EP(at)darc.de

Hamburg-Rundspruch vom 17.01.2021 Redaktion: Ulrich, DL2EP

10. Januar 2021

Der Spruch des Tages:Für angenehme Erinnerungen muss man im Voraus sorgenPaul Hör-

biger, österreichischer Schauspieler

Zitat	Link
Interesse am Amateurfunk geweckt? :	Mehr Informationen: Peter Wolf, Tel. 040/1804 5252 oder E-Mail DJ9LN(at)darc.de
Deutschlandrundrund-spruch:	www.darc.de/home
Aktualisierung von Boxen:	https://www.techbook.de/intelligent-home
Hilfe durch die Bundesnetzagentur :	https://www.kreiszeitung.de/lokales/diepholz/syke-ort44535/syke-ristedt-hacker-angriff-cyber-telefon-gespraech-opfer-bundesnetzagentur-ausland-90157448.html ; https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Verbraucher/Rufnummernmissbrauch/Massnahmenliste/Massnahmenlistenode.html
Neue Rufzeichenliste von der BNetzA:	https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste_AFU.pdf?__blob=publicationFile : Rufzeichen-Statistik: www.echo37.de/rufzeichen
Usbekistan auf 5 MHz:	http://www.southgatearc.org/news/2021/january/uzbekistan-joins-5-mhz.htm#.X_cyKRYxlhE
100 Jahre Finnish Amateur Radio League:	https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/OH100SRAL.html
DLPX-Contest 2021:	Ausschreibung: https://www.vfdb.org/files/referate/funkbetrieb/ausschreibungen/VFDB_DLPX-Contest-2020.pdf ;Quelle: https://www.vfdb.org/aktuell/
WSJT-X 2.3.0-rc3 veröffentlicht :	https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/WSJT-X_2.3.0-rc3.html
HRS via PC oder Smartphone empfangen:	https://www.dj4ram.de/
Radio	www.darc.de/nachrichten/radio-darc/

DARC:

Mitmachen beim Rundspruch : Frag DL3XU (at) DARC.de

Hamburg-Rundspruch vom 10.01.2021 – Rwdaktion Manfred DJ8PW – Online bis 31.01.2021

03. Januar 2021

Spruch des Tages :

Barack Obama soll gesagt haben:

„Wir sind die Veränderung, nach der wir suchen“

Zitat	Link
Interesse am Amateurfunk geweckt?	Mehr Informationen: Peter Wolf, Tel. 040/1804 5252 oder eMail DJ9LN@darc.de
Deutschlandrundspruch	Link: www.darc.de/home ab 07.01.2021
VFDB-Rundspruch Ausgabe Januar 2021	Link: https://www.vfdb.org/aktuell/
Bitte 3,675 MHz freihalten !	Link: https://www.iaru-r1.org/2020/petrinja-earthquake/
QRP-Contest am 2./3. Januar (gekürzt) Ausschreibung und Abrechnungsbogen auf www.qrpcc.de - Contestrules - O-QRP-Contest	Link: https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/oqrp_49.html
Meteoritenschauer Quadrantiden (gekürzt)	Link: https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/Quadrantiden_2020.html
ARISS Schulkontakt am 5.1.2021	Link: http://www.southgatearc.org/news/2021/january/ariss-event-06-01.htm#.X-88xBZCdhE
Ballon 3mal um die Erde !	Link: http://www.southgatearc.org/news/2020/december/balloon-spans-globe-3-times.htm#.X-4Y6xZCdhE
Neues vom Brandmeister Änderungen bei der DMR-ID-Registrierung	Link: http://bm262.de/aenderungen-bei-der-dmr-id-registrierung/
Neuer WSJT-Mode	Link zum Guide: https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/Q65_Quick_Start.pdf

Q 65	Quelle: http://www.southgatearc.org/news/2020/december/new-wsjt-mode-q65.htm#.X-4VLxZCdhE
DARC Beiträge 2021	Link: https://www.darc.de/mitgliedschaft/mitglied-werden/#c173648
Neue Sonderregelungen für Vereine bis 31.12.2021	Link: https://www.verbandsrecht.de/neue-sonderregelungen-fuer-vereine.html
Überwintern in der Neumayer 3 Station (gekürzt)	Link: http://tetopia.de/about_me.php
Radio DARC	Link: www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Auswertung der Bestätigungen für das ZAP-Diplom 2020	Rückfragen bitte an Winni, DL3XU@darc.de
Zusendung des ZAP-Diplom als pdf-Datei an DJ9LN@darc.de	Anforderung per Mail an Peter mit Betr. ZAP-Diplom

Mitmachen beim Rundspruch-Team DL3XU@darc.de

Hamburg-Rundspruch vom 03.01.2021 Redaktion: Carmen, DL4HAZ – Online bis 24.01.2021

Ältere Rundspruchtexte

Unter <https://www.dl0bn.de> sammelt DC7XJ unter anderem die Texte älterer Rundsprüche. Dort sind auch ältere Hamburggrundsprüche zu finden, und das Archiv wird weiter ergänzt.