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 Sehbeeinträchtige ist das sicher vom Vorteil.

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

Vom 09. Mai 2021

Zunächst der Spruch des Tages:

Nicht die Schönheit entscheidet, wen wir lieben, sondern die Liebe entscheidet, wen wir schön finden.

Sophia Loren, italienische Filmschauspielerin, geb. 20.09.1934

Es folgen nun überregionale Meldungen und Meldungen aus dem Bereich des Distriktes E.

Zunächst die überregionalen Meldungen:

YOTA Contest im Mai

Schon mal vormerken:

Am 22. Mai von 8.00 bis 19.59 GMT startet der nächste weltweite YOTA-Contest. Junge Leute in aller Welt freuen sich über Kontakte. Mehr Infos unter den Links.

Link zur Ausschreibung: https://www.ham-yota.com/contest/

Quelle: http://www.southgatearc.org/news/2021/april/yota-contest-may-22-is-open-to-

all.htm#.YHAw_T9CRhE

5G: Ist die Strahlung gefährlich?

Am Dienstag, 4.5.2021 wurde im WDR Fernsehen in der Sendung Quarks um 21:00 das Thema 5G behandelt. Mit 5G wird das Internet zukünftig noch schneller und riesige Datenmengen können zwischen Computern, Smartphones und anderen smarten Endgeräten fast zeitgleich transportiert werden. In der Sendung werden unter anderem die Fragen beantwortet, ob die Strahlung gefährlicher ist als 4G oder 3G und mit einem Experiment wird den Zuschauern nahe gebracht, ob durch die Strahlung von den Antennen Nebenwirkungen auftreten können oder nicht.

https://www.ardmediathek.de/video/quarks-5g-schnelles-netz-mit-nebenwirkungen/wdr-fernse-

hen/Y3JpZDovL3dkci5kZS9CZWI0cmFnLWZmMDYwYzlhLWY4ZGUtNDczNS1hNDg5LWUwNjBjMDMzYmJjYQ/

5G – Netz

Elektromagnetische Wellen finden wir überall. Diese erstrecken sich vom Bereich der Langwellensender für Funkuhren über die Mittel - und die bei vielen Funkamateuren genutzten Kurz - und Ultrakurzwellen. Viele Menschen nutzten auch Mobilfunkgeräte, WLAN-Netze, Babyphone usw. Und für einen sehr hohen Fre-

quenzbereich haben wir einen natürlichen eigenen Empfänger in unserem Kopf: die Augen. Diese sind in ihrem Empfangsbereich auf die sehr kurzen Wellen des sichtbaren Lichtes abgestimmt. Neu hinzugekommen für die breite Öffentlichkeit ist nun das 5G - Netz. Dabei wird oft vermutet, dass diese Wellenlängen sich negativ auf das Wohlbefinden und die Gesundheit auswirken könnten. In einer Sendung des WDR vom 04.05.2021 werden dazu Versuche gezeigt und weitere Informationen gegeben. Funkamateure, die manchmal wegen möglicher Gefahren durch ihre Sender von Mitmenschen misstrauisch beobachtet werden, bietet dieser Beitrag gute Argumentationshilfen und ergänzende Daten. 73. Ulrich DL2EP

Link:

https://www.ardmediathek.de/video/quarks/psychologie-der-strahlung/wdr-fernse-

hen/Y3JpZDovL3dkci5kZS9CZWI0cmFnLTc3MjczODU0LTZhMTctNDY1NS1iYTkyLWVjOThjZWQ5ZjY0MQ/

Funkamateur steuert chinesische Satelliten

Wie im HRS 14 angesprochen, wurde von der Kepler-Sternwarte in Linz ein Online-Beitrag über die Aktivitäten der Funkamateure bei der chinesischen Mondmission im Internet für angemeldete Interessenten verbreitet

Dabei kommt auch der wissenschaftliche Mitarbeiter Tammo Jan Dijkema vom

Dwingeloo-Radioteleskop zu Wort. Dieses Teleskop hat einen Durchmesser von 25 m.

Die beiden hier entdeckten Galaxien Dwingeloo 1 und Dwingeloo 2 wurden nach diesem Teleskop benannt. Offensichtlich war dieser Beitrag auch für das Nachtrichtenportal Southgate sehr wichtig, so dass nun die Leser auch dort darüber informiert werden. Er kann nun auch von anderen Interessenten über die im Link genannte Seite eingesehen werden.

73, Ulrich DL2EP

Link: https://www.dorftv.at/tags/reinhard-kuhn <a href="https://www.dor

Kurzwelle aus der Schweiz

Leider verschwinden immer mehr Radiostationen auf der Kurzwelle. Eine gute und unterstützenswerte Aktion ist bei uns Radio DARC auf 6070 khz am Sonntag.

Und jetzt scheinen auch die Schweizer Radioamateure in dieser Richtung zu experimentieren. Sie melden auf ihrer Webseite: "Sendestart von Radio Elektra auf 6070 khz am 1. Mai 15.00 UTC

Liebe OM's, liebe Kurzwellenhörer, Sendestart von Radio Elektra auf 6070 khz am 1. Mai 15.00 UTC. Die erste Sendung lief am 1. Mai 2021 um 15.00 UTC, eine Wiederholung am 2. Mai um 18.00 UTC. Wir befinden uns in der Testphase und wollen in den nächsten Wochen regelmäßige Sendungen über Channel 292 aufnehmen. Deshalb freuen wir uns sehr über Empfangsberichte per Mail, die natürlich per eQSL bestätigt werden.

Vielleicht hört Ihr mal rein – wir freuen uns auf Euch!

Beste Grüße, 73/55

Chris. Radio Elektra"

Das ist doch mal praktisch: Auf derselben Frequenz wie Radio DARC!

Allerdings habe ich noch keine neueren Sendetermine gefunden. Es bleibt, diese hoffentlich erfreuliche Entwicklung weiter zu verfolgen.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: https://www.uska.ch/sendestart-von-radio-elektra-auf-6070-khz-am-1-mai-15-00-utc/

Contest-Betrieb auf QO-100 ist möglich

Schon zum 4. April hatte die AMSAT-DL auf dem Schmalband-Transponder des geostationären Satelliten QO-100 ein Segment im oberen Mixed-Mode-Bereich für Contestbetrieb freigegeben. Der aktualisierte Bandplan weist dafür den Uplinkbereich von 2400,370 bis 2400,490 MHz und den Downlinkbereich von 10489,870 bis 10 489,990 MHz aus. Die üblichen Richtlinien für den Schmalband-Transponder gelten weiterhin, das bedeutet man sendet nur mit so viel Leistung wie nötig und die maximale Bandbreite beträgt 2,7 kHz. Einen ausführlichen Artikel zum Thema von Peter Gülzow, DB2OS, finden die Leser des AMSAT-DLJournals im nächsten Heft und auch auf der Webseite der AMSAT-DL unter https://amsat-dl.org/kontestbereich-auf-go-100-freigegeben/.

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

Sonntags: RSGB-Rundspruch auf QO-100

Der britische Amateurfunkverband Radio Society of Great Britain (RSGB) verbreitet seinen wöchentlichen Rundspruch GB2RS News ab sofort zusätzlich über den geostationären Amateurfunksatelliten QO-100. Die Übertragung läuft jeweils sonntags ab 0800 UTC auf 10489,900 MHz USB.

Den Uplink übernimmt Keith, GU6EFB. Da der Downlink in zahlreichen Ländern gut empfangbar ist, wird diese Version des Rundspruchs für ein internationales Publikum angepasst. Die RSGB dankt der AMSAT-DL für die Zusammenarbeit bei der Realisierung dieser neuen Aussendung.

Wer keine eigene Empfangsmöglichkeit für QO-100 hat, kann über ein WebSDR online mithören.

Info GB2RS, RSGB

Link: https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/GB2RS-QO100.html

Wer die internationale Sprache CW beherrscht wird sich freuen, dass die AGCW im Mai diverse Aktivitäten auf den Bändern bietet. Aus Anlass ihrer Gründung am 1. Mai 1971 werden viele Sonderstationen und spezielle Diplome im Mai zu arbeiten sein.

Da der gesamte Text dazu für unseren Rundspruch etwas lang ist, hier nur der Hinweis auf den Link mit weiterführenden Seiten.

Gruß - Winni, DL3XU

Link: https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/50AGCW.html

Regionales:

Hamburg Contest

Für Contestinteressierte zum Vormerken im Kalender:

Der Hamburg-Contest findet dieses Jahr am 23. Mai statt.

Die Ausschreibung steht auf der Distriktseite.

Link: https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/conteste/#c239959

Neue Rufzeichenliste von der BNetzA

Die Bundesnetzagentur hat eine aktuelle Rufzeichenliste mit Stand 01. Mai

2021 im Internet veröffentlicht. Die Rufzeichen-Statistik auf <u>www.echo37.de/rufzeichen</u> wurde ebenfalls aktualisiert.

73 Manfred, DK1MC

 $\frac{https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/$

Rufzeichenliste_AFU.pdf?__blob=publicationFile

OV-Info 4 erschienen

Am 4. Mai ist die Ausgabe 4 der OV-Info erschienen. Diese befindet sich im geschützten Mitgliederbereich der DARC-Webseite. Ihr könnt die aktuelle Ausgabe nach Eingabe eurer Zugangsdaten unter unten stehendem Link herunterladen.

Link: https://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende/

Radio DARC

Erneut geheim wird es in der Folge 325.

Zuvor erhalten wir Neuigkeiten aus dem DARC.

Es werden weitere Amateurfunkbänder im Frequenzbereich von 3-12 MHz gefordert.

Ein virtueller Onlinekurs wurde gestartet, den sofort mehr als 200 Teilnehmer besuchten.

Radio DARC hat einen weiteren Sendepartner im Raum Hameln, der nun auch das Programm von Radio DARC an zusätzlichen Standorten ausstrahlt.

Die Ver - und Entschlüsselung von Nachrichten steht heute wie schon früher auf der Wunschliste von Nachrichtenversendern und deren Empfängern. Sarah Heinrich informiert darüber ausführlich in einem Beitrag. Eva-Maria DG9MFG ergänzt passend dazu in der Technik-Ecke mit ihrem Beitrag über die Arbeitsweise der ENIGMA- Verschlüsselungsmaschine und beschreibt diese sowie den Weg, wie ihr Code geknackt wurde. Im Rahmen dieser Sendung sind viele 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.

Jörg, DM4DL weist noch darauf hin:

Im Raum Hamburg kann die Sendung vom Sonntag am nachfolgenden Mittwoch um 18:00 Uhr bei Tide-Radio in FM und DAB+ gehört werden und steht danach dort für eine Woche bereit. 73, Ulrich DL2EP

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

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

Radio aktiv

Das Bürgerradio "radio aktiv" aus Niedersachsen übernimmt ab dem 02. Mai 2021 die Sendungen von Radio DARC. Diese werden auf 3 UKW-Frequenzen, im Digitalen Kabelnetz Hameln auf 122 MHz, sowie im Webstream an die Zuhörenden gebracht.

Sendetermin ist sonntags, 20.00 Uhr.

Die Frequenzen und Ausgangsleistungen der Sender sind

- Hameln auf UKW 99,3 MHz mit 300 Watt
- Bad Pyrmont auf UKW 94,8 MHz mit 50 Watt
- Bad Münder am Deister auf UKW 107,2 MHz mit 200 Watt

Jörg, DM4DL aus dem OV E13 Hamburg-Alstertal organisiert bei Radio DARC das Playout über die Bürgerradios. Als Senderverantwortlichen für Radio DARC bei "radio aktiv" konnte er Jürgen Kaupert, DL5QD, den OVV von H44, Bad Pyrmont gewinnen.

73, Ulrich DL2EP

Top aktuell: Öffnungen des 10 m Bandes

Moin.

ich habe gerade über das 10m-Relais DF0HHH mit Frankreich und Italien gesprochen.

Scheinbar gibt es kurzfristige Bandöffnungen. Vielleicht mal beobachten?

Gruß - Winni, DL3XU (vom 07.05.21 kurz nach 18:00 Uhr MESZ)

Zum Schluss noch einen herzlichen Glückwunsch nachträglich an den guten Geist des Hamburg-Rundspruchs: Am 03. Mai feiertest Du, Winni, DL3XU, Geburtstag. Bleib gesund und munter. Das wünscht Dir das HRS-Team.

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.

Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an <a href="https://hrs.nih.gov/hrs.n

Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken baldige Genesung und allen Zuhörern einen schönen Sonntag. Auf 70cm, auf 2m und auf 10 m finden getrennte Bestätigungsverkehre statt. Wer uns über Funk nicht erreicht, kann seine Bestätigung auch im Internet über DL3XU(at)darc.de abgeben. 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.

Auf 70cm kommen wir gleich zum Bestätigungsverkehr. Dabei könnt Ihr alle drei Relais des Elbeverbundes benutzen. Vorher verabschiede ich mich von den Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet. Danke für Eure Aufmerksamkeit – Manfred, DJ8PW

Hamburg-Rundspruch Linkzitate

Die Links aus dem Deutschlandrundspruch findet man direkt beim DARC bei den entsprechenden Rundsprüchen, also hier nachsehen.

09.05.2021	
Nicht die S finden.	ch des Tages Schönheit entscheidet, wen wir lieben, sondern die Liebe entscheidet,wen wir schön eren, italienische Filmschauspielerin, geb. 20.09.1934
Zitat:	Link:
Interesse	
am Ama-	Mehr Informationen: Peter Wolf, Tel. 040/1804 5252 oder E-Mail
teurfunk	DJ9LN(at)darc.de
geweckt?	
Deutsch-	
landrund-	www.darc.de/home
spruch	
VFDB-	
Rund-	https://www.vfdb.org/rundspruch.pdf
spruch	
	Ausschreibung: https://www.ham-yota.com/contest/
YOTA	
Contest	Quelle: http://www.southgatearc.org/news/2021/april/yota-contest-may-22-is-open-
	to-all.htm#.YHAw_T9CRhE
5G : Ist	https://www.ardmediathek.de/video/quarks-5g-schnelles-netz-mit-
die Strah-	nebenwirkungen/wdr-
lung ge-	fernse-
fährlich?	hen/Y3JpZDovL3dkci5kZS9CZWl0cmFnLWZmMDYwYzlhLWY4ZGUtNDczNS 1hNDg5LWUwNjBjMDMzYmJjYQ/
	https://www.ardmediathek.de/video/quarks/psychologie-der-strahlung/wdr-
	farnso
5G – Netz	hen/Y3JpZDovL3dkci5kZS9CZWl0cmFnLTc3MjczODU0LTZhMTctNDY1NS1iY
	TkyLWVjOThjZWQ5ZjY0MQ/
Funkama-	https://www.dorftv.at/tags/reinhard-kuhn < https://www.dorftv.at/tags/reinhard-
teur steu-	
ert chine-	
sische	http://www.southgatearc.org/news/2021/may/ham-radio-on-austrian-
Satelliten	tv.htm#.YJMBGrUzabg https://de.wikipedia.org/wiki/Dwingeloo-Radioteleskop
Kurzwelle	https://www.uska.ch/sendestart-von-radio-elektra-auf-6070-khz-am-1-mai-15-00-
aus der	utc/
Schweiz	
Contest-	https://amsat-dl.org/kontestbereich-auf-qo-100-freigegeben/
Betrieb	
auf QO- 100	https://www.darc.de/home/
Sonntags:	
RSGB-	
Rund-	
spruch	https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/GB2RS-QO100.html
auf QO-	
100	
AGCW	https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/50AGCW.html

Hamburg https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/conteste/#c239959

Neue Rufzei- chenliste von der	https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikati- on/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste AFU.pdf			
BnetzA	jsessionid=D949A8F2122662E73063686D5AE15807? blob=publicationFile&v=80			
OV-Info 4 https://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende/				
Radio DARC	www.darc.de/nachrichten/radio-darc/ < http://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>			
	https://www.tidenet.de/radio < https://www.tidenet.de/radio >			
Mitmachen beim Rundspruch: Frag DL3XU (at) DARC.de				
Hamburg-Rundspruch vom 09.05.2021 – Redaktion Manfred - DJ8PW - online bis 23.05.2021				

02.05.2021

Spruch des Tages:

Was die Raupe "Ende der Welt" nennt, nennt der Rest der Welt "Schmetterling". Laotse - ein legendärer chinesischer Philosoph (soll im 6. Jht v. Chr. / man ist nicht sicher, ob er tatsächlich gelebt habe)

Zitat:	Link:
Deutschland- rundspruch	www.darc.de [1] www.wrtc2022.it [2] https://www.heise.de/hintergrund/Lampen-und-Fahrstuehle-ueber-Stromleitungen-vernetzt-6023125.html [3] https://www.darc.de/der-club/referate/hf/funkwetterlexikon/radioemission/ [4] http://heliotown.com/Solar Radio Sweeps.html [5] https://www.solarham.net/ [6] https://www.dailydx.com/propagation/ [dx] https://www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste
Funkamateur- beiträge	Funkamateur.de
ARD Archiv	https://www.ardmediathek.de https://www.ardmediathek.de/video/nordschau/die-anfaenge-der- nord- schau/ndr/Y3JpZDovL25kci5kZS8yMTg4NmE0YS0zNWE0LTQzYzYtOW JkZC0yZmZjNTc4ZmNmNmY/
Europe Day – On The Air	http://www.southgatearc.org/news/2021/april/europe-day-on-the-air.htm#.YIrL7qFCRhE
Sondercalls England	http://www.southgatearc.org/news/2021/april/england-special- event.htm#.YIrNz6FCRhE
OE Blackout- Probe	https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Notfunkuebung-HOT-Austria/
Radio DARC	www.darc.de/nachrichten/radio-darc/

	https://www.tidenet.de/radio
DB0UA	https://db0ua.darc.de/
	https://www.iaru-r1.org/2021/recent-activity-on-the-23cm-band-rnss-
	<u>coexistence-studies/</u>
Koexistenz Afu-	
Gallileo (23 cm)	
	Link: https://www.darc.de/home/
Vorstandsinfo	https://www.darc.de/nachrichten/vorstandsinformationen/
	https://www.darc.de/der-club/distrikte/e#c211203
Mitmachen beim Rund-	DL3XU(at)DARC.de
spruch	DL4HAZ(at)darc.de
Kontakt /Info über:	DJ8PW(at)darc.de
	DL2EP(at)darc.de
Hamburg-Rundsp	oruch vom 02.05.2021- Redaktion: Dieter, DL4HO – online bis 23.05.2021

25.04.2021

Zunächst der Spruch des Tages: Alle Dinge sind schwierig, bevor sie leicht werden.

Zitat	Link
Radio DARC:	www.darc.de/nachrichten/radio-darc/ und Tide Radio: https://www.tidenet.de/radio
Wartung der DARC- Webseite:	www.darc.de
25 Jahre GDXF :	https://gdxf.de
Vernetzung über Stromleitung:	https://www.heise.de/hintergrund/Lampen-und-Fahrstuehle-ueber- Stromleitungen-vernetzt-6023125.html siehe auch: https://www.darc.de/home/ unter EMV
YOTA Contest 22.5., Ausschreibung:	https://www.ham-yota.com/contest/ Quelle zu YOTA: http://www.southgatearc.org/news/2021/april/yota-contest-may-22-is- open-to-all.htm#.YHAw_T9CRhE
Neues vom HamNET in MV, DB0PCH ist wie- der aktiv, Nachlese 630m-Aktivität DL0MCM:Quelle die-	https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0421.php

ser 3 Meldungen:	
Morse – Sonderstationen:	https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/HA230MORS E.html
Neues Telekommunikationsgesetz:	https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/tkg_bundestag_ 2021.html
2m Mobilwettbewerb in SH am 2.5.:	http://nord-ostsee-rundspruch.de/ Nr. 355
Hamburg Contest:	https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/conteste/#c239959
Funkamateure in Lübecker Nachrichten:	https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Presse/Funker - verbunden auf Distanz.pdf
Mitmachen beim Rundspr DARC.de	ruch? Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP oderDL3XU, alle at
Hamburg – Rundspruch v	yom 25.04.2021 – Redaktion Winni, DL3XU – Online bis 16.05.2021

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.