

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

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Vom 19. Juni 2022

Guten Morgen, liebe Zuhörende!

Hier ist DG7DK mit dem Hamburg-Rundspruch. Ich sende über das Relais DB0XH auf 439.200 MHz und werde über die Relais DF0HHH auf 29.690 MHz, DB0XH auf 145.6625 MHz, DB0HHH auf 438.625 MHz sowie über DB0OST auf 439.250 MHz übertragen.

Alle hier genannten Relais gehören zur Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V.

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 DF0HHH Audio-Livestream zuhören.

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 darc.de oder auf unserer Distriktseite darc-hamburg.de. Dort findet ihr auch die Links zu den Meldungen und in der nächsten Woche den Text des Regionalteils sowie das mp3-file. Den Text findet Ihr nächste Woche auch auf <https://www.dl0bn.de>

Den kompletten Text des DL-Rundspruches könnt ihr nach Anmeldung auf der DARC-Seite lesen oder als Mail abonnieren. Dort findet ihr auch die Links zu den Meldungen und ab Montag den Text des Regionalteils sowie das mp3-file.

Jetzt zunächst der Spruch des Tages:

In der Wut verliert der Mensch seine Intelligenz. (Dalai Lama)

Weitere überregionale Meldungen

HamCall.net

Wenn Du Daten zu einem Rufzeichen weltweit finden willst, ist dies wohl die zurzeit größte Sammlung: HamCall.net. Viele Millionen von Rufzeichen sind dort zu finden.

Die Namen und das ungefähre QTH sind offen zu lesen, für mehr Einzelheiten musst Du Dich anmelden.

Gruß - Winni, DL3XU

Embedded World 2022: Integrierte Computertechnik

Vom 21. bis zum 23. Juni 2022 findet in Nürnberg wieder die Embedded World statt. Thema sind hier Computer und Controller, die als solche nicht erkennbar sind, sondern "embedded", eingebettet in Geräten zu deren Funktion beitragen, und alles, mit dem sich solche Produkte realisieren lassen.

Die Hy-Line-Gruppe zeigt dabei auf Stand 578 in Halle 1 unter anderem einen holografischen Touchscreen, den die Fachzeitschrift Computer & Automation als Produkt des Jahres auszeichnete. Dieser ermöglicht berührungslose Bedienung, weil Bild und Touch-Ebene frei in der Luft schweben.

Den Durchblick auf die Welt dahinter lässt das ebenfalls gezeigte transparente OLED-Display frei. Produkte oder Prozesse im Hintergrund bleiben sichtbar, und im Vordergrund überlagern relevante Informationen in Text und Bild das Geschehen.

Dass Industriedesign nicht nur funktionell sein muss, sondern auch ästhetisch aussehen kann, zeigt ein kundenspezifisches Design eines Terminals zur Maschinensteuerung mit Glasoberfläche und beleuchteten Glastasten. Auch hier ohne Berührung funktioniert die interaktive Sprachsteuerung, die sich an das professionelle Umfeld wendet und dank lokaler Auswertung im Gegensatz zu Alexa & Co. ohne Netzwerkanbindung funktioniert, was sicherheitstechnisch von Vorteil ist.

Hy-Line zeigt außerdem die neuesten Entwicklungen rund um den Mobilfunk. Angefangen von 5G High-Speed Modulen bis hin zu fertigen Lösungen, aber auch Zukunftstechnologien zur Vernetzung des IIoT wie CAT-M1 und NB-IoT und deren Module. Router und Gateway-Lösungen zeigen den Weg in die Zukunft.

Eine besonders innovative Lösung ist das von der Fachzeitschrift Elektronik als Produkt des Jahres ausgezeichnete HY-Di® Smart Battery System mit Analysesoftware und Hardware zur Überwachung von Li-Ionen Batteriepacks von überall und zu jeder Zeit, ob über Internet, über SM- oder CAN-Bus. Die integrierten COM-Ports ermöglichen eine Online-Überwachung der HY-Di®-Batterien während des Ladevorgangs.

Messeseite: <https://www.hy-line-group.com/de-de/newsroom/veranstaltungen/embedded-world-2022~e14796>

Quelle: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/embedded-world-2022.html>

Jetzt etwas DX

Wir haben einige DX-Meldungen aus Madagaskar, Lesotho, Algerien, Ogasawara, Argentinien, Somalia, den Falkland-Inseln, Mexiko, Indonesien, Simbabwe und Gibraltar gesammelt.

Da die komplette Information zum Vorlesen zu lang ist, bitte ich Euch die Einzelheiten im Text nächste Woche auf der Distriktseite nachzulesen.

DX News von der ARRL

MADAGASCAR

Bernard, F9VO ist QRV als 5R8BM von Nosy Be Island, IOTA AF-057. Wie lange, ist nicht bekannt. QSL nach Operator Angaben.

LESOTHO

Mark, KW4XJ und Arina, KO4PZT sind QRV als 7P8AB und 7P8NB von Maseru. Sie arbeiten auf Kurzwelle in CW, SSB und digitalen Modes. QSL via Home-Calls.

ALGERIA

Vom 25.6. bis 5.7. sind 2 Sonderrufzeichen in der Luft: 7R19MG und 7Y19MG.

QSL via IK2DUW und 7X2VFK.

OGASAWARA

Harry, JG7PSJ wird als JD1BMH vom Chichijima-Inseln, IOTA AS-031 QRV sein.

Vom 18. bis 26. Juni will er auf 40 und 10m in CW, SSB und RTTY QRV sein.

QSL via Home-Call.

ARGENTINIEN

LU4AAO wird vom 17. bis 20. Juni auf HF, V/UHF Bändern QRV sein in CW, SSB, SSTV, FT8 und FM. QSL via LoTW.

SOMALIA

Ali, EP3CQ ist als 6O100 aus Mogadishu für einen Monat QRV. In seiner Freizeit will er auf 80 und 15m in CW, FT8 und FT4 QRV sein. QSL via Home-Call.

FALKLAND Inseln

VP8GGM will noch heute und dann am 25./26. Juni QRV sein. QSL via VP8ADR.

MEXIKO

4A2MAX ist bis November QRV. QSL via XE2N.

INDONESIEN

Indra, YB8QT ist QRV von Siau Barat, IOTA OC-210 für die nächsten 2-3 Jahre.

QSL via IK2DUW

ZIMBABWE

Ein DX-Team will als Z21RU von Harare aus bis 29. Juni QRV sein. Von 160 bis 6m und auf dem QO-100 wollen sie in CW und SSB und einigen digitalen Betriebsarten arbeiten. QSL via R7AL.

GIBRALTAR

Kevin, ZB2GI ist bis 30. Juni QRV unter ZQ2GI. QSL via Home-Call.

Link: <http://www.southgatearc.org/dxnews/index.htm#.YqygDezP1hE>

WSJT-X 2.6.0-rc1 verfügbar

Nachdem die letzte Vollversion der Decodier-Software WSJT-X mit dem General Availability (GA) Release WSJT-X 2.5.4 Anfang Januar erschien, ist nun eine Testversion mit der Versionsnummer 2.6.0-rc1 verfügbar.

Wie Joe Taylor, K1JT, bekanntgab, wurde die Decodier-Fähigkeit in den Sendarten Q65 und FT8 verbessert. Ein neues optionales Fenster zeigt die aktiven Stationen an. Eine komplette Aufstellung aller Neuerungen und Fehlerbeseitigungen bieten die Release Notes.

Der neue Release Candidate, erkennbar an dem Kürzel "RC", hat eine begrenzte Einsatzdauer; die Software ist bis zum 30. November verwendbar.

Link: https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/WSJT-X_2.6.0-rc1.html

Sonne, Mond, Zeit, Wetter

Die meisten Funkamateure beschäftigen sich mal mit Zeitzonen, Meteorschauern, der Stellung von Sonne und Mond, dem Wetter und vielen Themen, die damit zusammenhängen.

Ich fand eine Seite, auf der diese Themen und vieles mehr dargestellt und erklärt werden. Mit zum Teil interaktiven Möglichkeiten wie eigenen Standort und Ortszeit eintragen kannst Du sie für Dich persönlich aktualisieren.

Du kannst auf einer Weltkarte den aktuellen Standort von Sonne oder Mond bestimmen, eine Weltzeitkarte aufrufen, einen Kalender mit Terminen kommender Ereignisse wie Sternschnuppen, Meteorschauern, Sonnenfinsternissen und anderen zukünftigen astronomischen Ereignissen anschauen.

Und diese Punkte sind nur ein Bruchteil aller dort versammelten Informationen.

Diese äußerst interessante und lehrreiche Seite habe ich natürlich auf "Winnis Links" eingetragen unter "Sonne, Mond, Zeit, Wetter".

Stöber ruhig mal darauf herum!

Gruß - Winni, DL3XU

Link: <https://www.timeanddate.de/themen/>

Sonnenwende

Am Dienstag, dem 21.06.2022 erreicht die Sonne ihren nördlichsten Punkt zwischen Sommer und Winter in diesem Jahr. Damit gibt es weiter im Norden sehr kurze Nächte. Auf Sylt beträgt die Tageslichtdauer 17 Std. 24 Minuten, in Oberstdorf hingegen nur 15 Std. 57 Minuten. Aber danach nimmt die Tageslichtdauer auch schon wieder ab. Wir haben dann zur Wintersonnenwende den kürzesten Tag im Jahr.

Bei der Wellenausbreitung ist gut zu beobachten, dass in der Nacht die Kurzwelle deutlich weiter reicht als am Tage, da die Ionenkonzentration in der Lufthülle auch vom Sonnenstand abhängig ist.

Im Winter, wenn die Sonne tief steht, verbinden sie die positiven und negativen Ionen recht schnell wieder zu neutralen Gasmolekülen und verlieren so ihre Eigenschaft, als Spiegel für die Funkwellen wirksam zu sein. Jetzt aber werden durch die langen Tage hier auf der Nordhalbkugel sehr viele Moleküle ionisiert und die Reichweiten sind deutlich anders. Kommt nun noch ein starker Sonnenwind dazu, so ist ein weltweiter Funkbetrieb auch mit kleinen Leistungen möglich.

73, Ulrich DL2EP

Radio DARC

Auch an diesem Sonntag gibt es Radio DARC.

Heute steht das Bodenseetreffen und die HAM-Radio im Mittelpunkt der Sendung.

- Rainer DF2NU spricht mit Stephanie DO7PR und so erfahren wir mehr über Details und Höhepunkte am kommenden Wochenende
- Eva-Maria DG9MFG nimmt sich den nicht nur für uns Funkamateuren wichtigen Thema der Akkus an
- wir erfahren, wie sich deren Nutzungsdauer ganz erheblich steigern lässt

Im Rahmen dieser Sendung sind viele informative und spannende Beiträge zu hören. Die Hauptsendezeit ist am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6070 kHz in AM für Europa.

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- auf "Neudeutsch PLAYOUT genannt" - koordiniert Jörg, DM4DL aus dem OV E13 Hamburg-Alstertal. Unser DARC-Clubradio wird von 21 Sendepartnern auf 48 Sendefrequenzen und wöchentlich 39 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: <http://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>

Funkflohmarkt in Kiel am 23. Juli

Der DARC-Ortsverband Kiel-Ost (M25) veranstaltet am Samstag, den 23.07. ab 9:00 Uhr auf dem Gelände der Andreas-Gayk-Schule in Kiel-Dietrichsdorf einen Funkflohmarkt. Die Adresse für das Navi lautet: Tiefe Allee 45, 24149 Kiel-Dietrichsdorf. Aussteller können ab 8:00 Uhr ihren Stand unter freiem Himmel oder optional auch unter Dach der Laubengänge aufbauen. Es werden keine Standgebühren erhoben. Tische und Stühle werden nicht gestellt und müssen daher selbst mitgebracht werden. Steckdosen zum Testen und Betreiben von Geräten sind vorhanden. Das Gelände ist für Pkw befahrbar, sodass auch direkt aus dem Fahrzeug heraus verkauft werden kann. Bitte beachtet, dass die Durchfahrt zum Gelände nur 2,14 m breit und 2,04 m hoch ist! Für Aussteller mit größeren Fahrzeugen sind auch vor der Durchfahrt begrenzt Standflächen vorhanden. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich, Platz ist genügend vorhanden.

Während des Flohmarkts wird auch für das leibliche Wohl gesorgt: Belegte Brötchen, Kaffee und Kaltgetränke werden zu fairen Preisen angeboten. Da die Veranstaltung zum größten Teil an der frischen Luft stattfindet und viel Platz zum Abstandhalten vorhanden ist, gibt es keine Bedenken aufgrund der COVID-19-Pandemie. Weitere Infos erhaltet Ihr beim OVV von M25, Mathias DL4LBY [ätt] t-online .de.

Link: <https://nord-ostsee-rundspruch.de/> Nr. 412

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](mailto: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 - Andree, DG7DK

Hamburg-Rundspruch Linkzitate

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

19.06.2022

Jetzt zunächst der Spruch des Tages:

In der Wut verliert der Mensch seine Intelligenz. (Dalai Lama)

Zitat	Link
Embedded World 2022: Integrierte Computertechnik:	Messeseite: https://www.hy-line-group.com/de/de/newsroom/veranstaltungen/embedded-world-2022~e14796 Quelle: https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/embedded-world-2022.html
Jetzt etwas DX :	http://www.southgatearc.org/dxnews/index.htm#.YqygDezP1hE
WSJT-X 2.6.0-rc1 verfügbar:	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/WSJT-X_2.6.0-rc1.html
Sonne, Mond, Zeit, Wetter:	https://www.timeanddate.de/themen/
Radio DARC:	http://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Funkflohmarkt in Kiel am 23. Juli:	https://nord-ostsee-rundspruch.de/

Mittmachen beim Rundspruch? Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK oder DL3XU, alle at DARC.de

Hamburg-Rundspruch vom 19.06.2022 – Redaktion Andree, DG7DK – Tabelle online bis 10.07.2022

12.06.2022

Zunächst der Spruch des Tages:

An sich ist gar nichts gut oder schlecht, Dein Denken macht es erst dazu !

Zitat	Link
DARC Rundspruch komplett:	www.darc.de
Radio DARC:	http://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/
Etwas DX:	https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0522.php
Relais zur HAM-Radio:	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/ham_radio_2022_relaisfunkstellen.html
YOTA Camper	https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/YOTA-Camp_USA.html

12.-17.6.:

WSPR-

Bake

3D2UR:

<https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/3D2UR.html>

E2WRTC:

<https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/E2WRTC.html>

Schiffs-

törn des

Distriktes:

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

Mittmachen beim Rundspruch ? Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK oderDL3XU, alle at DARC.de

Hamburg-Rundspruch vom 12.06.2022 – Redaktion Winni, DL3XU –Tabelle online bis 03.07.2022

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

05.06.2022

Spruch des Tages:

Der Staat hat ihnen verboten zu schreiben, er verbietet, die Wahrheit zu sagen, das ist Willkür, aber sie sprechen anlässlich dieser Willkür unbekümmert von den Rechten und Vorrechten des Staates –

und es will einem einfach nicht in den Kopf.

Anton Pawlowitsch Tschechow (1860 - 1904), russischer Meister der impressionistischen Erzählung und Dramatiker

Zitat: Link:

**DARC
Rund-
spruch**

**Son-
der-
rufzei-
chen
PA6O
LM**

**OV-
Info**

www.darc.de/home

**Kon-
takt
mit
Neume-
yer 3-
Stati-
on**

Newsle

tter 4/ 2022	
Rufzei zei- chen- liste	www.echo37.de/rufzeichen https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekom/munikati-on/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste_AFU.pdf?__blob=publicationFile
ARDF - Rang- listen- lauf der Saison 2022 in Diek- holzen	https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/
VFDB - Rund- spruch	https://www.vfdb.org
Dis- trikt Ham- burg veran- staltet Fuchs- jagd	www.darc-hamburg.de
Work- shop „Jagd auf Funk- fuch- se“	https://nord-ostsee-rundspruch.de/ Nr. 412
YL- Tref- fen Dis- trikt Ham- burg	DO2LRD(at)darc.de
Bilder des James- Webb- Tele- skops	www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/james-webb-erste-testbilder.html

Deutscher Müh- lentag	https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/www.amateurfunk-sulingen.de
Radio DARC	www.darc.de/nachrichten/radio-darc/ www.tidenet.de/radio
Funk- floh- markt in Kiel	https://nord-ostsee-rundspruch.de/ DL4LBY(at)t-online.de
Mitma- ma- chen beim Rund- spruch	https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/#c211203 DL3XU(at)DARC.de DL4HAZ(at)darc.de
Kon- takt /Info über:	DJ8PW(at)darc.de DG7DK(at)darc.de DL2EP@darc.de

Hamburg-Rundspruch vom 05.06.2022 Redaktion: Ulrich DL2EP Tabelle online bis 26.06.2022

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.
