

Das aktuelle Hamburg-Rundspruch-Textfile findet man hier:

www.hamburg-rundspruch.de

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Hamburg Rundspruch von Sonntag 30.07.2023

Guten Morgen, liebe YLs, OM und SWLr!

Hier ist DG7DK an DK0NDR 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 und DB0OST auf 145.725 MHz und über DB0WOT auf 438.600 MHz übertragen. Alle hier genannten Relais werden von der Relais-Arbeitsgruppe Hamburg e.V. betreut. 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 DFØHHH-Audio-Livestream (<http://atvstream.mooo.com:8910/10m.mp3>) zuhören. Außerdem wird unser Rundspruch zeitversetzt heute um 20.00 Uhr 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 oder auf unserer Distriktseite: www.darc-hamburg.de. Die Links zu den Meldungen und den Text des Regionalteils sowie das mp3-File findet ihr ab sofort ab Montag auf unserer neuen Webseite: <https://www.hamburg-rundspruch.de>.

In der nächsten Woche findet Ihr den Text des Hamburg-Rundspruch 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. Die Redaktion des VFDB-Rundspruchs macht Sommerpause, der nächste Rundspruch folgt im September.

HRS-Text vom 30.07.2023

Es folgen nun **Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch** des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 30. Kalenderwoche 2023:

AMSAT-EA gibt Update zu URESAT-1

Die spanische AMSAT-Organisation hat ein Update zu ihrem Amateurfunksatelliten URESAT-1 gegeben, der am 12. Juni gestartet wurde und bislang Probleme mit der Antenne hatte. Demnach konnte Daniel Estévez, EA4GPZ, den Satelliten erstmals am 26. Juni mit dem ATA-Radioteleskop in Kalifornien empfangen. Das Team des Radioteleskops Dwingeloo in den Niederlanden hat diesen Empfang durch mehrere Beobachtungen bestätigt.

Mithilfe der IQs dieser Aufnahmen konnte die AMSAT-EA neue Telemetrie, CW und sogar ein SSTV-Bild aus der Satellitenbilddatenbank entschlüsseln. Man hofft weiterhin, dass die Antennen des Kleinstsatelliten im Format pocketQube 1.5P (8 × 5 × 5 cm) irgendwann ausgefahren werden

können. Decodierte Telemetrie, CW und das SSTV-Bild sind auf der AMSAT-EA-Webseite verfügbar [1].

EO-88 nach über sechs Jahren Betriebsdauer verglüht

EO-88 oder Emirates-OSCAR 88 mit seinem Mode-B-Lineartransponder (Uplink 70 cm, Downlink 2 m) ist nach sechs Jahren und fünf Monaten im Weltraum wieder in die Erdatmosphäre eingetreten und am Dienstag, dem 18. Juli, verglüht. Ursprünglich auf einer 500 km hohen Umlaufbahn gestartet, hat EO-88 im Laufe des letzten Jahres aufgrund der zunehmenden Sonnenaktivität rapide an Höhe verloren.

Einige der letzten Telemetriebilder wurden aufgezeichnet, als der 1U-CubeSat den Südwesten der Vereinigten Staaten überflog. Die letzten 90 Sekunden zeigen einen raschen Temperaturanstieg in allen Subsystemen des Satelliten. Das letzte Datenbild wurde von David Morrison, WB0IZO, in New Mexico um 18:18:54 UTC aufgezeichnet und zeigt, dass die Antennentemperaturen etwa 40 Grad über dem Normalwert liegen.

Der 1U-CubeSat umfasste ein vollständiges Kommunikationspaket der FUNcube-Serie: einen Transponder für den Mode U/V in Einseitenbandmodulation (SSB) und Telegrafie (CW) sowie eine Funkbake mit Phasenumtastung (BPSK) zur Datenübertragung. In den letzten zwei Wochen haben 86 Stationen Telemetriedaten von EO-88 in das FUNcube Data Warehouse eingespeist, was AMSAT-UK die Möglichkeit gab, das Verhalten eines funktionierenden CubeSat bei seiner Rückkehr aus dem Weltraum zu untersuchen.

Jetzt anmelden zum AfuBarcamp vom 9. bis 10. September

Hier noch einmal der Hinweis: Vom 9. bis 10. September gibt es im Amateurfunkzentrum Baunatal wieder ein AfuBarcamp – live, mit echten Menschen, unter dem Turm! Seit 2019 haben die Barcamps nur digital stattfinden können, im Herbst nun geht das beliebte Format im Amateurfunkzentrum des DARC über die Bühne.

Dann heißt es wieder: Vorhang auf für spannende Sessions – jeder Teilnehmer kann beim Barcamp eigene Themen einbringen. Das Motto: Sei darauf vorbereitet, überrascht zu werden.

Start ist am 9. September um 10 Uhr, beendet wird das Programm am 10. September um 16 Uhr; Zugabfahrten ab Kassel-Wilhelmshöhe ab 17:30 Uhr sollten erreichbar sein.

Eine Anreise am 8. September mit Übernachtung im Hotel Stadt Baunatal ist möglich.

Details zum Wochenende gibt es im Internet [2], anmelden kann man sich bis zum 6. August [3].

Aktuelle Conteste

29. bis 30. Juli: RSGB IOTA Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 7/23 auf S. 64.

Zum Schluss der Funkwetterbericht vom 2. Mai, erstellt von Hartmut Büttig, DL 1 VDL

Vorhersage bis 1. August:

Die Ausbreitungsbedingungen in der letzten Juliwoche bleiben voraussichtlich gut, denn die vorhergesagten solaren Fluxwerte betragen etwa 170 Einheiten und das Erdmagnetfeld wird überwiegend ruhig sein. Da neun Sonnenfleckengebiete sichtbar sind und sich die komplexen Gebiete 3373 und 3377 in geoeffektiver Position befinden, besteht das Risiko intensiver Flares mit koronalen Massenauswürfen. Mögliche Reaktionen des geomagnetischen Feldes sind nicht vorhersagbar.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Thorsten Schmidt, DO 1 DAA, 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@darcd.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. Bitte bewahren Sie dazu Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Jetzt der heutige **Spruch des Tages**:

Wir können keine großen Dinge vollbringen – nur kleine, aber die mit großer Liebe.

Mutter Teresa

Weitere überregionale Meldungen

Funkamateure Heft 08/2023

Im neuen Funkamateure Heft 08 aus 2023 sind mir einige Artikel aufgefallen:

- Gene Spinelli K5GS informiert über geänderte Bedingungen für QSL-Karten
- Wolfgang DJ8ES stellt den ARDUINO-Shield vor
- Reinhard DK5RK schreibt über die Portabel-Vertikalantenne MC-750
- Ein Lernpaket stellt Jörg DM6RAC vor
- Jochen DB1NV entwirft und baut ein Tiefpassfilter von 1,8 bis 54 MHz
- Gerfried DH8AG baut ein Kerbfilter für Uplink zum QO-100
- Thomas DL1VPL gibt Tipps zum Einstieg in den EME-Funkbetrieb
- HAMAlert wird von DJ2TG Thomas beschrieben

73, Ulrich DL2EP

1A0C: Malteserorden erstmals auf QO-100 aktiv

Internationales Team vom 26. Juli bis 2. August

Ab 26. Juli wird ein internationales Team aus der Zentrale des Malteserordens in Rom unter dem Rufzeichen 1A0C Amateurfunkbetrieb durchführen. Zusätzlich zur Kurzwelle ist Betrieb über umlaufende Amateurfunksatelliten sowie erstmals aus diesem DXCC-Gebiet über den geostationären QO-100 geplant.

Die aktualisierte Website <http://www.1a0c.com> ist nun online.

Quelle: <https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/1A0C-2024-2.html>

OX/DL8JJ

Emil Bergmann, DL8JJ, plant Mini-DXpedition nach Grönland

Nach der DXpedition ist vor der DXpedition: Nach dem Abschluss der Rockall 2023 DXpedition hat „Extrem-Emil“ Bergmann, DL8JJ, schon das nächste Ziel vor Augen. Mitte August will DL8JJ von Grönland aus QRV werden. Er ist in dieser Zeit als Bergführer in Ostgrönland unterwegs und will die Freizeit zwischen zwei Gruppen nutzen.

Zum Einsatz kommen ein Elecraft KX2 mit 10 W, eine Rick Aerial-51 404 UL-Antenne und ein kleiner LiFePo4-Akku wird verwendet. Gefunkt wird ausschließlich in CW. DL8JJ wird von seinem Zelt aus im BaseCamp Tasiilaq am Strand aktiv sein.

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

40 Jahre INDEXA – QSO-Party vom 2.9. bis 10.09.2023

Für viele unter uns Funkamateuren ist die Jagd nach seltenen DXCC-Gebieten oder IOTA-Inseln ein untrennbarer Teil unseres Hobbys. Ohne die finanzielle Unterstützung von DX-Stiftungen wäre die Organisation von großen internationalen DXpeditionen zu diesen seltenen Gebieten überhaupt nicht möglich.

In Deutschland kennen wir die GDXF (German DX Foundation), in den USA gibt es die INDEXA (International DX Association), die in diesem Jahr ihr 40-jähriges Bestehen feiert.

Aus diesem Anlass sponsert die INDEXA eine neuntägige INDEXA-QSO-Party, verbunden mit Preisen und natürlich offen für alle Funkamateure weltweit.

Diese QSO-Party findet vom 02.09 bis 10.09. auf den klassischen KW-Bändern von 160m-10m in CW, SSB und RTTY statt. Die Teilnehmer sind an „CQ IQP“ zu erkennen.

Alle Einzelheiten findest du hier: <http://www.indexaqsoparty.com>

Quelle: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0723.php>

Contest Infos

Auch wenn ich nicht als aktiver Jäger an einem Contest teilnehmen möchte, bieten solche Veranstaltungen doch immer eine gute Gelegenheit, die Reichweiten meines Senders und meinen Empfänger auszuprobieren.

So gibt es am 05/06. August die von Slowenien veranstaltete EU HF Championship (Achtung, neue Klassen!) und auf den UHF/VHF-Bändern den DARC-Sommer-Field-Day.

Und am 2. Wochenende im August läuft der WAE-DX-Contest in CW.

QSO-Partner sind für uns ausschließlich DX-Stationen – also ein weltweites DX-Angebot mit guten QSO-Chancen auch für weniger leistungsfähige Stationen. Der Contest bringt Punkte für die Clubmeisterschaft!

Ich wünsche GOOD DX!

Winni, DL3XU

Quelle: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0723.php>

Radio DARC

Die Folge 442 von Radio DARC kommt auch heute nach dem Hamburg-Rundspruch pünktlich mittels der Kurzwelle um 11:00 Uhr u.a. auf 6070 kHz, 6055 kHz und 9670 kHz an das eigene Radio.

Darin sind unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

- 1. UKW-Radio startete 1939
- Deutsche Stationen wieder sehr erfolgreich bei der WRTC
- WRTC in England geplant

- RBB brachte Beitrag über Amateurfunk
- Rundfunk in Deutschland wird 100 Jahre alt
- Tjorven Moser informiert über technischen Details der erforderlichen Bauteile und deren Eigenschaften
- Wolf-Dieter DL2MCD erklärt, warum demnächst Satelliten aus Schottland gestartet werden
- Wie begann der UKW-Rundfunk in Europa?
- Eva-Maria DG9MFG spricht über den Einsatz von DAB und ob der UKW-Rundfunk nun gestorben ist

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 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/>

AMSAT-UK Colloquium findet am 14./15. Oktober statt

Die AMSAT-UK hat angekündigt, dass das Colloquium 2023 am Wochenende vom 14. und 15. Oktober 2023 im Kents Hill Park Conference Centre im knapp 100 km nordwestlich von London gelegenen Milton Keynes stattfinden wird. Wie in den vergangenen Jahren wird das AMSAT-UK Colloquium als separater Teil des RSGB-Kongresses stattfinden und Präsentationen zu einer Vielzahl von satelliten- und weltraumbezogenen Themen umfassen.

Alle Einzelheiten zum Colloquium werden zu gegebener Zeit auf der AMSAT-UK-Website unter <https://amsat-uk.org> veröffentlicht.

In den vergangenen Jahren hatte es einen Livestream durch den British Amateur Television Club (BATC) gegeben. Inwieweit es auch dieses Jahr eine Übertragung geben wird, wurde noch nicht bekanntgegeben.

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

Wir kommen jetzt zu den **regionalen Meldungen**

Kleiner Bandplan zum Ausdrucken und mitnehmen

Im Netz gibt es sehr ausführliche Bandpläne mit reichlich Erklärungen usw.

Ich suchte nach einem kleinen, übersichtlichen Bandplan, den Du auch mal mitnehmen kannst bei „Draußen-Aktionen“.

Und ich fand einen auf den Seiten der Schweizer Funkamateure.

Knapp und übersichtlich sind hier die Bänder von 160m bis 70cm dargestellt wie Balkendiagramm-

me, so dass Du auf einen Blick das Wesentliche erfassen kannst.
Sehr praktisch für unterwegs.

Gruß – Winni, DL3XU

Link: https://www.uska.ch/wp-content/uploads/2023/07/IARU-Bandplan-Reg-1_USKA-v1.4.pdf

Unterstützung

David, DD5FA, hat von dem großen Schaden bei DB0OST gehört und sich erneut, spontan und unaufgefordert bereit erklärt zu helfen. Dazu hat er Kontakt mit mir aufgenommen.

Vielen Dank an dich, David für deine weitere Hilfe!

Über die E-Mail DL6XB at DF0HHH.de bin ich problemlos dazu erreichbar und gebe gern ergänzende Auskunft.

73 de Berni, DL6XB, Leiter der RAG HH e.V.

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

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.

Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an DL 3 XU(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 Hörerinnen und Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im Internet.

Danke für Eure Aufmerksamkeit – Andree, DG7DK an DK0NDR

Linkzitate

des HRS vom 30.07.2023

Stichwort

DL Rundspruch komplett

Link

www.darc.de/home

<https://www.funkamateurliga.de>

Funkamateure Heft 08/2023

1A0C: Malteserorden erstmals auf QO-100 aktiv <https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/1A0C-2024-2.html>

Emil Bergmann, DL8JJ, plant Mini-DXpedition nach Grönland <https://www.darc.de/home/>

40 Jahre INDEXA – QSO-Party <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0723.php#beitrag4>

Contest Infos <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0723.php#beitrag7>

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

AMSAT-UK Colloquium findet am 14./15. Oktober statt <https://www.darc.de/home/>

Bandplan zum Ausdrucken https://www.uska.ch/wp-content/uploads/2023/07/IARU-Bandplan-Reg-1_USKA-v1.4.pdf

Mitmachen beim Rundspruch ?
Frag DL4HAZ, DL4HO, DJ8PW, DL2EP, DG7DK oder DL3XU, alle at DARC.de
UND: www.hamburg-rundspruch.de unter „Redakteur“

Redaktion: Andree, DG7DK

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.