

Hamburg-Rundspruch aktueller Text



[HHRS als Audiodatei hier abrufen](#)

Jeweils von Montag bis Samstag der laufenden Woche

vom 19. August 2018

Guten Morgen, lieber Rundspruchhörerinnen und -hörer,
Hier meldet sich DH8HAM mit dem Hamburg-Rundspruch, bestehend aus
amateurfunkbezogenen Meldungen, die ich aus dem DARC-Rundspruch, dem Internet und
von Euch über HRS@DF0HHH.de erhalten habe.

Ich sende über das Relais
DF0HHH auf 70cm (438,7 MHz) und werde von Bernie, DL6XB
übertragen auf 10m (29.690MHz) sowie auf DB0XH (145.6624 MHz).
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 Echolink oder über Teamspeak 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 www.darc.de, oder bei unserem Referenten für
Öffentlichkeitsarbeit, Peter Wolff, unter der Telefon-Nummer040- 18045252 oder per eMail
an DJ9LN@darc.de.

Die Links zu den Meldungen findet Ihr wieder auf der Distriktseite
www.darc-hamburg.de und ab Montag dort auch den Text des Regionalteils sowie die MP3-
Datei.

**Zunächst der Spruch des Tages:
Diesmal von Albert Einstein, dem großen Physiker:
Die Definition von Wahnsinn ist, immer wieder das Gleiche zu tun
und andere Ergebnisse zu erwarten.**

Überregionale Meldungen:

Von Manfred, DK1MC haben wir folgende Info zur ISS erhalten:
Seit gestern, 17.08., ist der Crossband-Repeater auf der ISS wieder in Betrieb.
Soweit ich weiß, ist das Teil noch in der Testphase. Es kann also noch besser werden.

QRGS:

Downlink 145,8

Uplink 437.8

Uplink 1269,650

Weitere Infos auf

<https://de.wikipedia.org/wiki/ARISS>

73, Manfred, DK1MC

Von Winni, DL3XU kommt diese Meldung:

Viele Erstverbindungen auf 47, 76, und 122 GHz sowie 660nm
Erfolgreiche mm-Wellen-DXpedition deutscher Funkamateure an der irischen See.
Nach den mm-Wellen-DXpeditionen der vergangenen Jahre an der Ostsee (2016) sowie am
Ärmelkanal (2017) brachen auch in diesem Jahr deutsche Funkamateure zu einer GHz-
Aktivität an die irische See auf. Bei der Aktion vom 7.8. bis 15.08. kamen mehrere hundert
Funkverbindungen auf den Bändern
zwischen 10 bis 76 GHz zustande.
Weiterer ausführlicher Text auf:
<https://www.darc.de/home>

Von Ulrich, DL2EP, kam folgende Meldung bzgl. Radio DARC
In Folge 182 hat Alfred Spitzer, DF9JD, die Urlaubsvertretung in der Moderation
übernommen. Diese Woche stand ganz im Zentrum der Raumfahrt.
Wir erfahren, warum die meisten Astronauten auch Funkamateure sind, dass sich die Politik
immer mehr für dieses Thema interessiert und Eva-Maria, DG9MFG, setzt in der Technik-
Ecke Betrachtung über Mikrowellenverstärker fort.
Im Rahmen dieser Sendung sind viele informative und spannende Beiträge zu hören.
Radio DARC hat seine Hauptsendezeit Sonntags um 11:00 Ortszeit auf 6.070 KHz in AM und
ist im Raum Hamburg mit einem einfachen KW-Radio im 49m Band zu hören.

FT8Call- ein neuer Digimode

Jordan Sherer, KN4CRD, hat unter dieser Bezeichnung eine neue Software veröffentlicht, die
auf der Arbeit des WSJT-X-Autors Joe Taylor, K1JT, basiert.

Details findet ihr unter:

<https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/FT8call.html>

Von Winni, DL3XU kommt folgende Meldung:

Niedersachsen Contest

Am Samstag, den 25.08. ist es wieder soweit:

Zusammen mit den Distrikten W und S veranstalten wir wieder den HSW-Contest. Die Zeiten
in UTC sind:

06:00 - 06:59 80m SSB

07:00 - 07:59 80m CW

08:00 - 08:59 10m SSB

09:00 - 09:59 10m CW

12:00 - 13:59 2m

14:00 - 14:59 70cm

Ausgetauscht werden Rapport, QSO Nummer und DOK.

Die genau Ausschreibung findet Ihr unter der Adresse:

[https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/w/Distriktseite Sachsen-Anhalt/Dateien/HSW_2018_Ausschreibung.pdf](https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/w/Distriktseite_Sachsen-Anhalt/Dateien/HSW_2018_Ausschreibung.pdf)

Funkflohmarkt von OV M-25

Der OV M-25 veranstaltet am Samstag, den 25. August ab 09:00 auf dem Gelände der Andreas-Gayk-Schule in Kiel-Otterndorf, einen Funkflohmarkt.

Aussteller können ab 08:00 ihren Stand unter freiem Himmel oder bei schlechtem Wetter unter dem Dach der Laubengänge aufbauen.

Keine Standgebühren, aber Tische und Stühle sind mitzubringen. Steckdosen zum Testen von Geräten sind vorhanden.

Das Gelände ist für PKW befahrbar, es kann also direkt aus dem Fahrzeug heraus verkauft werden.

Für das leibliche Wohl wird auch gesorgt sein, belegte Brötchen, Kaffee und Kaltgetränke sind zu HAM-Preisen erhältlich.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich, es gibt genügend Kapazitäten.

Weitere Fragen beantwortet Mathias per eMail unter DL4BY@t-online.de

Quelle: <http://www.nord-ostsee-rundspruch.de>

Es folgen regionale Meldungen:

Von Dk1MC kommt folgende Meldung:

Die Wartungsarbeiten an der Antennenanlage sind erfolgreich abgeschlossen und DB0HHH auf 145,750 MHz ist seit dem 13.08. wieder verfügbar.

Erste Messungen haben eine Verbesserung der Feldstärke um 6 db ergeben, somit ist DB0HHH auf 2m im Einzugsbereich um 1 S-Wert gestiegen.

Am Mittwoch, den 15. August, haben Sven, DO7SK und ich erfolgreich die beiden FM-Analog-Relais DMØMAX auf dem Fernmeldeturm Holsen im Wiehengebirge und DBØHHH auf dem Fernmeldeturm in Hamburg-Lohbrügge auf 2m via SvxLink (Neues SvxLink-Forum auf svxlink.de) miteinander verbunden. Beide Relais senden auf 2m auf der QRG 145.750 MHz mit zugeschaltetem CTCSS-Ton von 79,7 Hz um eventuelle S6-Störungen in den Pausen zu unterdrücken. Beide Standorte haben dadurch einen sehr viel größeren Einzugsbereich um YL's und OM's aus unterschiedlichen Regionen zusammenzuführen. Vielleicht ergeben sich auf diesem Wege neue Gesprächsrunden.

Ich möchte mich nochmals bei allen beteiligten OMs für die Super-Unterstützung bzgl. Wartung der Antennenanlage und Verkopplung der Relais bedanken.
vy73, Manfred, DK1MC

Relaisverantwortlicher von DB0HHH

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

Von Peter, DJ9LN, erhielten wir folgende Meldung:

Der Dieter, DO3BSE, Whitesticker in Bremen sucht jemanden, der ihm helfen könnte, ein Relais zusammen zu setzen.

Der Standort und das ganze Drumherum sind geklärt, auch Konfiguration und Wartung sind geregelt.

Nur findet sich z. Zt. keiner, der Erfahrung und Zeit hat, die Hardware zusammen zu setzen. Alles ist wohl vorhanden inkl. der Motorola Geräte und der Weiche etc.

Gesucht wird ein OM, der gegen faires Entgelt die Hardware funktionsbereit zusammensetzt.

Dieter ist tagsüber erreichbar unter 0421-32 555 2

Die Nachricht kam von DG6AO, Matthias.

Von Ulrich, DL2EP kommen die geplanten Termine der ov-Treffen im Distrikt E für die 33.Kalenderwoche:

Montag, den 20.08. E-37

Dienstag, den 21.08. E-13, E-14

Freitag, den 24.08. E-07

Die genauen Uhrzeiten sowie die Lage des OV-Lokals sind im Internet nachzulesen. Änderungen möglich.

73, Ulrich, DL2EP

Folgende Meldung kommt von Peter, DJ9LN

seit dem 25.07. ist die Distriktsvorsitzende, DL9Xbb UND DER Referent für Öffentlichkeitsarbeit DJ9LN sowie das Infotelefon nicht über das Festnetz und nur sehr eingeschränkt über das Internet erreichbar.

Der zuständige Netzbetreiber hat es bis heute, 02.08. nicht geschafft, die Störung zu beheben. Inn Notfällen bitte die Mobilfunkrufnummer benutzen oder eine SMS senden.

73, Peter DJ9LN

Anmerkung: DL9XBB und DJ9LN sind ab sofort wieder unter der Rufnummer 040-18045252 erreichbar

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruchs angekommen.

Nachrichten für den nächsten Rundspruch bis zum kommenden Freitag 18:00 senden an HRS@df0hhh.de.

Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an DL3XU@darc.de schicken.

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

Und noch eine dringende Bitte:

Bitte alle Nachrichten an uns nur als Text in der eMail schicken.

Bitte keinerlei Anhänge!!

Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier,
allen Kranken eine baldige Genesung und allen Zuhörern einen
schönen Sonntag.

Auf 70cm, 2m und 10m finden getrennte Bestätigungsverkehre
statt.

Wer uns über Funk nicht erreicht, kann seine Bestätigung auch
im Internet über DL3XU@dar.c.de abgeben.

Dabei freuen wir uns auch über Bestätigungen von Stationen,
die uns über andere Links, Relais oder Audiostreams gehört
haben.

Für das ZAP-Diplom gelten nur Bestätigungen,
die die am heutigen Sonntag bis Mitternacht eingetroffen sind.

Auf 70cm kommen wir gleich zum Bestätigungsverkehr.

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

Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit und Aufwiederhören.
73 Bahmann, DH8HAM.

+++

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen. Nachrichten für den
nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an [hrc\(at\)df0hhh.de](mailto:hrc(at)df0hhh.de)
Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an [DL3XU\(at\)dar.c.de](mailto:DL3XU(at)dar.c.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 !!! Außerdem denkt bitte daran, morgen länger zu
schlafen und NICHT einkaufen zu gehen. Pfingstmontag ist Feiertag ! Ich wünsche allen
Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken, unter Anderen "unserer" Carmen
baldige Genesung und allen Zuhörern einen schönen Sonntag. Auf 70cm und auf 2m finden
getrennte Bestätigungsverkehre statt. Wer uns über Funk nicht erreicht, kann seine
Bestätigung auch im Internet über [DL3XU\(at\)dar.c.de](mailto:DL3XU(at)dar.c.de) abgeben. Dabei freuen wir uns auch
über Bestätigungen von Stationen, die uns über andere Links, Relais oder Audiostreams
gehört haben. Für das ZAP-Diplom gelten nur Bestätigungen, die am heutigen Sonntag bis
Mitternacht eingetroffen sind. Auf 70cm kommen wir gleich zum Bestätigungsverkehr.
Vorher verabschiede ich mich von den Hörern auf den zugeschalteten Frequenzen und im
Internet.

Danke für Eure Aufmerksamkeit - Winni, DL3XU

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