

Hamburg-Rundspruch aktueller Text



[HHRS als Audiodatei hier abrufen](#)

Jeweils von Montag bis Samstag der laufenden Woche

Vom 26. August 2018

Zunächst der Spruch des Tages:

Das Problem ist nicht das Problem. Das Problem ist deine Einstellung zu dem Problem.

weitere überregionale Meldungen

Wegen der schweren Erdbeben am 21.8.2018 an der Küste Venezuelas bittet die IARU, die Frequenz 7088 KHz weiterhin frei zu halten.

Quelle: <https://www.iaru-r1.org/>

UND: Wegen der Flutkatastrophe in Indien wird gebeten, die Frequenz 7110 KHz für den Notverkehr frei zu halten.

Quelle: <https://www.oevsv.at/home/>

Auswahl, Einsatz und Pflege von Akkumulatoren und Empfangsloop für das 40-m-Band

In neuen Funkamateure Heft 9 aus 2018 geht Dr. Wolfgang Gellerich, DJ3TZ auf die verschiedenen Nennspannungen von Akkumulatoren ein. Er beschreibt die Entladung und Ladung einzelner sowie mehrerer parallel - oder in Reihe geschalteter Zellen. Es wird auf die einzuhaltenden Sicherheitsvorschriften sowie Grundlegendes zu NiCd- und NiMH-Zellen eingegangen.

Im gleichen Heft beschreibt Dr. Walter Doberenz, DL1JWD, den Bau und Abgleich einer RX-Loop für das 40-m-Band, die sich auch auf andere Bänder erweitern lässt. Damit wird der Empfang in normalen Wohngebieten möglich, in denen wegen der elektromagnetischen Umweltverschmutzung dieser sonst oft unmöglich ist.

73, Ulrich DL2EP

Quelle: Funkamateure.de

QTC an der See 15.9.

norddeutsches Treffen „QTC an der See“ in Großhansdorf im Waldreitersaal des Rathauses im Barthold 64. Wie auch in den vergangenen Jahren laden wir alle Funkamateure sowie

Funk- und Bastelfreunde herzlich dazu ein. Ab 09:30 werden am 15. September die Tore geöffnet, bevor ab 10:00 Uhr der erste Vortrag beginnt. Wir haben wieder interessante Vorträge für Euch gefunden und freuen uns auf Thomas/DL1SWT, Niko/ DL7NIK, Peter/DL2FI , Harald/DK1OP und Andy/DG3XA zu spannenden Vorträgen. Der Eintritt selbst ist wie immer frei, unser Förderverein freut sich jedoch über Spenden zur Abdeckung unserer Kosten. Für Verpflegung, Kaffee und Kuchen wird wie gewöhnlich gesorgt. Weitere Informationen sowie eine Anfahrtsbeschreibung erhaltet Ihr auf unserer Homepage e09.de

Wir sind „Stand-by“ für eine Einweisung über unseren DMR-Repeater DB0HHO auf den Talkgroups "Hamburg-City" oder "Großraum Hamburg" im Brandmeister-Netz. Noch ein kleiner Hinweis: Da dieses Jahr am Rathaus Umbauarbeiten stattfinden, wird der Eingang dieses Mal von der Nordseite her erfolgen. Die Grünfläche vor dem Rathaus steht leider nicht zur Verfügung. Es bietet sich an, die U-Bahn U1 bis zur Haltestelle „Kiekut“ zu benutzen.

Wir freuen uns auf Euch! 73, Lutz, DL5KUA

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

80-m-Großraum-Mobilwettbewerb in Schleswig-Holstein am 16. September

Los geht's am Sonntag, den 16. September um 5.30 Uhr UTC (also um halb acht unserer Zeit), der Mobilwettbewerb dauert zwei Stunden. Darüber informiert der Ausrichter des Mobilwettbewerbs, Udo DG6LAU. Er weist auf einige Neuerungen dieses 80-m-Mobilwettbewerbs hin. So ist eine Voranmeldung mit einer Teilnehmernummer nicht mehr erforderlich, jedoch werden auch weiterhin nur QSOs in SSB zwischen Mobilstationen gewertet. Ausgetauscht werden der Rapport (RS), der DOK und der Locator. Auch hier gibt es eine Neuerung: Es wird der genaue Locator in zehnstelliger Form ausgetauscht, also z. B. JO44LA47OT. D. h., Ihr solltet den Locator an eurem mobilen Standort vorher genau ausmessen. Ein QSO zählt 10 Punkte, die Punktzahl wird abschließend mit der Anzahl der gearbeiteten DOKs multipliziert. Und wie Ihr das von anderen Mobilwettbewerben bereits kennt: Nach jedem QSO wird die Frequenz dem QSO-Partner überlassen.

Um in die punktezählende Wertung zu kommen, müsst Ihr mindestens fünf QSOs im Log haben. Eure Mobilstationen müssen der StVZO entsprechen, d. h. Fahrzeuge müssen fahrbereit sein, Antennenaufbauten über vier Meter Gesamthöhe sowie zusätzliche Erder oder HF-Gegengewichte sind unzulässig. Aber das sollte für „echte“ Mobilstationen ja eh selbstverständlich sein. Die genaue Ausschreibung findet Ihr auf der Webseite des DARC-Distriktes Schleswig-Holstein unter der Rubrik Funkbetrieb [als PDF] – den Link dorthin findet Ihr auch im Manuskript zu dieser Sendung unter nord-ostsee-rundspruch.de.

HH: Peilwettbewerb des DARC-Distriktes Hamburg am 16. September nahe Kaltenkirchen

In Kaltenkirchen veranstaltet der DARC-Ortsverband Norderstedt (E12) im Auftrag des Distriktes Hamburg eine punktezählende Distriktsfuchsjagd. Diese findet in der Kaltenkirchener Heide statt, einem Wald- und Heidegebiet westlich von Kaltenkirchen an der Bundesstraße 4. Wie immer sind zwei Läufe geplant, und zwar auf dem 80-Meter-Band ab 10 Uhr und auf dem 2-Meter-Band ab 14 Uhr. Der Start- und Zielpunkt ist der Parkplatz Heidkaten an der B4 (Kieler Straße) und ist leicht über die A7-Abfahrt Kaltenkirchen zu

erreichen. Eine genaue Wegbeschreibung ist auf den ARDF-Seiten des DARC oder unter dl5hck.darc.de zu finden. Für Interessierte, die noch keine Peilerfahrung haben, stehen einige Peilgeräte für 80 Meter zum Ausleihen zur Verfügung. Alle Peilsportlerinnen und Peilsportler sind herzlich eingeladen. Auf zahlreiches Erscheinen freut sich die Ausrichter-Crew des DARC-OV Norderstedt (E12). Darüber informierte uns der Organisator dieses Peilwettbewerbes, Klaus DL5HCK.

Quelle der letzten beiden Meldungen: www.nord-ostsee-rundspruch.de

Für den Terminkalender: 31.8. - 5.9.: IFA in Berlin, siehe auch: <https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/ifa-2018.html>

Analoge Versorgung über Kabel wird weiter zurückgefahren

Die Umstellung auf digitale Versorgung mit Rundfunk und Fernsehen über das Kabel wird weiter ausgebaut. Dazu wird die analoge Einspeisung in die Kabelnetze abgeschaltet. Vodafone wird am 21. August im Raum Lübeck umstellen, am 28. August im Raum Kiel. Wilhelm Tel wird am 10. und 24. September in Schleswig-Holstein umstellen. In Hamburg plant Wilhelm Tel im Zeitraum vom 27.08. bis 24.09.2018 die Umstellung. Für die Funkamateure wird so das 2m - Band und besonders die Frequenz 145,750 MHz wieder nutzbar, wodurch sich die Empfangsmöglichkeit von DB0HHH deutlich verbessert.

73, Ulrich DL2EP

Quelle: NDR.de Link: www.ndr.de/nachrichten/schleswig-holstein/Abschaltung-analoger-Kabelprogramme-Alle-Infos.analogabschaltung102.html

Ergänzung dazu:

Nach einer mir vorliegenden Schrift von willy.tel wird sich die Umstellung im Großraum Hamburg unterschiedlich nach Stadtteilen sogar von KW 35 in diesem Jahr bis KW 17/ 2019 hinziehen

Bernie, DL6XB verweist noch auf <https://digitaleskabel.de/>, wo alles zum Thema, auch Termine, abfragbar nach Postleitzahlen usw. zu finden ist.

Winni, DL3XU

TM64YL - eine YL-Aktivität

Angekündigt ist die Aktivierung der französischen Insel Noirmoutier IOTA EU-064 für die Zeit vom 25. bis 31. August 2018 unter dem Rufzeichen TM64YL. Die OPs sind 16 YLs aus 4 Ländern: Frankreich, Deutschland, Schweiz und Island. Aus unserem Distrikt wird Rosel DL3KWR als CW-OP dabei sein. Für den Aktivitätszeitraum wird ein Wettbewerb angeboten für den man möglichst viele QSOs pro Band und Sendart und das pro Tag tätigen soll. Es

wird eine Rangliste der 10 erfolgreichsten QSO-Partner veröffentlicht. Die besten 3 erhalten eine spezielle Urkunde mit den Unterschriften der YL-OPs. Siehe auch www.QRZ.com.

Quelle: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0818.php>

Zahlreiche Infos zu DX-Stationen in nächster Zeit findest Du auf :
<https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0818.php>

Wie die Radio Society of Great Britain meldet, dürfen die Funkamateure in Norwegen seit dem 8. August 2018 mit erweiterter Lizenz auf 50-52 MHz jetzt mit 1KW arbeiten. Das gilt auch für die höheren Bänder für EME und Meteorscatter auf den Frequenzen 69.9 - 70.5 MHz, 144-146 MHz, 432-438 MHz und 1240-1300 MHz.

Quelle: <https://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2018/08/17/norway-gets-1kw-on-6m-and-other-bands/>

Radio DARC

In Folge 184 erfahren wir, dass der Bundestag aufgefordert wird, gegen die weiter steigende elektromagnetische Umweltverschmutzung vorzugehen, wie man ganz legal mit 3,6 Megawatt senden kann und Eva-Maria, DG9MFG, informiert in der Technik-Ecke über das Gyrotron. Im Rahmen dieser Sendung sind weiter viele informative und spannende Beiträge zu hören. Radio DARC hat seine Hauptsendezeit immer am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6.070 kHz in AM und ist im Raum Hamburg mit einem einfachen KW-Radio im 49m-Band zu hören.

73, Ulrich DL2EP

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

Kurzinfo von DK1MC: der ARISS Schulkontakt am 25.8. zwischen DP0ISS und DC1RSN, dem Friedrich-Franz-Gymnasium in Parchim war erfolgreich. Ein Video zu diesem QSO findest du hier: <http://www.echo37.de/video/iss004.mp4>

73, Manfred

Weltkleinster Transistor entwickelt

Wenn wir bedenken, dass in den Industrieländern mehr als 10 Prozent des gesamten Stromverbrauches von der Informationstechnologie verbraucht werden und ein zentrales Element dessen der Transistor ist wäre es gut, hier sparen zu können. Schaltenergien, die um

einen Faktor 10.000 unter der herrkömmlichen Siliziumtechnologie liegen, sind mit einem neu entwickelten Transistor, der den elektrischen Strom über das kontrollierte Verschieben eines einzelnen Atoms schaltet, möglich. Und noch erstaunlicher: Das Ding arbeitet schon bei Raumtemperatur ! Weitere Informationen unter:

<https://laborwelt.de/aktuelles/nachrichten/nachricht/weltkleinster-transistor-schaltet-strom-mit-einzelnem-atom-in-festem-elektrolyten.html>

Winni, DL3XU

regionale Meldungen

Distriktvorstand wieder auf dem Festnetz telefonisch erreichbar

Ab sofort ist der Distriktvortand über diese Rufnummern im Festnetz erreichbar: Die Distriktvorsitenden Felicitas Wolff DL9XBB und der Refrent für Öffentlichkeitsarbeit Peter Wolff DJ9LN: 040- 18045252 Das allgemeine Infotelefon: 040- 18045251

Quelle: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/distriktvorstand-wieder-auf-dem-festnetz-telefonisch-erreichbar/>

OV-Treffen im Distrikt

In der kommenden Woche, der KW 35 sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant: Dienstag, 28.08.2018 E 04 Donnerstag, 30.08.2018 E 38 Freitag, 31.08.2018 E 12 Die genauen Uhrzeiten sowie die Lage des OV-Lokals sind im Internet nachzulesen. Änderungen möglich.

73, Ulrich DL2EP

Quelle:<http://www.darc-hamburg.de> Link:
www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Termine/OV_Treffen.pdf

Wolfswelle M05

Großer Funk- Flohmarkt!

Flugplatz Hungriger Wolf, 25551 Hohenlockstedt, Towerstrasse, Termin 29.9.2018, Eintritt 2€inkl. Parken, Standgebühr 3€lfd.m Öffnungszeiten: für Verkäufer/Händler: 7:30 Uhr, für Besucher 9:00 Uhr Ende des Flohmarktes 14:00 Uhr

Vortragsprogramm:

1. Alexander Iwanoff DL1AIW: Aktelles Antennenthema

2. Ulrich Gerlach DF4EU: WSPR(-lite) zur Überprüfung der Antennenperformance (Einzelheiten werden noch bekannt gegeben)

Die Veranstaltung findet teils im Freien, teils in der Halle statt. Für Verpflegung sorgt Schlachtere Heesch, Itzehoe-Wellenkamp. Alle Funkamateure zwischen Nord- und Ostsee sind herzlich eingeladen! Verkäufer/Händler: Anmeldung erforderlich bis zum 24. September 2018 bei OM Jürgen DO2JSA

Mehr Infos: <https://wolfswellem05.webnode.com/>

OV Walsrode bereitet Funkkontakt zur ISS vor

Ende letzten Jahres erhielten das Gymnasium Soltau sowie die IGS Osterholz-Scharmbeck bei Bremen die überraschende Nachricht, dass sie aus über 100 Anträgen ausgewählt wurden. Wegen der großen Nachfrage für die 10 möglichen Kontakte hat man immer jeweils 2 Schulen zu einem Event zusammen gepackt. Nach dem vorliegenden vorläufigen Terminplan von ARISS, ESA und NASA soll der gemeinsame Kontakt mit der ISS am 27. August um 10:08 Uhr lokaler Zeit stattfinden. Ein geeigneter Ausweichtermin wäre 93 Minuten später. Die Vorbereitungen laufen auf vollen Touren. Da der Kontakt weniger als 10 Minuten dauern wird, bleibt für Korrekturen während der Funkverbindung definitiv keine Zeit. Da eine große Öffentlichkeit zuschaut, wäre jeder Fehler fatal. Aus der überaus gelungenen Aktion des DLR Schoollab konnten aber noch wertvolle Schlüsse gezogen werden.

Weitere Infos gibt es auf der Internetseite des OV Walsrode H02.

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

Die punktezählende Herbst-Distriktfuchsjagd am 16. September 2018 findet in diesem Jahr in der Kaltenkirchener Heide statt. Sie wird ausgerichtet vom Ortsverband Norderstedt (E12). Treffpunkt ist der Parkplatz „Heidkaten“ an der Bundesstraße 4, etwa 5 Kilometer südlich der Ortschaft Lentförden. Eine genaue Wegbeschreibung findet man in der CQ DL 9/2018, auf der Webseite des ARDF-Referates des DARC oder unter dl5hck.darc.de. Der Start ist, wie üblich, um 10:00 Uhr für den Vormittagslauf auf dem 80-Meter-Band. Für diesen Lauf stehen einige Leihgeräte zur Verfügung. Anfänger erhalten eine Einweisung für die 80-Meter- Leihgeräte. Um 14:00 Uhr wird dann der Lauf für das 2-Meter-Band gestartet. Fuchsjägerinnen und Fuchsjäger, kleine und große, sind herzlich willkommen. Auch wer noch keine Erfahrung hat sollte sich trauen einmal mitzumachen. Die Veranstalter freuen sich über eine rege Beteiligung, auch aus anderen Distrikten. 73 de Klaus, DL5HCK

Quelle: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/sonntag-16-september-2018-punktezaehlende-herbst-distriktfuchsjagd/>

DB0HHH-News Die Wartungsarbeiten an der Antennenanlage sind erfolgreich abgeschlossen und DBØHHH, auf 145.750 MHz, ist seit Montagnachmittag 13. August wieder verfügbar. Erste Messungen haben eine Verbesserung der Feldstärke um 6 dB

ergeben, somit ist DBØHHH auf 2m im Einzugsbereich um einen 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 <https://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 OM's für die Super Unterstützung bezüglich Wartung der Antennenanlage und Verkopplung der Relais bedanken.

Vy 73 de Manfred, DK1MC, Relaisverantwortlicher von DBØHHH

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

Vorsicht beim Umgang mit Akku-Ladegeräten

Am Nachmittag des 22.8.2018 wurde ein 26-jähriger Mann in Hamburg von Bruchteilen einer Batterie oder eines Akkus, der aus einem explodierenden Ladegerät abgeschossen wurde, getötet. Das ist kein Witz ! Die Ursache für die Explosion wird noch untersucht. Laut Polizei handelt es sich um ein Ladegerät für Lithium-Akkus der Größe AA. Ob Akkus oder Batterien im Ladegerät steckten, war am 26.8. noch nicht klar auch nicht, ob es im Netz eine Überspannung gab.

Quelle: <https://www.mopo.de/hamburg/polizei/ladegeraet-explodiert-auf-st--pauli-26-jaehriger-stirbt-im-krankenhaus-31153474><https://www.mopo.de/hamburg/polizei/ladegeraet-explodiert-auf-st--pauli-26-jaehriger-stirbt-im-krankenhaus-31153474> und: <https://www.heise.de/newsticker/meldung/Hamburg-Mann-stirbt-nach-Explosion-eines-Akkus-im-Ladegeraet-4144519.html>

Wer den HRS in der letzten Woche gehört hat, hörte auch **Bahmann, DH8HAM**, als **neuen Redakteur des Rundspruches**. Und er hat seine Sache für das erste Mal sehr gut gemacht. Wir freuen uns, ihn in unserer Redaktion begrüßen zu dürfen. Danke Bahmann, dass Du mithilfst ! Einmal mehr zeigt ein OM Hamspirit, und dass es nebenbei auch noch Spaß machen kann, schadet ja nicht. Trotzdem wäre es schön, noch ein oder zwei weitere Personen zu finden, die das HRS-Team verstärken könnten. Trau dich, auch du wirst Spaß daran finden !

Winni, DL3XU

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen.

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruches angekommen. Nachrichten für den nächsten Rundspruch bitte bis zum kommenden Freitag 18.00 Uhr senden an [hrrs\(at\)df0hhh.de](mailto:hrrs(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 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\(at\)darc.de](mailto:DL3XU(at)darc.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>