Guten Morgen, liebe Rundspruchhörerinnen und -hörer!

Hier ist DL3XU mit dem Hamburgrundspruch, bestehend aus amateurfunkbezogenen Meldungen, die ich aus dem DARC-Rundspruch, dem Internet und von Euch über hrs@df0hhh.de erhalten habe. Ich sende ueber die Relais DF0HHH auf 70cm (438,700 MHz) und auf 10m (29,690MHz) sowie DB0XH auf 2m (145,6625 MHz). Wenn Holger, DG7YEX überträgt, bin ich auch auf 145,550 MHz im Raume 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 unserer 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 Telefonnummer 040 / 180 45 252 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 das mp3-file.

Den kompletten Text des DL-Rundspruches könnt ihr nach Anmeldung auf der DARC-Seite lesen oder als Mail abbonieren

Zunächst der Spruch des Tages:
Du musst nur in die Ferne gehen um das Gute kennen zu lernen, das Du zu Hause besitzt!
aus dem DL-Rundspruch:
DVOLG faiort 10. Caburtatag. Film übar ISS Vantakt anling

DK0LG feiert 10. Geburtstag - Film über ISS-Kontakt online

Am 1. Januar 2009 wurde die Lizenzurkunde für DK0LG ausgestellt. Diesen 10. Jahrestag der Schulstation im Liborius-Gymnasium Dessau feierten die Schüler und Lehrer der Amateurfunk-Arbeitsgemeinschaft mit einer Geburtstagsfeier. Höhepunkt der Aktivitäten in den vergangenen Jahren war der Kontakt mit Alexander Gerst, KF5ONO, auf der ISS, der am 24. Oktober stattfand - zu diesem Thema ist aktuell auch der YouTube-Film des Teams Faszination Amateurfunk online zu sehen.

Die Afu-AG hat sich in den vergangenen Jahren in vielen Aktivitäten mit Technik und Amateurfunk auseinandergesetzt. Regelmäßig nimmt die AG am Europatag der Schulstationen teil, beteiligt sich an Funkwettbewerben, präsentiert "Faszination Amateurfunk" auf anderen Veranstaltungen und baute eine eigene Nutzlast für einen Stratosphärenballon. Neben dem Oktober-Kontakt gab zuvor bereits einen Live-Kontakt ins DLR School-Lab nach Dresden. Ein sehr interessantes Konzept des Liborius-Gymnasiums in Dessau, hinter dem das Lehrer-Ehepaar Home steht. Beide leben den Amateurfunk und (über)tragen die Faszination in die Schule. Weitere Informationen zur Schule gibt es auch im Internet .

Film: https://www.youtube.com/watch?v=pSeSLAJeO18

Digitaler Betrieb über QO-100 mit kleinster Leistung

Mit nur 2,5 mW ist es Markus Vester, DF6NM, erfolgreich in der Betriebsart OPERA gelungen, über den Satelliten QO-100 zu übertragen. Die Versuche begannen am 3. März: DF6NM sendete zunächst mit 250 mW auf 2,4 GHz in einen 60-cm-Spiegel. Der Downlink wurde über den WebSDR der AMSAT-UK und BATC auf 10 GHz in Goonhilly in Cornwall von Peter Knol, PA1SDB, empfangen. DF6NM reduzierte die Leistung auf 2,5 mW und der Empfang auf dem Downlink hat funktioniert. OPERA wurde von EA5HVK entwickelt und bietet eine Kommunikation auch bei geringen Feldstärken. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

"Full House" in der DARC-Geschäftsstelle

Mächtig eng - aber dafür umso informativer - war es am Wochenende vom 1. bis zum 3. März in der DARC-Geschäftsstelle in Baunatal. 35 Ehrenamtliche waren in das Amateurfunkzentrum gereist, um sich schulen zu lassen. Die Gruppe gliederte sich an diesem Wochenende in Teilnehmer für das "Funktionsträgerseminar 1.0" und das Aufbauseminar "2.0". Das Basisseminar ging auf folgende Themen ein: Kassenführung im Ortsverband, Grundsätzliches zum Vereinsrecht und zum Versicherungsschutz im DARC e.V., Gewinnung von Jugendlichen, Online-Mitgliederverwaltung, OV-Arbeit, Mitgliederversammlung und Wahl, OV-Leben aktiv sowie Presse- und Öffentlichkeitsarbeit. Im Aufbauseminar erfuhren die Teilnehmer - die vor einiger Zeit am Basisseminar teilgenommen haben - mehr zum Thema Datenschutz, der Kommunikation und Leitung sowie Motivation in der Jugendarbeit, Webseitenpflege, wie man Funkaktivitäten mit Sonder-DOKs fördern kann und Veranstaltungsmanagement. Am Abend wurde das Schulungsangebot mit interessanten Workshops im

Amateurfunkzentrum ergänzt. Weitere Informationen zum Seminar und die Anmeldeformulare finden Sie auf der DARC-Webseite. Die nächsten Funktionsträgerseminare finden vom 9. bis 11. September sowie vom 25. bis 27. Oktober in Baunatal statt.

HAM CAMP 2019: Jetzt online anmelden!

Vom 21. bis 23. Juni lockt die HAM RADIO viele Funkamateure nach Friedrichshafen. Der DARC e.V. als ideeller Träger der Messe bietet wieder ein vielseitiges Rahmenprogramm am Bodensee. Dazu zählt seit Jahren auch das HAM CAMP. Der DARC bietet dort Teilnehmern bis 27 Jahren, Jugendgruppen und ihren Betreuern wieder die Möglichkeit, zu einem günstigen Preis an der Messe teilzunehmen und Gleichaltrige kennenzulernen. Das HamCamp befindet sich direkt auf dem Gelände in einer ungenutzten Messehalle und hat Platz für 120 Leute. Im Preis mit inbegriffen sind: drei Übernachtungen von Donnerstag bis Sonntag, Eintritt zur Messe, Frühstück, Waschräume, PKW-Parkplatz an der Halle, Strom im Schlafabteil. Alle weiteren Infos und die Online-Anmeldung gibt es auf der DARC-Webseite. Fragen können auch per E-Mail geklärt werden.

Antennensimulation mit 4nec2 für Fortgeschrittene

Für das Fortgeschrittenen-Seminar "Antennensimulation mit 4nec2" am 22. und 23. März in der DARC-Geschäftsstelle sind noch wenige Plätze frei. Thilo Kootz, DL9KCE, bietet für Funkamateure, die sein Grundlagenseminar 4nec2 besucht haben, eine Weiterführung an: Ziel dieses Seminars ist es, die im ersten Teil erlernten Fähigkeiten im Umgang mit der Software 4nec2 zu vertiefen und spezielle Themen (Mehrbandantennen, Traps, mehrfache Speisepunkte etc.) zu diskutieren. Weitere Informationen und Anmeldemöglichkeiten zu den Wissens-Seminaren des DARC e.V. gibt es auf der DARC-Webseite .

Aktuelle Conteste

9. bis 10. März: FIRAC-Contest

10. März: UBA Spring Contest und DIG QSO Party

14. und 15. März: YL-Aktivitäts-Party

16. März: Mecklenburg-Vorpommern-Contest und AGCW-DL VHF/UHF-Contest

16. bis 17. März: Russian DX Contest

16. bis 18. März: BARTG HF RTTY Contest

17. März: UBA Spring Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 3/19 auf S. 62.

Der Funkwetterbericht vom 5. März, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Rückblick vom 25. Februar bis 4. März:

Die Sonnentätigkeit war sehr gering. Es gab weder Sonnenflecken noch Filamente. Die 10,7-cm-Radiostrahlung der Sonne fiel leicht von 71 auf 69 Fluxeinheiten. Vom 27. Februar bis zum Morgen des 2. März gab es einen geomagnetischen Sturm. Der im Dreistundentakt bestimmte k-Index erreichte täglich den Wert von k = 4 und führte in hohen Breiten zu Nordlicht. Zwischendurch sank er bis auf k = 2. Dieses Auf und Ab führte zu kurzen positiven Phasen und begünstigte zeitweise die DX-Bedingungen auf den unteren Bändern. So war beispielsweise A5A auf 80 m bereits nachmittags zu hören. Verbindungen mit T31EU über den Pol waren Ausnahmen. In der Abenddämmerung war die Graylinezone für Verbindungen mit T31EU sehr günstig, aber die Dämpfung zu hoch. Auf den Bändern 17 und 15 m gelangen selbst in südliche Richtungen nur wenige Verbindungen.

Vorhersage bis zum 12. März:

Wir erwarten eine sehr ruhige Sonne, auch wenn sich im südöstlichen Sonnenquadranten eine bipolare Region zu bilden beginnt. Das Sonnenfleckenminimum ist noch nicht erreicht. Eine Prognose dafür ist nicht möglich. Obwohl einige Observatorien das Minimum noch in diesem Jahr erwarten, prognostiziert die NASA das Minimum für 2022 oder noch später. Das geomagnetische Feld wird ruhig oder nur leicht gestört sein. Gestört könnte der 7. März sein. Wir erwarten günstige DX-Bedingungen auf allen Bändern unterhalb von 14 MHz. Das 20-m-Band bleibt tagsüber das beste DX-Band.

Das waren einige Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, 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@darc.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.

weitere überregionale Meldungen

Radio DARC

Die Folge 212 informiert über den Nordseeworkshop, bei dem Wilfried Geisler DK6BM viele Eindrücke aufgenommen hat. Auf der Make Munich war Rainer Englert, DF2NU und wir erfahren mehr über die SDR-Technik. Eva-Maria, DG9MFG, informiert in der Technik-Ecke über über eine Experimentalplattform mit offener Software. Im Rahmen dieser Sendung sind viele weitere informative und spannende Beiträge zu hören. Radio DARC hat seine Hauptsendezeit am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6.070 KHz in AM . Dazu gibt es viele Bürgerradios auf UKW in FM und DAB+, welche die Sendung inzwischen übernehmen. Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de.

Link: www.darc.de/nachrichten/radio-darc
73, Ulrich DL2EP

MVP-Contest am 16. März

Wie immer an jedem dritten Sonnabend im März veranstalten unsere Nachbarn in Mecklenburg-Vorpommern am 16. März 2019 den MVP-Contest. Dieser Distriktscontest findet auf dem 80- und 160-m-Band sowie auf 2 m und 70 cm statt und ist ein Angebot auch für Wenig-Funker. Die Ausschreibung ist auf der Distrikts-Website unter amateurfunkmyp.de nachzulesen. Contest-Manager ist der Funksport-/Contest-/DX-Referent des DARC-Distriktes V, Wolfgang DL4WK. Alle Funkamateure im Distrikt Mecklenburg-Vorpommern sind aufgerufen, an diesem Wettbewerb teilzunehmen, um den interessierten Teilnehmern aus anderen Distrikten und Ländern möglichst viele QSOs und Multiplikatoren anzubieten. Hier sei insbesondere auf die unterschiedlichen Sonder-DOKs verwiesen, die derzeit von mehreren Ortsverbänden in Mecklenburg-Vorpommern aktiviert werden – sie sind willkommene Multiplikatoren für die Ergebnisgestaltung! Die Gewinner der sechs Teilnahmeklassen mit jeweils mindestens fünf Teilnehmern erhalten einen Pokal. Die Pokale werden auf dem MVP-Distriktstreffen im Oktober überreicht.

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

Einladung zur Distriktsversammlung Schleswig-Holstein am 23. März

Am Samstag, den 23. März findet die diesjährige Frühjahrs-Distriktsversammlung des DARC-Distriktes Schleswig-Holstein (M) statt. Versammlungsort ist erneut der Landgasthof in Groß Vollstedt in der Dorfstraße 29. Um 13:00 Uhr trifft man sich dort vorab zum allgemeinen Klönschnack, Beginn der Versammlung ist dann um 14:00 Uhr. Eine Tagesordnung, Anträge sowie Themen der Versammlung liegen uns auch in dieser Woche noch nicht vor. Wie der Distriktsvorsitzende Rolf DL1VH mitteilt, sind Gäste (als DARC-Mitglieder) herzlich willkommen.

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

Brandmeister - News - Qualität der Aussendungen

Ein großes Thema derzeit ist, daß die Qualität vieler Aussendungen subjektiv schlechter geworden ist als noch vor einem oder zwei Jahren. Einen Teil daran haben schlecht eingestellte Funkgeräte mit zu lauter oder (was meist schlimmer ist) zu leiser Modulation. Ebenso findet oft unpassendes externes Sprechzubehör wie Handmikro oder Headset Verwendung.

Ausführliche Erklärungen dazu findest du auf: http://bm262.de/category/brandnews/

Neues vom Projekt Pegasus

Das Pegasus-Projekt ist ein deutschlandweit aktives DigitalVoice-Gateway, das Betriebsarten wie C4FM, DMR und Echolink (FM) miteinander verbindet. Auf den C4FM-Relais der Repeatergruppe Nord (DM0SL Schleswig, DM0FL Flensburg, DB0HEI Heide und DB0XN Bredstedt) ist der Pegasus-Raum standardmäßig aktiv, ebenso auf dem C4FM-Relais DF0HHH in Rosengarten bei Hamburg. Seit dem 1. März ist der Raum im YAESU-Wires-X-Netz unter dem Na-

men "DL PEGASUS" erreichbar. Bisher hieß der Raum "DL BAYERN", dieser wird nach einer Übergangsphase in den nächsten 14 Tagen stillgelegt.

Neu ist auch die BrandMeister-Talkgroup, unter der das Pegasus-Projekt seit Freitag erreichbar ist. Lautete die TG bisher 26210, so lautet diese ab sofort 262810. Denkt also daran, eure Codeplugs zu aktualisieren, wenn ihr weiterhin per DMR ins Pegasus-Netz einsteigen möchtet! Darüber informierte uns gestern in einem QSO Sven DO5SPA vom Projekt-Pegasus-Admin-Team. Mehr über das Pegasus-Projekt erfahrt ihr online unter projekt-pegasus.net.

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

Am nächsten Wochenende findet in England ein Kurzkontest auf 60m statt.

Kadetten der Army, der Navy und der Luftwaffe werden am 16. und 17. März zwischen 8.00 und 17.00 Uhr UTC auf 5MHz grv sein. Dabei gibt es für 10 oder mehr Stationen ein Diplom zu erarbeiten.

Weitere Einzelheiten auf : https://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2019/03/08/contact-cadets-on-60m/

Ein interessanter Hinweis dazu:

Auf 5.3985 MHz wird am Sonntag um 14.30 UTC jede Woche ein Rundspruch verlesen und es wird darum gebeten, diesen nicht zu stören, siehe: http://alphacharlie.org.uk/exercise-blue-ham

.....

regionale Meldungen

OV-Treffen im Distrikt

In der kommenden Woche, der KW 11, sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant: Montag, den 11.03.2019 E05, E15, E16, E21, Dienstag, den 12.03.2019 E11, E24, E28, E29, Z27 Mittwoch, den 13.03.2019 E03, E06, E19, E31, E35 Donnerstag, den 14.03.2019 E10,

Donnerstag, den 14.03.2019 E10, Freitag, den 15.03.2019 E23

Hauptversammlung mit Wahl haben die Ortsverbände E 21 und E 23.

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

73, Ulrich DL2EP

Link: www.darc.de/der-club/distrikte/e/

Fazit zum Nordsee-Workshop 2019

Eine interessante Nachlese zum Nordsee-Workshop, der am 23.2. stattfand, ist auf der Seite des Distriktes I zu lesen. Die Resonanz war viel größer, als erwartet, und beim nächsten Mal soll für mehr Teilnehmer geplant werden.

Quelle: https://www.darc.de/der-club/distrikte/i/distrikt-news/

Manfred, DC2FK schickt uns folgende Infos:

- 1) S6-Störungen: Auch in Norderstedt ist der Tonträger von "Servus.TV" nach Abschaltung des analogen Fernsehens im Januar 2019 nicht mehr auf 145,750 MHz zu hören. Der Tonträger war zuvor mit S9 über die Dachantenne zu hören, allerdings von DB0HHH "weggedrückt" worden. Das S6-Signal wurde vermutlich von einer schlecht abgeschirmten Hausverdrahtung der Nachbarschaft abgestrahlt. Vodafon hatte die Analog-Signale ja in das Koaxial-Kabelnetz eingespeist, das zuvor von Kabel-Deutschland und früher durch Telekom betrieben wurde. Allerdings beziehen die meisten Norderstedter Bürger ihr Fernsehsignal über den örtlichen Provider "Wilhelm.Tel" (Glasfaser, teilweise die letzten Meter Koaxialkabel). Wilhelm.Tel hatte von Anfang an auf eine Belegung von S6 verzichtet-
- 2) "Radio DARC" im Kabelnetz: Im Norderstedter Kabelnetz von "Wilhelm. Tel" wird Radio-DARC z. Zt. über "Radio

TIDE" am Mittwoch, 18:00 Local auf 95,45 MHz in hervorragender Ton-Qualität übertragen.
73 de Manfred, DC2FK

40 Jahre OV E28

Liebe Mitglieder, Gäste und Freunde des OV E28 Hammonia,

in diesem Jahr feiert unser OV seinen 40. Geburtstag! Aus diesem Anlass wird ab 1. März 2019 bis zum Jahresende der Sonder-DOK 40E28 durch die Klubstation DR19SID vergeben. Verantwortlich für die Klubstation DR19SID ist Ronny, DM2RM, der Standort ist Golchen in MVP.DR19SID wurde aus Anlass der Festspiele MVP 2019 ebenfalls ab 1. März bis Ende 2019durch die BNetzA erteilt. Der Suffix SID steht für Stars im Dorf, da u.a. das Dorf Golchen Austragungsort der Festspiele MVP 2019 sein wird und dort namhafte Künstler aus der ganzen Weltauftreten werden. Weitere Informationen zu DR19SID sind auf QRZ.com abrufbar. Ronny ist auf Kurzwelle in allen Betriebsarten und auf UHF/VHF in FM QRV und wünscht sich viele QSO's mit dem Rufzeichen DR19SID und dem Sonder-DOK 40E28 - 40 Jahre E28.Alle QSO's werden mit QSL-Karte und über LOTW und eQSL.cc bestätigt.

Vy 73 de Wolfgang, DK5XO OVV E28 Hammonia

28. Funkflohmarkt in Husum am 17. März

Der OVV des DARC-Ortsverbandes Husum (M04), Christian DD7LP lädt euch sehr herzlich zum diesjährigen Funkflohmarkt in Husum ein. Dieser findet am Sonntag, den 17. März statt. Wie auch in den vergangenen Jahren findet der Husumer Funkflohmarkt in der Kegelsporthalle in der Schleswiger Straße 23 in 25813 Husum statt – den Ort kennt Ihr auch vom M04-OV-Abend. Eröffnet wird der Funkflohmarkt um 10:30 Uhr, Flohmarktanbieter können Ihre Tische bereits ab 9:30 Uhr einrichten. Tische sind nur in begrenzter Anzahl vorhanden, also bringt sicherheitshalber eigene mit. Es wird darum gebeten, vorhandene Tische mit einer Unterlage abzudecken.

Der Eintritt ist kostenlos, es werden auch keine Standgebühren erhoben. Es wird jedoch um einen kleinen Obolus in die Spendenbüchse gebeten, der Erlös wird für den Nachwuchs der Kegeljugend Husum gespendet. Für die Verpflegung sorgt die Gastronomie am Veranstaltungsort. Anmelden für den Funkflohmarkt kann man sich bei Christian Petersen DD7LP telefonisch unter der Nummer 04671 5101 oder per E-Mail, die Adresse lautet DD7LP [ätt] t -online . de. Weitere Infos findet Ihr auf der OV-Homepage unter darc-husum.de. Die Anfahrt per Pkw geht problemlos: Ihr fahrt auf der A 7 von der Abfahrt Schuby auf der Bundesstraße 201 Richtung Husum. Am Ortseingang befindet Ihr euch bereits in der Schleswiger Straße, die Kegelsporthalle befindet sich hinter dem Kreisverkehr am Ortseingang nach 300 Metern auf der rechten Seite.

Wie Christian DD7LP weiter berichtet, finden in Husum am gleichen Tag das beliebte Krokusblütenfest sowie der Hafenmarkt mit Markttreiben und Hafen-Shopping am verkaufsoffenen Sonntag statt – also gleich zwei Gründe mehr für einen Familienausflug nach Husum am 17. März!

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

Unser allerbester Busfahrer, Dieter DL7DBM von E05 Lüneburg, chauffiert wieder gern OM + YL zum Funktag nach Kassel am Samstag, 06. April 2019

Die Kosten können natürlich erst bekannt gegeben werden, wenn die Teilnehmerzahl feststeht. Inzwischen wissen wir allerdings, dass der Bus 18 Plätze plus Fahrer hat. Zur Zeit sind schon 13 Plätze belegt. Also werden die restlichen 5 nach Eingang der Meldungen bearbeitet.

Treffpunkt/Parkplatz: Flugplatz Lüneburg, Zeppelinstraße.

Einen Halt am Bahnhof Lüneburg wird es NICHT geben, weil die Stadtfahrt wegen Baustellen zu zeitaufwendig wäre, was sich 2018 gezeigt hat.

Wer Interesse hat, kann sich per mail unter DE2GKL@darc.de anmelden. Diese Anmeldung ist VERBINDLICH. In Kürze wird Euch dann Abfahrtszeit und Preis (knapp 30 EUR) bekanntgegeben. Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit.

TSCHÜSS sagt Gisela DE2GKL, OVV von E05.

DA0DFF auch 2019 auf Hallig Hooge QRV

Mitglieder des Ortsverbandes Ahrensburg/Großhansdorf (E09) fahren seit Jahren auf die Hallig Hooge, um dort mit mehreren Stationen unter DA0DFF Funkbetrieb durchzuführen. Auch für 2019 ist wieder ein mehrtägiger Ausflug des OVs auf die Hallig geplant, um die traditionelle Aktivierung der Hallig als OV-Veranstaltung fortzuführen. Gäste sind im Rahmen der Möglichkeiten willkommen, OV-Mitglieder und deren Partner haben jedoch Vorrang.

Die diesjährige Fahrt findet vom 23. bis 26. Mai statt. Man wird dort Unterkunft im "Haus Westwind" beziehen, es stehen dort elf Plätze zur Verfügung. Wer also noch mitkommen möchte, sollte sich schnell bei Hans-Jürgen DD2HZ melden. Derzeit sind noch einige wenige Plätze frei. Bereits Anfang April werden Holger DL9HDA, Walter DL6HCX und Hans-Jürgen DD2HZ zum Haus Westwind auf Hallig Hooge fahren und die Funkmöglichkeiten erkunden. Die Zusage, dort Antennen aufbauen zu dürfen, liegt bereits vor.

Der OV Ahrensburg/Großhansdorf (E09) wünscht sich vier spannende und erholsame Tage, einen kräftigen Wind um die Ohren, etwas Friesengeist im Gläschen, etwas angehobene Bedingungen, ein Stück Rhaberbertorte und einen Besuch im Hooger Halligtheater. Das schreibt Hans-Jürgen DD2HZ auf der OV-Homepage e09.de.

Quelle: http://www.nord-ostsee-rundspruch.de/
Distriktversammlung E Die Einladung und Tagesordnung zur Frühjahrsdistriktversammlung 2019 des Distriktes Hamburg des DARC e.V. gemäß Satzung §12 am Sonnabend, den 30.März 2019 von 13:00 Uhr bis ca 16:00 Uhr findest Du auf der Distriktseite.
https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle 13/detail ansicht/news/30-maerz-2019-1300-ca-1600-uhr-distrikt versammlung/
Auf unserer Distriktseite findest du auch einen interessanten Bericht von Andy, DG3XA über den UKW-Contest und das dert verwendete Equipment unter DLOHMP im Mörz. Sehens, und legenswert !
dort verwendete Equipment unter DL0HMB im März. Sehens- und lesenswert! Quelle: https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/AFUSZENE/DL0HMB.pdf
In eigener Sache:

Wie wir bereits meldeten, besteht die Redaktion zur Zeit aus nur noch drei Personen.

Deshalb bitte ich Dich dringend zu überlegen, ob Du uns einmal im Monat helfen kannst? Es wird sonst reichlich eng für den HRS.

Diese Woche gab es den Weltfrauentag, und in vielen Medien wurde kritisiert, dass besonders in Führungspositionen die Frauen immer noch deutlich unterrepräsentiert sind.

Auch die Redaktion des HRS möchte dazu beitragen, mehr Frauen in öffentlichkeitswirksame Positionen zu bringen. Einer Rundspruchredakteurin bietet sich hier eine gute Chance, für unser tolles Hobby tätig zu sein, einmal im Monat.

Technische Voraussetzungen für Deine Redakteurstätigkeit: Wenn Du das 70cm-Relais DF0HHH auf 438,700 MHz sicher erreichst, ist alles gut.

Menschliche Voraussetzungen: Du solltest Texte fast fehlerfrei vorlesen können, so wie wir das machen.

Am Anfang sammeln wir Nachrichten für Dich, die Du zusammenstellst und am Sonntag vorliest, später dann kannst Du es selber machen. Nach dem Vorlesen schreibst Du die bestätigenden Stationen auf und schickst mir die Liste - Fertig! Also eine leichte und auch vom Zeitaufwand her überschaubare Aufgabe. Fass Dir ein Herz - Du kannst das, liebe YL! Wenn Du Interesse hast, melde Dich bitte - auch unverbindlich - bei Carmen, DL4HAZ(at)darc.de oder Ulrich, DL2EP(at)darc.de oder mir: dl3xu(at)darc.de Wir freuen uns auf Dich!

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@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 eine dringende Bitte:

Alle Nachrichten an uns nur als Text in der E-Mail schicken. BITTE KEINERLEI ANHÄNGE!!!

Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken baldige Genesung und allen Zuhörern einen schönen Sonntag. Auf 70cm, auf 2m und auf 10m finden getrennte Bestätigungsverkehre statt.

Wer uns über Funk nicht erreicht, kann seine Bestätigung auch im Internet über DL3XU@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