

Einen wunderschönen guten Morgen, liebe Zuhörende !

Hier ist zurück vom Wahllokal 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 DB0XH auf 2m (145,6625 MHz). Das 10m-Relais und der Echolinkrechner sind leider noch defekt.

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 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 abonnieren.

Zunächst der Spruch des Tages:

Während die Welt ruft: "Du kannst nicht alle retten" flüstert die Hoffnung: "Und wenn es nur einer ist, versuch es !"

aus dem DL-Rundspruch:

Schmalband-Transponder von QO-100 erweitert und neuer Bandplan

"Pünktlich zum einjährigen Jubiläum der erfolgreichen Inbetriebnahme der beiden Transponder von Qatar-OSCAR 100 steht eine Zugabe an: Die Kapazität des NB-Transponders wird von rund 250 kHz auf knapp 500 kHz erweitert!", informiert die AMSAT-DL in einem Artikel auf ihrer Webseite. Die erfreuliche Nachricht wurde auch am 15. Februar auf der GHZ-Tagung in Dorsten deutlich, innerhalb derer Jens Schoon, DH6BB, einen Rückblick auf "Ein Jahr QO-100" gab. Der Narrowband-Transponder (NB) erfreut sich ohnehin großer Beliebtheit. Im Zusammenhang mit der Erweiterung des Transponders gibt es nun auch einen neuen Bandplan, den die AMSAT-DL in dem Beitrag veröffentlicht hat. Dieser tritt mit sofortiger Wirkung in Kraft.

Ergänzung von DL3XU:

Die Links zum hören und zum Bandplan findest auf der Distriktseite oder auf "Winnis Links"

Link zum hören: <http://217.133.56.150:8901/> runterscrolen zum Wasserfall

Link zum Bandplan: <https://amsat-dl.org/p4-a-nb-transponder-bandplan-and-operating-guidelines/>

Vom 29. Februar bis 1. März findet in der Hochschule München die Amateurfunktagung statt.

Veranstalter ist die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Hochschule München in Kooperation mit dem Distrikt Oberbayern (C). Die Hausanschrift lautet Lothstr. 64 in 80335 München. Die Tagungsbesucher erwartet ein spannendes zweitägiges Vortragsprogramm. Die Themen in diesem Jahr sind beispielsweise: Entwicklung einer 2-m-PA mit dem Transistor RD15HVF1, schmalbandige digitale Sprachübertragung auf Kurzwelle, Duoband-Phasenpeiler mit Empfänger und Datenlogger, Dynamikumfang digitaler Empfänger, Experimente mit Längstwellen, New Packet Radio - Hamnet auf 70 cm und Charly25-SDR goes Es'hail-2. Das ausführliche Tagungsprogramm ist auf der Veranstaltungsw Webseite veröffentlicht. Innerhalb des Rahmenprogramms gibt es einen DXCC-Checkpoint, eine Prüfung für die amerikanischen/US-Lizenzen am Sonntag, Elektronik-Basteln für Jugendliche sowie verschiedene Präsentationen von Aktivitätsgruppen. An Messplätzen können mitgebrachte Geräte kostenlos auf Funktion geprüft werden. Vor Ort gibt es auch wieder einen Tagungsband.

Aktuelle Conteste

21. bis 23. Februar: CQ World-Wide 160 m Contest

22. bis 23. Februar: REF Contest und Bayerischer Bergtag

23. Februar: HSC Contest

29. Februar bis 1. März: UBA DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in

der CQ DL 2/20 S. 62.

Der Funkwetterbericht vom 18. Februar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 10. bis 17. Februar:

Für die Beurteilung des Ionosphärenzustandes im Sonnenfleckenminimum sind vergleichende Beobachtungen der Bandöffnungen oft aussagekräftiger als Solardaten. Die sehr geringe Sonnenaktivität hat sich seit Jahresbeginn nicht geändert. Die Fluxwerte betragen fast konstant 70 Einheiten. Es gab nur wenige inaktive Sonnenflecken, die uns zumindest den neuen Zyklus anzeigen. Nur der Sonnenwind blies mit unterschiedlicher Intensität und brachte hin und wieder in der positiven Störungsphase kurzzeitige Öffnungen auch des 17-m-Bandes. Am vergangenen Wochenende öffnete kurzzeitig auch das 15-m-Band nach Nordamerika. Das ging vor zwei Wochen aus unserer Region noch nicht. Dafür war die mit dem nahenden Frühjahr einhergehende längere Belichtungszeit der nördlichen Hemisphäre und die dadurch längere Wirkung der UV-Strahlung auf die Ionosphäre ursächlich. Abgesehen von einer gestörten Phase in den ersten sechs Stunden des 11. Februars war das Erdmagnetfeld ruhig, oft sehr ruhig. Beim ARRL-DX CW Contest am vergangenen Wochenende herrschten auf allen Bändern zwischen 160 und 20 m sehr gute DX-Bedingungen. Fabian, DJ1YFK, funkte mit 5 W und Behelfsantenne und erreichte beispielsweise Kalifornien und Nevada auf 40 m sowie etliche US-Stationen auf 80 m - Gratulation!

Vorhersage bis zum 25. Februar:

Die Funkwetterprognose bleibt unverändert. Keine Sonnenflecken, Fluxwerte um 70 Fluxeinheiten und überwiegend ruhige geomagnetische Bedingungen. Etwas stärkerer Sonnenwind, der den geomagnetischen Index k auf Werte bis Drei steigen lässt, wird vom 18. bis 20. Februar wehen. Wir erwarten gute DX-Bedingungen auf allen Bändern zwischen 160 und 20 m und ab und zu Öffnungen der Bänder 17 und 15 m. Die Bänder 160 und 80 m sind noch gut DX-tauglich, aber die Dunkelphase auf den Nachtlinien wird mit Blick auf den Frühlingsanfang zunehmend kürzer. Seit der Wintersonneneinde ist in unseren Breiten die Zeit zwischen Sonnenauf- und untergang rund zweieinhalb Stunden länger geworden.

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@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.

weitere überregionale Meldungen

Britische 5-MHz-Bake wird abgeschaltet

Die GB3WES-Bake auf 5,290 MHz (60-m-Band) in Westmorland, England, wurde am 11. März abgeschaltet. Die Bake nahm ihren Dienst am 30. Oktober 2004 auf. Zu diesem Zeitpunkt war sie eine von drei britischen 5-MHz-Forschungsbaken. Bereits abgeschaltet wurde GB3RAL in Oxfordshire. Nach der Abschaltung von GB3WES wird lediglich GB3ORK auf den Orkney-Inseln übrig bleiben. Darüber berichtet die ARRL auf ihrer Webseite.

Quelle: www.darc.de/home/

Radio DARC

Die Folge 262 bringt Neuigkeiten aus dem DARC. Der Schmalband-Transponder auf QO-100 wird erweitert und das IRT in München soll geschlossen werden. Eine Nachlese informiert über die 43. GHz-Tagung in Dorsten. Das DSL-Netz ist großflächig am 12. Februar in Deutschland mit weitreichenden Konsequenzen ausgefallen.

Über "smarte Straßenlampen" informiert Sarah Heinrich.

Ganz zu einem aktuellen Thema erfahren wir von Eva-Maria, DG9MFG, wie sich mit einfachen Mitteln in der heimischen Küche ein Rauschgenerator herstellen läßt.

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. Mit einem einfachen KW-Radio im 49m-Band gelingt der Empfang gut, wenn der QRM-Pegel oder die Dämpfung durch das Umfeld nicht zu hoch ist. Empfangsberichte gern an Radio (at) DARC.de.

73, Ulrich DL2EP

Link: www.darc.de/nachrichten/radio_darc/

Institut für Rundfunktechnik droht Schließung

Ob elektronische Zeitlupe, Videotext oder digitales Fernsehen – die Erfindungen des Münchner Instituts für Rundfunktechnik (IRT) haben den Alltag von Mediennutzern verändert. Darunter das Videoprogrammiersystem VPS, mit dem nach Jahren mühsamer Videorekorder-Bedienung die Lieblingssendungen plötzlich ganz unkompliziert aufgezeichnet werden konnten. Oder das Verkehrsfunksystem ARI, das erstmals dafür sorgte, dass im Auto immer die aktuellsten Verkehrsmeldungen im Radio zu hören waren.

Heute befassen sich die Mitarbeiter des IRT mit Themen wie dem ultrahochauflösenden Fernsehen und dem Netzstandard 5G, um die Medientechnik voranzubringen. Doch damit könnte es noch in diesem Jahr vorbei sein, sollte das IRT schließen müssen.

Noch forschen rund 140 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in München in enger Kooperation mit Partnern und Gesellschaftern. Letztere sind die Rundfunkanstalten ARD, ZDF, Deutschlandradio, ORF und SRG/SSR, doch haben diese die Kooperation zum Jahresende und damit die Finanzierung gekündigt. Dies könnte schlimmstenfalls zur Schließung des IRT führen und den Verlust von hochspezialisierten Ingenieurinnen und Ingenieuren bedeuten.

Dann müsste auch die Zusammenarbeit mit Hochschulen und damit die Förderung der Ausbildung von Nachwuchskräften im Bereich der Medientechnologie enden. Damit es nicht soweit kommt, wurde eine Online-Petition zum Erhalt des IRT gestartet. Das gemeinsame Ziel: Das Institut für Rundfunktechnik muss erhalten bleiben!

tnx Info IRT München und Kurt, DL3UXI

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

DL7DFs DXpedition nach Djibouti abgesagt

Bezüglich der für den 4. bis 20. 3. nach Djibouti, J2, geplanten Tour des Teams um Sigi Presch, DL7DF, erhielten wir folgenden Text:

"Wir bedauern, unsere Expedition nach Djibouti absagen zu müssen. Bei der Planung ergaben sich für uns zu viele Unsicherheitsfaktoren in den Verhandlungen mit der Lizenzbehörde, der Behörde für nationale Sicherheit und dem Zoll. Wir suchen nun nach einem alternativen DXpeditions-Ziel."

Link: <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/djibouti-abgesagt.html>

DX-Informationen aus dem MVP-Rundspruch

Schon öfter wies ich auf die interessanten DX-Informationen im MVP-Rundspruch hin.

Zum Vorlesen sind es zu viele und so schnell kann sie sich niemand merken, aber ich werde sie in der schriftlichen Form einstellen, so dass Du sie ab Montag auch auf der Distriktseite von E lesen kannst. Oder Du klickst den Link "DX-Informationen" dort an.

Gruß - Winni, DL3XU

TU5PCT, Elfenbeinküste

Petr/OK1BOA, Petr/OK1FCJ and David/OK6DJ wollen als TU5PCT vom Radio Club ADRASEC RCI in Abidjan vom 24.02. - 29.02.2020 auf 160-10m in SSB, CW, RTTY und FT8 Qrv werden. QSL via OK6DJ, ClubLog's OQRS or LoTW.

9J2LA, Sambia

Rune/LA7THA, Svein/LA3BO, Morten/LA3MHA, Svein/LA9KKA, Chris/LA8OM, Morten/LB8DC, Christian/OE5CWO, Philipp/OE7PGI, Philipp/DK6SP und Carl/SM6CPY sind vom 05.03.-15.03.2020 in der Nähe von Lusaka von 160-10m in SSB, CW und FT8 auf Sendung. QSL via M0OXO.

3B9/F8AAN, Rodrigues

David, F8AAN aktiviert Rodrigues Island vom 09.03.-18.03.2020 von 160-15m in CW. QSL via HC, Club Log.

8Q, Malediven

Hiro, JG1SXP, will als 8Q7HK vom 19.02.-24.02.2020 von 80-15 m in FT9, CW und SSB mit 200W an einer 15m Vertical funken. QSL via LoTW, eQSL, ClubLog or direkt.

Noel, F6BGC, macht 12.03.-21.03. Urlaub auf Veligandu Island, Rashdoo Atoll und will als 8Q7NC mit 100W/Vertical auf den HF-Bändern in SSB, CW & Data QRV werden.

JD1, Ogasawara-Inseln

Take/JA1UII und Kami/JH1HHC aktivieren als JD1BON und JD1BPH aus Komagari, Chichijima Island (AS-031)25.02.-05.03.2020 auf 160-6m in CW, SSB, RTTY und FT8. QSL via den HCs

VP8PJ, Südliche Orkneyinseln

Die Perseverance DX Group will mit 12 Ops Süd-Orkney vom 21.02.-06.03.2020 auf den Kw-Bändern in allen Betriebsarten in die Luft bringen. QSL via M0URX

C6AGE, Bahamas

Gerhard, OE3GEA will vom 20.02.-25.02.2020 auf den Bahamas Urlaub mit 100W und in CW machen QSL via HC

C6AAN, Bahamas

Mike, DF8AN, ist vom 23.02.-01-03.2020 auf den Bahamas auf den HF-Bändern in CW und Digi-Modes QRV. QSL via HC

FJ/N2IEN, Sankt Bartholomäus

N2IEN, WW2DX, W2RE und WW1X wollen sind bis zum 22.02.2020 von 160-10m im Urlaubsstil QRV sein.

W8S, Swains-Island

Vom 10.03-25.03.2020 wollen Uwe/DJ9HX, Dieter/DJ9ON, Rainer/DL2AMD, Hans/DL6JGN, Axel/DL6KVA, Ron/PA3EWP, Martin/PA4WM, Gerben/PG5M, Steve/AG4W und Adrian/KO8SCA von Swains Island als W8S auf allen HF-Bändern in CW, SSB, FT8 und RTTY mit 4 Stationen

Quelle: <https://www.amateurfunk-mvp.de/rundspr/rs0220.php>

Das DARC-Standortreferat lädt in Zusammenarbeit mit dem OV Dormagen (G21) am 7. März zum Sysoptreffen West-DL ein. Das Treffen richtet sich an alle Betreiber von automatischen Stationen und Interessierte, die aktuell mit der Planung und dem Aufbau einer automatischen Station befasst sind. Anmeldungen sind bis zum 28. Februar bei Frank-Oliver Kessebrock, DD3JI, per E-Mail an dd3ji@darc.de möglich.

Mehr Infos auf

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

Interview unter dem Turm #19 – Funkkontakt mit der Antarktis

Ein Funkkontakt in die Antarktis ist dank des geostationären Satelliten QO-100 heute so einfach wie nie zuvor. In unserer Videoreihe „Interview unter dem Turm“ Folge #19 stellen wir Felix Riess, DL5XL, auf der Neumayer-III-Station in der Antarktis ein paar Interviewfragen, die wir in einem spannenden Funkkontakt „verpackt“ haben. Wie ist die Logistik auf der Station organisiert? Welche Temperaturen herrschen nahe des Südpols? Antworten auf diese Fragen erhalten sie in unserem Funk-Interview, das wir über den Satelliten QO-100 geführt haben.

Video: <https://youtu.be/H7I8RGmKa5s>

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

Einen erstaunlichen neuen Rekord meldet die Radio Society of Great Britain:

In den kalifornischen Bergen überbrückten die Funkamateure KB6BA und K6ML in CW auf 123 GHz eine Entfernung von 139 Km.

Und das Besondere daran: Die Ausgangsleistung betrug 1 Milliwatt !

Videos: tinyurl.com/gb2rs-122ghz und https://www.youtube.com/watch?v=Ykqw7rBd_KM

Quelle: <https://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2020/02/21/new-distance-record-on-the-122ghz-band/>

Mit V und K die 30.000-QSO-Marke geschafft

Die noch bis Sonntag aktiven Distrikte K und V haben mit den Sonderrufzeichen DP70DARC bzw. DF70DARC die 30.000-QSO-Marke geknackt. In der nächsten Woche gehen Hamburg und Sachsen an den Start. Es wurden bereits mehr als zehn Sonderdiplome ausgegeben. Auch das erste SWL-Diplom wurde an OM Hans, DE0AAA verliehen. Alle Informationen zu Aktivitäten und Diplom auf www.70darc.club

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

--

regionale Meldungen

OV-Treffen im Distrikt

In der kommenden Woche, der KW 09, sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant:

Dienstag, den 25.02.2020 E04,

Donnerstag, den 27.02.2020 E38,

Freitag, den 28.02.2020 E07, E12,

Hauptversammlung haben die Ortsverbände E04, E07 an ihrem OV-Abend und E23 am 28.02.2020.

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

73, Ulrich DL2EP

Link: www.darc.de/der-club/distrikte/e#c251908

70 Jahre DARC

Der DARC begeht im Jahr 2020 den 70. Jahrestag seiner Gründung. Aus diesem Anlass darf der Distrikt E ab Montag eine Woche das Sondercall DP70DARC verteilen. Wir freuen uns besonders auf viele Anrufe aus dem Norden. Dazu werden wir häufig in SSB im 80m - Band, aber auch auf einigen Relais QRV sein.

73, Hans-Martin, DL9HCO

Im Nord-Ostsee-Rundspruch erschien eine Zusammenfassung der Ergebnisse der DARC-Clubmeisterschaft 2019 für die Distrikte M, V und E.

In Schleswig-Holstein hat der OV Süderbrarup (M15) wie immer die meisten Gesamtpunkte erzielt, nämlich 2931. Damit erreichte M15 bundesweit den zweiten Platz. Der zweite Platz innerhalb Schleswig-Holsteins ging an den OV Eutin (M02) mit 1189 Punkten. Auf Platz 3 im Distrikt M finden wir den OV Eidertal (M30), der mit der Teilnahme an sechs der insgesamt 10 Clubmeisterschafts-Wettbewerbe immerhin noch 815 Punkte erzielte. Mit vier Contesten erzielte der OV Preetz (M11) 452 Punkte. Die Spitzengruppe in Schleswig-Holstein ist gegenüber dem Vorjahr somit unverändert.

Im Distrikt E (Hamburg) liegt wie auch in den Vorjahren der OV Süd-Stormarn (E38) auf dem ersten Platz mit 1663 Punkten. Der CW-starke OV Lüneburg-Ilmenau (E34) schaffte den zweiten Platz im Distrikt und konnte sich somit gegenüber dem Vorjahr um einen Platz verbessern. Vom sechsten auf den dritten Platz verbesserte sich der OV Teufelsbrück (E29) mit 1192 Gesamtpunkten. Vom zweiten Platz des Vorjahres auf die Nr. 4 abgefallen ist der OV Hamburg-Alstertal (E13), immerhin erreichte man mit acht von zehn Contestteilnahmen noch 880 Gesamtpunkte.

Im Distrikt V führt der OV Neubrandenburg (V22) mit weitem Vorsprung und 2924 Punkten.

Im letzten Jahr lag er bundesweit noch Platz 8, in diesem Jahr Platz 3. Auf Platz 2 in MVP finden wir den OV Greifswald (V11), wo man mit sieben Contestteilnahmen 885 Gesamtpunkte eingefahren hatte. Der dritte Platz im Distrikt V ging an den OV Schwerin (V14), wo man mit ebenfalls sieben Contesten 509 Punkte erreichte.

Quelle: <http://nord-ostsee-rundspruch.de/> Nr. 295

Nach Mitteilung der Repeatergruppe Schleswig-Holstein wurden die 70cm-Repeater DB0HEI wegen eines technischen Defekts komplett abgeschaltet.

Quelle: https://www.afu-nord.de/db0hei_off/

Schon mehrfach verlesen wir den Text zum Nordsee-Workshop. Deshalb hier nur die kurze Erinnerung:
Er findet am 29.2. ab 12.00 Uhr beim Ortsverband Rotenburg I19 statt. Diverse Infos zum Programm, zur Verpflegung und zur Party am Abend gibt es im Internet.

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

Auch auf den ADIF-Workshop von E15 am 9.März wiesen wir schon mehrfach hin.
Weitere Infos gibt es im Internet:

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/montag-9-maerz-2020-ab-1930-kurzworkshop-adif-erzeugen-ohne-verwendung-eines-logbuchprogrammes/>

Rundspruchmitteilung der NDR Betriebssportgemeinschaft Amateurfunk

Informationen zum Umzug von DB0FS

Die Amateurfunk-Relaisstation DB0FS in Hamburg-Lokstedt beim NDR-Fernsehen muss vom Haus 11 in, bzw. auf das Haus 1 auf dem Gelände umziehen. Dies lässt sich leider aufgrund der komplexen Technik nicht ohne Betriebsstörungen durchführen. Die Vorbereitungen am neuen Standort haben schon begonnen und einiges an Infrastruktur und neuer Antennen ist schon aufgebaut.

Der Umzug selbst beginnt ab dem 28. Februar 2020. Die verschiedenen Relais und Dienste wie POCSAG, HAMNET und ATV-Streaming werden dann zwangsweise temporär für einige Tage außer Betrieb gehen müssen. APRS befindet sich schon auf Haus 1 aber auch hier wird Betriebsstörungen geben, die aber nur sehr kurz sein werden. Die Technik wird dann nach und nach am neuen Standort wieder aufgebaut. Dadurch wird auf dem DMR-Repeater DB0ZE in Hamburg-Moorfleet teilweise dann nur lokaler Funkverkehr möglich sein weil die HAMNET-Linkstrecke zu DB0FS unterbrochen ist.

Wir sind alle wie Ihr Funkamateure und die meisten berufstätig und wir führen den Umbau in unserer Freizeit durch, um Euch bald wieder eine vielfältige Amateurfunkinfrastruktur zu bieten. Wir bitten daher um Verständnis, dass diese umfassende Arbeit sich nicht von heute auf morgen erledigen lässt zumal auch das Wetter die Arbeiten noch verzögern könnte. Wir werden den Umbau auch nutzen, um das eine oder andere zu modernisieren und zu optimieren.

Weitere Informationen über den aktuellen Status des Betriebs von DB0FS und DB0ZE- der Relais-Amateurfunkstellen der NDR Betriebssportgemeinschaft Amateurfunk in Hamburg - erfolgen auf der Web-Sites www.db0fs.info und www.db0ze.info

Peter, DL9DAK

Wenn Du demnächst mal alte Hamburg-Rundsprüche nachlesen möchtest, wird es dafür eine Quelle geben.
Bernd, DC7XJ hat eine Seite im Netz, auf der er verschiedene amateurfunkbezogene Daten sammelt. Unter "Archiv" kannst Du dort auch schon einige Hamburg-Rundsprüche nachlesen, und nach und nach sollen es mehr werden.

Link: <https://www.dl0bn.de/>
natürlich auch auf "Winnis Links" zu finden

Winterfest beim OV Wiesmoor

Auch in diesem Jahr veranstaltet der Ortsverband I58 Wiesmoor sein Winterfest mitGrünkohlessen. Termin istFreitag, der 28.02.2020 ab 19:00 Uhr im BigBen in Wiesmoor.Anmeldungen bitte bis zum 23.02.2020 bei Hellmuth, DG1BH6. Bitte diese Einladung gerne auch im Ortsverband oder Bekanntenkreis weitergeben.Info: Jens Schoon, DH6BB, OVV I58

Link: https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/i/Rundsprueche/2020/Nordsee-Rundspruch_2006.pdf

Für die meisten Menschen ist es ein fröhlicher Anlass, ein neues Lebensjahr begrüßen zu dürfen. Und auch den Mitgliedern der Redaktion des Hamburg-Rundspruches geht es nicht anders, bringt doch jedes Jahr ein wenig mehr Weisheit und Gelassenheit ins Leben.

Heute gibt es wieder ein Geburtstagskind in unserer Redaktion. Wenn ich von "Ihr" spreche, wissen natürlich alle Bescheid, denn leider haben wir bisher nur ein weibliches Mitglied in der Redaktion, sind aber bereit, das jederzeit zu ändern - melde Dich, liebe interessierte YL !

Zurück zur Sache:

Liebe Carmen,

im Namen der Restredaktion wünsche ich Dir von ganzem Herzen alles Gute für Dein neues Lebensjahr.

Vor allem natürlich Gesundheit, damit Du uns noch lange unterstützen kannst, also völlig uneigennützlich,hi.

Dabei kann ich die Gelegenheit nutzen, Dir einmal mehr für Deine Mitarbeit zu danken.

Herzlichen Glückwunsch zum Geburtstag liebe Carmen !

für die HRS-Redaktion hier Winni, DL3XU

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 und auf 2m 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