

Hamburg-Rundspruch aktueller Text

Als MP3 Audio

Jeweils von Montag bis Samstag der laufenden Woche

Vom 30. Dezember 2018

Guten Morgen, liebe Rundspruchhörerinnen und -hörer ! Hier ist DL3XU mit einem kleinen Hamburggrundspruch zum Ausklang des Jahres, dessen Bestätigungen nicht in die ZAP-Auswertung fließen. 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\(at\)darc.de](mailto:DJ9LN(at)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.

Zunächst der Spruch des Tages:

Wenn Dir ein Unglück fast den Verstand raubt: Stell Dir vor, wie wichtig es in 100 Jahren sein wird.

Überregionale Meldungen

Sonderrufzeichen XP1SantaClaus bis zum 6. Januar 2019 on air

OM Frank 5P2BA ist noch bis zum 6. Januar 2019 mit dem speziellen Santa-Claus-Rufzeichen XP1SC QRV. Wie das DARC-DX-Mitteilungsblatt in dieser Woche berichtet, handelt es sich hierbei um ein Rufzeichen aus Grönland, Frank 5P2BA wird damit jedoch auch aus Dänemark und anderen europäischen Ländern aktiv sein. QSLs gibt es bei OZ2CBA via Büro.

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

3 DARC-Meldungen:

OV-Info Nr. 9 wurde verschickt

Die OV-Info mit wichtigen Nachrichten für die Mitglieder wurde an die Vorsitzenden der über 1000 DARC-Ortsverbände versandt. Neben dem Grußwort des Vorsitzenden zum Jahresende enthält die Ausgabe 9/18 Informationen zur Jahresrechnung für 2019 sowie die redaktionellen Termine der CQ DL für das kommende Jahr. Des Weiteren erhalten Sie mit der OV-Info Hinweise, wie Sie Ihr DARC-E-Mail-Postfach schützen können. Auch die Mitgliedschaft Pro 2019 und das Protokoll der Mitgliederversammlung sind Thema.

Amtsblatt-Mitteilung der BNetzA Nutzung des 13-cm- und 6-cm-Band durch Klasse E verlängert

Die für 2018 geschaffene Regelung des Zugangs für Inhaber einer Zulassung der Klasse E zum 13-cm- und 6-cm-Band wurde aufgrund eines RTA-Antrags für das Jahr 2019 verlängert. Eine Umfrage hat ein hohes Interesse der Klasse E-Zulassungsinhaber an einer Zugangsmöglichkeit zum Hamnet und anderer Nutzungen für diese Bänder bestätigt.

Amtsblatt-Mitteilung der BNetzA Befristeter Zugang zum 4-m-Band bis Ende 2019 verlängert

Die Bemühungen des Runden Tisch Amateurfunk (RTA) und des DARC-Referats Frequenzmanagement mit dem Leiter Ulrich Müller, DK4VW, die Nutzungsmöglichkeiten der deutschen Funkamateure im 70-MHz-Band zu verbessern, waren erfolgreich. Quasi als Weihnachtsgeschenk steht ab sofort und befristet bis Ende 2019 das Frequenzsegment 70,150 bis 70,200 MHz zur Verfügung.

Quelle der 3 Meldungen: <https://www.darc.de/home/>

Mittelwellen-Empfangstipps zur Wintersonnenwende

Die Funkamateure klagen ja derzeit über schlechte Bedingungen. Des einen Leid, des anderen Freud: Mittelwellen-Fans kommen jetzt in der Zeit um den Winteranfang herum voll auf ihre Kosten. Bereits am frühen Nachmittag ist der Mittelwellenbereich europaweit offen und es sind Empfänge möglich, die sonst im Jahr eher schwierig oder gar nicht möglich sind. Und wer abends mal über die Mittelwelle dreht, wird feststellen: Es gibt DOCH NOCH Sendungen in deutscher Sprache! So habe ich gerade zwischen 19 und 20 Uhr UTC das Programm von Radio Neumarkt gehört. Dieses Programm sendet auf deutsch für Siebenbürgen in Rumänien auf 1197 und 1323 kHz. Insbesondere die zweite Frequenz kann derzeit sehr gut auch in Schleswig-Holstein empfangen werden. Ein weiterer Empfangstipp ist das Programm von Radio Pécs in Ungarn, das von 21 bis 23 Uhr auf deutsch auf 873 und 1188 kHz sendet. Sendestandort ist nahe der ungarischen Grenze zu Kroatien.

Eine kleine Herausforderung ist der Empfang des deutschen Programms von Radio Tunis auf 963 kHz von 19:30 bis 20:00 Uhr UTC, aber mit einer MW-Rahmenantenne gelingt auch dies. Im Fading wechseln sich mehrere Sender auf dieser Frequenz ab.

Und hier noch zwei Tipps für KW-SWLs, die momentan ebenfalls „gut gehen“: Radio Thailand auf deutsch hat irgendwie Charme – derzeit sehr gut zu hören mit einem 15-minütigen Programm ab 20 Uhr UTC auf 7475 kHz. Und die Voice of Vietnam kommt auch mit dickem Signal bei uns durch – ebenfalls auf deutsch auf 7280 kHz von 20:00 bis 20:30 Uhr UTC.

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

Meteoritenschauer Quadrantiden

Das Jahr 2019 beginnt mit einem der neben den Perseiden und den Geminiden ergiebigsten Meteoritenschauer: den vom 28. Dezember 18 bis 12. Januar 19 andauernden Quadrantiden mit ihrem Maximum um den 3. und 4. ?1. herum. Ausgangspunkt der in Spitzen bis zu 120 sichtbaren Sternschnuppen pro Stunde ist das Sternbild Bootes, weshalb der Schauer mitunter auch als Bootiden firmiert. Die Geschwindigkeit dieser kosmischen Staubteilchen bewegt sich mit 40 km/s in mittleren Größenordnungen. Diese Geschwindigkeit wirkt sich unmittelbar auf die erzielbaren Funkreichweiten aus: Je schneller die Teilchen einfallen, umso früher verglühen sie – und das geschieht dann in größeren Höhen. Je höher wiederum die dadurch entstehende reflektierende Ionisationsspur auftritt, umso größer ist der Funkhorizont, also die mögliche Reichweite. Bei schnellen Meteoritenteilchen sind statt der maximal 2200 km auf 2 m dann auch Distanzen mit mehr als 2300 km möglich. Das Maximum des Schauers wird für den 4.01. um 0200 UTC berechnet.

Quelle: <https://www.funkamateurliga.de/nachrichtendetails/items/quadrantiden2019.html>

Der Stratosphärenballon-Start vom 10. August in Flensburg im Fernsehen

Wir haben schon mehrmals darauf hingewiesen, dass am 3. und 4. November das ZDF im Raum Flensburg Dreharbeiten für die Geschichte eines Stratosphärenballon durchführte. Wie in den Hinweisen des ZDF im Internet zu lesen ist, wird der Film im Rahmen der Sendereihe Terra Xpress am Sonntag, dem 30.12.2018 um 18:30 Uhr im ZDF gezeigt.

Link: www.tvinfo.de/fernsehprogramm/1022269324-terra-xpress

Radio DARC

Die Folge 202 zum Jahresausklang bietet ein Rückblick auf ein beantragtes immaterielles Weltkulturerbe, welche u. a. auch eng mit der Stadt Hamburg verbunden ist. Alfred Spitzer, DF9JD hat untersucht, dass in der Musik oft Morsezeichen eingesetzt wurden und berichtet exklusiv bei Radio DARC darüber. Radio DARC hat seine Hauptsendezeit am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6.070 kHz in AM. Für Hörer außerhalb Deutschlands ist die Frequenz 7.440 kHz gedacht.

73, Ulrich DL2EP

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

Für Hörer im Distrikt Nordsee: Im Januar werden im Ammerland, Papenburg und Bremen verschiedene Kurse zur Erlangung von Funkamateurlizenzen angeboten. Schaut dafür bitte auf die Distriktseite: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/i/distrikt-news/>

Zur Jahreswende: Interview mit dem Vorstand des DARC e.V.

Das Team von Faszination Amateurfunk hat kurz vor Weihnachten die Gelegenheit genutzt und ein Interview mit dem DARC-Vorstand gedreht. Die Moderation hat DARC-Pressesprecherin Stephanie Heine, DO7PR, übernommen, die gemeinsam mit Christian Entfellner, DL3MBG, Thomas von Grote, DB6OE, und Robert Westphal, DJ4FF, auf das zurückliegende Jahr schaut. Zudem gibt es eine Vorschau auf DARC-Aktivitäten und Vorhaben des Bundesvorstandes für das Jahr 2019. Etwas über 15 Minuten dauert das Gespräch, das Sie auf Youtube unter:

<https://www.youtube.com/watch?v=JliCR4pl4Mc&feature=youtu.be> finden.

Wir wünschen Ihnen einen guten Start in das Jahr 2019!

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

Ein bisschen Neues von der Repeatermap: Wir trugen ein: 42 neue Repeater innerhalb der letzten 7 Tage, 150 neue Repeater innerhalb der letzten 30 Tage - Danke allen Helfern, besonders an Wolfgang, DO6HM ! Mit Stand 28.12. haben wir 2461 Repeater gelistet.

Siehe: www.repeatermap.de

Regionale Meldungen

OV-Treffen im Distrikt

In der kommenden Woche, der KW 01, sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant:

Mittwoch, den 03.01.2019 E09, E27, E36, Z28, Z07, Z50, Z70 Donnerstag, den 04.01.2019 E26
Freitag, den 05.12.2019 E01, E30, 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/

Ergänzung: Der OV-Abend von E13 findet immer am 1. Dienstag im Monat statt. Da im kommenden Jahr dieses der 1. Januar ist, verschieben wir unser Treffen auf den 8. Januar 2019. Allen Funkamateuren wünschen wir ein frohes Weihnachtsfest verbunden mit den besten Wünschen für 2019.

Gruß Lars DL4APT

Schon mehrfach berichteten wir über das neue **E 13- Diplom für das kommende Jahr**. Deshalb will ich hier nicht noch einmal die gesamten Ausschreibungsbedingungen wiederholen, sondern nur daran erinnern. Auf der E13-Seite könnt ihr alles nachlesen:

Quelle: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/ortsverband-hamburg-alstertal-e13-vergibt-neues-diplom-had50-zu-50-jahre-ov-e13/>

Handball – Weltmeisterschaft - Clubstation des Distriktes Hamburg DL0HMB mit Sonder – DOK „HandWM“

Im Januar 2019 wird die Handball – Weltmeisterschaft gemeinsam in Deutschland und in Dänemark ausgetragen. Als Hinweis auf die auch in Hamburg ausgetragenen Wettkämpfe verteilen wir im Januar mit der Clubstation des Distriktes Hamburg DL0HMB den Sonder – DOK „HandWM“. Wer diese Aktivität unterstützen möchte kann das Call bei mir reservieren.

Hans-Martin, [DL9HCO\(at\)DARC.DE](mailto:DL9HCO@DARC.DE)

Quelle: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/e/aktuelle13/detailansicht/news/handball-weltmeisterschaft-clubstation-des-distriktes-hamburg-dl0hmb-mit-sonder-dok-handwm/>

Providerwechsel bei DB0BUC

Das Buchholzer DMR-Relais DB0BUC wird vom 31.12.2018-2.1.2019 nicht mit dem Brandmeisternetz verbunden sein. Grund dafür ist ein Providerwechsel für den DSL-Anschluß am Standort von DB0BUC. Ob der Wechsel reibungslos funktioniert wird sich zeigen. Also nicht ungeduldig werden. Das Sysop-Team wird die Umstellung begleiten und für einen schnellen Wiederanschluß an das Brandmeisternetz sorgen. Lokal kann das Relais in dieser Zeit natürlich weiterhin genutzt werden.

vy 73 de Tobias DL7TJ für das Sysop-Team von E33

<http://www.amateurfunk-winsen.de>

Eine kleine Silvestergeschichte:

Pia und Pit sind stinksauer. Heute ist Silvester und alle feiern große Feste oder haben sich sonst irgendetwas Aufregendes einfallen lassen. Nur sie sitzen mit Opa alleine zu Hause. Tante Marie hat nämlich heute Morgen ein Baby bekommen, und Mama und Papa sind gleich zu ihr gefahren, um zu gratulieren. Pia und Pit würden am liebsten weinen. Vor Wut aber! “So’n Quatsch”, mault Pia. “Hauptsache, das Baby ist da.” “Und es ist gesund”, sagt Opa. “Silvester”, schimpft Pit, “verpennt es sowieso. Was aber wird aus uns?” Die beiden sind enttäuscht. Tolle Pläne hatten sie für diesen letzten Tag im Jahr gemacht. Zuerst wollten sie mit Papa Feuerwerk kaufen und den Partykeller schmücken, und am Abend wären Freunde zum Feiern gekommen. Nun aber ist alles abgesagt, und Pia und Pit müssen mit Opa alleine feiern. Nicht einmal Feuerwerk haben sie. Opa mag das nämlich nicht leiden, weil es ihn an den Krieg erinnert und weil es die Tiere erschreckt. Na ja, verstehen können Pia und Pit Opas Meinung, aber an Silvester muss man doch auch mal eine Ausnahme machen können, oder? “Blöd”, brummt Pia. “Alle feiern. Nur wir langweilen uns zu Tode.” “Total alleine sitzen wir hier rum. Gemein!“, sagt Pit düster. Alleine? Und ich?”, fragt Opa gekränkt. “Bin ich niemand? Wir können doch auch anders aufregend das neue Jahr feiern. Und zwar ganz woanders.“ “Wie das denn?”, fragt Pia. Opa grinst. “Ich habe eine Idee. Holt mal euren Atlas!” Und während Pit brummelnd auf Atlassuche geht, schaltet Opa den Computer ein. “Im Internet”, sagt er und grinst noch mehr, “finden wir nämlich all die Orte, an denen es zu verschiedenen Zeiten gerade Null Uhr ist und das neue Jahr beginnt.” Ehe sich Pia und Pit versehen, hackt Opa auf die Compu-

tertasten ein und surft mit der Maus – klick, klick, klick – auf dem Bildschirm herum. Ein Bild erscheint. Es ist eine Insel. “Das ist ein Webcam-Bild von den Virgin Islands”, erklärt Opa stolz. “Es zeigt euch, wie es jetzt gerade dort aussieht. Und seht ihr die Uhr am oberen Bildrand? 23.40 Uhr ist es. In zwanzig Minuten beginnt dort das neue Jahr, denn es ist die östlichste Insel der Welt, und dort beginnt der neue Tag und damit das neue Jahr am frühesten. Später reisen wir dann nach Neuseeland weiter, dann schauen wir mal, wie die Menschen in Sydney feiern, und dann...” Pia und Pit vergessen, vor lauter Staunen den Mund zu schließen. Woher wusste Opa das alles? (Vielleicht wegen seines weltweiten Hobby’s als Funkamateurliebhaber?) Noch ehe sie fragen können, ruft Opa: “Beeilt euch! Gleich können wir das neue Jahr auf den Virgin Islands begrüßen.” “Das ist ja super!”, ruft Pia. “Dann feiern wir den ganzen Tag nun Silvester – jedes Mal in einem anderen Land?” “Stimmt”, sagt Opa und lächelt. “Wir sitzen gemütlich zu Hause und betrachten uns die echten Bilder im Internet auf den Webcams.” Er grinst wieder und greift zum Telefon. “Und damit wir nicht vor lauter Feiern verhungern, bestellen wir uns die größte Pizza unseres Lebens, einverstanden?” “Einverstanden!”, rufen Pia und Pit. Sie sind jetzt gar nicht mehr traurig, dass die Fete im Keller ausgefallen ist. Wie denn auch bei sooo einem tollen Opa!?

© Elke Bräunling

Quelle: <https://wintergeschichten.com/2013/12/29/internet-silvester/>

Liebe Rundspruchhörer/innen,

zum Ende des Jahres wollen wir vom Team des HRS "DANKE" sagen. Danke allen Zuhörern, die durch immer mehr Bestätigungen zeigen, dass unser Service ankommt. Ihr motiviert uns. Viele von Euch haben uns mit Nachrichten versorgt, mit denen wir den Rundspruch aktuell und interessant gestalten konnten - danke auch dafür.

Danke all denen, die bei Verbreitung und Bearbeitung des HRS auch im Hintergrund helfen und manches erst ermöglichen. Hier einige Beispiele: Danke Relaisbetreibern wie Bernie, DL6XB, Malte, DH4HAM, Manfred, DK1MC und der Relaisarbeitsgruppe. Dazu kommt die Hilfe von Martin, DL2HAO und Peter, DJ9LN, die Links, Texte und die von Bernie gelieferten Audiodateien des HRS auf die Distriktseite stellen. Auch Hilfe durch Übertragung auf andere Frequenzen (z.B. durch Carsten, DC3HC, Bernie, DL6XB, Holger, DG7YEX und Andere) schätzen wir, und, dass uns beim Bestätigungsverkehr auf den verschiedenen QRG's von Holger, DG7YEX, Carsten, DC3HC, Bernie, DL6XB und Horst, DF7HD sehr geholfen wird.

Dieses kleine Netzwerk rund um den HRS hat sich freiwillig zusammengefunden und funktioniert bestens - das ist gelebter HAM-Spirit ! Deshalb bedanken wir uns recht herzlich bei allen Beteiligten und wünschen Ihnen und Euch viel Gesundheit für das neue Jahr ! Übrigens haben am 23.12. - obwohl Bestätigungen für das ZAP-Diplom nicht mehr galten - 175 Stationen bestätigt. Danke auch dafür !

Die HRS-Redaktion Carmen, DL4HAZ - Bahmann, DH8HAM - Sharam, DJ4RAM - Ulrich, DL2EP und 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\(at\)df0hhh.de](mailto:hrs(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 !!!

Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken baldige Genesung und allen Zuhörern einen schönen Sonntag, einen guten Rutsch und viel Gesundheit im kommenden Jahr. Auf 70cm, auf 2m und auf 10m finden getrennte Bestätigungsverkehre statt, die aber heute nicht für das ZAP-Diplom zählen. Das dann erst wieder beim nächsten HRS am 6. Januar. Wer uns über Funk nicht erreicht, kann seine Bestätigung auch im Internet über [DL3XU\(at\)dl3xu.de](mailto:DL3XU@dl3xu.de) abgeben. Dabei freuen wir uns auch über Bestätigungen von Stationen, die uns über andere Links, Relais oder Audiostreams gehört haben.

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

