

Hamburg-Rundspruch aktueller Text



[HHRS als Audiodatei hier abrufen](#)

Jeweils von Montag bis Samstag der laufenden Woche

Vom 4.2.2018

Für interessierte Leser der Spruch des Tages von von Ernst Ferstl; geboren am 15.02.1955 in Neunkirchen/Niederösterreich.

Ernst Ferstl ist ein österreichischer Lehrer und Schriftsteller. Er schreibt Bücher, Gedichte und Aphorismen.

„Wenn wir [Freude](#) am [Leben](#) haben, kommen die [Glücksmomente](#) von selber.“

Hallo liebe SWLs, YLs und OMs, vor dem DARC-Rundspruch eine Meldung der Relaisarbeitsgruppe Hamburg e.V.

Das 10m-FM-Relais DFØHHH auf 29,690 MHz arbeitet zur Zeit nicht einwandfrei. An der Beseitigung des Schadens wird gearbeitet. Sobald die möglichen fehlerhaften Baugruppen ermittelt, neu gebaut, geprüft und montiert sind, wird das Relais wieder nutzbar sein. Bis dahin kann leider auch nicht mehr der Hamburg-Rundspruch über das 10m-FM-Relais ausgestrahlt werden. Bitte daher so lange zum Hören und anschließender Bestätigung auf DFØHHH auf 438,700 MHz und DBØXH auf 145,6625 MHz ausweichen, oder per E-Mail bei Winni [DL3XU\(at\)DARC.DE](mailto:DL3XU(at)DARC.DE) bestätigen.

73 de Berni, DL6XB...

Hier ist DL4HAZ mit dem Hamburg-Rundspruch, nun folgen überregionale Meldungen und Meldungen, die den Amateurfunk betreffen

Zuerst zwei Meldungen von der DARC-Webseite die ich in gekürzter Form verlese, die Ihr ungekürzt unter „Aktuelles“ nachlesen könnt. Quelle: www.darc.de/home/

BNetzA: Teilnehmerzahlen im Amateurfunk für 2017

Aufwärtstrend bei Ausbildung – leichter Abwärtstrend bei Amateurfunkzulassungen

Die Ausbildung im Amateurfunk nimmt einen immer größeren Stellenwert ein. Darauf deuten die kürzlich von der Bundesnetzagentur veröffentlichten Teilnehmerzahlen im Amateurfunk für das abgelaufene Jahr 2017 hin. Ebenfalls auf hohem Niveau befindet sich die Anzahl der abgehaltenen Amateurfunkprüfungen. Deutschlandweit fanden 85 Amateurfunkprüfungen statt. Die Gesamtzahl der Teilnehmer im Jahr 2017 betrug 1113, die Anzahl der erteilten Amateurfunkzeugnisse 972. Leicht gesunken hingegen ist die Anzahl der Amateurfunkzulassungen und der weiteren Rufzeichenzuteilungen. Die Statistik findet auf den Seiten der Bundesnetzagentur.

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Statistiken/2017.pdf?__blob=publicationFile&v=2

Amateurfunkbeitrag im Fernsehen

Am 31. Januar lief in der ZDF-Sendung „Drehscheibe“ in der Rubrik „Expedition Deutschland“ der Beitrag „Schwabach – Vom Funken und Fliegen“. Gezeigt wird hier der OM Stephan Schröder, DG7NDV, der den Amateurfunk und auch das Fliegen als Hobby hat und all das sehr gut mit seiner Familie unter einen Hut bringt. Die gesamte Sendung sowie die einzelnen Beiträge sind durch das ZDF im Internet veröffentlicht:

<https://www.zdf.de/nachrichten/drehscheibe/drehscheibe-vom-31-januar-2018-102.html>. Der Amateurfunkbeitrag beginnt in der Gesamtsendung bei Minute 39 und hat eine Länge von 5 1/2 Minuten. Darüber berichtet Christian Seibolt, DL7APN.

Nun kommen Meldungen aus dem [Nord-Ostsee-Rundspruch Nr. 191 – KW 4/2018](#)

Erstellt am 28. Jan 2018 von DL9LBG

Bandplanänderung im 2-m-Band und neues C4FM-Relais DBØBRO auf dem Brocken

Im aktuellen 2-m-Bandplan mit Stand von August 2017 sind die Frequenzen 145,575 und 145,5875 MHz für Digital-Voice- und FM-Relais vorgesehen. So ist am 11. Januar auf dem Brocken/Harz das neue C4FM-Relais DBØBRO auf 145,575 MHz in Betrieb gegangen. Bereits seit mehreren Jahren ist in den Niederlanden das weitreichende Utrecht-Relais PI3UTR auf derselben Frequenz auf Sendung. Wie der VUS-Referent des DARC-Distriktes Niedersachsen, Uwe, DJ3OW, berichtet, wird die Frequenz 145,575 MHz in einigen Regionen immer noch als Ortsfrequenz in FM (Simplex) benutzt. Das ist durch die umgesetzte Bandplanänderung nun nicht mehr möglich. Deshalb sind alle Funkamateure aufgerufen, die Frequenzen 145,575 und 145,5875 MHz künftig nicht mehr für Orts-QSOs zu verwenden und ggf. auf andere 2-m-FM-Simplex-Frequenzen auszuweichen.

Link: www.ostseerundspruch.de/

Neue Rufzeichenliste von der BNetzA

Die Bundesnetzagentur hat eine aktuelle Rufzeichenliste mit Stand 01. Februar 2018 im Internet veröffentlicht. Die Rufzeichenstatistik auf www.echo37.de/rufzeichen wurde ebenfalls aktualisiert. Der offizielle Link zum Download:

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste_AFU.pdf;jsessionid=95F4B99F17D963F4366810F62F7D0657?__blob=publicationFile&v=37

73, Manfred DK1MC

WSJT-X und FT8

WSJT-X und besonders FT8 als schnelle Betriebsarten mit geringsten Leistungen und weltweiten Verbindungen verbreiten sich immer mehr. Eine interessante Seite, die mit ihren Anleitungen einen Funkamateur für diese Betriebsarten fit machen kann, fand ich im Netz.

Sie zeigt Quellen für die Software und die nötigen Einstellungen werden verständlich erklärt.

Den Link findest Du natürlich neben vielen anderen interessanten Links für Funkamateure unter winnis links im Internet :

http://www.db0hb.de/index.php?option=com_content&view=article&id=57&Itemid=68

oder direkt unter

https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/s/ortsverbaende/05/Technik/Wie_arbeitet_man_mit_WSJT.pdf

Viel Erfolg - Winni, DL3XU

Bouvet 3YØZ bald on air ; Bouvet erreicht, Erkundung beginnt

Nach nicht ganz unproblematischer Überfahrt liegt das Transportschiff seit 31.1.2018, 08:10 Uhr UTC, vor Bouvet vor Anker. Ein Drei-Mann-Team will im Laufe des Tages an Land gehen und die Örtlichkeiten erkunden. Wann der Hubschrauber-Transport des Equipments beginnt und wann die erste Station das Rufzeichen 3YØZ aktivieren wird, ist derzeit noch nicht absehbar. Ungeduldige können sich die Wartezeit mit einigen Videos verkürzen, deren Links Ihr unter www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/3Y0Z-3.html nachlesen könnt.

Des Weiteren sei auch den erfahrenen DX-Jägern noch einmal empfohlen, unbedingt den Beitrag K1N – Navassa: Lektionen und Rückmeldungen! von Glenn Johnson, WØGJ, in FA 6/2015, S. 680 zu studieren. Da viele der jetzigen Team-Mitglieder bereits in Navassa mit von der Partie waren, ist anzunehmen, dass man in ähnlicher Weise vorgehen wird, um die Pile-ups zu bedienen.

Quelle: <http://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/3Y0Z-3.html>

D-STAR One Satellit gestartet

Am 01.02.2018 meldet Heise den Start einer Sojus-Rakete von Wostotschny aus, die neben kommerziellen Satelliten auch einen D-STAR Satelliten transportiert. Die beiden Funkmodule für Amateurfunk werden im Halbduplex-Verfahren funktionieren, das heißt: Das Satellitensignal ist auf 435,525 Megahertz zu hören (Downlink) und hört selbst auf 437,325 Megahertz (Uplink), Telemetriedaten soll man auf 437,700 Megahertz empfangen können, wo auch eine Bake mit Sprachaufzeichnung läuft. Die Sendeleistung beträgt 0,8 Watt. Um Energie zu sparen, ist der Satellit pro Minute nur während 20 Sekunden empfangsbereit. Nur wenn Signale empfangen werden, bleibt der Satellit für fünf Minuten aktiv.

Gesamtbericht: <https://www.heise.de/newsticker/meldung/D-Star-One-fuer-Funkamateure-Russland-startet-Rakete-mit-Berliner-Satelliten-3959063.html>

Die D-STAR-Technik ist auf einer Seite vom 27.11.2017 nachzulesen:

<https://www.heise.de/newsticker/meldung/Erster-D-Star-Satellit-vor-dem-Start-3902317.html>

Sonderstationen zum Drake-Jubiläum

Gründung der R.L. Drake Company vor 75 Jahren

Bei langjährigen Funkamateuren und Kurzwellenhörern ist die R.L. Drake Company bis heute bekannt als Hersteller von Kurzwellen-Transceivern und HF-Empfängern, die in ihrer Zeit Maßstäbe setzten. Gegründet im Januar 1943, begann Ingenieur Robert L. Drake mit der

Entwicklung und Herstellung von Tief- und Hochpassfiltern für professionelle Anwendungen und Funkamateure.

Nach dem Zweiten Weltkrieg entwickelte die R.L. Drake Company zunächst hauptsächlich Sender und Empfänger für den Amateurfunkmarkt. Signale aus etlichen der ab den 1950er- bis Anfang der 1980er-Jahre gebauten Geräte sind noch heute gelegentlich auf den Bändern zu hören, einschließlich der von Drake entwickelten Endstufen. Das letzte Produkt für den Amateurfunkmarkt war der bis 2005 produzierte Kommunikationsempfänger R8B. Heute konzentriert sich der Hersteller auf Digital-TV-Anlagen.

Anlässlich der Gründung der R.L. Drake Company vor 75 Jahren ist derzeit die Sonderstation mit dem Rufzeichen W2D und W8D auf den Bändern aktiv; QSOs bestätigt KB2FMH mit einer Sonder-QLS-Karte.

Die beiden Stationen verwenden selbstredend ausschließlich historische Funktechnik von R.L. Drake.

Quelle: Funkamateur.de

Link: funkamateur.de/nachrichtendetails/items/75Drake.html

Neue CQ-VFDB ist da

Das offizielle Mitteilungsblatt des VFDB e.V. ist in der Ausgabe 1/2018 erschienen und als 27-seitiges PDF les- bzw. downloadbar.

Neben einem Überblick über das momentane Amateurfunkgeschehen geht es um die nächste Hauptversammlung in Kassel am 8. April, Sondercall DQ2Ø18KTMS, Blitzschutz am Antennenmast, Einblicke in die Contestgruppe OZ9KY sowie um Ehrungen, den VFDB-Aktiv-Stand 2017 und diverse Kontesttermine und Ausschreibungen.

Nachlesbar unter: <https://www.vfdb.org/files/cqvfdb/cq-vfdb-2018-01.pdf>

Radio DARC

In der 154. Folge von Radio DARC bildet der WRTC 2018 einen der Schwerpunkte der Sendung und Eva-Maria, DG9MFG, beantwortet die Frage: wer oder was ist eigentlich WSPR? Selbstverständlich sind weitere informative Beiträge zu hören. Radio DARC hat seine Hauptsendezeit immer am Sonntag um 11:00 Uhr Ortszeit auf 6070 kHz im AM und ist im Raum Hamburg mit einem einfachen KW-Radio im 49m-Band zu hören. Sollte der Rundfunkempfang infolge elektromagnetischer Störungen nicht mehr bestimmungsgemäß möglich sein, muss eine Störungsmeldung bei der BNetzA abgegeben werden. Über die Störungsmeldungen informiert DL3MBG auf der Homepage des DARC.

Die Sendung von Radio DARC wird auch in diversen Internet-Radios wiederholt. Radio DARC versendet natürlich auch QSL- Karten und gibt dazu in der Sendung ebenfalls wichtige Informationen und bittet um Rapporte via Internet.

73, Ulrich DL2EP

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

Hier ist DL4HAZ mit dem Hamburg-Rundspruch auf den bekannten Frequenzen, nun mit Meldungen aus und für Hamburg.

COTA-Aktivierung Schloß Ahrensburg am 11.02.2018

Im letzten Rundspruch hatte ich eine Meldung des OV EØ9 zur Teilnahme des Schlosses Ahrensburg anl. der COTA-Aktivierung verlesen. Interessierte Funkfreunde finden hierzu auf unserer DARC-Webseite alle Informationen.

Quelle: www.darc-hamburg.de

US-Amateurfunkprüfung 2018; Pressemitteilung ARRL VE-Team DL-Nord

Es finden im ersten Quartal 2018 zwei Prüfungen zur US-Amateurfunklizenz in Hamburg statt und zwar am 18. Februar 2018 (Sonntag) und am 18. März 2018 (Sonntag) beim NDR Fernsehen in Hamburg-Lokstedt, Haus 16, Konferenzraum 6. Walk-Ins sind nicht erlaubt und die Prüfung beginnt um 11.00 Uhr.

Eine weitere Prüfung vom ARRL VE-Team DL-Nord findet auf dem FUNK.TAG in Kassel am 07. April 2018 (Samstag) ab 11.30 Uhr auf der Messe Kassel im Raum 2 in der Eingangshalle statt. Bei dieser Prüfung sind Walk-Ins erlaubt. Man trifft sich ab 11.00 Uhr vor der Eingangshalle oder ab 11.30 Uhr im Prüfungsraum.

Weitere Informationen zu den genannten Prüfungen und allgemein zur US-Amateurfunklizenz findet man auf der Web-Site des ARRL VE-Team DL-Nord. Es wird dringend empfohlen sich vorab für die Prüfung unverbindlich über diese Web-Site zu registrieren, da dann auch die entsprechenden Dokumente und Formulare schon vorbereitet werden.

Link: www.us-afu-lizenz.de

Peter Kaminski DL9DAK / N9DAK

Die NDR-Betriebssportgemeinschaft Amateurfunk teilt mit: DBØFS C4FM-Repeater wieder in Betrieb

Der defekte C4FM-Repeater bei DBØFS wurde am Montag, den 29.01.2018 durch einen Yaesu DR-2X ersetzt und ist nun wieder wie gewohnt in Betrieb und auch im Wires-X-Verbund mit DMØSL (Schleswig), DBØXN (Bredstedt), DMØFL (Flensburg) und DBØHEI (Heide) vernetzt. Weitere aktuelle Informationen findet man im Internet auf:

<https://www.afundr.de/component/content/article/17-relaisfunkstellen/57-db0fs-c4fm/>

Neuer Bericht bei Ahrensburg24.de; Der besondere Bastelabend bei OV EØ9

Die Betreiberin der Internetseite Ahrensburg24.de [<http://Ahrensburg24.de>](http://Ahrensburg24.de) war beim Bastelabend des OV E Ø9 zu Gast und hat einen Bericht hierzu verfasst. Siehe auch <http://e09.de> unter „Selbstbau“ oder den Bericht auf der Distriktswebseite www.darc-hamburg.de.

Link „Ahrensburg24“:

<https://ahrensburg24.de/2018/01/29/neues-geraet-bei-den-amateurfunker-jetzt-senden-sie-fluesternd/>

Mitglieder-Versammlung mit Wahlen bei E 18

Bei E 18 Hamburg-Bergedorf findet am Montag, den 05.02.2018 unsere Mitglieder-Versammlung mit Wahlen statt. Beginn ist um 20.00 Uhr in der Leuschner Straße 86 in 21031 Hamburg. Es wird um zahlreiches Erscheinen gebeten. Der Bus 234 hält direkt am Haus Brügge, die Haltestelle heißt Plettenberg-Straße, Parkplätze sind auf dem Gelände kostenlos vorhanden.

Karl-Heinz DG4HJ
OVV E 18 Hamburg-Bergedorf

OV-Treffen im Distrikt

In der kommenden Woche, der KW 06, sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant:

Montag, 05.02.2018 EØ2, EØ8, E18

Dienstag, 06.02.2018 E13, E33, Z89

Mittwoch, 07.02.2018 EØ9, E27, E36, Z28, ZØ7, Z5Ø, Z7Ø

Freitag, 09.02.2018 E1Ø, E17, E23, E32, E39

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

73, Ulrich DL2EP

Link: http://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/e/Infoheft/aktuelles_infoheft.pdf

Quelle: <http://www.darc-hamburg.de>

Die letzte Meldung betrifft von der Sache her nicht den Amateurfunk, aber einen Funkamateurl aus dem OV E 1Ø als Person. Daher verlese ich gekürzt folgende Meldung, die Ihr auch in den Links auf der Distrikts-Webseite finden könnt.

Bundesverdienstkreuz am Bande für DJ2XZ

Am 30. Januar 2018 verlieh Bundespräsident Frank Walter Steinmeier durch Ministerpräsident Daniel Günther unserem Mitglied Volker Blöß, DJ2XZ, für seine besonderen ehrenamtlichen Verdienste beim DRK das Verdienstkreuz am Bande. Bereits seit seiner Jugend engagiert sich Volker im DRK und initiierte viele Aktionen, die er bis heute mit Rat und Tat unterstützt.

Michael, DG2HAM
OVV E1Ø

Link: www.darc.de/der-club/distrikte/e/ortsverbaende/10/

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\(at\)df0hnh.de](mailto:hrs(at)df0hnh.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. Auf 70cm und auf 2m finden getrennte Bestätigungsverkehre statt. Wer uns über Funk nicht erreicht, kann seine Bestätigung auch im Internet über [DL3XU\(at\)dlarc.de](mailto:DL3XU@dlarc.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 - Carmen, DL4HAZ

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