

HAMBURG-RUNDSPRUCH NR. 37/18 VOM 16.09.2018

Guten Morgen, lieber Rundspruchhörerinnen und -hörer!

Hier meldet sich DH8HAM mit dem Hamburg-Rundspruch, bestehend aus amateurfunkbezogenen Meldungen, die ich aus dem DARC-Rundspruch, dem Internet und von Euch über HRS@DF0HHH.de erhalten habe.

Ausdrücklich begrüße ich auch alle, die noch keine Lizenz haben. Sollte euch unser 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 Telefon-Nummer (0 40) 18 04 52 51 oder per eMail an DJ9LN@darc.de.

Zunächst der Spruch des Tages:

Diesmal von Johann Wolfgang von Goethe, dem großen Dichter und Denker:

Wer die Augen offen hält, dem wird manches im Leben glücken. Doch besser geht es dem, der es versteht, eines zuzudrücken.

Deutschland-Rundspruch 37/2018

Weitere überregionale Meldungen:

Auswahl, Einsatz und Pflege von Akkumulatoren und schmalbandige E-Feld-Antenne für den Langwellen-Rundfunk Empfang

Im neuen *Funkamateureur* Heft 10 geht Dr. Wolfgang Gellerich, DJ3TZ, im dritten Teil seiner Beiträge über Akkumulatoren abschließend auf die Selbstentladung, Ladeverfahren und mögliche Ladegeräte von NiCd- und NiMH Akkus ein. Den Abschluss bilden Berechnungen zur erforderlichen Kapazität der eingesetzten Akkus und eine tabellarische Zusammenfassung aller Eigenschaften.

Im gleichen Heft beschreibt Dr. Martin Ossmann schmalbandige E-Feld-Antennen. Diese haben im Gegensatz zu selektiven H-Feld-Antennen keine Richtcharakteristik. Diese ist zumeist unerwünscht, wenn der Empfänger in Bewegung ist. In diesem Fall bietet sich der Einsatz einer kurzen aktiven Stabantenne an.

73, Ulrich, DL2EP

Quelle: www.funkamateureur.de

Familie "JJ" wieder auf DXpedition

Der bekannte Funkamateureur und DXpeditionär Emil Bergmann, DL8JJ, ist mit seiner Familie vom 20.–22.09. von der Saint-Marcouf-Insel (IOTA EU-081) QRV. "Nach sechs Monaten Verhandlungen haben wir endlich die Genehmigung bekommen, die Insel noch einmal zu betreten und von dort zu funken." schreibt DL8JJ in einer eMail an die Redaktion. Von den Inseln vor der französischen Normandie-Küste wird auf den Bändern 80–10 m in den Betriebsarten CW, SSB und FT-8 gefunkt. Geplant ist, dass wir die Insel am 20.09. bis zum Mittag erreichen. Abfahrt ist für den 22.09. am Nachmittag vorgesehen. Bitte DXSummit beobachten." fügte Bergmann hinzu. Die Operatoren sind: Laua Bergmann, F/DL2JJ/p: SSB, FT-8; Virginia Bergmann, F/DL9JJ/p: FT-8; Emil Bergmann F/DL8JJ/p: CW, SSB, FT-8.

Die Ausrüstung Flex Radio Flex 6500 und ein Asus Notebook, IC-7300 und ein Lenovo Notebook; Palradio Mini-Paddle, Single & Code Cube; Antenne 1 = Spiderbeam Aerial-51 807-L und Aerial 51 404-UL; Antenne 2 = G5RV 40 bis 10 m; Software N1MM+, HAMOffice, WSJT-X; Generator Honda EU 201 und ca. 60 Liter Benzin.

Quelle: www.darc.de/home

Radio DARC

Am Sonntag um 11:00 Uhr geht Radio DARC mit seiner aktuellen Ausgabe auf Sendung. Wieder einmal hält das Team des DX-Magazins aktuelle Meldungen aus dem Amateurfunk- und Kurzwellenbereich für seine Hörer parat. Bei dem Hauptbeitrag gibt es einen Ausflug in die Politik. Anlässlich der Städte-Partnerschaft Freiburg mit Guildford (UK) trafen sich die Bürgermeister beider Städte – und zwar per Amateurfunk! Werden Sie Zeuge einer spannenden Begegnung im Äther! Natürlich gibt es wie immer auch die aktuellen Nachrichten aus der Funkwelt und die Funkwetter-Vorhersage für die kommenden Tage. In Eva-Marias Technik-Ecke geht es darum, was ein LIDAR System ist. Weitere Infos zu Radio DARC unter www.darc.de/nachrichten/radio-darc.

Quelle: www.darc.de/home

Traditioneller Flohmarkt in Groß-Vollstedt

(Am traditionellen 2. Oktober-Sonntag 2018 hat der Landgasthof Groß-Vollstedt Betriebsferien)

Mit Mobilwettbewerb von 08:00–09:00 Uhr am Sonntag, dem 21.10.

Einlass: Aussteller 08:00 Uhr
Besucher 09:00 Uhr
im Landgasthof in Groß-Vollstedt, Dorfstr. 29

Dieser Flohmarkt wird veranstaltet vom OV Westensee, M33, mit tatkräftiger Unterstützung der OV Neumünster, M09, und Nortorf, M16.

73 de Jürgen, DJ8FR, OVV M33

Weitblick des VFDB vom 09.09.2018

Darin finden sich unter anderem folgende Kurzmeldungen:

Frankreich

Vom 21.–29.09. findet der 40 Kongress des Clipperton DX Club statt, und aus diesem Anlass ist noch bis zum 22.09. die Sonderstation TM40CDXC in der Luft. Alle QSOs werden automatisch mit einer QSL-Karte bestätigt.

Österreich

Anlässlich des XXXII (32?) Internationalen Herbst-Fielddays in Gosau am Dachstein sind im September die Clubstationen OE2XXM und OE5XXM mit dem Sonder-ADL 553 auf 80, 40 u. 2 m sowie 70 cm in SSB aktiv.

DBØKLN wird interaktiv, so titelt der Rheinland-Pfalz-Rundpspruch. Denn die Relaisfunkstelle DBØKLN wurde um einen digitalen Assistenten erweitert. Über die sprachlich intuitive Schnittstelle lassen sich der Relaisfunkstelle nun Fragen stellen, die das Relais nach bestem Wissen und Gewissen beantwortet. Die zum Einsatz kommende Technik besteht aus einem Sprachassistenten der Fa. Google. Das System ist in der Lage,, Webinhalte, wie z. B. aktuelle Staumeldungen, Wegbeschreibungen bis hin zu gegenwärtigen Wettermitteilungen oder -warnungen über Fonie zu übermitteln. Willi, OE1WKL, schreibt auf hamspirit.de in seinem Blog-Artikel über das Kickstarter Projekt von Kazunor JA7TDO, der einen preiswerteren WebRX von 1 MHz bis 1 GHz auf der Basis eines STL-SDR Dongles und eines Orange Pi Zero Boards entwickelt hat. Es handelt sich um eine kleine Platine, die diese Komponenten aufnehmen kann. Auch ein Gehäuse gibt es auf Wunsch dazu. Damit hat der japanische Funkamateurl einen günstigen Empfänger konstruiert, der die Empfangssignale auch über ein weltweites Netzwerk schicken kann.

Quelle: ww.vfdb.org/aktuell

QRP Fieldday in Russland

Der russische QRP Club RU-QRP Club lädt am 15. und 16.09. also heute noch, zum QRP-Fieldday ein.

Alle Funkamateure sind aufgefordert, von 07:00–09:00 UTC mit max. 5 Watt in CW/Digimode oder 10 Watt SSB/FM auf allen KW-Bändern in der Nähe der QRP-Frequenzen teilzunehmen. Es ist möglich, den Fieldday in zwei Klassen zu absolvieren, im Feld oder Zuhause. Kontakte mit gleichen Stationen lassen sich auf unterschiedlichen Bändern, in unterschiedlichen Sendarten oder an unterschiedlichen Tagen anrechnen. Es werden keine Multiplikatoren vergeben. Lediglich die Anzahl der an beiden Tagen erreichten QSOs ist innerhalb von 7 Tagen nach Contestende per eMail an context@qrp.ru dem Veranstalter mitzuteilen. Alle Teilnehmer erhalten ein elektronisches Zertifikat.

Quelle: www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/qrp-fieldday-im-herbst.html

Russische IOTA-Expedition in der arktischen Kara- und Laptev-See

Mehrere Mitglieder des Russian Robinson Clubs (RRC) planen ab 11.09. die Aktivierung einiger rarer arktischer Küsten-Insel-Gruppen in der Kara- und Laptev-See. Eine Aufenthaltsdauer auf den IOTA-Inseln wurde nicht bekannt gegeben und ist sicher witterungsabhängig. Unter dem bekannten Rufzeichen RIØB beabsichtigt das Team, nacheinander sechs IOTA-Gruppen (AS-054), AS-121, AS-104, AS-068, AS-87 und AS-005) zu aktivieren. Darunter einige Inselgruppen, die vor mehr als 25 Jahren das letzte Mal aktiviert worden sind. Im Frühjahr 2017 wurde bereits vom gleichen Team, damals unter RT9K/9, versucht, per Schneemobil die IOTA-Inseln zu erreichen. Leider scheiterte die Aktivierung am Wetter, da das Eis nicht mehr die benötigte Tragfähigkeit besaß.

Inselgruppen mit Bestätigungsgrad (weltweit) im IOTA-Programm:

AS-054	0,7%
AS-121	12,5%
AS-104	10,4%
AS-068	11,8%
AS-087	5%
AS-005	29,1%

Über www.aprs.fi kann die Route online verfolgt werden. Weitere interessante Informationen sind qrz.com zu entnehmen.

Tnx Info DL5ME

Großer Funkflohmarkt Wolfswelle M05

Flugplatz Hungriger Wolf, 25551 Hohenlockstedt, Towerstraße

Termin: 29.09.

Eintritt € 2,00 inkl. Parken

Standgebühr: € 3,00 pro lfd. Meter

Öffnungszeiten: Für Verkäufer/Händler 07:30 Uhr; für Besucher 09:00 Uhr

Vortragsprogramm:

1. Alexander Iwanoff, DL1ATW: Aktuelles 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 die Schlachtereier Heesch, Itzehoe-Wellenkamp.

Alle Funkamateure zwischen Nord- und Ostsee sind herzlich eingeladen.

Mehr Infos: www.wolfswelle.de

Neues 70-cm-FM-Multimode-Relais in Amelinghausen

Das Rufzeichen ist DBØREH, es sendet auf 439,025 MHz (-7,6MHz), das ist die ehemalige Frequenz von DBØALH in Amelinghausen. Es befindet sich ca. 45 km südwestlich von Lüneburg und ca. 25 km nordöstlich von Soltau. Derzeit ist es noch mit einer provisorischen Antenne im Probetrieb. Deshalb ist der Einzugsbereich z. Zt. noch nicht so groß. DBØREH arbeitet trägergesteuert, ohne 1750-Hz-Tonruf und ohne CTCSS. Der RX decodiert aber nur F3E und C4FM Signale. Die TX-Ausgabe ist aber immer nur in F3E, also FM-analog.

Am gleichen Standort wird auch noch ein abgesetzter 10-m-RX für das 10-m-FM Relais DFØHHH auf 29,690 MHz aufgebaut, um den Empfangsbereich noch weiter zu verbessern.

Viel Spaß bei den Sende- und Empfangsversuchen. Über Empfangsberichte würde ich mich sehr freuen, die ihr an DC3HC@darc.de schicken könnt.

73, Carsten, DC3HC, Relaisverantwortlicher von DBØREH

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

Es folgen regionale Meldungen:

OV-Treffen im Distrikt:

In der kommenden Woche, der KW 18, sind folgende OV-Treffen im Distrikt geplant:

Montag, 17.09.: E32,
Dienstag, 18.09.: E13, E14,
Mittwoch, 19.09.: E09, E25,
Freitag, 24.09.: E22.

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

73, Ulrich, DL2EP
Quelle: www.darc-hamburg.de

+++

Afu-Prüfung 11.09.

Am 11.09. hatte ich das Vergnügen, die BNetzA-Außenstelle Hamburg zu besuchen. Grund war eine fachliche Prüfung für Funkamateure. Zu dem Termin hatten sich 10 Aspiranten angemeldet. Leider erscheinen allerdings nur sieben. einer hatte sich entschuldigt. Bei einem Zweiten war eine Unstimmigkeit mit dem Antrag, und ein Prüfling hatte wohl andere Gründe, nicht zu erscheinen.

Es war eine Zusatzprüfung (Technik Klasse A) und zwei Klasse E sowie eine Wiederholungsprüfung Technik Klasse E.

Herzlichen Glückwunsch, denn alle sieben haben die Prüfung mit sehr guten Ergebnissen bestanden. Wir freuen uns, wenn wir Dirk, Jens-Peter, Karsten, Andre, Andreas und Dominik demnächst auf den Bändern begrüßen können und wünschen ihnen viel Spaß beim gemeinsamen Hobby.

73 de Peter, DJ9LN, Prüfungsbeisitzer

+++

Ausbildungskurse bei E-13

Der OV Hamburg-Alstertal, E13, startet auch in diesem Jahr einen Kursus zur Vorbereitung auf die Lizenzprüfung sowie einen Telegrafiekursus. Auf der Info-Veranstaltung zu unseren Lehrgängen am Donnerstag, dem

27.09., um 19:00 Uhr, im Haus 1 (Fachtrakt) der Stadteilschule Bramfeld in Hamburg-Bramfeld, Bramfelder Dorfplatz 5 können Interessierte alles über unsere Ausbildung erfahren.

Der Lizenzkurs findet jeweils Donnerstag statt und beginnt am 04.10. um 19:00 Uhr an gleicher Stelle.

In jeweils einer Doppelstunde unterrichten die Ausbilder über alles Notwendige zu den Prüfungsthemen Technik, Betriebstechnik und Gesetzeskunde. Auch der Ausbildungsfunkbetrieb kommt nicht zu kurz.

Der Telegrafielehrgang läuft jeweils freitags und beginnt am 05.10. ebenfalls um 19:00 Uhr in der Clubstation und dauert jeweils zwei Stunden.

Enden werden beide Kurse etwa Ende Mai 2019. Vorabinformationen sind im Internet unter www.amateurfunk-im-alstertal.de zu finden. Für Fragen sind wir telefonisch unter (0 40) 67 10 67 20 erreichbar.

VY 73, Horst Hussfeldt, DF7HD, Referat Ausbildung im E13

Damit sind wir am Ende des heutigen Rundspruchs angekommen. Nachrichten für den nächsten Rundspruch bis zum kommenden Freitag 18:00 Uhr senden an HRS@df0hhh.de. Sollte die Mail zurückkommen, bitte direkt an DL3XU@darf.de schicken. Bei allen Nachrichten bitte in die Betreffzeile an den Anfang die gewünschten Kalenderwochen schreiben. Und noch eine dringende Bitte: Alle Nachrichten an uns nur als Text in der eMail schicken. Bitte keinerlei Anhänge!

Ich wünsche allen Geburtstagskindern eine fröhliche Feier, allen Kranken eine baldige Genesung und allen Zuhörern einen schönen Sonntag.

Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit und Aufwiederhören.

73, Bahmann, DH8HAM

Ende des Hamburg-RS 37/18 vom 16.06.2018

Archiv-Bearbeitung: DC7XJ

...-_-