Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland - Mitglied der "International Amateur Radio Union"
Redaktion DB0ZK-RundspruchE-Mail: db0zk-rundspruch@web.de

DB0ZK-Rundspruch vom 22.09.2017

Guten Abend liebe YLs, OMs und SWLs, hier ist DLORP, am Mikrofon Winfried, DH2PG Ich begrüße Sie recht herzlich zum DB0ZK-Rundspruch.

Wie immer erfolgt die Aussendung des Rundspruches freitags um 19 Uhr Ortszeit über das 2m-Relais DBOZK, QRG 145.725 MHz Sollte das 2-Meter-Relais abgeschaltet sein, senden wir auf 70cm, 438,900. Wir bitten darum, die Frequenz für die Dauer des Rundspruches freizuhalten.



Termine und Meldungen für den Regionalteil bitte bis Donnerstag, 17 Uhr Ortszeit der jeweiligen Woche, an die Redaktion DBOZK-Rundspruch, unter der E-Mail-Adresse dbOzk-rundspruch@web.de

Beginnen wir mit dem Deutschland-Rundspruch.

Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs, Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 38 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 38. Kalenderwoche 2017. Dieses Mal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Zwischenergebnisse von der IARU-Region-1-Konferenz
- Freigabe von 135 und 472 kHz in den USA ab 16. Oktober
- DB2TU löst DL3SFK als Distriktsvorsitzender in Württemberg ab
- Einladung zum Distriktsservicetag Bayern-Ost
- AMSAT-DL-Mitgliederversammlung und Symposium 2017
- DARC-Beitragsklasse 02a für Schüler, Studenten und Auszubildende
- Aktuelle Conteste

und

- Was gibt es Neues vom Funkwetter?

Hier die Meldungen:

Zwischenergebnisse von der IARU-Region-1-Konferenz

Eine Einführung eines QR-Codes auf QSL-Karten als neuem internationalen Routing-Standard stieß im C3-Komitee auf der IARU-Region-1-Tagung auf eine breite Unterstützung bei den anwesenden Delegierten. Der Vorschlag wurde angenommen und wird am 21. September beim so genannten Final Plenary zur endgültigen Verabschiedung vorgelegt. Die Zustimmung für die Vereinfachung der Arbeit der weltweiten QSL-Büros gilt nur noch als Formsache. Zudem wurde die Idee eines permanenten PR-Teams für die Öffentlichkeitsarbeit unter den Teilnehmern des C3-Komitees intensiv auch auf internationaler Ebene diskutiert. Anregung hieraus wurde aus Berichten des DARC-Distriktes Oberbayern gezogen, welcher ein solches Team seit zwei Jahren installiert hat. Ziel ist eine effektive Außendarstellung des Amateurfunkdienstes, um neue Interessenten für den Amateurfunk zu gewinnen. Die Idee fand auch auf der IARU-Tagung so regen Anklang, dass die Installation eines "Public-Relation-Coordinators" in der IARU-Region 1 beschlossen wurde. Diese Position war zwar schon länger angedacht, ist aber bisher nicht besetzt worden. Es wird schon nach geeigneten Bewerbern für diese Funktion Ausschau gehalten. Im VHF/UHF/SHF-Komitee (C5) hat man einen Vorschlag für eine neue Zuteilung für den Amateurfunk im hohen Millimeter-Wellenspektrum zwischen 275 und 500 GHz angenommen. Eine Empfehlung für ein neues Amateurfunkband in diesem Bereich soll damit von der IARU auf die Agenda der Welt-Funkkonferenz 2019 gebracht werden.

Die Bilanz der weltweiten Radioprogramme von RADIO DARC ist zur Halbzeit der IARU-Konferenz in

Landshut sehr positiv. Die Frequenzwahl erwies sich als sehr glücklich, es gab keine Berichte über größeres QRM in den vorgesehenen Zielgebieten, welches die gesamte IARU-Region 1 umfasst. Das Radio-Team in Landshut erhielt mittlerweile Rückmeldungen aus 28 Ländern und überraschend auch von weit entfernten Regionen außerhalb des eigentlichen Zielgebietes, wie Australien, Neuseeland, Indien, Malaysia, Kolumbien und den USA. Hörberichte können per E-Mail eingereicht werden [1]. Darüber berichtet Rainer Englert, DF2NU. Noch bis zum 23. September tagt die IARU-Region-1-Konferenz in Landshut. Deutschland war 1958 das letzte Mal Gastgeber dieser Veranstaltung der International Amateur Radio Union. Damals war Bad Godesberg bei Bonn der Tagungsort. Insgesamt liegen mehr als 150 Anträge vor, über die beraten und entschieden werden sollen. Als eins der wichtigsten Ziele, auf die man sich in Vorbereitung zur 2019 stattfindenden Weltfunkkonferenz (WRC-19) einigen möchte, gilt eine primäre Zuordnung des Frequenzbandes 50-54 MHz zum Amateurfunkdienst. Der DARC e.V. ist als einer der größten Amateurfunkverbände der Welt mit einer achtköpfigen Delegation vertreten.

Freigabe von 135 und 472 kHz in den USA ab 16. Oktober

Die US-amerikanische Fernmeldebehörde FCC gibt zum 16. Oktober das 135-kHz- und das 472-kHz-Band für den Amateurfunk frei. Voraussetzung für interessierte Funkamateure ist, dass sie sich für eine Nutzung dieser Bänder vorab online beim Utilities Technology Council (UTC) registrieren müssen [2, 3]. Diese Einrichtung koordiniert die Genehmigungsverfahren für Power-Line-Communication-Anlagen in den USA. Im Gegenzug erhalten PLC-Anlagen im Umkreis von 1 km um die Amateurfunkstelle keine Betriebserlaubnis, um gegenseitige Störungen auszuschließen. US-Funkamateuren wird empfohlen, in jedem Fall die Registrierung vorzunehmen, auch wenn kein Funkbetrieb auf den Bändern 630 und 2200 m geplant ist, da so Störungen aus PLC-Netzen aktiv entgegengewirkt werden kann. Darüber berichtet das Online-Amateurfunkmagazin amateurradio.com in einem Blog-Beitrag vom 17. September.

DB2TU löst DL3SFK als Distriktsvorsitzender in Württemberg ab

Bei der Versammlung des Distriktes Württemberg am 17. September wurde Dr. Erhard Blersch, DB2TU, zum Vorsitzenden von P gewählt. Er löst Béatrice Hébert, DL3SFK, ab, die seit März 2003 dieses Amt über 14 Jahre innehatte und sich nicht mehr zur Wahl stellte. Die Stellvertretung in P übernimmt Ernst Steinhauser, DL3GBE. Bei der Versammlung in Herrenberg waren 49 stimmberechtigte Mitglieder anwesend, die folgendermaßen abstimmten: 37 Ja-, 9 Nein-Stimmen und 3 Enthaltungen.

Einladung zum Distriktsservicetag Bayern-Ost

Der Distrikt Bayern-Ost (U) lädt zu seinem zweiten Distriktsservicetag am Samstag, den 30. September, ein. Veranstaltungsort ist der Berggasthof Menauer, Grandsberg 6 in 94374 Schwarzach. Der Tag ist geprägt von einer Auswahl interessanter Vorträge rund um den Amateurfunkdienst und einem kleinen Rahmenprogramm. Der Tag beginnt um 9 Uhr mit dem Workshop "Einstieg in die digitalen Betriebsarten D-Star, DMR und C4FM", gefolgt von einem Vortrag um 11 Uhr zum Thema Arduino-Einstieg. Von 12 bis 13 Uhr ist eine Mittagspause vorgesehen. Um 13 Uhr haben Sie die Wahl zwischen einer Schnupperfuchsjagd - Anmeldungen hierfür bei DC3TC erforderlich - oder einem Vortrag mit praktischen Vorführungen rund um APRS. Ab 14.30 Uhr besteht die Möglichkeit der Besichtigung der Relaisfunkstelle DB0RDH. Um 14.45 Uhr stellt sich der Distriktsvorstand Fragen in einer Gesprächsrunde. Das Veranstaltungsende ist gegen 16 Uhr. Die Veranstalter freuen sich über zahlreiche Teilnehmer. Darüber berichtet Peter Frank, DO1NPF.

AMSAT-DL-Mitgliederversammlung und Symposium 2017

Das diesjährige AMSAT-DL-Symposium und die Mitgliederversammlung der AMSAT-DL e.V. finden am Samstag, den 30. September 2017, statt. Tagungsort ist das Hauptquartier der AMSAT-DL im Radom des Institutes für Umwelt- und Zukunftsforschung (IUZ) in Bochum. Die Live-Vorführungen und Vorträge zum Thema "AMSAT Phase-4A" beginnen ab 9.30 Uhr. Nach der Mittagspause folgt die Jahreshauptversammlung.

Die gesamte Veranstaltung ist auch offen für Nicht-Mitglieder. Das genaue Programm und eine Anfahrtsbeschreibung sind im Internet [4] zu finden.

DARC-Beitragsklasse 02a für Schüler, Studenten und Auszubildende

Wer als Schüler oder Student für das Jahr 2018 einen geringeren als den Normalbeitragssatz des DARC zahlen möchte, muss gegenüber der Geschäftsstelle bis zum 31. Oktober 2017 schriftlich den Nachweis erbringen, dass er die Bedingungen der Beitragsklasse 02a erfüllt (Schüler, Studenten, Auszubildende zwischen 18 und 25 Jahren). Leider vergessen dies viele Mitglieder, sodass mit Beginn der Rechnungsschreibung zum Jahresende für das Jahr 2018 jeweils der Regelbeitragssatz gefordert wird und es anschließend zu erhöhtem Schriftverkehr kommt. Der Nachweis für die Beitragsklasse 02a ist jährlich zu führen. Der Antrag ist als PDF-Dokument auf der DARC-Webseite verfügbar [5].

Aktuelle Conteste

23. September: AGCW-DL VHF/UHF Contest 23. bis 24. September: CQ WW RTTY DX Contest

24. September: Aktivitäts-Kurzcontest Distrikt Ruhrgebiet

25. September: DIG-PA Contest 1. Oktober: ON Contest 80 m

1. bis 7. Oktober: Aktivitätswoche des DTC e.V.

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/17 auf S. 64 und 10/17 auf S. 58.

Der Funkwetterbericht vom 19. September, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Rückblick vom 12. bis 18. September: Die alte aktive Region 2673 grüßte am 10. September, als sie bereits hinter dem westlichen Sonnenrand verschwunden war, mit einem X-Flare. Ein Teil der ins All geschleuderten koronalen Plasmawolke erreichte uns am 12. September. In der Nacht zum Folgetag reagierte das geomagnetische Feld stürmisch. Die einzigen C-Flares im Berichtszeitraum gab es am 12. September durch die Region 2680. Das Funkwettergeschehen bestimmten eigentlich nur geomagnetische Störungen durch Plasmawolken und Sonnenwind sowie Nachwirkungen der Protonenereignisse der Vorwoche. Ein ruhiges Erdmagnetfeld hatten wir nur am Morgen des 12., vom 13. nachmittags bis zum Mittag des 14. und am Abend des 17. Septembers. Die Kurzwellenausbreitung auf den Bändern über 14 MHz war an den meisten Tagen durch hohe Dämpfung gekennzeichnet. Transäquatoriale Verbindungen und entlang des Äquators funktionierten, aber weiter nördlich verlaufende Funklinien waren nicht täglich nutzbar. An wenigen Tagen - wie am 18. September - öffneten 17 und 15 m kurzzeitig. Die günstigsten DX-Bänder waren 40 und 30 m, aber auch 80 m bot einige Signale aus Richtung VK und ZL.

Vorhersage bis zum 26. September:

Die alte Region 2673 ist auf der Sonnenrückseite immer noch sehr aktiv. So waren am 17. September die Plasmawolken zweier koronaler Masseauswürfe rund um die Sonne sichtbar. Mal sehen, welche Aktivität sie noch entfaltet, wenn sie am 23. September wieder am östlichen Sonnenrand erscheint. Am Donnerstag erscheint die Region 2676, aber die insgesamt sehr niedrige Sonnenaktivität trägt zu den herbstlichen DX-Bedingungen nicht spürbar bei. Das geomagnetische Feld ist wahrscheinlich am 24. und 25. September aktiv, an den anderen Tagen unbestimmt. Richtig ruhige Zeitabschnitte sind nicht vorhersagbar. Der bevorstehende Herbstanfang bietet durch die gleiche Sonnenscheindauer auf beiden Hemisphären dennoch Chancen für Verbindungen in den pazifischen Raum auf den Bändern 80 bis 20 m.

Es folgen nun die Orientierungszeiten für Grayline-DX, alle Zeiten in UTC:

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 18:16; Melbourne/Ostaustralien 20:15; Perth/Westaustralien **22:11**; Singapur/Republik Singapur 22:55; Tokio/Japan 20:25; Honolulu/Hawaii 16:19; Anchorage/Alaska 15:33; Johannesburg/Südafrika 04:01; San Francisco/Kalifornien 13:55; Stanley/Falklandinseln 9:53; Berlin/Deutschland 04:46.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 22:58; San Francisco/Kalifornien 02:12; Sao Paulo/Brasilien 21:01; Stanley/Falklandinseln 21:49; Honolulu/Hawaii 04:30; Anchorage/Alaska 04:06; Johannesburg/Südafrika 16:02; Auckland/Neuseeland 06:14; Berlin/Deutschland 17:13.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Diesen Rundspruch gibt es auch als PDF- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite sowie in Packet Radio unter der Rubrik DARC. 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. Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

Verzeichnis der Internetadressen (Rundspruchsprecher: Bitte nicht vorlesen!):

- [1] radio(at)darc.de
- [2] http://www.amateurradio.com/fcc-opens-630 and 2200-meters-amateur-band-pre-registration-required/
- [3] Registrierungsformular: https://utc.org/plc-database-amateur-notification-process/
- [4] http://amsat-dl.org
- [5] http://tinyurl.com/has7nbb
- [dx] http://www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste/

Rheinland-Pfalz-Rundspruch 34/2017

Die Themen:

- Regionalmeetings
- Kursbeginn bei Funken-Lernen
- 13. Distrikt-Service-Tag der Distrikte Rheinland-Pfalz und Saar am 30. September 2017
- 26. Rheintal Electronica 2017
- Termine zum Vormerken

Regionalmeetings

Der Oktober ist wieder der Monat der Regionalmeetings.

Die Termine:

07. Oktober 2017 Ludwigshafen

14. Oktober 2017 Neuwied-Block

28. Oktober 2017 Greimerath

Die Themen:

Mein OV – und AJW Ausbildung – Jugend – Weiterbildung – Workshop **Öffentlichkeitsarbeit im OV** …ist mehr als nur gedruckte Worte!

Regionale Themen Anregungen und Aussprache durch die Teilnehmer

Vorbereitung zur Distriktsversammlung am: 15. April 2018

Eingeladen sind alle Ortsverbands-Vorsitzenden und deren Stellvertreter sowie interessierte Mitglieder. Nehmt die Gelegenheit wahr, miteinander und mit Vertretern des Distriktvorstandes zu sprechen.

Kursbeginn bei Funken-Lernen

Der nächste Fernkurs des Teams Funken-Lernen beginnt am 1. Oktober.

Der Kurs ist für alle interessant, in deren Umfeld kein lokaler Kurs stattfindet und die auch keine Möglichkeit haben, regelmäßig einen Kurs zu besuchen. Anmeldeformulare sind bei www.funken-lernen.,de zu finden.

Ausbilderhandbuch

Das Team Funken-Lernen hat ein Handbuch für Ausbilder geschrieben, das sich mit der Planung und Durchführung von Lizenzkursen befasst. Für alle, die sich überlegen, ob sie einen Kurs im OV oder OV-bergreifend durchführen wollen, ist das Handbuch ein interessanter Ratgeber, in dem auch viele Lernunterlagen aufgelistet sind. Das Handbuch steht kostenfrei unter

http://www.funken-lernen.de/cmsms/index.php?page=ausbilderschulung

zum Download bereit.

13. Distrikt-Service-Tag der Distrikte Rheinland-Pfalz und Saar am 30. September 2017

Der Distrikt-Service-Tag des DARC e.V. Distrikt Rheinland-Pfalz und Distrikt Saar findet am 30. September 2017 statt. Tagungszentrum ist – wie im Vorjahr – das Landesinstitut für Pädagogik und Medien in

66125 Saarbrücken-Dudweiler,

Beethovenstraße 26.

Parkplatz: Parallelstraße 21.

Anmeldefrist bis einschließlich Mittwoch, den 27.09.2017.

Beginn ist um 09:30 Uhr, Einweisung erfolgt auf dem Relais DB0SR auf 145.600 MHz ab 09:00 Uhr.

Die geplanten Workshops wenden sich in erster Linie an Funkamateure aus den beiden Distrikten, andere Interessenten an den Themen sind aber genauso herzlich willkommen. Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

Auch dieses Mal besteht beim DST wieder die Möglichkeit, eine **US-Amateurfunkprüfung** vor Ort abzulegen. Alle drei US-Klassen (Technician, General und Amateur Extra) werden geprüft. Beginn ist um 09:30 Uhr.

Eine Anmeldung ist erforderlich bei Michael Kraus, DF3VM,

Mail: mike@df3vm.de.

Mehr zur US-Prüfung unter

http://www.us-afu-lizenz.de/index.php/de/.

Folgende fünf Workshops bzw. Vorträge werden zu folgenden Themen angeboten:

- Einführung in die Digital-Voice-Betriebsarten - DG9VH

Der Workshop richtet sich an Einsteiger ins Thema "Digital Voice" und erläutert die drei großen DV-Betriebsarten C4FM, D-STAR und DMR anhand praktischer Beispiele.

Ebenso wird das MMDVM (Multimode Digital Voice Modem) vorgestellt und auf den Aufbau eines Repeaters basierend auf dieser Technik eingegangen.

Abschließend wird auf die neueste Entwicklung von G4KLX, das DMRGateway als Multinet-DMR-Gateway, ein Blick geworfen und verschiedene Anwendungsszenarien beleuchtet. Natürlich ist auch immer wieder Platz gegeben, um Fragen zu stellen.

- Öffentlichkeitsarbeit im Ortsverband erfordert neues inneres Handeln - DK5PZ

Brauchen wir angepasste Denk- und Handlungsprozesse zur zukünftigen OV-Organisation oder soll Stillstand und Rückschritt verwaltet werden ?

Alte Ideen, neu belebt, bieten echte Chancen zur Mitgliederaktivierung und einen aktiveren OV.

- **Balunmessungen -** DK2DB

- Hier geht es speziell um die Meßkriterien wie Dämpfung, Symmetrie und Gleichtaktdämpfung
- Messungen an bekannten Baluns
- Was kann man alles falsch machen
- Messungen an einem sogenannten 1:64 Baluns

- "DX der Spitzenklasse" - F1ULQ

Berichte von meinen DX-Peditionen nach:

2015 Robinson-Crusoe-Island 3G0ZC

2016 Lesotho **7P8C**

2017 Elfenbeinküste TU7C

- **Wettersonden** DF7PN und DK6WX

- Empfang,
- Auswertung,
- Bergung

eine Sammlung von historischen Sonden wird ebenfalls vorgestellt

Als Referenten konnten gewonnen werden:

- Michael "Mike" Kraus DF3VM
- Wolfgang Hallmann DF7PN
- Kim Hübel DG9VH
- Ewald Göbel DK2DB
- Dieter Traxel DK5PZ
- Wolfgang Reichardt DK6WX
- Jean-Luc Misler F1ULQ

Es wird auch dieses Jahr wieder eine spannende Veranstaltung. Merken Sie sich den Termin 30. September bereits jetzt bitte vor.

Eine Anmeldung über die Internetseite des Distriktsservicetages ist zur Teilnahme erforderlich. Die Webseite ist zur Anmeldung bereits freigeschaltet.

http://dst.darc-saar.de/

73 de

Eugen Düpre, DK8VR Distriktsvorsitzender Saar und Hartmut Schäffner, DF3UX Distriktsvorsitzender Rheinland-Pfalz

26. Rheintal Electronica 2017

Am Samstag, den 21. Oktober 2017 findet die 26. Rheintal Electronica ein großer Funk-, Computer- und Elektronikmarkt statt.

Beginn ist um 9. Uhr. Ende gegen 16.00 Uhr.

Veranstaltungsort ist die Hardtsport-Halle in Durmersheim, Kreis Rastatt. Der Anfahrtsweg wird ab den Autobahnausfahrten Karlsruhe-Süd und Rastatt ausgeschildert.

Einweisungen finden auf 145.500 MHz durch DF0RHT statt.

Rund 100 private und gewerbliche Anbieter aus dem gesamten Bundesgebiet, aus Österreich, Ungarn, Frankreich, Polen, den BeNeLux-Ländern und der Schweiz werden anwesend sein und eine breite Palette fabrikfrischer und gebrauchter technischer Finessen präsentieren. Über 2.000 Besucher werden diese Möglichkeit zum preiswerten Einkauf oder als Informationsquelle aus erster Hand nutzen. Angeboten werden Amateurfunkgeräte, Antennen, Computer, Peripherie, Software, Bauteile, Literatur, Zusatzgeräte und Zubehör.

Besucher mit der Bahn können vom Hauptbahnhof Karlsruhe oder vom Bahnhof Rastatt bequem mit der Stadtbahn S4 oder S41 direkt vor die Halle fahren (Haltestelle: Durmersheim-Nord). Im Foyer zur Halle ist eine Cafeteria eingerichtet, die zum Verweilen einlädt.

Es sind nur noch wenige Tische frei, die unter der

Rufnummer 07221/276445,

E-Mail: info@rheintal-electronica.de Internet: www.rheintal-electronica.de gebucht werden können.

Termine zum Vormerken

September 2017	
30.09.2017	13. Distrikt-Service-Tag
Oktober 2017	
01.10.2017	Kursbeginn bei Funken-Lernen
03.10.2017	Aktivitätsabend 80m
07.10.2017	Regionalmeeting Ludwigshafen
14.10.2017	Regionalmeeting Neuwied

21.10.2017	26. Rheintal Electronica
28.10.2017	Regionalmeeting Greimerath
29.10.2017	SaarLorLuxAmateurfunktag
November 2017	
25.11.2017	Flohmarkt bei K01 in Ahrweiler

Soweit der Rheinland-Pfalz-Rundspruch.

Meldungen für den Rheinland-Pfalz-Rundspruch bitte bis Donnerstagmittag der jeweiligen Woche an: Silvia Wandernoth-Schikorr - DF8WR. E-Mail <u>rlprundspruch@freenet.de</u> (oder Telefon 06500/95134 Telefax 06500/95135)

Weitere aktuelle Meldungen:

Hurrikan Maria, Erdbeben Mexiko -

Notfunknetze in Mittelamerika weiterhin aktiv

XE2O von der Federacion Mexicana de Radio Experimentadores (FMRE) in Mexiko berichtet, dass sie in Folge des jüngsten Erdbebenereignisses ein Notfunknetz auf 7060 kHz eingerichtet haben, in dem viele mexikanische Funkamateure mitarbeiten. Es sind auch zwei mobile Notfunkeinheiten unterwegs. Die eine im Süden von Mexiko City und die andere geht in die Gemeinden in der Nähe der Stadt, von wo Kommunikationsprobleme berichtet wurden.

Sie haben auf Kurzwelle ständigen Kontakt zwischen dem Einsatzzentrum in Mexiko City und dem Notfunknetz der FMRE. 9Y4J berichtet, dass Sozialverkehr ("health and welfare") nach und von Domenica über Amateurfunk auf den Frequenzen 7188 kHz und 3815 kHz fortgesetzt wird. Die Flughäfen bleiben geschlossen und die Prüfung der Seehäfen ist im Gange. Das wird entscheiden, wie schnell Hilfsgüter und wichtige menschliche Hilfe die Insel erreichen kann. Wie immer, hören Sie bitte sorgfältig in der Nähe der oben angegebenen Frequenzen und versuchen QRM zu vermeiden. Darüber berichtet Greg Mossop, GØDUB, Notfunk-Koordinator IARU-Region 1, Übersetzung Mike Becker, DJ9OZ.

Zum Schluss die Übersicht der OV-Abende:

OV Ahrweiler/K01: Jeden Freitag ab 19.30 Uhr OV-Abend/offenes OV-Heim,

Ort: Blankartstraße 13, Bad Neuenahr-Ahrweiler, Stadtteil Ahrweiler

OV K08/Neuwied: Heute, 20.00 Uhr im Clubheim, am Bürgerhaus in Neuwied-Block

OV K32/Mittelrhein: Treffen jeden Donnerstag ab 17:00 Uhr in der Hochschule Koblenz, Konrad-

Zuse-Str. 1, 56075 Koblenz-Karthause, im Laborraum C013. Vorträge finden im Unterrichtsraum A103 ab 18:00 Uhr statt.

OV Z11/VFDB Koblenz jeden 2. und 4. Donnerstag ab 16.00 Uhr im Clubraum, Von-Kuhl-Str. 51, 56070 Koblenz

(Hinweis: durch das Anklicken des OVs gelangt man auf die jeweilige HP)

Liebe Zuhörer-/innen, soweit der heutige DB0ZK-Rundspruch

Den Rundspruch finden Sie zum Nachlesen im Internet unter: www.darc.de/k45/rundsprueche

Zudem wird der Rundspruch nun auch sonntags um 11.00 Uhr auf dem 23 cm Relais DB0ZK in der Wiederholung zu hören sein. Vorgelesen wird er von Christian, DG5BKA, der ausdrücklich um Bestätigungsverkehr bittet.

Bevor ich nun zum heutigen Bestätigungsverkehr übergehe, lasse ich eine kleine Pause für eventuelle

Zusatzmitteilungen oder Fragen. Das scheint nicht der Fall zu sein. Dann beende ich den heutigen Rundspruch.

Den nächsten DB0ZK-Rundspruch hören Sie am 29.09.2017. Hier war DL0RP mit dem DB0ZK-Rundspruch.

Am Mikrofon war heute Winfried, DH2PG