

Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland - Mitglied der "International Amateur Radio Union"

Redaktion DBOZK-Rundspruch E-Mail: db0zk-rundspruch@web.de

DBOZK-Rundspruch vom 16.10.2020



Guten Abend liebe YLs, OMs und SWLs,
hier ist DLORP, am Mikrofon heute ...

Ich begrüße Sie recht herzlich zum DBOZK-Rundspruch.

Die Aussendung des Rundspruches erfolgt immer freitags um 19 Uhr Ortszeit
über das 2-Meter-Relais DBOZK, QRG 145.725 MHz.

Sollte das 2-Meter-Relais abgeschaltet sein, senden wir auf 70cm, 438.900.

Wie immer bitten wir 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 db0zk-rundspruch@web.de.



Beginnen wir mit dem Deutschland-Rundspruch.

Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer **41** des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die **42.**
Kalenderwoche 2020. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- **Deutscher Astronaut Matthias Maurer nun unter KI5KFH QRV**
- **"Interview unter dem Turm" Folge 25: Ausbildung in Jüterbog**
- **Virtuelle Generalkonferenz der IARU-Region 1**
- **Deutsche DYM-Aktivität 2020 als DB0YOTA**
- **Funkbrücke zwischen den Vereinigten Arabischen Emiraten und Israel**
- **Amateurfunk- und Elektronikflohmarkt Ludwigshafen findet online statt**
- **Aktuelle Conteste**
und
- **Was gibt es Neues vom Funkwetter?**

Hier die Meldungen:

Deutscher Astronaut Matthias Maurer nun unter KI5KFH QRV

Der deutsche Astronaut Matthias Maurer hat die US-amerikanische Lizenzprüfung der Technician Class abgelegt und das Rufzeichen KI5KFH zugeteilt bekommen. Maurer wird voraussichtlich im September 2021 als Mitglied der SpaceX Crew 3 zur Internationalen Weltraumstation (ISS) fliegen. Es darf dann mit Amateurfunkbetrieb im Rahmen des ARISS-Programms gerechnet werden. Sein Rufzeichen hat ARISS in einer Tabelle veröffentlicht [1]. Darüber berichtet Hans Schwarz, DK5JI.

"Interview unter dem Turm" Folge 25: Ausbildung in Jüterbog

In der DARC-Videoreihe "Interview unter dem Turm" stellen wir Ihnen Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt auf YouTube vor. In der Folge 25 schalten wir zum Ausbildungszentrum Jüterbog. Vorstandsmitglied Ronny Jerke, DG2RON, berichtet über den Intensivlehrgang "Von Null auf E" und den Update-Lehrgang auf die Amateurfunkklasse A. Proband Uwe Oehm, DO1UO, beschreibt, wie sich der Lehrgang als Teilnehmer "anfühlt" und welche Maßnahmen in Corona-Zeiten greifen. Mit Unterstützung durch das Filmteam von "Faszination Amateurfunk" ist diese Folge in einem neuen virtuellen Studio abgedreht worden. Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal "darchamradio" [2]. Wir freuen uns jederzeit über neue Abonnenten. Vergessen Sie also bitte nicht, unseren Kanal zu abonnieren und auch das kleine Glockensymbol mit anzuklicken, damit Sie eine Benachrichtigung erhalten, sobald wir wieder einmal ein neues Video hochgeladen haben.

Virtuelle Generalkonferenz der IARU-Region 1

Die Generalkonferenz der IARU-Region 1, die ursprünglich in Novi Sad, Serbien, veranstaltet werden sollte, findet seit dem 11. Oktober online statt. Weit über 200 Delegierte und Beobachter aus fast 50 Mitgliederverbänden haben sich über den Online-Zugang angemeldet. Nahezu 90 Vorträge sind zur Diskussion vorgesehen. Die Konferenz wurde formell von IARU-Präsident Tim Ellam, VE6SH, eröffnet. Die Diskussionen werden in vier Hauptströmungen stattfinden: Organisatorisches und Administratives, HF, VHF+ und EMC. Weitere Stream-Treffen werden sich mit Fragen des Frequenzspektrums, rechtlichen und politischen Beziehungen und Jugendinitiativen befassen. Vor Beginn der Konferenz sagte der Präsident der IARU-Region 1, Don Beattie, G3BJ: "Es ist enttäuschend, dass wir uns nicht persönlich treffen werden, aber in diesen unsicheren Zeiten gibt uns die moderne Technologie die Möglichkeit, unsere Geschäfte aus der Ferne abzuwickeln. Ich freue mich auf eine konstruktive und weitreichende Diskussion über viele der Herausforderungen, denen sich der Amateurfunk heute gegenüber sieht. Wir beabsichtigen auch, im Jahr 2021 eine persönliche Veranstaltung abzuhalten, die sich in einer Workshop-Umgebung mit einigen Schlüsselaspekten der Zukunft des Amateurfunks befassen wird." Ein täglicher Bericht über den Verlauf der Konferenz wird auf der IARU-Webseite in Englisch veröffentlicht [3].

Deutsche DYM-Aktivität 2020 als DB0YOTA

Es ist wieder soweit: Die achte Auflage der December YOTA Month Aktivität, kurz DYM, rückt immer näher. Den gesamten Dezember hindurch werden wieder Jugendliche aus voraussichtlich über 40 Ländern mit "YOTA" (Youngsters On The Air)-Sonderrufzeichen aktiv sein. Die Idee ist, dass Jugendliche ihre Begeisterung für den Amateurfunk auf die Bänder bringen und allen zeigen, dass auch sie Teil der Amateurfunk-Community sind. Auch der DARC beteiligt sich seit 2015 mit deutschem Rufzeichen an der Aktion.

In diesem Jahr wird die deutsche Funkjugend als DB0YOTA aktiv werden. Ein Sonder-DOK für die DLD-Jäger wurde ebenfalls schon beantragt. Du bist unter 26 Jahre alt, Mitglied im DARC und möchtest mit der Sonderstation QRV werden? Dann reserviere Dir das Rufzeichen DB0YOTA ganz einfach im Aktivitätskalender [4]. Das YOTA-Team Deutschland prüft z.B. auf Doppelbuchungen und gibt den Slot dann frei. Solltest Du überraschend doch keine Zeit haben, dann ist das auch kein Problem. Hierfür gibt es einen Telegram-Chat, in dem die Slots kurzfristig getauscht werden können. Zudem kann sich jeder weltweit ein YOTA-Diplom in den Klassen Bronze, Silber, Gold und Platin erarbeiten. Hierzu müssen die Sonderstationen auf so vielen Bändern und Modi wie möglich kontaktiert werden. Die QSOs können danach per QSL-Karte über die DYM-Webseite [5] bestätigt werden. Auch SWL-Reports werden ab diesem Jahr unterstützt. Die Hörer können dann ganz einfach über die Webseite QSL-Karten und Diplome beantragen. Die genaue Ausschreibung und die Liste der teilnehmenden Stationen sind ebenfalls auf der DYM-Webseite zu finden. Jeder ist aufgerufen, mit den YOTA-Stationen in Kontakt zu treten und ihnen zu zeigen, wie viel Spaß das Hobby Amateurfunk machen kann. Man bedenke bitte, dass auch Schul- und Ausbildungsstationen teilnehmen und es daher für die Gesprächspartner der erste Funkkontakt sein könnte. Wir bitten daher um Geduld, falls es am Anfang nicht sofort klappt. Letztes Jahr hat das deutsche Team gut 10 000 QSOs zum Gesamtergebnis von knapp 130 000 QSOs durch junge Funkamateure weltweit beigesteuert. Schaffen wir das auch in diesem Jahr? Wir freuen uns auf viele Anmeldungen! Weitere Fragen werden per E-Mail beantwortet [6]. Darüber berichtet das YOTA-Team Deutschland im DARC AJW-Referat.

Funkbrücke zwischen den Vereinigten Arabischen Emiraten und Israel

Aufgrund der neuerlichen Entwicklungen geben die Emirates Amateur Radio Society und der Israel Amateur Radio Club eine funkbetriebliche Aktion anlässlich des "Abraham Accords Peace Agreement" bekannt. Die Aktion anlässlich des Friedensabkommens soll zwischen dem 16. Oktober und dem 1. November stattfinden. Stationen aus den Vereinigten Arabischen Emiraten arbeiten mit A60AAP/1-Rufzeichen und Stationen aus Israel unter 4X0AAP/1 bzw. 4Z0AAP/1. Darüber berichten Pasternak Itzhak, 4X1IP, und Scheich Abdullah Faisal Al Qassimi, A66A.

Amateurfunk- und Elektronikflohmarkt Ludwigshafen findet online statt

Nachdem der für diesen Sommer geplante 4. Amateurfunk- und Elektronikflohmarkt der Funkamateure Ludwigshafen das Schicksal vieler Veranstaltungen teilen und wegen Corona ausfallen musste, soll er nun virtuell stattfinden. Im Gegensatz zu einer "normalen" Kleinanzeigenseite werden die Einträge nicht dauerhaft freigeschaltet, sondern nur am Wochenende vom 7. bis 8. November. Die Teilnahme ist kostenlos und nur für nichtkommerzielle Anbieter amateurfunk- oder elektronikbezogener Artikel möglich. Weitere Informationen gibt es im Internet [7]. Darüber berichtet Norbert Cußler-Volz, DL6VN.

Aktuelle Conteste

15. Oktober: Whitestick-Day-Contest

17. Oktober: Bayern-Ost Contest und DARC Ausbildungscontest

17. bis 18. Oktober: JARTS WW RTTY Contest und Worked All Germany Contest (WAG)

18. Oktober: Bayern-Ost Contest und ON Contest 2 m

24. bis 25. Oktober: CQ WW DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/20 auf S. 64.

Der Funkwetterbericht vom 13. Oktober, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 6. bis 12. Oktober:

Am Morgen des 6. Oktober hatten sich die letzten geomagnetischen Turbulenzen gelegt. Seitdem war das Erdmagnetfeld überwiegend sehr ruhig. Seit dem 9. Oktober sind die zum 25. Sonnenfleckenzyklus gehörenden Regionen 2774 und 2775 präsent. Dadurch stieg der solare Flux auf 74 Einheiten. Beim Oceania DX-Contest am vergangenen Wochenende waren einzelne australische Stationen sogar auf 10 m zu hören. Die MUF-3000 erreichte gegen Mittag und nachmittags kurzzeitig Werte um 24 MHz. Das mit $k = 0$ ungestörte Erdmagnetfeld ermöglichte DX-Verbindungen über die Pole. Die Bänder 20, 17 und 15 m bescherten laute Signale von ganz Nordamerika. Das Band mit der niedrigsten Dämpfung und den längsten Öffnungen in den Südpazifik war 40 m. Die 160-m-Fans berichteten über brauchbare Bandöffnungen während der Morgendämmerung, wobei europäische Stationen erfolgreich CQ riefen.

Vorhersage bis zum 20. Oktober:

Auch wenn uns nur die Region 2775 erhalten bleibt, so rechnen wir mit Fluxwerten zwischen 70 und 73 Einheiten. Es sind keine koronalen Löcher und keine geomagnetischen Störungen vorhergesagt. Ein neues magnetisches Gebilde befindet sich bereits kurz hinter dem östlichen Sonnenrand [7]. Zum WAG-Contest erwarten wir DX-taugliche Bandöffnungen zwischen 80 und 15 m. Das 10-m-Band kann man nach 09:30 UTC prüfen, denn dann ist die erste MUF-3000-Spitze zu erwarten. Zu Beginn des WAG ab 15:00 UTC empfiehlt es sich, gleich das 15-m-Band zu prüfen. Das 20-m-Band ist bis nach Sonnenuntergang offen. Auf 40 und 80 m erwarten wir laute Signale.

Es gibt immer wieder neue Modellrechnungen zum beginnenden 25. Sonnenfleckenzyklus, die eine positive Prognose zum "Mutmachen" enthalten [8].

Es folgen nun die Orientierungszeiten für Gray-Line DX, jeweils in UTC:

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 17:39; Melbourne/Ostaustralien 19:37; Perth/Westaustralien 21:38; Singapur/Republik Singapur 22:48; Tokio/Japan 20:45; Honolulu/Hawaii 16:26; Anchorage/Alaska 16:36; Johannesburg/Südafrika 03:34; San Francisco/Kalifornien 14:17; Stanley/Falklandinseln 08:56; Berlin/Deutschland 05:29.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 22:17; San Francisco/Kalifornien 01:34; Sao Paulo/Brasilien 21:10; Stanley/Falklandinseln 22:31; Honolulu/Hawaii 04:07; Anchorage/Alaska 02:47; Johannesburg/Südafrika 16:13; Auckland/Neuseeland 06:35; Berlin/Deutschland 16:14.

Das waren die 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@darf.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 [mail] können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden. Bitte bewahren Sie dazu Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

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

- [1] www.ariss.org/uploads/1/1/1/6/111680627/2020-08-09_hams_in_space.pdf
- [2] youtu.be/1twVZvr95Ic
- [3] iaru-r1.org
- [4] darf.de/ajw/dym
- [5] events.ham-yota.com
- [6] ham-yota@darf.de
- [7] www.arcl-ev.de
- [7] www.solarham.net
- [8] www.ar1.org/news/solar-physicist-predicts-a-slightly-better-solar-cycle-25
- [dx] www.darf.de/der-club/referate/referat-conteste

[Der Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 37/2020](#)

Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- **Aktivität 70 DARC**
- **4. Amateurfunk- und Elektronikflohmarkt der Funkamateure Ludwigshafen**
- **Termine zum Vormerken**

Aktivität 70 DARC

Liebe Funkfreunde, die Aktivität nähert sich langsam für uns im Distrikt K dem Ende!

Vom 02.11. bis 08.11. sind wir nochmal zur Aktivierung aufgerufen!

Der 2.11., der 7.11. und der 8.11. sind bereits gebucht!

Es werden noch Aktivisten für die Tage vom 3.11. bis 6.11. gesucht!

Wer Interesse hat möge sich bitte bei mir melden!

In diesem Sinne ein schönes Wochenende,

Vy 73 de

Hartmut Schöffner DF3UX, DV K

4. Amateurfunk- und Elektronikflohmarkt der Funkamateure Ludwigshafen

Nachdem der für diesen Sommer geplante 4. Amateurfunk- und Elektronikflohmarkt der Funkamateure Ludwigshafen das Schicksal vieler Veranstaltungen teilen musste und wegen Corona nicht stattfinden konnte, soll er nun virtuell, d.h. auf unserer Homepage stattfinden. Nun ist so ein Kleinanzeigenteil auf einer Homepage ja nichts Neues.

Deshalb haben wir uns für die **Online-Version des 4. Amateurfunk- und Elektronikflohmarkts der Funkamateure Ludwigshafen** etwas Besonderes ausgedacht:

Im Gegensatz zu einer "normalen" Kleinanzeigenseite werden die Einträge nicht dauerhaft freigeschaltet, sondern **nur am Wochenende vom 7. bis 8. November 2020**. Man kann aber vorher schon seine Angebote hochladen.

Die Idee dahinter ist, dass so (hoffentlich) eine große Anzahl von Kleinanzeigen zusammenkommt, die dann fast wie auf einem echten Flohmarkt "durchstöbert" werden können und bei denen man sich ebenso schnell entscheiden und schnell zugreifen muss. Somit wollen wir die Atmosphäre unseres beliebten Flohmarkts zumindest ansatzweise ins Internet übertragen.

Die Teilnahme ist kostenlos und nur für nichtkommerzielle Anbieter amateurfunk- oder elektronikbezogener Artikel möglich.

Näheres erfahrt ihr auf unserer Homepage www.arcl-ev.de unter "Flohmarkt".
Schaut einfach mal rein.

Vy 73 de

Norbert Cußler-Volz DL6VN, OVV K06

Termine zum Vormerken

2020	
Oktober 2020	
23.-25.10.2020	Funktionsträgerseminar des DARC e.V. in Baunatal
November 2020	
07.11.2020	QO-100-Seminar Nr.2
07.-08.11.2020	4. Amateurfunk- und Elektronikflohmarkts Ludwigshafen
Ab 09.11.2020	Amateurfunk-Lehrgang in Bad Honnef
10.-13.11.2020	Electronica 2020 findet online statt
14.11.2020	Antennenseminar Nr. 3
21.11.2020	Flohmarkt der Ahrweiler Funkamateure
2021	
November 2021	
20.11.2021	Flohmarkt der Ahrweiler Funkamateure

Soweit der Rheinland-Pfalz-Rundspruch.

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

Weitere Meldungen rund um DBOZK sowie sonstige aktuelle News

DARC Internetservices

Alter Webmailer deaktiviert, neuer DARC-Webmailer aktiv

Zum Abruf von E-Mails an ihre DARC-E-Mail-Adresse über das Web nutzen Sie bitte künftig den neuen DARC-Webmailer. Dieser ist über die Internetadresse webmail.darc.de zu erreichen. Der bisherige Webmailer unter der Adresse webmail.all-inkl.com wurde deaktiviert – darüber haben wir bereits in der OV-Info 7/20 und 8/20 informiert. Für Postfach-Nutzer, die ihre E-Mails über ein E-Mail-Programm, z.B. Thunderbird, Outlook, etc. abrufen, ändern sich die Einstellungen nicht.

Sofern noch nicht geschehen, möchten wir an dieser Stelle daran erinnern, dass Sie auch den Nutzungsbedingungen für das DARC-Postfach zustimmen. Dies können Sie unter <https://mydarc.de> vornehmen. Die entsprechende Frist wurde um einen Monat, auf den 2. November verlängert. Ausführlichere Informationen zum Thema finden Sie in den genannten OV-Infos unter <https://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende/>.

(Quelle: DARC.de)

NDR auch dieses Jahr auf der Kurzwelle

Seit vielen Jahren sendet der Norddeutsche Rundfunk zu Weihnachten seine Traditionssendung "Gruß an Bord" über die Kurzwelle zu den Empfängern auf den Weltmeeren. Auch dieses Jahr soll die Sendung wieder stattfinden. Darum nimmt der NDR nun Botschaften von Angehörigen entgegen. Diese können sich per Post an NDR "Gruß an Bord" Rothenbaumchaussee 132 in 20149 Hamburg oder per Email unter gruss-an-bord@ndr.de wenden, damit ihre Grüße an Heiligabend zwischen 20:05 und 24 Uhr MEZ gesendet werden.

Signal von "WNJC 1360AM"

(Quelle HP des VFDB)

Kurzwellenhörer achten auf das Signal von "WNJC 1360AM". Eine Radiostation aus USA sendet über einen Stahl-Masten auf einer alten Müllkippe mit 1250 Watt ein Testsignal wöchentlich aus. Dabei wird auch ein FT8 Signal mit dem Text "CQ WNJC FM29" für ein stunde am Sonntag von 5 bis 6 Uhr UTC ausgesendet. Leider wird in 6 Monaten der Mast nicht mehr zu Verfügung stehen, bis dahin will man aber viel Spass damit haben.

Unter <https://ema.arrl.org/2020/09/26/historic-dx-test-tonight-wnjc-1360-khz-washington-township-nj-ft-8-weak-signal-mode-september-26-2020/> kann der Beitrag nachgelesen werden.

Liebe Zuhörer, soweit der heutige DBOZK-Rundspruch.

Am Mikrophon war ...

Diesen Rundspruch finden Sie zum Nachlesen auf der Homepage des OV Cochem unter www.darc.de/k45 Rubrik „Rundsprüche“.

Bevor ich zum 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. Hier war DLORP mit dem DBOZK-Rundspruch.

Vielen Dank für Ihr Interesse.

Den nächsten DBOZK-Rundspruch hören Sie am ***Freitag, den 23.10.2020***

Das Rundspruchteam wünscht allen ein schönes Wochenende.