

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 03.08.2018



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 31 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die
31. Kalenderwoche 2018. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- [DA0HQ sagt Danke für 20 196 QSOs](#)
 - [Änderungen in WSJT-X 2.0](#)
 - [60-m-Band in Paraguay freigegeben](#)
 - [Belgische Prüfungsfragen online](#)
 - [Aktuelle Conteste](#)
- und
- [Was gibt es Neues vom Funkwetter?](#)

Hier die Meldungen:

[DA0HQ sagt Danke für 20 196 QSOs](#)

Die IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft am 14./15. Juli war wieder ein gelungener Contest. Im Namen des DARC und des Referates Conteste bedankt sich das Team von DA0HQ, welches in diesem Jahr von fünf Thüringer Standorten aus QRV war, bei allen YLs und OMs für die mit dem HQ-Team geführten QSOs. Es konnten 20 196 QSOs ins Log gebracht werden. Es wurden 21 857 322 Punkte und 489 Multis erreicht. Alle weiteren Informationen zu DA0HQ gibt es im Internet [1]. Das Team sagt Danke und AWDH bis zum 13./14. Juli 2019. Darüber berichtet das DA0HQ-Team im Thüringen-Rundspruch 30/2018.

[Änderungen in WSJT-X 2.0](#)

WSJT-X-Co-Entwickler Joe Taylor, K1JT, hat angekündigt, dass große Änderungen an den digitalen Protokollen FT8 und MSK144 vorgenommen werden, wenn die WSJT-X Version 2.0 in einigen Monaten veröffentlicht wird. Taylor sagte, dass die Version 2.0 bis Januar 2019 fertig sein sollte. „Ein Großteil der notwendigen Programmierung ist beendet“, so K1JT in einem Beitrag zum Packrats-Reflektor. „Viele der neuen Funktionen wurden auf den Bändern getestet und wir finden, dass sie gut funktionieren.“ Taylor wies darauf hin, dass die neuen Funktionen noch nicht öffentlich verfügbar sind, nicht einmal in der Beta-Version. Er sagte, dass er, Steve Franke, K9AN, und Bill Somerville, G4WJS, „verbesserte Versionen der Protokolle MSK144 und FT8 entwickelt haben, die die Nutzdaten der Nachricht auf 77 Bit erweitern.“ Die aktuellen Pläne des Entwicklerteams sehen eine Betatestphase vor, die wahrscheinlich zwischen Mitte bis Ende September beginnt. Mit einer vollständigen Veröffentlichung ist dann ein paar Monate später zu rechnen.

60-m-Band in Paraguay freigegeben

In dem südamerikanischen Land Paraguay ist das 60-m-Band für Funkamateure freigegeben worden. Darüber berichtet Pino, ZP4KFX, mit Verweis auf die Fernmeldebehörde CONATEL. Die Freigabe lehnt sich an den Beschluss der Weltfunkkonferenz aus dem Jahr 2015 an und umfasst den Bereich von 5351,5 bis 5366,5 kHz mit maximal 25 W EIRP. Die entsprechende Resolution der Regierung kann über das Internet in spanischer Sprache abgerufen werden [2].

Belgische Prüfungsfragen online

Wer daran denkt, eine belgische Amateurfunkgenehmigung zu erlangen, kann sich nun besser vorbereiten. Über das Internet sind Beispielprüfungen für die „Belgian Basic“ und HAREC-Amateurfunkprüfung online abrufbar. In Belgien gibt es somit zwei Multiple-Choice-Prüfungen, aber dennoch drei Lizenzklassen. Diese sind: 1. Basic (ON3), max. 50 W auf allen Bändern von 3,5 bis 52 MHz plus 144/430 MHz. Manche Bandsegmente sind ausgeschlossen. 2. CEPT Novice (ON2) mit 50 W, alle Bänder von 1,81 bis 52 MHz plus 144/430 MHz und 3. CEPT Klasse 1 (ON1/4/5/6/7/8) mit voller zulässiger Leistung und alle Bänder. Eine Basic-Prüfung mit 24 Fragen dauert 24 Minuten, eine HAREC-Prüfung mit 40 Fragen eine Stunde. Mit der HAREC-Prüfung haben Sie Anspruch auf eine CEPT-Lizenz der Klasse 1 oder eine CEPT-Lizenz, je nachdem, wie viele Fragen Sie richtig beantworten: 50 bis 65 % für CEPT-Neulinge bzw. 66 % oder mehr für CEPT Klasse 1. Tipp: Lassen Sie die Prüfungen [3] mit Hilfe von einem Internetdienst ins Deutsche übersetzen. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

Aktuelle Conteste

4. August: European HF Championship

4. bis 5. August: DARC UKW-Sommer Fieldday und Bayerischer Bergtag

5. August: Alpen-Adria Contest

11. bis 12. August: WAE DX Contest

18. bis 19. August: SARTG RTTY Contest und Keymen's Club of Japan Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/18 auf S. 54.

Der Funkwetterbericht vom 31. Juli, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Rückblick vom 24. bis 30. Juli: Die Sonne war blank mit Fluxwerten zwischen 66 und 68 Einheiten. Zum Funkwettergeschehen trugen in geringem Maße die sich ändernde Intensität des Sonnenwindes und die langsam abnehmende Sonnenscheindauer auf der nördlichen Hemisphäre bei. Verglichen mit dem 19. Juni ist für Berlin die Zeit zwischen Sonnenauf- und Untergang bereits um 71 Minuten kürzer geworden. Die Dämmerungszeiten werden länger, was für DX-Verbindungen auf den unteren Kurzwellenbändern vorteilhaft ist. Ungewöhnlich für die niedrige Sonnenaktivität waren einige gute Öffnungen auf allen oberen Kurzwellenbändern. Beispielsweise öffneten alle Bänder bis 10 m sowohl beim IARU-Contest als auch beim IOTA-Contest kurzzeitig nach Japan. Ohne entsprechende Bandaktivität bemerkt man solche Öffnungen nicht. Auch auf dem 40-m-Band waren laute DX-Signale aus allen Erdteilen präsent. Die sporadische E-Schicht bildete sich regelmäßig aus, wobei unsere Breiten nur selten begünstigt waren.

Vorhersage bis zum 7. August:

Das Antlitz der Sonne bleibt wahrscheinlich fleckenfrei, aber das koronale Loch CH 877 bewegt sich bis zum Wochenende auf eine geoeffektive Position zu. Vielleicht finden wir dann wieder angehobene Bedingungen auf den Bändern über 20 m. Ohne „Sonnenwindsalz“ in der Funkwetterküche infolge geomagnetischer Störungen sind die Ausbreitungsbedingungen im Sommerloch meist fade.

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 19:20; Melbourne/Ostaustralien 21:21; Perth/Westaustralien 23:06; Singapur/Republik Singapur 23:05; Tokio/Japan 19:47; Honolulu/Hawaii 16:04; Anchorage/Alaska 13:26; Johannesburg/Südafrika 04:47; San Francisco/Kalifornien 13:12; Stanley/Falklandinseln 11:36; Berlin/Deutschland 03:23.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 00:12; San Francisco/Kalifornien 03:19; Sao Paulo/Brasilien 20:43; Stanley/Falklandinseln 20:31; Honolulu/Hawaii 05:10; Anchorage/Alaska 06:38; Johannesburg/Südafrika 15:40; Auckland/Neuseeland 05:34; Berlin/Deutschland 19:01.

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.da0hq.de

[2] www.conatel.gov.py/index.php/2015-02-17-19-32-25/2015-02-25-12-56-42/127-rd-2018/466-rd-n-669-2018

[3] harec.be

[dx] www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste/

[mail] Wenn Sie in Zukunft den Deutschland-Rundspruch nicht mehr von uns erhalten möchten, dann können Sie diesen jederzeit abmelden unter: lists.darc.de/mailman/listinfo/rundspruch

Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 28/2018

Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- **Veranstaltung zur Mondfinsternis**
 - **Sommerfest des Ortsverbandes Koblenz - K05**
 - **ILLW 2018 Sonderstation DA2018LH mit Sonder-DOK ILLW18 am Leuchtturm Flügge**
 - **13. - 19. August – Aktivitätswoche Saar**
 - **International Lighthouse Lightship Weekend (ILLW) am 18. /19. August 2018**
 - **Termine zum Vormerken**
-

Veranstaltung zur Mondfinsternis



Unsere Veranstaltung zur Mondfinsternis war ein voller Erfolg. Wir hatten 3 Teleskope und einen guten Feldstecher aufgebaut.

Durch die gute Werbung konnten wir ca. 100 Besucher begrüßen. Neben dem Mond konnten wir Mars, Venus, Jupiter und Saturn gut beobachten. Eberhard, DL3WA, konnte die vielen Fragen der Besucher kompetent und leicht verständlich beantworten. Viele Besucher waren auch erstaunt, wie gut die ISS zu sehen ist. Sogar eine Gottesanbeterin (Fangschrecke) hat kurz den Weg zu uns gefunden. Wir planen, im Spätherbst wieder einen Sternbeobachtungsabend durchzuführen. Der Parkplatz des SBK ist dafür gut geeignet (zentrale Lage, hohe Publikumsfrequenz, Platz). Die Beleuchtung hier stört ab 21.00 Uhr auch nicht mehr.

Ach ja, eine UW-Amkateurfunkstation hatten wir natürlich auch aufgebaut. Benni (DB5COA) konnte hier auch einige Besucher begrüßen und ihnen das Thema Amateurfunk nahebringen.

Sommerfest des Ortsverbandes Koblenz - K05

Der DARC-Ortsverband Koblenz - K05 - lädt zum diesjährigen Sommerfest am 25.08. und 26.08.2018 ein.

Beginn jeweils zur Mittagszeit, Ende: ca. 18:00 Uhr.

Veranstaltungsort: Gartengrundstück von DJ7PT, OM Wolfgang Merten, in D-56281 Karbach/Hunsrück, Hauptstrasse 1.

Zu erreichen über die BAB A61, Abfahrt Emmelshausen.

Lockerer Beisammensein unter Bäumen; mit Holzkohlengrill und kalten Getränken sowie Kaffee und Kuchen.

Die Clubstation DL0LR steht für den Funkbetrieb zur Verfügung.

73

Holger - DC 9 PB -

OVV K05

OV Karlsruhe (A07):

ILLW 2018 Sonderstation DA2018LH mit Sonder-DOK ILLW18 am Leuchtturm Flügge

Während des Internationalen Leuchtturmwochenendes ILLW 2018 (18.-19.08.2018) ist eine Gruppe des OV Karlsruhe (A07) vom Leuchtturm Flügge auf der Insel Fehmarn mit dem **Sonderrufzeichen DA2018LH** qrv.

Die Station hat den **Sonder-DOK ILLW18**.

Wir werden bereits ab Donnerstag, den 16.08.2018, abends qrv sein.

Die geplanten Bänder sind 15/20/30/40/80 m in SSB und CW.

Als Antennen werden ein Beam, Groundplanes und eine Fourquare eingesetzt.

Es werden zwei bis drei Stationen parallel in Betrieb sein. Die Crew von DA2018LH freut sich auf viele Anrufe, QSL-Karten werden automatisch via Büro verschickt.

Weiter Infos zum QSL-ing unter QRZ.COM.

Der Leuchtturm Flügge wurde in den Jahren 1914-1915 gebaut, ist 38m hoch und ging 1916 in Betrieb. Er hat die Referenznummern ILLW DE0008 / FED-085 /GLHA-19.

Die Insel Fehmarn wird mit EU-128 bestätigt.

Weitere Infos, Bilder und News zum Event findet man unter www.qrz.com

73 gd DX de Wolfgang DH3WO

13. - 19. August – Aktivitätswoche Saar

In der Zeit vom 13. bis 19. August veranstaltet der Distrikt Q die Aktivitätswoche Saar.

Die saarländischen Funkamateure werden in dieser Zeit vermehrt auf den Bändern qrv sein, um mit ihrem Q-DOK oder mit Z19 zu arbeiten.

Gleichzeitig sind in dieser Aktivitätswoche auch Stationen von Flora/ Fauna, WWF, Burgen/ Schlösser COTA, Mining Activity, DIG, AGCW, SOTA, usw. in der Luft.

Es gibt keine Ausschreibung, kein Diplom und keine Ergebnislisten.

Eugen Düpre – DK8VR, DV Saar

International Lighthouse Lightship Weekend (ILLW) am 18. /19. August 2018

Am 18. und 19. August 2018 findet wieder das International Lighthouse Lightship Weekend, kurz ILLW statt. Dabei handelt es sich um keinen Contest, wo es um Tempo und die Anzahl der Funkverbindungen geht. Es ist ein entspanntes Wochenende ohne Druck, einfach mit Freude am Amateurfunk und um mit Gleichgesinnten zu arbeiten. Viele Funkamateure sind an diesem Wochenende rund um den Globus von Leuchttürmen beziehungsweise Feuerschiffen aktiv. Obgleich vorwiegend auf Kurzwelle populär, gibt es keine Frequenz- oder Sendearbeitbeschränkungen. Man kann versuchen, möglichst viele Lighthouse-Nummern zu ergattern. Die aktiven Leuchttürme müssen sich vorher anmelden.

Es gibt eine spezielle DX-Spot-Seite, doch empfiehlt es sich, auch die Informationen des normalen DX-Clusters zu nutzen. Dabei müssen Leuchttürme nicht zwingend an der Küste stehen wie in Dornbusch auf Hiddensee, am Darßer Ort oder auf der Insel Neuwerk.

Das ILLW findet jedes Jahr am dritten vollen Wochenende im August statt. Diese Veranstaltung hat ihre Ursprünge in Schottland. Es begann alles im Jahr 1993, als zwei Mitglieder des AYR, Amateur Radio Group, in Schottland, John, GM4OOU, und der verstorbene Mike, GM4SUC, die Idee hatten, im Sommer in Leuchttürmen Amateurfunk zu betreiben. Hintergrund war, dass die klassische Funktion der Leuchttürme und Leuchtschiffe den Seefahrern den Weg zu zeigen immer mehr durch moderne satellitengestützte Navigationssysteme in Vergessenheit geraten und verfallen. Schnell sprach es sich herum, dass das eine tolle Idee sei. Deutschland, Südafrika und Frankreich beteiligten sich und der Name wurde in The International Lighthouse Lightship Weekend geändert. Langsam nahm die Popularität zu und im Jahr 1999 waren es schon 204 Leuchtturm-/Feuerschiff-Stationen in 36 DXCC-Gebieten.

Heute sind Lighthouse-Nummern in 82 DXCC-Gebieten gelistet und Deutschland ist dabei bereits sehr gut aufgestellt.

Termine zum Vormerken

August 2018	
03.-05.08.2018	DB0UT - DB0SD - DB0VV Relaisfest
03.-06.08.2018	Fieldday OV Landau K14
04.08.2018	Sommerfest OV Neuwied K08
13.-19.08.2018	Aktivitätswoche Saar

18.-19.08.2018	International Lighthouse Lightship Weekend
25-26.08.2018	Sommerfest OV Koblenz K05
Oktober 2018	
03.10.2018	Aktivitätsabend 80m
November 2018	
04.11.2018	SAARLORLUX-Amateurfunktag

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 DBØZK sowie sonstige aktuelle News

Ortsverband Cochem - OV-Abend verschoben

Hallo liebe Mitglieder und Freunde !

Unser Clublokal hat am 03.08. 2018 geschlossen. Deshalb müssen wir unseren OV Abend im August um eine Woche auf den 10.08. verschieben.

Also..... OV Abend im August am 10.08.2018 um 20:00 Uhr MESZ im Gasthaus zum Bauernstübchen, Oberer Hellenweg 2, 56825_Gevenich.

vy 73 Rita, DL3PF
 OVV

03. - 05. August 2018 – Relaisfest beim OV Idar-Oberstein – K03

Wir laden wieder herzlich ein zu unserem DBØUT – DBØSD – DBØVV Relaisfest in Hettenrodt am Dorfweiher.

Wir beginnen freitags mit dem OV-Abend ab 19:00 Uhr.

Samstag und Sonntag beginnt der Fielddaybetrieb ab ca. 11:00 Uhr.
 Geplant ist wieder ein privater Amateurfunk-Flohmarkt.

- Neben normalem Funkbetrieb auf UKW und Kurzwelle gibt es HAMNET Vorführungen:

- Möglichkeiten im HAMNET

- Vorführung HAMNET-Zugang

- Digital Voice Vorführung: D-Star DBØSD, DMR DBØUT DBØVV

Für Essen und Trinken ist wie immer gesorgt.

Der Anfahrtsweg ist in Hettenrodt ausgeschildert, Einweisung auf DBØSD 2m 145.675 Mhz.
 Location: Fieldday K03

Wir freuen uns auf Eueren Besuch!

Quelle: Saar-Rundspruch

Zum Schluss die Übersicht der heutigen OV-Abende:

- OV Ahrweiler / K01: Jeden Freitag ab 19.30 Uhr OV-Abend/offenes OV-Heim, Blankartstraße 13, Ahrweiler.
- OV Loreley/ K24: 19.00 Uhr Altes Rathaus in Nastätten im Griechischen Restaurant
- OV Neuwied / K08: 20.00 Uhr im Clubheim, am Bürgerhaus in Neuwied-Block.
- OV Vulkaneifel/ K34: 20.00 Uhr in der Gaststätte "Peters Restaurant" in Ulmen.
- OV Cochem / K45: wurde verschoben auf den 10.08.2018 – siehe oben unter „weitere Meldungen“
- OV Mittelrhein/K32: jeden Donnerstag ab 17.00 Uhr in der Hochschule Koblenz, Konrad-Zuse-Straße 1, Koblenz-Karthause, im Laborraum C013. Vorträge finden im Unterrichtsraum A103 ab 18:00 Uhr statt.
- VFDB Koblenz / Z11: jeden 2. und 4. Donnerstag ab 16.00 Uhr im Clubraum, Von-Kuhl-Straße 51, Koblenz
-

Liebe Zuhörer, soweit der DBÖZK-Rundspruch vom 03.08.2018.
Am Mikrofon war heute ...

Diesen Rundspruch finden Sie zum Nachlesen im Internet unter
<https://www.darc.de/K45/rundsprueche/> .

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 DLÖRP mit dem DBÖZK-Rundspruch.

Vielen Dank fürs Zuhören!

Den nächsten DBÖZK-Rundspruch hören Sie kommenden Freitag, 10. August 2018.
Allen ein schönes Wochenende!