

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](mailto:db0zk-rundspruch@web.de)

## DBOZK-Rundspruch vom 21.07.2020



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](mailto:db0zk-rundspruch@web.de).



Beginnen wir mit dem Deutschland-Rundspruch.

Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer **33** des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die **34.**  
Kalenderwoche 2020. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- [Corona-Pandemie: Alle Seminare im Amateurfunkzentrum abgesagt](#)
  - [326 Standorte haben sich bisher für das ILLW angemeldet](#)
  - [Aktuelle Conteste](#)
- und
- [Was gibt es Neues vom Funkwetter?](#)

### **Hier die Meldungen:**

#### **[Corona-Pandemie: Alle Seminare im Amateurfunkzentrum abgesagt](#)**

Angesichts der aktuellen Lage steigender Neuinfektionen mit dem COVID-19-Erreger hat der Vorstand des DARC e.V. beschlossen, alle Veranstaltungen im Amateurfunkzentrum bis Jahresende abzusagen. "Wir haben uns die Entscheidung nicht leicht gemacht und auch verschiedene Szenarien in Bezug auf Hygienekonzepte und Vorsichtsmaßnahmen diskutiert. Um die Sicherheit der Teilnehmer und Mitarbeiter zu gewährleisten, blieb uns leider nichts anderes übrig als die Rücknahme unserer Angebote", erklärt der DARC-Vorsitzende Christian Entsfellner.

Ausschlaggebend für diesen Schritt war u.a. der Sachverhalt, dass der Teilnehmerkreis aus dem gesamten Bundesgebiet in Baunatal zusammentrifft. Die Absage betrifft die Funktionsträgerschulungen im September und Oktober sowie die DARC-Wissensseminare. Selbstverständlich werden die Teilnehmer und Referenten noch einmal separat darüber informiert, bereits gezahlte Gebühren werden zeitnah erstattet.

Insbesondere die Funktionsträgerschulungen im DARC e.V. sind ein sehr wichtiger Bestandteil, um das Clubleben vor Ort zu unterstützen und Hilfestellung zu bieten. Und auch das Angebot und der Wissenstransfer der Technikseminare darf im Bereich Clubleben nicht vernachlässigt werden. Derzeit wird seitens der Geschäftsstelle und des Ehrenamtes mit Hochdruck an einem Alternativangebot zu den Präsenzseminaren gearbeitet, um verschiedene Inhalte online in die Mitgliedschaft zu transportieren.

Rückblickend können wir aus den Erfahrungen der letzten Monate sagen, dass die HAMRADIOonline am letzten Juniwochenende der - mit Abstand - hochkarätigste Wissenspool dieses Amateurfunkjahres war! Knüpfen wir daran an und machen das Beste aus unserer Lage!

#### **[326 Standorte haben sich bisher für das ILLW angemeldet](#)**

Am 22. und 23. August werden wieder zahlreiche Leuchttürme und Feuerschiffe aktiviert. Dies geschieht innerhalb des "International Lighthouse and Lightship Weekend", kurz ILLW, das traditionell jedes Jahr auf

den Bändern stattfindet. Auch das Team von DF0VK mit Herbert, DF7DJ, Michael, DL5YAD, und Martin, DF1DN, an der Station wird wieder QRV sein und von der Insel Poel aus funken. Mit Stand 17. August haben sich bereits 326 Standorte für die Aktivität angemeldet.

Auf der Internetseite findet man den Hinweis, dass das Event in 2020 nicht aufgrund der Corona-Pandemie abgesagt werde. Die Beteiligung sei die Entscheidung jedes einzelnen Teilnehmers - in Abhängigkeit von seinen eigenen Umständen und Regierungsentscheidungen in Bezug auf Grenzen, sozialen Kontakt usw. Im Internet [1] finden sich Leuchtfeststandorte in zahlreichen DXCC-Ländern. Umfangreiche Informationen zum Event kann man auf der ILLW-Webseite [2] nachlesen.

### Aktuelle Conteste

29. August: HSW-Contest

29. bis 30. August: YO DX Contest und SCC RTTY Championship

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/20 auf S. 66.

### Der Funkwetterbericht vom 18. August, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 10. bis 17. August:

Seitdem die Sonnenflecken 2769 und 2770 am 13. und 14. August über den westlichen Sonnenrand wanderten, betrug die Sonnenfleckenzahl wieder null. Die Fluxwerte fielen von 74 auf 70 Fluxeinheiten. Die Region 2770 grüßte am 15. August um den Sonnenrand herum noch mit einem C2-Flare. Am 16. August detektierte GOES-16 einen koronalen Masseauswurf, sichtbar als dunkle Zone auf der blanken Sonnenscheibe. Dies sind alles Indizien dafür, dass die Sonnenaktivität ganz langsam ansteigt. Das Erdmagnetfeld war an allen Tagen sehr ruhig. Der Sonnenwind wehte mit Geschwindigkeiten von unter 350 km pro Sekunde und der geomagnetische Index  $k$  betrug null oder eins. Das führte zu guten DX-Bedingungen auf 40, 30 und 20 m. Auch das 17-m-Band öffnete nachmittags nach Japan und Nordamerika. Die sporadische E-Schicht sorgte für relativ kurze, aber brauchbare Öffnungen der oberen Kurzwellenbänder und des 6-m-Bandes. An manchen Tagen gab es troposphärische Überreichweiten auf 6 und 2 m. Die Perseiden lieferten auch nach dem Maximum am 12. August noch genügend Bursts.

### Vorhersage bis zum 25. August:

Es folgt eine Woche mit sehr geringer Sonnenaktivität, sofern sich nicht auf der uns zugewandten Sonnenseite neue Regionen aus den derzeit sichtbaren zwei magnetischen Strukturen bilden. Auf der Internetseite solen.info findet man auch eine Grafik, die das exakte Sonnenfleckenminimum zeigt [3]. Die Fluxwerte bleiben bei knapp 70 Einheiten. Geomagnetische Störungen sind am 20. August wahrscheinlich, wenn die Teilchenwolke der CME vom 16. August eintrifft. An den anderen Tagen erwarten wir ein ruhiges oder nur gering gestörtes Erdmagnetfeld. Insgesamt werden mit zunehmender Nachtlänge die Ausbreitungsbedingungen günstiger. Die Perseiden liefern noch bis etwa zum 24. August nutzbare Bursts. Eine sehr hilfreiche Anleitung für alle, die mit Meteorscatter weniger vertraut sind, schrieb Bernd, DF2ZC, im Funkamateurlieferant 8/2020 und im Internet [4].

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

**Sonnenaufgang:** Auckland/Neuseeland 19:00; Melbourne/Ostaustralien 21:00; Perth/Westaustralien 22:49; Singapur/Republik Singapur 23:03; Tokio/Japan 20:02; Honolulu/Hawaii 16:10; Anchorage/Alaska 14:15; Johannesburg/Südafrika 04:33; San Francisco/Kalifornien 13:28; Stanley/Falklandinseln 11:02; Berlin/Deutschland 03:54.

**Sonnenuntergang:** New York/USA-Ostküste 23:48; San Francisco/Kalifornien 02:58; Sao Paulo/Brasilien 20:51; Stanley/Falklandinseln 21:00; Honolulu/Hawaii 04:58; Anchorage/Alaska 05:43; Johannesburg/Südafrika 15:49; Auckland/Neuseeland 05:49; Berlin/Deutschland 18:24.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Thorsten Schmidt, DO1DAA, 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@darcd.de](mailto:redaktion@darcd.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.illw.net/index.php/entrants-list-2020](http://www.illw.net/index.php/entrants-list-2020)

[2] <https://www.illw.net>

[3] [www.solen.info/solar/](http://www.solen.info/solar/)

[4] [www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/meteorsc-konv.html](http://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/meteorsc-konv.html)

[dx] <https://www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste>

---

## [Der Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 29/2020](#)

### Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- **Gemeinsamer Fieldday von K09 und K12 28.08. - 30.08.2020**
- **326 Standorte haben sich bisher für das ILLW angemeldet**
- **Teilnahme am International Lighthouse and Lightship Weekend 2020**
- **Johnny, DK9JC, erreicht die 1000 Punkte zur SOTA – Trophy**
- **Termine zum Vormerken**

---

### [Gemeinsamer Fieldday von K09 und K12 28.08. - 30.08.2020](#)

Dieses Jahr veranstalten die Ortsverbände K09 Pirmasens und K12 Zweibrücken einen gemeinsam Fieldday.

Der Aufbau beginnt am Freitag den 28.08. gegen 15 Uhr, abgebaut wird je nach Wetterlage am Sonntag den 30.08. gegen Mittag. Veranstaltungsort ist die Wiese oberhalb der Ski- und Wanderhütte Homburg-Kirrberg.

Die Einweisung erfolgt über das Relais DB0ZT 439,100Mhz Subton 77 Hz.

Wir befassen uns neben dem Funkbetrieb auf HF/VHF/UHF auch mit den Themen Notfunk und QO100. Außerdem werden wir verschiedene Vorführungen aus dem Bereich der Radioastronomie anbieten, die jedoch teilweise vom Wetter abhängig sind.

Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung, insbesondere zum Hygienekonzept, sind in Kürze über die Webseite [www.cq-k12.de](http://www.cq-k12.de) abrufbar.

Über zahlreiche Besucher würden wir uns freuen.

73 Thomas, DF9TW OVV K09  
und  
David, DL3ZW OVV K12

### [326 Standorte haben sich bisher für das ILLW angemeldet](#)

(Quelle: DARC-Homepage)

Am 22. und 23. August werden wieder zahlreiche Leuchttürme und Feuerschiffe aktiviert. Dies geschieht innerhalb des „International Lighthouse and Lightship Weekend“, kurz ILLW, das traditionell jedes Jahr auf den Bändern stattfindet. Auch das Team von DFØVK mit Herbert, DF7DJ, Michael, DL5YAD, und Martin, DF1DN, an der Station wird wieder QRV sein und von der Insel Poel aus funken. Mit Stand 17. August haben sich bereits 326 Standorte für die Aktivität angemeldet.

Auf der Internetseite findet man den Hinweis, dass das Event in 2020 nicht aufgrund der Corona-Pandemie abgesagt werde. Die Beteiligung sei die Entscheidung jedes einzelnen Teilnehmers – in Abhängigkeit von seinen eigenen Umständen und Regierungsentscheidungen in Bezug auf Grenzen, sozialen Kontakt usw. Unter [illw.net/index.php/entrants-list-2020](http://illw.net/index.php/entrants-list-2020) finden sich Leuchtfeuerstandorte in zahlreichen DXCC-Ländern. Umfangreiche Informationen zum Event kann man unter [illw.net](http://illw.net) nachlesen.

### [Teilnahme am International Lighthouse and Lightship Weekend 2020](#)

Zum fünften Mal in Folge reisen Bad Honnefer Funkamateure nach Berck-sur-Mer (Frankreich) und sind dort anlässlich des International Lighthouse and Lightship Weekend 2020 (ILLW) unter TM0BSM QRV.

#### Eckdaten

QTH: JO00SJ

LIGHTHOUSE: FR0014 oder FRA 159

FLORA/FAUNA: FFF-0534

Das Team bilden: DK5OPA, DL5KA, DL8KR, DJ8EI und DJ5KX. Besonders freuen wir uns, dass Martin (DL1DCT) aus Kamen das Team zum zweiten Mal komplett macht.

Die Lizenz für TM0BSM liegt vor. Die Materialliste ist komplett. Die Finanzierung ist – dank eines Zuschusses des Partnerschaftskomitees Bad Honnefer – Berck gesichert. Die komplette Ausrüstung ist überprüft.

Der genaue Zeitplan steht. Unsere französischen Unterstützer - allen voran der dortige Bürgermeister wie auch der Leuchtturmwärter und die Verantwortlichen unseres „Basislagers“ - sind informiert.

Wir haben vor, mit drei Stationen auf der Kurzwelle (im Schwerpunkt 80, 40 und 20 Meter) unter Einsatz von neu angeschaffter Filter- und Triplexer-Technik der Fa. Lowbandsystems QRV zu sein.

Erstmalig sind wir – Dank einiger Leihgaben - auch über den QO-100 zu hören.

Unsere Sendefrequenzen sind sicherlich den unzähligen Spots in den DX-Clustern zu entnehmen.

In Bad Honnef werden die Daheimgebliebenen für eine Funkbrücke von der Insel Grafenwerth oder aus dem Reitersdorfer Park nach Berck-sur-Mer sorgen. Darauf freuen wir uns besonders.

Die QSLs gehen – wie in den Vorjahren - via DK5OPA.

Weitere Informationen findet Ihr unter [www.qrz.com](http://www.qrz.com)

Wir freuen uns auf Eure Anrufe!

73

Stefan Scharfenstein, DJ5KX  
 TM0BSM-Team  
 dj5kx@dar.de

### Johnny, DK9JC, erreicht die 1000 Punkte zur SOTA – Trophy

(Quelle: Saar-Rundspruch)

Nach fast 6 Jahren SOTA-Betrieb und der Aktivierung von ca. 200 Bergen waren am Freitag, dem 14.08.2020 die letzten QSOs im Log und die 1000 Punkte für die SOTA Trophy erfüllt. Die SOTA-Aktivierung erfolgte dieses Mal von DM/BW-067 aus, dem 945 m hohen Brandenkopf im Orthenaukreis in Baden-Württemberg. Um die 1.000 Punkte zu erreichen, war er in Deutschland, Frankreich, Italien, Belgien, Luxemburg, der Schweiz und in Irland unterwegs. Einer der ersten Gratulanten war Don Rommes, G0RQL aus England.

Was ist SOTA ?

SOTA ist kein Verein. SOTA ist ein weltweites Wettbewerbsprogramm für Funkamateure, die sich in der Natur bewegen wollen. SOTA ist Amateurfunkbetrieb von Hügeln oder Berggipfeln in allen Ländern dieser Welt. Das Programm soll Funkamateure ermuntern, von allen DXCC-Ländern daran teilzunehmen. Teilnehmen können Aktivierer, die QSOs von Berggipfeln aus tätigen, Jäger, die mit diesen Aktivierern QSOs fahren und SWLs, die zuhören. In Deutschland gibt es die SOTA Assoziationen Deutsche Mittelgebirge SOTA-DM und Alpen, SOTA-DL. SOTA – das ist ein anspruchsvolles Programm mit viel Engagement und Anstrengung. Mit Funkbetrieb aus einer portablen Stromversorgung und mit Muskelkraft und Rucksack, um mit der Station das letzte Stück des Weges zum Gipfel zurückzulegen.

Johnny, DK9JC vom Ortsverband Saarbrücken Q01 erreichte jetzt diese höchste SOTA-Auszeichnung. Die SOTA-Trophy ist ein Glasblock in Eisform und wird per Hand in den schottischen highlands hergestellt.

Herzlichen Glückwunsch John zu dieser anspruchsvollen und außergewöhnlichen Auszeichnung.

Wer mehr zum SOTA-Programm erfahren möchte, findet weitere Infos unter <https://www.sota.org.uk/> oder auf Johnnys Ham-Radio-Blog unter [www.dk9jc.de](http://www.dk9jc.de) 73 de Eugen

Düpre, DK8VR DV Saar

### Termine zum Vormerken

<b>August 2020</b>	
22.08. 2020	RLP-Aktivitätsabend 10m
22.-23.08.2020	International Lighthouse- and Lightship-Weekend 2020
<b>September 2020</b>	
11.-13.09.2020	<del>65. UKW Tagung in Weinheim</del>
25.-26.09.2020	Wissensseminar "Antennen" G09 in Baunatal
26.09.2020	<del>Distriktsservicetag</del>
27.09. 2020	29. Radio- und Funktechnikbörse Bad Dürkheim
<b>Oktober 2020</b>	
03.10. 2020	RLP-Aktivitätsabend 80m

Soweit der Rheinland-Pfalz-Rundspruch.

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

---

## [Weitere Meldungen rund um DB0ZK sowie sonstige aktuelle News](#)

### Liegen nicht vor !

---

Liebe Zuhörer, soweit der heutige DB0ZK-Rundspruch.

Am Mikrofon war ...

Diesen Rundspruch finden Sie zum Nachlesen auf der Homepage des OV Cochem unter [www.darc.de/k45](http://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  
DB0ZK-Rundspruch.

Vielen Dank für Ihr Interesse.

Den nächsten DB0ZK-Rundspruch hören Sie am **Freitag, den 28.08.2020**

Das Rundspruchteam wünscht allen ein schönes Wochenende.