

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 23.08.2019



Guten Abend liebe YLs, OMs und SWLs,  
hier ist DLORP, am Mikrofon heute **Winfried, DH2PG**.

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 **34** des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die **34**.  
Kalenderwoche 2019. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- **USKA feierte 90-jähriges Jubiläum**
  - **SAQ erhielt eine "unglaubliche" Anzahl von Hörerrapporten**
  - **Heinz Mölleken, DL3AH, als DV im Distrikt Hessen (F) bestätigt**
  - **DK5LA fotografierte Sonnenfinsternis**
  - **Ulrich Rohde in Ehrengemeinschaft aufgenommen**
  - **51. DNAT vom 22. bis 25. August**
  - **Aktuelle Conteste**
- und**
- **Was gibt es Neues vom Funkwetter?**

**Hier die Meldungen:**

### USKA feierte 90-jähriges Jubiläum

Der schweizerische Amateurfunkverband USKA feierte am Samstag, den 17. August, im Theater Casino Zug sein 90-jähriges Jubiläum. Der Festakt bestand aus Grußbotschaften des Zuger Stadtpräsidenten, eines Vertreters des Zuger Regierungsrates, einer Nationalrätin sowie des Präsidenten der IARU-Region 1, Don Beattie. Den Höhepunkt bildete ein direkter Funkkontakt mit der ISS. Der italienische Astronaut Luca Parmitano übermittelte von Bord der ISS seine Geburtstags-Glückwünsche im Namen der ganzen ISS-Crew. Ebenfalls waren die eingeladenen Amateurfunkverbände der benachbarten Länder vertreten, darunter auch der DARC e.V., der von Vorstandsmitglied Christian Entsfellner, DL3MBG, repräsentiert wurde. Die Jubiläumsveranstaltung der USKA war auch für das breite Publikum geöffnet. Verschiedene Themen-Präsentationen befanden sich an prominenter Lage am Seeufer, vor dem Regierungsgebäude des Kantons Zug sowie direkt vor dem Casino-Eingang. Zahlreiche Passanten und Interessierte konnten sich auf diese Weise ein Bild über den Amateurfunk machen.

Mit zwei voneinander unabhängigen QO-100-Bodenstationen wurde den Besuchern der Funkverkehr über den neuen ersten geostationären Amateurfunksatelliten vorgeführt. Dem Ausstellungs-Team Swiss-ATV/IAPC ist es dabei gelungen, den ganzen Publikumsvortrag des AMSAT-DL-Vorsitzenden Peter Gülzow, DB2OS, aus dem großen Theatersaal über den Weitband-Transponder des Satelliten als Fernsehsignal in DVB-S2 zu übertragen. Die zweite QO-100-Bodenstation am Jubiläum wurde durch die AMSAT Switzerland betrieben, mit regelrechten SSB-Pile-Ups unter dem Call HB90A.

## SAQ erhielt eine "unglaubliche" Anzahl von Hörerrapporten

Die schwedische Längstwellenstation SAQ hat bekanntgegeben, dass sie für ihre Aussendung am Alexanderson-Tag (30. Juni) insgesamt 438 Hörerberichte erhalten hat - "eine unglaubliche Menge", heißt es in der Pressemitteilung. Die Ausbreitung war transatlantisch: fünf Berichte kamen aus den USA und drei aus Kanada. Der historische elektromechanische Sender aus den 1920er Jahren sendet auf 17,2 kHz. Die Station ist ein Weltkulturerbe in Grimeton, Schweden.

"Wir sind sehr dankbar für das großartige Feedback mit Bildern, Aufzeichnungen, Videos und sogar Schreibtelegraphen", teilte SAQ mit. Die Aussendung vom 30. Juni erinnerte an den 100. Jahrestag der ersten transatlantischen Sprachübertragung von Ost nach West von der irischen Marconi-Station nach Cape Breton Island in Neuschottland (Kanada). SAQ hat eine interaktive Karte veröffentlicht, auf der die Standorte aller empfangenen Hörerberichte der letzten Übertragungen, einschließlich der Übertragung am 30. Juni, aufgeführt sind. Das Video der Übertragung wurde auf dem YouTube-Kanal "AlexanderSAQ" veröffentlicht [1].

## Heinz Mölleken, DL3AH, als DV im Distrikt Hessen (F) bestätigt

Der Vorstand im Distrikt Hessen (F) wurde auf der Versammlung am 17. August im Bürgerhaus Gießen-Kleinlinden gewählt: Mit 45-Ja-Stimmen und drei Mal Nein wurde Heinz Mölleken, DL3AH, im Amt mit großer Mehrheit bestätigt. Seit 2011 leitet er die Geschicke des Distriktes, der etwa 3000 Funkamateure vereint. Auf Bundesebene des DARC e.V. bildet er als Sprecher der insgesamt 24 Distriktvorsitzenden die Schnittstelle zum Vorstand und unterstützt u.a. die interne Kommunikation.

Von 68 Ortsverbänden stimmten 48 Vorsitzende ab. Seine Stellvertretung übernehmen Dieter Ort, DK2NO, und Ralf Göß, DL1JU.

## DK5LA fotografierte Sonnenfinsternis

Am 2. Juli gab es ab 16:55 Uhr UTC eine Sonnenfinsternis auf der Erde, die über Teilen von Südamerika beobachtet werden konnte. Reinhard Kühn, DK5LA, der seit Juli 2018 die chinesische Mondmission "Longjiang-2" unterstützt, hat dieses einmalige Bild der Sonnenfinsternis mit den von ihm zum Satelliten gesendeten Kommandos eingefangen. Inzwischen ist der Satellit, um Weltraumschrott zu vermeiden, geplant am Mond zum Absturz gebracht worden.

Nach Kenntnis der Beteiligten sind diese Bilder die ersten aus der Perspektive eines Satelliten im Mondorbit, die eine Sonnenfinsternis zeigen und fanden daher weltweite Beachtung - entsprechende Berichte gab es in sämtlichen deutschen Medien, darunter auch dem Spiegel [2].

## Ulrich Rohde in Ehrengemeinschaft aufgenommen

Der bekannte Professor und Funkamateur Prof. Dr.-Ing. Ulrich Rohde, DJ2LR/N1UL, auch Mitgesellschafter der gleichnamigen bekannten Münchner Firma für HF- und Messtechnik, wurde vor Kurzem als neues Mitglied in die Ehrengemeinschaft (Honorary Fellowship) der "Institution of Electronics and Telecommunications Engineers" in Indien eingeladen. Die Einrichtung wurde von der indischen Regierung als wissenschaftliche und industrielle Forschungsorganisation sowie als Bildungsinstitution von nationaler Bedeutung anerkannt, welche die nationale Entwicklung sowie das Wachstum fördert.

Herausragende Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Technologie, Bildung und Industrie werden in diese Ehrengemeinschaft aufgenommen. Zu den bisherigen Würdenträgern zählen bedeutende Technokraten, Nobelpreisträger, Industrielle sowie hochrangige nationale und internationale Führungspersonlichkeiten. OM Ulrich ist Mitglied im OV München-Süd (C18) und war bereits in den 70er Jahren maßgeblich an der Entwicklung der Software-Defined-Radio-Technologie beteiligt, die heute Standard bei der Signalverarbeitung ist. Wir gratulieren Ulrich, DJ2LR, recht herzlich zu dieser Ehre. Darüber berichtet RADIO DARC mit Verweis auf die ARRL-Webseite.

## 51. DNAT vom 22. bis 25. August

Vom heutigen 22. bis 25. August finden die 51. Deutsch-Niederländischen Amateurfunker-Tage in Bad Bentheim statt. Neben der Ham-Börse bieten die DNAT viel Gelegenheit für alle Arten von Begegnung. Wegen der Distanz zwischen den DNAT-Standorten werden auch in diesem Jahr wieder zwei Shuttlebusse eingesetzt. Ein mehrtägiger Besuch der DNAT ist empfehlenswert - das Veranstaltungsprogramm ist umfangreich.

Die einzelnen Punkte finden Sie aufgelistet in der CQ DL 8/19 auf S. 24 sowie auf der Veranstaltungswebseite [3].

## Aktuelle Conteste

24. bis 25. August: YO DX HF Contest und SCC RTTY Championship

31. August: HSW-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/19 auf S. 60.

## Der Funkwetterbericht vom 20. August, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

**Zunächst der Rückblick vom 13. bis 19. August:** Auch in der dritten Augustwoche verharrte die fleckenfreie Sonne im Ruhezustand. Die Messwerte des solaren Fluxes lagen zwischen 67 und 68 Fluxeinheiten. Der planetare geomagnetische Index  $k$  schwankte zwischen Null und Zwei. Lokale Abweichungen erreichten in höheren geografischen Breiten  $k=4$ . Wir hatten also ein leicht gestörtes Erdmagnetfeld mit isolierten stärkeren Störungsintervallen. Praktisch hörten wir das am Fading und morgens an der Signalstärke der Stationen aus dem Südpazifik auf 20 m.

Das dämpfungärmste Band auf allen Nachtlinien war 40 m, gefolgt von 30 und 60 m. Auf den Taglinien herrschten typische Sommerbedingungen mit meistens hoher Dämpfung. Hin und wieder öffneten kurz alle Bänder bis 10 m. Laute Signale hörten wir aus allen Gebieten südlich des Äquators. Die Häufigkeit der sporadischen E-Schicht ging zurück, bereicherte aber immer noch die Short-Skip-Ausbreitung. Die letzte super Sporadic-E-Aktivität war am 23. Juli. Die Perseiden brachten nur an den Tagen um das Maximum etliche interessante Verbindungen.

### ***Vorhersage bis zum 20. August:***

Es sind weder Sonnenflecken noch koronale Löcher in Sicht, die etwas Bewegung in die Sonnentätigkeit bringen könnten. Nur die Bewegung der Erde um die Sonne sorgt dafür, dass die Zeit zwischen Sonnenauf- und Sonnenuntergang in Richtung Herbstanfang weitergeht. Damit werden die Gray-Line-DX-Bedingungen für alle Bänder unter 20 m stetig günstiger. Wir erwarten Sonnenfleckenzahlen um 68 solare Fluxeinheiten und ein meist ruhiges geomagnetisches Feld.

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

**Sonnenaufgang:** Auckland/Neuseeland 18:59; Melbourne/Ostaustralien 20:59; Perth/Westaustralien 22:48; Singapur/Republik Singapur 23:03; Tokio/Japan 20:03; Honolulu/Hawaii 16:11; Anchorage/Alaska 14:18; Johannesburg/Südafrika 04:32; San Francisco/Kalifornien 13:29; Stanley/Falklandinseln 11:00; Berlin/Deutschland 03:56.

**Sonnenuntergang:** New York/USA-Ostküste 23:46; San Francisco/Kalifornien 02:56; Sao Paulo/Brasilien 20:51; Stanley/Falklandinseln 21:01; Honolulu/Hawaii 04:57; Anchorage/Alaska 05:40; Johannesburg/Südafrika 15:50; Auckland/Neuseeland 05:50; Berlin/Deutschland 18:22.

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@darç.de](mailto:redaktion@darç.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] <https://www.youtube.com/user/AlexanderSAQ/videos>

[2] <https://www.spiegel.de/wissenschaft/weltall/sonnenfinsternis-vom-mond-aus-fotografiert-hobbyfunker-gelingt-spektakulaeres-bild-a-1282377.html>

[3] <https://dnat.de>

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

**Weiter geht`s mit dem**

## **Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 29/2019**

**Die Themen:**

- **Sommerabschluss-Treffen-Fieldday K25**
- **Kompaktlehrgang Lizenzklasse E vom 7. bis 11. Oktober 2019**
- **Rheintal Electronica 2019 – Veranstaltung fällt aus**
- **Termine zum Vormerken**

---

## **Sommerabschluss-Treffen-Fieldday K25**

Der OV K25 Konz lädt auf sein traditionelles Sommerabschluss-Treffen-Fieldday in 54314 Vierherrenborn JN39HO (zwischen Trier und Zerf) am Bürgerhaus "alte Schule" ein. Der Weg ins Funckerparadies ist gut beschildert ... einfach den roten Pfeilen folgen.

Programm vom 30.08. bis 31.08.2019:

Am Freitag, den 30.08.2019 beginnen wir ab ca. 16:00 Uhr mit dem Antennenaufbau. Anschließend ab ca. 19:30 OV-Abend mit Grillen und gemütlichem Beisammensein.

Am Samstag, den 31.08.2019 Hauptaktivität ab ca. 10:00 Uhr morgens bis in die Abendstunden.

Durchgehend wird für gemütliches Beisammensein, Funkaktivitäten und leibliches Wohl gesorgt.

Wir freuen uns auch auf dich/euch Ende August 2019!

Raoul DL7RST

Michele DL5MST

## Kompaktlehrgang Lizenzklasse E vom 7. bis 11. Oktober 2019

Liebe(r) OVV,

die Funkamateure der Amateurfunkstation DL0DPM auf dem Dach des Museum für Kommunikation in Frankfurt am Main führen zusammen mit dem Ortsverband F38 Seligenstadt in den Hessischen Herbstferien vom 7. bis 11. Oktober 2019 in den Räumen des OV einen Kompaktlehrgang zur Erlangung der Amateurfunklizenz der Klasse E durch.

In der Zeit von 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr wird in dem einwöchigen Intensivkurs das gesamte Wissen vermittelt, das zum erfolgreichen Bestehen der Prüfung bei der Bundesnetzagentur erforderlich ist.

Vor dem Intensivkurs findet voraussichtlich am **31. August 2019** eine Vorbesprechung mit den angemeldeten Lehrgangsteilnehmern statt.

Eine Kurzinformation über den Lehrgang wird im CQDL veröffentlicht. Weitere Lehrganginfos und Anmeldungen bitte über <https://afu-ausbildung.dl0dpm.de/>

Das Konzept des Intensivlehrgangs wurde in den vergangenen Jahre mehrmals mit bemerkenswertem Erfolg sowohl hinsichtlich der Teilnehmerzahl als auch der bestandenen Prüfungen umgesetzt.

Für diesen Lehrgang liegen bereits mehrere Anmeldungen vor, so dass er aus heutiger Sicht in jedem Fall stattfinden wird.

Es sind aber noch Plätze frei, und wir können deshalb noch weiteren Interessenten die Teilnahme an dem Intensivlehrgang anbieten.

Wir freuen uns, wenn sich Interessierte und Freunde Ihres Ortsverbands zur Teilnahme an unserem Intensivlehrgang entschließen!

Vy 73

de Karl-Heinz, DC4PC

## Rheintal Electronica 2019 – Veranstaltung fällt aus

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bedauern es sehr, dass wir die Rheintal Electronica am 19. September 2019 absagen müssen.

Aus organisatorischen Gründen ist es uns nicht möglich die Veranstaltung in dieser Form stattfinden zu lassen. Wir sind sehr traurig über diese Entscheidung und möchten uns jetzt schon für Ihre Unannehmlichkeiten entschuldigen.

Bereits bezahlte Standgebühren werden wir umgehend wieder zurück überweisen.

Mit freundlichen Grüßen

Rheintal-Electronica-Team

## Termine zum Vormerken

<b>August 2019</b>	
24.08.2019	Aktivitätsabend RLP 10m
24.08.2019	Sommerfest bei K34
30.-31.08.2019	Sommerabschluss-Treffen-Fieldday vom K25
<b>September 2019</b>	
07.09.2019	UKW-Tagung in Weinheim

28.09.2019	Distrikt-Service-Tag 2019
<b>Oktober 2019</b>	
03.10.2019	Aktivitätsabend RLP 80m
26.10.2019	Jubiläums-Abschlussveranstaltung SAARLORLUX-Freundschaftstreffen

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

### Funkwettbewerbe - Praxis und Spaß beim Ausbildungscontest am Sonntag

Das YL-Referat und das Referat für Aus- und Weiterbildung im Distrikt Ruhrgebiet (L) laden am 25. August gemeinsam mit dem OV Essen-Haarzopf (L11) und dem Just for Fun Contest Club zum 2-m-Ausbildungscontest ein. Ziel ist es, Contestinteressierten einen leichten Einstieg zu bieten. Dieses wird durch die Wahl des Bandes, die Nutzung der Betriebsart FM und diverse schriftlichen Hilfestellungen auf der Contest-Homepage ermöglicht. Alle aktiven Contester sollten die Einsteiger unterstützen, sei es durch QSOs oder durch Bereitstellung ihrer Station.

Im kommenden Jahr findet der Ausbildungscontest an folgenden Terminen statt: 23. Februar, 26. April, 28. Juni und 23. August 2020.

Weitere Informationen unter <https://www.darc.de/111/ausbildungscontest>.

*Quelle: DARC e.V. Homepage*

### Aufarbeitung des 1,5-tägigen Stromausfalls in Berlin-Köpenick

Erstellt von Michael Becker (DJ9OZ)

Amateurfunk-Vertreter bei Bezirksbürgermeister zum Erörterungsgespräch eingeladen

Der Berliner Bezirk Treptow-Köpenick mit 31.000 Haushalten war am 19. und 20. Februar 2019 von einem flächendeckenden Stromausfall betroffen, der ca. 31 Stunden andauerte.

Am 10. Mai 2019 berichteten die betroffenen und Hilfe leistenden Einrichtungen und Organisationen auf einem Symposium der Berliner Feuerwehr über ihre Erfahrungen und Aktivitäten bei diesem Ereignis. Zu diesem Symposium war auch der Notfunkreferent des DARC-Distrikts Berlin, Michael Becker, DJ9OZ, eingeladen und konnte etliche vielversprechende Kontakte knüpfen.

Dies führte zu einer Einladung des Bezirksbürgermeisters von Treptow-Köpenick für ein informatives Treffen, das am 12. August 2019 stattgefunden hat.

An dem einstündigen Gespräch nahmen der Vorsitzende des Ortsverbandes Berlin-Treptow (D25), Sven Andersson (DL7USM) und der Notfunkreferent des Distriktes Berlin, Michael Becker (DJ9OZ) teil.

Nach einer Präsentation mit Einführung in den Amateurfunk und Notfunk wurde über die Arbeit der Berliner Notfunkgruppe berichtet und Möglichkeiten zur Unterstützung bei ähnlichen Schadenslagen aufgezeigt.



Bürgermeister Oliver Igel war vor allem an einer Kommunikation zur Bevölkerung in dem weitläufigen und walddreichen Bezirk mit mehreren Ortsteilen interessiert. Die Möglichkeit, Kat-Leuchttürme durch Amateurfunkstationen zu ergänzen und dadurch eine höhere Dichte von Anlaufstationen zu erreichen, wurde sehr begrüßt. Aus diesem Grunde hat er angeregt, dass der Amateurfunk als Unterstützer bei der gerade anstehenden Novellierung des Berliner Katastrophenschutzgesetzes aufgenommen wird. Er sagte zu, dass er sich beim Senat und seinen Kollegen dafür einsetzen werde. Wichtig sei vor allem auch eine aktuell gehaltene Liste mit Ansprechpartnern in Berlin und möglichst jedem Bezirk.

*Quelle: Homepage DARC e.V. [Referat Not- und Katastrophenfunk](#)*

#### **4. ARDF-Ranglistenlauf und DL-Pokal 2019 fand im Distrikt Saar statt**

Der 4. Ranglistenlauf im Amateurfunkpeilen fand am Samstag, dem 27. und Sonntag dem 28. Juli 2019 im Distrikt Saar statt. Deshalb reisten fast 50 Fuchsjäger aus 14 verschiedenen DARC-Distrikten in Saarbrücken zu einem anspruchsvollen Wettbewerb an.

Als Headquarter fungierte das OV-Lokal des OV Saarbrücken, Q01, gleichzeitig auch Vereinsheim des Turnerbundes St. Johann im Meerwiesertalweg. Hier mussten sich die fuchsjagenden Athletiker einfinden, um die organisatorischen und logistischen Angelegenheiten zu veranlassen und von hier aus wurde die gesamte Gruppe jeweils zum Startplatz geführt. Zum Wettbewerbsgelände hatte unser Peilreferent Jens Schlafke, DH3VJ das Areal zwischen Am Homburg in Saarbrücken, Dreibannstein und Dudweiler ausgewählt. Der 2m Start erfolgte am Samstagnachmittag im Bereich des Wildparks. Das Ziel war am genannten OV-Heim von Q01. Die 80m Fuchsjagd am Sonntagmorgen wurde in der Nähe des Dreibannsteins gestartet. Zum Ziel mussten die Wettkämpfer den Weg zum Wildpark finden.

Die minimale Laufstrecke für den 2m Wettbewerb entsprechend der Altersgruppe betrug zwischen 3,7km bis 5,9km, und für den 80m Wettbewerb 4,5km bis 6km. Im 2m Wettbewerb konnte Valerii Herashchenko aus der Ukraine mit 40 Minuten und 11 Sekunden die 5 Füchse und die Laufstrecke als schnellster Läufer bewältigen und im 80m Wettbewerb war der schnellste Läufer Alexander Hergert aus dem OV C18 mit 51 Minuten und 21 Sekunden. Die schnellste Frau im 80m Wettbewerb war Anja Hilgert, DG0YS aus dem OV S47 mit 69 Minuten und 2 Sekunden, im 2m Wettbewerb war es Dianora Herashenko aus dem OV C18 mit 53 Minuten und 49 Sekunden. Die erfolgreichsten und einzigen Wettkämpfer aus dem Distrikt Saar waren auf 80m Christian Rester, DL3CR vom OV Q17 mit dem 10. Platz in der Altersgruppe M50 sowie Frank Paulus-Rieth, DL8LR vom OV Q05 mit dem 9. Platz auf 2m und auch 80m, auch in der Gruppe M50.

Die Siegerehrung und die Pokalübergabe wurde vom Leiter des Organisationsteams Werner Wieand, DL3YDJ und unserem DV-Eugen Düpre, DK8VR, durchgeführt.

Alle teilnehmenden Wettkämpferinnen und Wettkämpfer bestätigten, dass es eine gelungene Veranstaltung war, dass die Versorgung mit Obst, Getränken und Brezeln vorbildlich war. Unser Distrikt-Peilreferent Jens Schlafke hat mit seinem zehnköpfigen Helferteam wieder einmal eine interessante und sehr anspruchsvolle Veranstaltung durchgeführt hat.

Weitere Informationen wie Geländekarten, Ergebnisse, Laufzeiten und Suchreihenfolge findet man auf den Seiten des DARC-ARDF-Referates.

<https://ardf.darc.de/contest/19072728/19072728.htm>

*Quelle: Homepage Distrikt Saar (Q)*

---

#### **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 Mayen/K47:](#) Heute ab 19.00 Uhr in der Kath. Familienbildungsstätte Mayen e.V., Bäckerstr. 12, 56727 Mayen,

[OV Z11/VFDB Koblenz:](#) jeden 2. und 4. Donnerstag ab 16.00 Uhr im Clubraum, Von-Kuhl-Str. 51, 56070 Koblenz

Liebe Zuhörer, soweit der DB0ZK-Rundspruch.

Am Mikrofon heute **Winfried, DH2PG**.

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 fürs Zuhören

Den nächsten DB0ZK-Rundspruch hören Sie kommenden **Freitag, den 30.08.2019**.

Allen ein schönes Wochenende!