

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 10.04.2020



Guten Abend liebe YLs, OMs und SWLs,
hier ist DLORP, am Mikrofon heute **Rita, DL3PF**.

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 **14** des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die **15.**
Kalenderwoche 2020. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- **Funkamateure in Saudi-Arabien erhalten Zugang zum 50-MHz-Band**
 - **Völkerverständigung: DK5LA hilft Chinesen, Chinesen helfen DK5LA**
 - **Interview unter dem Turm Folge 20 mit dem IbFD e.V.**
 - **70 Jahre DARC, 30 Jahre RSV: Neues von den Jubiläumsaktivitäten**
 - **RADIO DARC mit Sondersendung zu Ostern**
 - **Gemeinsam auf Distanz: Die Clubmeisterschaft mit Stern - CM***
 - **DARC e.V. ruft am 18. April zum Contest auf**
 - **Aktuelle Conteste**
- und**
- **Was gibt es Neues vom Funkwetter?**

Hier die Meldungen:

Funkamateure in Saudi-Arabien erhalten Zugang zum 50-MHz-Band

Die Saudi Amateur Radio Society (SARS) hat bekanntgegeben, dass die Regulierungsbehörde CITC vereinbart habe, dass Funkamateure den Frequenzbereich 50...54 MHz nutzen dürfen. Die ersten Kontakte fanden auf dem Band am 2. April statt. Funkamateuren in Saudi-Arabien ist es gestattet, mit max. 50 W HF zu senden. Die Lizenzunterlagen können in englischer Sprache heruntergeladen werden [1], ein Login ist nicht erforderlich. Eine PDF-Datei mit technischen Bedingungen wurde noch nicht aktualisiert und steht noch aus. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

Völkerverständigung: DK5LA hilft Chinesen, Chinesen helfen DK5LA

2018 und 2019 hatte Reinhard Kühn, DK5LA, bei der chinesischen Longjiang-2-Mondmission mit seiner EME-Anlage das Harbin-Institute of Technology in China unterstützt. Die Experimente der Mission wurden u.a. von Funkamateuren erdacht und durchgeführt. Federführend in China war Wei Ming Chuan, BG2BHC. Darüber hatten Medien weltweit, wie auch Radio DARC und die CQ DL, ausführlich berichtet. Vor wenigen Tagen bekam Reinhard einen Anruf von Wei direkt aus China. Dieser hatte vernommen, dass das Corona-Virus nun auch in Deutschland angekommen ist. Daher wollte er unbedingt die Stimme von Reinhard persönlich hören, um sich nach dessen Gesundheitszustand zu erkundigen. Wei war offensichtlich in

Sorge um Reinhard, da er erfahren hatte, dass in Deutschland die Versorgung mit Schutzmasken zurzeit eingeschränkt ist. Daher bestand er darauf, ihm einige Schutzmasken zuzusenden. Reinhard hat sich sehr darüber gefreut, die Stimme von Wei zu hören und von ihm Schutzmasken zu erhalten. Wei geht es ebenso wie Reinhard zurzeit gut. "Wer behauptet, dass Funkamateure nur Technik können, findet hier ein weiteres Beispiel von gelebtem HAMspirit", fasst Ulrich Fenner, DL2EP, diese Meldung zusammen.

[Interview unter dem Turm Folge 20 mit der IbFD e.V.](#)

Die "Interessengemeinschaft blinder Funkamateure Deutschlands" verbirgt sich hinter dem Kürzel IbFD e.V. In unserem "Interview unter dem Turm" Folge Nr. 20 bezeichnet unser Interviewpartner Reinhard Walter, DL7ULZ, den Verein zwar als eine Art Schicksalsgemeinschaft, doch einmal mehr macht er deutlich, worin die Serviceleistungen dieses Vereins bestehen. Dass besonders der Amateurfunkdienst völkerverbindend ist und Menschen mit Handicap zu verbinden vermag, macht DL7ULZ mehr als deutlich. Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal "darchamradio" [2]. Wir freuen uns jederzeit über neue Abonnenten unseres Kanals, damit Sie auch in Zukunft keine neuen Uploads verpassen.

[70 Jahre DARC, 30 Jahre RSV: Neues von den Jubiläumsaktivitäten](#)

Knapp zwei Wochen nach Beginn der Funkaktivitäten um DM30RSV wurden die ersten Diplome vergeben. SWL Hans, DE0AAA, erfüllte sowohl Grunddiplom als auch Meisterklasse in der Sparte SWL. Die ersten Auszeichnungen für Sendeamateure in den Sendarten Mixed gehen an DL5MK, DL9GCG und DL6MIG als Grunddiplom und an DL3BWG und DL5MK in der Meisterklasse. Hinzu kommt ein Fone-Diplom für PA2TMS und Ausgaben in Digital für DL3BWG (Grund- und Meisterdiplom) sowie für DL6JZ. Herzlichen Glückwunsch! Das Diplom "70 Jahre DARC" konnte am 98. Tag des Jahres erstmals in der Premiumklasse vergeben werden. Das berichtet der Diplommanager OM Friedrich, DL4BBH. Die Nummer 0001 und 0002 gehen an YL Ulla, DF6QP, und OM Walter, DL8JS. Auch hier herzlichen Glückwunsch! Insgesamt wurden schon über 90 Diplome ausgegeben. Darüber berichtet der DARC-Referent für DX, Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR.

[RADIO DARC mit Sondersendung zu Ostern](#)

RADIO DARC hat in seiner diesjährigen Ostersendung am Sonntag, den 12. April, um 11 Uhr MESZ wieder ein Highlight vorbereitet. Zu Gast in der Sendung ist, live über IRIDIUM-Satellitentelefon zugeschaltet, Dr. Jörg Hofmann, DJ0HO, von Bord des Forschungsschiffes "Polarstern". Jörg ist Mitglied der MOSAIC-Expedition und befindet sich derzeit in der Nähe des Nordpols. DJ0HO wird Erstaunliches berichten, exklusiv für die Hörerinnen und Hörer von RADIO DARC; nämlich wie man dort oben in der Arktis das Osterfest verbringt und den Besuch gefährlicher Eisbären abwehrt. Jörg wird auch für die DX-Jäger einen exklusiven Sked anbieten. RADIO DARC ist das vereinseigene Rundfunkprogramm des DARC, die Aussendung erfolgt jeden Sonntag um 11 Uhr MESZ auf 6070 kHz mit 100 kW aus Wien. Zusätzlich sind die Programme auf 29 wöchentlichen Sendeplätzen bei 23 verschiedenen Bürger-Radios zu hören. Eine genaue Übersicht finden Sie auf der DARC-Webseite [3]. Darüber berichtet Rainer Englert, DF2NU.

[Gemeinsam auf Distanz: Die Clubmeisterschaft mit Stern - CM*](#)

Die Corona-Pandemie wirkt sich auch auf das Wettbewerbsgeschehen im DARC e.V. aus. Für das Jahr 2020 zeichnet sich eine alternative Clubmeisterschaft ab: Die DARC-Clubmeisterschaft (CM) 2020, wie wir sie bisher kennen, muss leider abgesagt werden. Covid-19 verbietet Multi-Op Betrieb und oft auch Portabel-Aktivitäten. Die offizielle Absage des CW-Fielddays bringt die Planung vieler aktiver OV's durcheinander, denn für einige OV's ist der CW-FD der wichtigste Punktlieferant. Es kann 2020 also keine reguläre und faire CM geben. Auch möchte das Contest-Referat keine Anreize zu unvernünftigem Verhalten geben. Als Alternative schreibt das Contest-Referat für 2020 die CM* (sprich CM-Stern) aus. Der Stern steht in diesem

Fall für die Sonderbedingungen dieses einmaligen Wettbewerbs. Die Bedingungen sind einfach und sollen breite OV-Aktivitäten fördern. Eine davon lautet beispielsweise: Alle vom Contest-Referat von Ostern bis Dezember ausgewerteten Wettbewerbe zählen. Es gibt keine Auswahl, keine Streichconteste und keine taktischen Überlegungen - ausgenommen bei Portabelaktivitäten, solange Beschränkungen gelten. Hier zählen nur Einmannteilnahmen, genauso wie alle Logs eines OVs. Über die weiteren Modalitäten informiert eine Nachricht auf der DARC-Webseite [4].

DARC e.V. ruft am 18. April zum Contest auf

"Schweren Herzens mussten wir den 5. FUNK.TAG in den Kasseler Messehallen am 18. April absagen", erklärt Ronny Jerke, DG2RON. "Umso mehr freuen wir uns nun auf den ‚FUNK.TAG on the air‘, den unser Contestreferat ausgeschrieben hat", so das DARC-Vorstandsmitglied. Von 06:00 bis 16:00 UTC heißt es am Samstag dann u.a. "CQ Funktag Contest". Deutsche Stationen können mit allen Stationen arbeiten. Ausländische Stationen dürfen nur QSOs mit deutschen Stationen werten. Eine Station darf pro Band in jeder Betriebsart einmal gearbeitet werden. Für UKW gilt: Keine Verbindungen über Relais, Satelliten-Transponder, Internet usw. Der Contest findet auf den Bändern von 80 bis 10 m - mit Ausnahme der WARC-Bänder - sowie dem 2-m-Band statt. Auf Kurzwelle werden Verbindungen in CW und SSB sowie auf 2 m in CW, SSB und FM gewertet. Der Contest wurde in einer sehr kurzen Zeit kreiert. Deshalb finden Sie die detaillierte Ausschreibung online auf der DARC-Webseite [5].

Für die Auswertung wird die dem DARC-Referat Conteste vorliegende Software eingesetzt. Deswegen die Bitte: Benutzen Sie zum Loggen auf KW das Programm, welches auch für den WAG zum Einsatz kommt. Die Software wird beim Loggen die Punkte und Multiplikatoren nicht richtig anzeigen können, aber keine Angst, die Auswerter werden alle Ergebnisse richtig berechnen. Auf UKW verwenden Sie am besten das Programm, welches Sie bereits für alle DARC-UKW-Conteste einsetzen. Für den Contest lobt das Referat spezielle FUNK.TAGs-Urkunden für alle Teilnehmer aus und es gibt darüber hinaus noch spezielle Überraschungen.

Parallel zur Funkaktivität ist am 18. April zugleich Weltamateurfunktag. Diesen hat die Internationale Amateur Radio Union (IARU) unter dem englischen Titel "World Amateur Radio Day", kurz WARD, ins Leben gerufen, um an ihre Gründung zu erinnern. Für gewöhnlich machen Funkamateure an diesem Tag besonders viel Betrieb auf den Bändern, und in diesem Jahr könnte der "FUNK.TAG on the air Contest" seinen Teil dazu beitragen.

Aktuelle Conteste

11. April: Baden-Württemberg Aktivität

11. bis 12. April: Japan International DX Contest, OK-OM SSB DX Contest und DIG QSO Party

13. April: DTC Deutschland Contest und DARC-Ostercontest

17. bis 18. April: Holyland Contest

18. April: ES Open Championship und FUNK.TAG on the air Contest

18. bis 19. April: YU DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/20 auf S. 64.

Der Funkwetterbericht vom 7. April, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 30. März bis 6. April:

Seit dem 31. März war auf der uns zugewandten Sonnenseite die Region 2759 präsent. Sie hat die magnetische Signatur des 25. Elfjahreszyklus. Seit dem 6. April entwickelten sich in ihrer Umgebung einige B-Flares. Die Fluxwerte zeigten einen geringen Aufwärtstrend bis 71 Fluxeinheiten. Das geomagnetische Feld war am 31. März und 3. April jeweils nachts aktiv. Der k-Index stieg auf Vier. An allen anderen Tagen hatten wir nur geringe Störungen. Das beste DX-Band tagsüber war 20 m. Die Bänder darüber waren nur auf den transäquatorialen Funkwegen offen. Die für 3000-km-Sprungentfernung geltende F2-Grenzfrequenz erreichte

fast nie 18 MHz. Auf den unteren Bändern hörten wir während der Dämmerungszeiten laute Signale aus dem pazifischen Raum.

Vorhersage bis zum 14. April:

Die Region 2759 verschwindet. Dafür gibt es am östlichen Sonnenrand einen sich entwickelnden Sonnenfleck. Die Fluxwerte bleiben unverändert im Bereich von 70 Einheiten. Das koronale Loch CH958 erreicht am 8. April den Meridian der Sonne. Störungen des Erdmagnetfeldes durch intensiveren Sonnenwind erwarten wir nach dem 10. April. Das zuverlässigste DX-Band tagsüber bleibt 20 m. Am frühen Nachmittag ist manchmal 17 m DX-tauglich. Durch die immer kürzer werdenden Nächte sind die nutzbaren Zeiten für Lowband-DX eingeschränkt. Interessante Ausbreitungsbedingungen bietet bei ruhiger Atmosphäre das 60-m-Band. Zwischen dem 12. und 24. April befindet sich die Erde im Meteorstrom der Lyriden. Das Maximum wird am 20. und 21. April sein. Meteore erhöhen aber die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten der sporadischen E-Schicht. Lassen wir uns überraschen. Frohe, gesunde Ostern!

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 18:39; Melbourne/Ostaustralien 20:39; Perth/Westaustralien 22:32; Singapur/Republik Singapur 23:02; Tokio/Japan 20:18; Honolulu/Hawaii 16:18; Anchorage/Alaska 14:58; Johannesburg/Südafrika 04:20; San Francisco/Kalifornien 13:45; Stanley/Falklandinseln 10:30; Berlin/Deutschland 04:25.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 23:27; San Francisco/Kalifornien 02:39; Sao Paulo/Brasilien 21:00; Stanley/Falklandinseln 21:26; Honolulu/Hawaii 04:48; Anchorage/Alaska 05:00; Johannesburg/Südafrika 16:00; Auckland/Neuseeland 06:05; Berlin/Deutschland 17:52.

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] aot.citc.gov.sa/reg/english/login_en.aspx

[2] youtu.be/ZNmCpoxtf10

[3] www.darc.de/nachrichten/radio-darc

[4] www.darc.de/nachrichten/meldungen/aktuelles-details/news/gemeinsam-auf-distanz-die-clubmeisterschaft-mit-stern-cm/

[5] www.darc.de/nachrichten/meldungen/aktuelles-details/news/darc-ev-ruft-am-18-april-zum-contest-auf/

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

Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 14/2020

- **silent key**
- **29. Radio- und Funktechnikbörse Bad Dürkheim**
- **70 Jahre DARC**
- **Aktion: Wir Funkamateure setzen Signale - Mitglieder helfen Mitgliedern**
- **Termine zum Vormerken**

silent key

Gestern am 08.04.2020 verstarb unser Funkfreund Werner Müller, DC1WO.

Werner war seit 1962 Mitglied im DARC und Gründungsmitglied von K31.

In den Jahren seiner Mitgliedschaft hat er im OV Aufgaben im Vorstand übernommen.

Neben weiteren Tätigkeiten im OV war Werner auch bei Planung und Durchführung von Aktivitäten an unserem Fieldday-Standort immer dabei.

Ihm ist es auch zu verdanken, dass wir diesen Funkstandort nutzen können und dürfen.

Seiner Familie gilt unser tiefes Mitgefühl.

Wir werden Werner, DC1WO, sehr vermissen

Siegfried Hött

29. Radio- und Funktechnikbörse Bad Dürkheim

am Sonntag, 17. Mai 2020 findet von 9.00 bis 13.00 Uhr die 29. Tausch- und Sammlerbörse für die Freunde alter Radio-, Phono-HiFi-, Funk- und Fernsehtechnik und Amateurfunk in 67098 Bad Dürkheim-Ungstein, Weinstraße 82, Restaurant "Honigsäckel" statt.

Der Eintritt ist frei. Verpflegung wird angeboten.

Ausstellerinfo:

Anmeldung erforderlich bis spätestens 13. Mai 2020 unter Tel. 06392 8159202.

Tische vorhanden, Tischgebühr € 15,- pro Tisch (runde 1,8m, wenige rechteckige ca. 2,2x0,8m)

Aufbau ab 7.00 Uhr, Abbau ab 13.00 Uhr.

Achtung: Keine gewerblichen Aussteller!

DF7IQ

Aktion: Wir Funkamateure setzen Signale - Mitglieder helfen Mitgliedern

dieser Tage durchlebt unser Land eine nie dagewesene Situation.

Wegen der Corona-Pandemie ist das öffentliche Leben weitgehend zum Erliegen gekommen. Vor allem ältere Mitbürger und gesundheitlich vorgeschädigte Personen sind besonders gefährdet sich anzustecken. Aus demographischen Gründen gehören zu dieser Gruppe leider auch viele Funkamateure.

Der DARC Vorstand ruft daher alle Ortsverbände zu einer Hilfs- und Solidaritäts-Aktion auf:

"Mitglieder helfen Mitgliedern"

Der Vorstand schlägt vor, ab sofort einen Einkaufs- und Besorgungsservice für diejenigen YLs und OMs und andere hilfsbedürftige Menschen unter uns einzurichten, die Hilfe und Solidarität benötigen.

Konkret könnte das so aussehen:

- 1) Jeder OV organisiert vor Ort, oder in seiner engeren Region, eine tägliche Ansprechbarkeit zu einer bestimmten Zeit über ein bestimmtes, gut erreichbares Relais oder eine bekannte OV-Frequenz. Hier treffen sich dann Helfer und Hilfsbedürftige und tauschen Einkaufslisten oder Bitten für Besorgungen aus, z.B. ein Paket bei der Post oder Medikamente abzuholen.
- 2) Alle OV-Mitglieder werden kurzfristig informiert per E-Mail, telefonisch oder auf der OV-Frequenz, damit die Aktion möglichst schnell bekannt wird. Auch "inaktive" Mitglieder sollten kontaktiert werden (bitte aktiv ansprechen).
- 3) Eine weitere Möglichkeit wäre auch, eine telefonische "OV-Hotline" einzurichten oder z.B. eine WhatsApp-Gruppe zu bilden.
- 4) Solche Hilfs-Kommunikation über lokale Relais/OV-Frequenzen hat Priorität vor normalen QSOs.
- 5) Hinweis: Auch für Bundesländer, in denen der Katastrophenfall bereits erklärt wurde, dürfen für die Dauer des Notfalls gemäß § 5 Abs 5 des Amateurfunkgesetzes Nachrichten die nicht den Amateurfunk betreffen, erst dann übermittelt werden, wenn ein Kommunikationsnotfall eingetreten ist. Das ist derzeit nicht der Fall (Auskunft der BNetzA).

Erklärung: Dabei ist ausschließlich der Drittenverkehr gemeint. Eine Übermittlung einer Einkaufsliste von einem Funkamateurl an einen Funkamateurl ist dabei zulässig. Die Übermittlung der Einkaufsdaten des Nachbarn über Amateurfunk wäre nicht zulässig.

Zusatz zur Erklärung:

Gemeint ist ausschließlich der Drittenverkehr. Ein Austausch zwischen Funkamateuren ist gestattet, jedoch wenn man über die QRG sagt: "Bring doch bitte für Herrn XYZ, Musterstr. 1, noch von der Apotheke folgendes mit", wäre dies Drittenverkehr. Hierfür muss man das Telefon benutzen.

Für den Verkehr der Funkamateure untereinander ist das mit der BNetzA abgesprochen, jedoch, und das musste noch geklärt werden, ist sogenannter "Drittverkehr" nicht zulässig.

Die oben genannten Vorschläge können natürlich den örtlichen Gegebenheiten individuell angepasst werden. Über Rückinfos zu angelaufenen Aktionen und Berichte über erfolgreiche Einsätze würden wir uns sehr freuen.

Wir sind für unsere Mitmenschen und Mitglieder da.

Herzlichen Dank an alle, die diese Aktion tatkräftig unterstützen werden!

Wir hören uns auf den Bändern. Und bitte: bleibt gesund!

vy 73

Hartmut Schöffner
Distriktvorsitzender

gez.

Christian Entsfellner, DL3MBG
Vorsitzender des DARC e.V.

70 Jahre DARC

Für die nächste Aktivität des Distriktes in Sachen "70 Jahre DARC" in der Woche 25.05-31.05. wäre der 28.05. noch nutzbar!

Alle anderen Tage sind belegt.

vy 73

Hartmut Schöffner
Distriktvorsitzender

Termine zum Vormerken

April 2020	
Mai 2020	
17.05. 2020	SAFA
17.05. 2020	29. Radio- und Funktechnikbörse Bad Dürkheim
20.05. 2020	RLP-Aktivitätsabend 2m
30.05. 2020	RLP-Aktivitätsabend 70cm
Juni 2020	
13.06. 2020	39. Bergheimer Amateurfunk-Flohmarkt
August 2020	
22.08. 2020	RLP-Aktivitätsabend 10m
September 2020	
25.-26.09.2020	Wissensseminar "Antennen" G09 in Baunatal
Oktober 2020	
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 rlprundspruch@freenet.de (oder Telefon 06500/95134
 Telefax 06500/95135)

Weitere Meldungen rund um DB0ZK sowie sonstige aktuelle News

OV VFDB Koblenz/Z11 - QSL Karten-Ausgabe:

Christian, DG5BKA, teilt mit, dass aufgrund der besonderen Situation Z11-Mitglieder ihre QSL-Karten jeweils am letzten Samstag eines Monats in Koblenz, am Restaurant „Remstecken“ abholen können.

Nächster Termin: Sa., 25.04.2020, 14 – 17 Uhr.

Aktuelle OV-Abende:

Aufgrund der fortschreitenden Corona-Ausbreitung und der daraus resultierenden Kontaktsperre, kann davon ausgegangen werden, dass bis auf Weiteres keine OV-Abende o.ä. Veranstaltungen stattfinden werden.

Aus diesem Grund wird die Liste über die aktuellen OV-Abende momentan nicht weitergeführt.

Liebe Zuhörer, soweit der heutige DB0ZK-Rundspruch.

Am Mikrofon war **Rita, DL3PF**.

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 DB0ZK-Rundspruch.

Vielen Dank für Ihr Interesse.

Den nächsten DB0ZK-Rundspruch hören Sie am **Freitag, den 17.04.2020**

Das Rundspruchteam wünscht allen, trotz Corona, ein schönes Osterwochenende.

Bleibt gesund!