

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 27.09.2019



Guten Abend liebe YLs, OMs und SWLs,
hier ist DLORP, am Mikrofon heute **Winfried, D2PG**.
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 **39** des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die **39**.
Kalenderwoche 2019. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- **Datenbank der Amateurfunkstationen in Japan online verfügbar**
- **Jörg Weidehaas, DM2DRN, übernimmt den Vorsitz in Sachsen (S)**
- **DL5SAF stellt Pflege der FM-Relaisfunkstellenkarten ein**
- **"Interview unter dem Turm" Folge 14 mit dem OV Troisdorf (G27)**
- **YL-Referentinnen funken im Amateurfunkzentrum Baunatal**
- **Jetzt anmelden für das DARC-Notfunk-Symposium am 5. Oktober**
- **Aktuelle Conteste**
und
- **Was gibt es Neues vom Funkwetter?**

Hier die Meldungen:

[Datenbank der Amateurfunkstationen in Japan online verfügbar](#)

Mit der englischsprachigen Lizenzdatensuche von JJ1WTL können Sie die Lizenzdetails von über 421 000 Amateurfunkstationen in Japan abrufen. Die gesamte Datenbank steht auch als CSV-Datei zum Herunterladen in einer Tabelle zur Verfügung [1]. Auf der Download-Webseite finden Sie auch eine Erklärung des japanischen Rufzeichensystems in englischer Sprache [2]. Japans Amateurfunklizenzen sind in vier Klassen aufgeteilt. Die Einstiegsklasse ist die Klasse 4. Sie ermöglicht den Betrieb mit 10 W auf LW/MW- und HF-Bändern, 20 W auf VHF/UHF sowie niedrigere Leistungspegel in den Mikrowellen- und Millimeter-Bändern. Die Klasse 4 liegt z. B. knapp unterhalb der Stufe der UK Foundation, für die etwa 10 Stunden Unterricht erforderlich sind, bevor die Multiple-Choice-Prüfung mit 24 Fragen mit einer typischen Erfolgsquote von 98 % abgeschlossen wird. Bei der Prüfung in Japan gibt es keine praktischen Bewertungen. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

[Jörg Weidehaas, DM2DRN, übernimmt den Vorsitz in Sachsen \(S\)](#)

Auf dem 1. Distriktservicetag in Ottendorf-Okrilla formierte sich ein neuer Vorstand: Jörg Weidehaas, DM2DRN, übernimmt kommissarisch den Vorsitz von Karl-Heinz Kunz, DL6EV, der aus persönlichen Gründen zurücktritt. "Karl-Heinz übergibt den Staffelstab nun an die jüngere Generation und hat gute Gründe dafür", erklärt Vorstandsmitglied Werner Bauer, DJ2ET, die Entscheidung des langjährigen Amtsinhabers. Die Stellvertretung übernimmt bis zur nächsten regulären Wahl im Frühjahr weiterhin Frank Dathe, DL7LVM.

Zudem konnten für die Bereiche Kommunikation und AJW neue Ehrenamtliche gewonnen werden. Steffen Hamperl, DM6WAN, und Janek Gal, DM3JAN, unterstützen den neuen Vorstand aktiv in diesen Bereichen. Insbesondere das Thema Kommunikation wurde rege diskutiert. Eine Mailingliste und die Neugestaltung der Webseite stehen nun als erste Schritte an und sollen für mehr interne Transparenz sorgen. Fast 50 Mitglieder aus 20 Ortsverbänden reisten auf den Wachberg, um die Zukunft im Distrikt in neue Wege zu leiten. Der Ortsverband Saxonia Dresden (S01) richtete die Veranstaltung im eigenen Clubheim aus und erntete für die Organisation großes Lob.

[DL5SAF stellt Pflege der FM-Relaisfunkstellenkarten ein](#)

Die Updates der FM-Relaisfunkstellenkarten in gedruckter Form bzw. als herunterladbare PDF-Datei von OM Rainer Elschenbroich, DL5SAF, enden zum Dezember des Jahres. Im Zeitalter des mobilen Internets erscheint ihm dies nicht mehr zeitgemäß; außerdem sind die Karten im Laufe der Jahre ziemlich unübersichtlich geworden. Dazu spiegelt FM-Sprechfunk inzwischen auch nur noch einen kleinen Teil aller gängigen Betriebsarten wider. Die zuletzt 2017 in der CQ DL abgedruckten Relaiskarten wurden auf der Webseite von DL5SAF [3] nochmals auf den neuesten Stand gebracht und werden noch bis zum Ende des Jahres gepflegt; ab 2020 sollten Ergänzungen und Korrekturen nur noch an die Relaislisten-Webseite [4] über die Funktion "Fehler melden" sowie an die Repeatermap [5] gemeldet werden. "Vielen Dank an alle, die viele Jahre lang dabei Unterstützung geleistet haben!", so OM Rainer Elschenbroich, DL5SAF, in einer E-Mail an die Redaktion.

Die Redaktion CQ DL bedankt sich an dieser Stelle ganz herzlich für die langjährige aufwändige Arbeit, die OM Elschenbroich bei der Erstellung und Pflege der Karten investiert hat. Sollten sich andere ehrenamtliche Autoren für die Erstellung von neuen Relaiskarten finden, ist die Redaktion gern bereit, diese abzdrukken, sofern sie einem gewissen Maß an Qualität entsprechen und auch urheberrechtsfreies Kartenmaterial verwenden.

["Interview unter dem Turm" Folge 14 mit dem OV Troisdorf \(G27\)](#)

In unserer Reihe "Interview unter dem Turm" auf YouTube stellt der DARC Ihnen Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt bzw. den Amateurfunk vor. In der Folge 14 kommt der OVV von Troisdorf (G27), Bernhard Karp, DO1BKT, zu Wort. G27 ist ein technisch sehr versierter Ortsverband und natürlich ist man auch über den geostationären Satelliten QO-100 QRV. Wie es möglich werden kann, damit auch die Jugend anzusprechen und warum eine Mitgliedschaft im DARC wichtig ist, verrät er den Zuschauern im Interview. Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal "darchamradio" [6]. Der DARC freut sich jederzeit über neue Abonnenten, damit Sie auch in Zukunft neue Uploads nicht mehr verpassen.

[YL-Referentinnen funken im Amateurfunkzentrum Baunatal](#)

Anlässlich der YL-Arbeitstagung werden am Samstag, den 28. September, ab ca. 14:00 UTC - also 16 Uhr Ortszeit - ein Großteil der YL-Clubcalls in die Luft gebracht. Wem also noch diverse YL-Calls für Diplome fehlen, sollte sich diesen Termin unbedingt vormerken. "Wir werden vorwiegend auf dem 40-m- und 80-m-Band QRV sein", berichtet die DARC-YL-Referentin Heike Drechsler, DL3HD, in einer E-Mail an die Redaktion. "Wir freuen uns auf viele Kontakte", so DL3HD weiter.

[Jetzt anmelden für das DARC-Notfunk-Symposium am 5. Oktober](#)

Am Samstag, den 5. Oktober, lädt das DARC-Referat Not- und Katastrophenfunk von 9:30 bis 17 Uhr zum Notfunk-Symposium in die Willy-Brandt-Halle nach Mühlheim am Main ein. Die kostenfreie Veranstaltung soll allen am Not- und Katastrophenfunk Interessierten die Möglichkeit bieten, sich auszutauschen und sich über spezielle Facetten des Notfunks zu informieren. Geprägt wird der Tag durch Vorträge mit

anschließenden Frage- und Antwortrunden (Q&A) zu ausgewählten Themen rund um den Notfunk. Das Vortragsprogramm kann sich je nach Verfügbarkeit der Dozenten noch kurzfristig ändern. Anmelden können Sie sich über die DARC-Webseite [7]. Weitere Informationen, insbesondere zur Anreise, zu Übernachtungsmöglichkeiten und zur Anmeldung, erhalten Sie ebenfalls über die DARC-Webseite [8]. Die Adresse lautet: Willy-Brandt-Halle, Dietesheimer Straße 90, D-63165 Mühlheim am Main. Darüber informiert Oliver Schlag, DL7TNY.

Aktuelle Conteste

28. September: AGCW-DL VHF/UHF Contest

29. September: Aktivitäts-Kurzcontest Distrikt Ruhrgebiet

28. bis 29. September: CQ WW RTTY DX Contest

1. bis 7. Oktober: Aktivitätswoche des DTC e.V.

2. Oktober: DIG-Geburtstags-Contest

3. Oktober: Deutscher Telegrafie Contest (DTC), Nordsee-Aktivitätstag, Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend 80 m und DIG-Geburtstags-Contest

5. bis 6. Oktober: Oceania DX Contest und IARU-Region-1 UHF/Microwaves Contest

5. Oktober: DARC HF-HELL Contest 80 m

6. Oktober: RSGB DX Contest, ON Contest 80 m, DARC HF-HELL Contest 40 m

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/19 auf S. 62 und 10/19 auf S. 58.

Der Funkwetterbericht vom 24. September, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 17. bis 23. September:

Mit Fluxwerten zwischen 66 und 68 präsentierte sich die seit nunmehr 20 Tagen fleckenlose und sehr ruhige Sonne. Weniger ruhig zeigte sich das Erdmagnetfeld. Das koronale Loch CH937 befand sich in einem positiven Sektor des interplanetaren Magnetfeldes [9]. Im positiven Sektor sind die Magnetfeldlinien von der Sonne weg ins All gerichtet. Am 17. und 18. September herrschten sehr wechselhafte Bedingungen mit k-Werten zwischen null und vier. Am 19. und 20. September war das Erdmagnetfeld ruhig, bevor es am 21. September wieder leicht stürmte. Seit dem Morgen des 22. September ist es sehr ruhig. Die DX-Signale auf den Bändern zwischen 160 und 30 m waren auf allen Nachtlinien gut. Das 20-m-Band öffnete nach dem pazifischen Raum sowohl über den kurzen als auch den langen Weg und oftmals bis spätabends nach Amerika. Auch das 17-m-Band war in besserer Verfassung als noch vor zwei Wochen. Insgesamt lagen aber die DX-Bedingungen etwas unter unseren Erwartungen an das Äquinoktium.

Vorhersage bis zum 1. Oktober:

Wir erwarten keine aktivere Sonne. Im ARRL-Funkwetterbericht wird bereits prognostiziert, dass das Sonnenfleckenminimum am Ende dieses Jahres stattfindet [10]. Warten wir das erst einmal ab! Das Erdmagnetfeld bleibt zappelig, denn das koronale Loch CH938 mit negativer Polarität wird bis zum Wochenende erdwirksam. Wir erwarten am 28. September einen geomagnetischen Sturm bis $k = 6$ (G2-Level) und am Tag darauf aktive G1-Bedingungen (bis $k = 5$) [11]. Davor und danach sind die Störungen gering. Wahrscheinlich wird es am Freitag eine positive Phase mit guten DX-Öffnungen geben. Die Funkausbreitung auf allen unteren Bändern bleibt je nach Störpotenzial gut. Morgens nach Sonnenaufgang sollte man neben 20 m auch die Bänder 17 m und 15 m beobachten und gegebenenfalls die eigenen CQ-Rufe mit dem Reverse Beacon Network (RBN) prüfen. Es gibt mehr Bandöffnungen als wir in Anbetracht der ziemlich leeren Bänder vermuten.

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 18:08; Melbourne/Ostaustralien 20:07; Perth/Westaustralien 22:04; Singapur/Republik Singapur 22:53; Tokio/Japan 20:29; Honolulu/Hawaii 16:20; Anchorage/Alaska 15:45; Johannesburg/Südafrika 03:55; San Francisco/Kalifornien 13:59; Stanley/Falklandinseln 09:41;

Berlin/Deutschland 04:54.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 22:49; San Francisco/Kalifornien 02:04; Sao Paulo/Brasilien 21:03; Stanley/Falklandinseln 21:57; Honolulu/Hawaii 04:25; Anchorage/Alaska 03:50; Johannesburg/Südafrika 16:04; Auckland/Neuseeland 06:18; Berlin/Deutschland 17:01.

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] motobayashi.net/callsign/licensesearch.html
- [2] motobayashi.net/callsign
- [3] www.elschenbroich.com
- [4] relaislisten.darc.de
- [5] repeatermap.de
- [6] youtu.be/WVzp4_Vo3II
- [7] events.darc.de/notfunk-2019
- [8] www.darc.de/der-club/referate/notfunk/veranstaltungen/darc-notfunk-symposium-2019
- [9] www.nmdb.eu/public_outreach/de/02/
- [10] www.arrl.org/news/the-k7ra-solar-update-595
- [11] sonnen-sturm.info/lexikon/geomagnetischer-sturm
- [dx] www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste

Weiter geht`s mit dem

[Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 34/2019](#)

Die Themen:

- **Am 06.10.2019 kein Rheinland-Pfalz-Rundspruch**
- **Auswertung Aktivitätsabende**
- **Aktivitätsabend am 03.10.2019**
- **21. September 2019 - Johannes Herschbach (DB3WU) - Silent Key**
- **SAARLORLUX-Orga-Team (F/LX/D)**
Einladung zur Jubiläums-Abschlussveranstaltung:
"50 Jahre SAARLORLUX-Freundschaftstreffen"
- **15. Distriktservicetag der Distrikte Rheinland-Pfalz und Saar**
- **Kompaktlehrgang Lizenzklasse E vom 7. bis 11. Oktober 2019**
- **Termine zum Vormerken**

Am 06.10.2019 kein Rheinland-Pfalz-Rundspruch

Am 06.10.2019 kann kein Rheinland-Pfalz-Rundspruch herausgegeben werden.

73

Silvia - DF8WR

Auswertung Aktivitätsabende

Aufgrund gesundheitlicher Beeinträchtigungen des Auswerterers konnten die Aktivitätsabende bisher noch nicht ausgewertet werden. Für den 10m-Abend wurden auch keine Eingangsbestätigungen versandt. Die Auswertungen werden baldmöglichst geliefert.

73

Micha, DF4WX

Aktivitätsabend am 03.10.2019

Der DARC Distrikt Rheinland-Pfalz veranstaltet Aktivitätsabende in der Form von vier Kurzzeitwettbewerben. Teilnahmeberechtigt sind alle lizenzierten YLs und OMs sowie Ausbildungsstationen.

Termin Aktivitätsabende:

80m-Band: 03.10.2019, 16.00 – 18.00 UTC (Tag der Deutschen Einheit)

21. September 2019 - Johannes Herschbach (DB3WU) - Silent Key

Tief betroffen gibt der Ortsverband Vulkaneifel (K34) bekannt, dass sein langjähriges Mitglied Johannes Herschbach (DB3WU) an den Folgen einer schweren Erkrankung am heutigen Samstagvormittag - für uns alle plötzlich und unerwartet - versehen mit den kirchlichen Sterbesakramenten in einem Krankenhaus in Koblenz verstorben ist.

Das Sterbedatum wirkt umso schlimmer, ist es doch einen Tag nach seinem 50. Hochzeitstag mit seiner lieben Ehefrau. DB3WU war seit dem 01.10.1998 Mitglied im Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC e.V.) Ortsverband Vulkaneifel (K34), er wurde nur 71 Jahre alt. Mit ihm verlieren wir einen lieben Freund, ausgezeichneten Fachmann der Funktechnik und mit seinem Akkordeon einen begabten Musiker. In der Amateurfunktzene bekannt war Johannes wohl vorwiegend durch seine regen Aktivitäten auf allen VHF-/UHF-Repeatern in Rheinland-Pfalz und darüber hinaus. Er besuchte viele Treffen, er kannte viele Funkamateure persönlich und man kannte und schätzte ihn ebenso. Die Technik war seine Leidenschaft - Reparieren seine Passion. Kaputte Elektronik, die andere aufgegeben hatten, war seine Herausforderung - und er meisterte alle Aufgaben mit Bravour.

In den letzten Jahren übernahm er trotz seiner zahlreichen Erkrankungen immer wieder bereitwillig Aufgaben im Ortsverband. Die Funktion des Technik-Referenten innerhalb des Ortsverbandes war selbstverständlich bei ihm in guten Händen. Dabei kümmerte er sich u.a. liebevoll um unser UHF-Relais DBØDAU und brachte es mehrfach wieder ans Laufen, auch wenn die Aussichten dazu oft recht schlecht waren. Ganz aktuell war er mit involviert in die Beschaffung eines neuen Repeaters, der als Ersatz für das mittlerweile stark in die Jahre gekommene Relais dienen sollte. Fortan müssen wir leider ohne seine hohen fachlichen Ratschläge auskommen. Gerne erinnern wir uns auch an seine musikalischen Beiträge, die die jeweiligen Veranstaltungen um ein gehöriges Stück aufwerteten. So war Johannes an einigen OV-Abenden im Dezember der letzten

Jahre, oder zuletzt am gelungenen Sommerfest 2018 in Traben-Trarbach an der Mosel präsent. Der „hans met de quetsch“ bot immer eine vielfältige musikalische Untermalung - und dabei war er „immajooddrob“!

Unser Mitgefühl gilt seiner ganzen Familie, besonders seiner Ehefrau und seinem Sohn Markus (DB4WT), der ebenfalls Mitglied in unserem Ortsverband ist. Wir haben Johannes Herschbach (DB3WU) als engagierten, zuverlässigen und stets hilfsbereiten Vereinskollegen schätzen gelernt und werden ihm immer ein ehrendes Andenken bewahren.

OV Vulkaneifel K34

SAARLORLUX-Orga-Team (F/LX/D)

Einladung zur Jubiläums-Abschlussveranstaltung: "50 Jahre SAARLORLUX-Freundschaftstreffen"

Liebe Funkfreunde,
das SAARLORLUX-Orga-Team lädt alle Funkfreunde zur Jubiläumsveranstaltung
"50 Jahre SAARLORLUX-Freundschaftstreffen"
ganz herzlich ein.
Termin ist der 26. Oktober 2019, um 19.00 Uhr, in der
"Alten Näherei",
in 66287 Quierschied,
Holzerstraße 126b.

Folgendes Festprogramm ist für die Jubiläumsveranstaltung vorgesehen:

- Kurzer Vortrag über die Highlights der vergangenen Freundschaftstreffen
- Gestaltung durch die Songgruppe Quierschied
- Umrahmung der Feier durch die Quierschieder Musikfreunde

Viele prominente Gäste aus Politik und Funkverbänden werden den festlichen Rahmen gestalten.
Ferner ist die Ehrung einiger Funkamateure für die langjährige Unterstützung bei der Planung und Durchführung der Freundschaftstreffen vorgesehen.

Wir würden uns sehr freuen auch Dich/(Euch) zu diesem großen Jubiläum in Quierschied begrüßen zu dürfen.

Das SAARLORLUX-Orga-Team
i.V. SLL-Referent, DK4XC

15. Distriktservicetag der Distrikte Rheinland-Pfalz und Saar

Am Samstag, den 28. September 2019 findet der 15. Distriktservicetag der Distrikte Rheinland-Pfalz und Saar statt.

Aufgrund organisatorischer Änderungen und auch wegen der neuen DSGVO war für die Anmeldung eine neu programmierte Webseite erforderlich.

Auf unserer neuen Webseite
<https://dst.darc-saarland.de>
können Sie alle Details nachlesen und sich bei Interesse dort anmelden.

73, Eugen Düpre –DK8VR (DV Distrikt Q) und Hartmut Schöffner –DF3UX (DV Distrikt K)

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

Termine zum Vormerken

September 2019	
28.09.2019	Distrikt-Service-Tag 2019
Oktober 2019	
03.10.2019	Aktivitätsabend RLP 80m
05.10.2019	36. RADIO ONDERDELEN MARKT ASSEN
12.10.2019	Regional-Meeting in Neuwied-Block
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 (oder Telefon 06500/95134 Telefax 06500/95135)

Weitere Meldungen rund um DB0ZK sowie sonstige aktuelle News

AMSAT-DL unterstützt das Notfunk-Symposium des DARC e.V.

Am Samstag, den 5. Oktober, lädt das DARC-Referat Not- und Katastrophenfunk von 9.30 bis 17 Uhr zum Notfunk-Symposium in die Willy-Brandt-Halle nach Mühlheim am Main ein. Auch die AMSAT-DL wird sich mit einem Vortrag an der Veranstaltung beteiligen. Unter dem Titel "Welche Möglichkeiten zur aktuellen und zukünftigen Nutzung bietet uns der neue geostationäre Satellit QO-100" demonstriert Heiner Jürs, DDØKP, den Schulterschluss mit dem Referat Not- und Katastrophenfunk. Das Vortragsprogramm kann sich je nach Verfügbarkeit der Dozenten noch kurzfristig ändern.

Anmelden können Sie sich unter events.darc.de/notfunk-2019. Die kostenfreie Veranstaltung soll allen am Not- und Katastrophenfunk Interessierten die Möglichkeit bieten, sich auszutauschen und sich über spezielle Facetten des Notfunks zu informieren. Geprägt wird der Tag durch Vorträge mit anschließenden Frage- und Antwortrunden (Q&A) zu ausgewählten Themen rund um den Notfunk. Weitere Informationen insbesondere zur Anreise, zu Übernachtungsmöglichkeiten und zur Anmeldung erhalten Sie unter: www.darc.de/der-club/referate/notfunk/veranstaltungen/darc-notfunk-symposium-2019. Adresse: Willy-Brandt-Halle, Dietesheimer Straße 90, D-63165 Mühlheim am Main. Darüber informiert Oliver Schlag, DL7TNY.

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 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 Mikrophon heute **Winfried, DH2PG**.

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 DL0RP mit dem DB0ZK-Rundspruch.

Vielen Dank fürs Zuhören

Den nächsten DB0ZK-Rundspruch hören Sie kommenden **Freitag, den 04.10.2019**

Allen ein schönes Wochenende!