

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 14.06.2019



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 24 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 24.
Kalenderwoche 2019. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- **N1MM Logger+ kündigt eine neue Webseite an**
 - **AMSAT-Präsident erhält Ernst-Krenkel-Medaille**
 - **FT8-Signal auf 144 MHz über 5102 km empfangen**
 - **60-m-Band in Kuwait freigegeben**
 - **Noch freie Plätze bei Online-Lehrgang zur Aufstockung von Klasse E nach A**
 - **Aktuelle Conteste**
- und**
- **Was gibt es Neues vom Funkwetter?**

Hier die Meldungen:

[N1MM Logger+ kündigt eine neue Webseite an](#)

Die beliebte Logsoftware N1MM Logger+ hat eine neue Webseite [1]. Zu den Änderungen zählen weniger Seiten, eine bessere Suchfunktion, die Verfolgung von Fehlern und Problemen sowie eine umfassende, benutzerfreundlichere Auflistung aller unterstützten Wettbewerbe. Das N1MM Logger+ -Online-Handbuch wurde von 104 auf 31 Webseiten reduziert. Ein erweitertes Menü erleichtert die Navigation zur gewünschten Seite direkt aus einem Dropdown-Menü. Alle mehr als 400 unterstützten Wettbewerbe des Loggers sind in einer Tabelle enthalten, die sortiert, durchsucht und gefiltert werden kann. "Die Funktionen des Programms ändern sich ständig und das Handbuch kann manchmal hinter dem Code zurückbleiben", heißt es auf der neuen Webseite. Benutzer sollten die Versionshinweise des Programms konsultieren, um Informationen zu den neuesten Funktionen zu erhalten, die möglicherweise nicht in das Handbuch aufgenommen wurden. Kommentare zur neuen Webseite sind willkommen. Darüber berichtet die ARRL auf ihrer Webseite.

[AMSAT-Präsident erhält Ernst-Krenkel-Medaille](#)

AMSAT-Präsident und ARRL-Mitglied auf Lebenszeit Joe Spier, K6WAO, wurde mit der russischen Ernst-Krenkel-Medaille ausgezeichnet. Es handelt sich um eine prestigeträchtige Auszeichnung, die Einzelpersonen und Organisationen für herausragende globale Beiträge zum Amateurfunk verliehen wird. Joe Spier wurde im Jahr 2017 Präsident der nordamerikanischen AMSAT und gilt als langjähriger Befürworter des Amateurfunks im Weltraum und der internationalen Zusammenarbeit. Er unterstützt Amateurfunk auf der Internationalen Raumstation (ARISS) sowie den wissenschaftlichen, technischen und mathematischen Unterricht (STEM). Spier ist auch ein lebenslanges Mitglied der Society of Amateur Radio Astronomers (SARA).

Der Namensgeber des Preises, Ernst Teodorovich Krenkel, war ein Funkamateurliebhaber, der im Laufe der Jahre die Rufzeichen RAEM, U3AA und UA3AA innehatte. Der in Polen geborene Krenkel war ein Polarforscher, der an der ersten sowjetischen "Driftstation" Nordpol 1 teilnahm. Für seine Aktivitäten wurde er 1938 zum "Helden der Sowjetunion" ernannt. Krenkels Sohn gehört zu den vier Unterzeichnern des Awards. Der jüngere Krenkel, Professor an der Moskauer Technischen Hochschule für Telekommunikation und Informatik, wies darauf hin, dass sein Vater der erste Vorsitzende des Central Radio Clubs in der UdSSR war. Krenkels Bild ziert Briefmarken der UdSSR und Russland, und er hat die Biografie "My Callsign is RAEM" verfasst. In der Zeit, als alle Funkamateure QSL-Karten über die Box 88 in Moskau erhielten, durfte Krenkel auf seinen QSL-Karten eine eigene Postanschrift haben und erhielt das nicht standardmäßige RAEM-Rufzeichen, dem eine Ziffer fehlte. Darüber berichtet die ARRL auf ihrer Webseite. In der aktuellen Ausgabe der CQ DL hat Joe Spier, K6WAO, das Editorial auf Seite 3 geschrieben. Weiterhin wirft er im Titelthema einen spannenden Blick zurück auf 50 Jahre AMSAT.

[FT8-Signal auf 144 MHz über 5102 km empfangen](#)

Die VHF-DX-Seite "Make More Miles on VHF" [2], kurz MMMonVHF, meldet, dass am 9. Juni die kapverdische Station D41CV in Österreich empfangen wurde. Die Entfernung beträgt 5102 km. Die Daten des PSK-Reporters zeigen, dass mindestens ein Dutzend italienische Stationen ebenfalls D41CV im Digitalmodus FT8 empfangen bzw. gearbeitet haben [3]. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

[60-m-Band in Kuwait freigegeben](#)

Die kuwaitische Telekommunikationsbehörde CITRA hat die neue sekundäre WRC-15-Amateurzuweisung von 5351,5 bis 5366,5 kHz für kuwaitische 9K2-Lizenznehmer freigegeben. Dies unter der ITU-Fußnote 5.133B, was eine maximale Leistung von 15 W EIRP bedeutet. Der erste kuwaitische Funkamateurliebhaber auf dem neuen Band war Muhammad, 9K2NO, der FT8 betreibt und sich darauf freut, weitere Stationen zu arbeiten. Die Meldung der CITRA kann im Internet nachgelesen werden [4]. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

[Noch freie Plätze bei Online-Lehrgang zur Aufstockung von Klasse E nach A](#)

Es gibt noch fünf bis sechs freie Plätze bei einem Online-Lehrgang zur Aufstockung von der Amateurfunkklasse E zur Klasse A. Teilnahmeberechtigt sind DARC-Mitglieder. Der Lehrgang findet jeweils mittwochs von 20 bis 22 Uhr statt. Als Lehrer fungieren Henning Cordes, DC9AU, aus dem OV P51 und Bertram Heßler, DG2FDE, aus dem OV F11. Anmeldungen erfolgen per E-Mail an DG2FDE [5] und werden in der Reihenfolge des E-Mail-Eingangs berücksichtigt. Der Online-Treffpunkt wird den Teilnehmern nach Anmeldung bekannt gegeben. Teilnahmevoraussetzung sind ein PC und ein Headset.

[Aktuelle Conteste](#)

15. Juni: FIRAC VHF Contest und AGCW-DL VHF/UHF Contest

15. bis 16. Juni: JARL All Asian DX Contest und Ukrainian Classic RTTY Contest

16. Juni: Alpe Adria Contest UHF/SHF

22. bis 23. Juni: King of Spain Contest und Ukrainian DX Digi Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 6/19 auf S. 54.

[Der Funkwetterbericht vom 11. Juni, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL](#)

Zunächst der Rückblick vom 4. bis 10. Juni:

Typische "Sommerlochbedingungen" bestimmten das Funkwetter. Die Sonne war blank und die Fluxwerte betragen fast konstant 69 Einheiten. Filamentablösungen am 3. und 7. Juni sowie die koronalen Löcher CH922 und CH923 sorgten für eine unruhige Geomagnetik. Am 8. Juni ereignete sich ein geomagnetischer G1-Sturm mit $k = 5$. Die Fernausbreitung auf den unteren Bändern war in ungestörten Nächten brauchbar. Die oberen Bänder profitierten etwas von der sporadischen E-Schicht. An einigen Tagen gab es mittags kurze Öffnungen nach Fernost. Die Ionogramme zeigten kurz nach 06:00 UTC einen Morgenpeak der 3000 km MuF von 20 MHz. Danach sank die F2-Grenzfrequenz wieder. Dämpfung und Fading dominierten an den meisten Tagen die Ausbreitungsbedingungen auf Kurzwelle.

Vorhersage bis zum 18. Juni:

Die Sonnenaktivität bleibt sehr gering. Wir erwarten Fluxwerte von unter 70 Einheiten und meist ein leicht gestörtes Erdmagnetfeld. Für den 12. Juni ist ein weiterer geomagnetischer Sturm vorhergesagt. Wir erwarten die Passage der CME vom 7. Juni. Die schlechten Ausbreitungsbedingungen bleiben leider bestehen.

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 19:29; Melbourne/Ostaustralien 21:31; Perth/Westaustralien 23:13; Singapur/Republik Singapur 22:58; Tokio/Japan 19:24; Honolulu/Hawaii 15:48; Anchorage/Alaska 12:20; Johannesburg/Südafrika 04:51; San Francisco/Kalifornien 12:47; Stanley/Falklandinseln 12:01; Berlin/Deutschland 02:43.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 00:24; San Francisco/Kalifornien 03:32; Sao Paulo/Brasilien 20:27; Stanley/Falklandinseln 19:52; Honolulu/Hawaii 05:13; Anchorage/Alaska 07:32; Johannesburg/Südafrika 15:23; Auckland/Neuseeland 05:10; Berlin/Deutschland 19:28.

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] n1mmwp.hamdocs.com

[2] www.mmmonvhf.de/index.php

[3] www.mmmonvhf.de/es.php

[4] citra.gov.kw/sites/En/Documents/National%20Frequency%20Plan.pdf

[5] dg2fde@darf.de

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

Der Rheinland-Pfalz-Rundspruch 22/2019

- **Silend key**
- **Vorankündigung: Sommerpause des Rheinland-Pfalz-Rundspruchs**
- **K39 Fieldday Projekt Mini-Whip und RTL-SDR USB Stick am 13.07.2019**
- **N1MM Logger+ kündigt eine neue Webseite an**
- **Termine zum Vormerken**

Silend key

Die Funkamateure des A39 Wiesloch-Walldorf trauern um ihren geschätzten Funkfreund, langjährigen Kassierer und ihr Gründungsmitglied Siegfried Landerer, DL4IAV /SK.

Siegfried bekleidete seit Gründung des Ortsverbandes A39 im Jahre 1977 in Altlußheim ununterbrochen bis zuletzt das Ehrenamt des Kassiers. Diese Aufgabe erfüllte er mit absoluter Gewissenhaftigkeit und großem Engagement. Am 9. Juni hat er seine Morsetaste nach kurzer schwerer Krankheit nun für immer aus der Hand gelegt.

Farewell lieber Siegfried, hab' Dank für alles und ruhe in Frieden. Wir werden Dich sehr vermissen und Dich in unserer Erinnerung behalten. Den Angehörigen wünschen wir viel Kraft in dieser schweren Zeit des Abschieds.

Im Namen aller Mitglieder und des Vorstandes des Deutschen Amateur-Radio Club e.V. Ortsverband A39 Wiesloch-Walldorf"

73

Steffen Kirchgäßner, DN1FG

für den OVV Michael Sommer, DL5IAF

Deutscher Amateur-Radio Club e.V. Ortsverband A39 Wiesloch-Walldorf

Vorankündigung: Sommerpause des Rheinland-Pfalz-Rundspruchs

Vor der Sommerpause wird am 27. Juni 2019 der letzte Rheinland-Pfalz-Rundspruch herausgegeben. Ab dem 25. Juli 2019 erscheint dieser wieder wöchentlich.

73

Silvia - DF8WR

K39 Fieldday Projekt Mini-Whip und RTL-SDR USB Stick am 13.07.2019

Im Rahmen unseres diesjährigen Fielddays vom 12.-14. Juli 2019 auf dem Selberg möchten wir Euch ein Projekt anbieten, bei dem wir einen SDR Stick und eine Kurzwellenaktivantenne (MiniWhip, bekannt durch WebSDR Twente) zu einer leistungsfähigen Empfangsstation zusammenführen.

Die genaue Projektbeschreibung findet ihr auf unserer Homepage <https://www.amateurfunk-westpfalz.de> unter dem Menüpunkt DARC K39 > Aktivitäten in der Westpfalz

Bitte beachtet, dass wir das Projekt auf 12 Personen begrenzen müssen!

Wir freuen uns wieder auf Euer kommen...

vy73 de Mario, DK5VQ
OVV K39

[N1MM Logger+ kündigt eine neue Webseite an](#)

(Quelle: DARC-Homepage - (Quelle: ARRL-Webseite))

Die beliebte Logsoftware N1MM Logger+ hat eine neue Webseite: n1mmwp.hamdocs.com.

Zu den Änderungen gehören weniger Seiten, eine bessere Suchfunktion und die Verfolgung von Fehlern und Problemen sowie eine umfassende, benutzerfreundlichere Auflistung aller unterstützten Wettbewerbe. Das N1MM Logger+ -Online-Handbuch wurde von 104 auf 31 Webseiten reduziert. Ein erweitertes Menü erleichtert die Navigation zur gewünschten Seite direkt aus einem Dropdown-Menü.

Alle mehr als 400 unterstützten Wettbewerbe des Loggers sind in einer Tabelle enthalten, die sortiert, durchsucht und gefiltert werden kann. „Die Funktionen des Programms ändern sich ständig und das Handbuch kann manchmal hinter dem Code zurückbleiben“, heißt es auf der neuen Webseite. Benutzer sollten die Versionshinweise des Programms konsultieren, um Informationen zu den neuesten Funktionen zu erhalten, die möglicherweise nicht in das Handbuch aufgenommen wurden.

Kommentare zur neuen Webseite sind willkommen.

[Termine zum Vormerken](#)

Juni 2019	
21.-23.06.2019	HAM RADIO
30.06.2019	Ausgabe letzter Rheinland-Pfalz-Rundspruch vor Sommerpause
Juli 2019	
06.07.2019	Amateurfunk- und Elektronik-Flohmarkt in Ludwigshafen
13.07.2019	K39 Fieldday Projekt Mini-Whip
25.07.2019	Erster Rheinland-Pfalz-Rundspruch nach Sommerpause
August 2019	
24.08.2019	Aktivitätsabend RLP 10m
September 2019	
07.09.2019	UKW-Tagung in Weinheim
28.09.2019	Distrikt-Service-Tag 2019
Oktober 2019	
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 rlprundspruch@freenet.de (oder Telefon 06500/95134
Telefax 06500/95135)

Weitere Meldungen rund um DBÖZK sowie sonstige aktuelle News

Wetterballonstart in Wächtersbach vom OV F51 am 15.06.2019 - 12.00 Uhr

Am kommenden Samstag, 15.06.2016, beteiligt sich der Ortsverband Wächtersbach, F51, an einem Wetterballonstart in der Öffentlichkeit. Zusammen mit mit Schülern der Friedrich-August-Genth-Schule in Wächtersbach ist der Start um 12.00 Uhr (local/MESZ) geplant.

Nachdem unser Technikreferent Stefan (DG8FAC), unterstützt von Markus III und Markus (DH4FE), bereits seit Wochen mit Schülern der Friedrich-August-Genth-Schule in Wächtersbach sowohl theoretischen Unterricht als auch Montagearbeiten durchgeführt hat, steht die Präsentation des Ergebnisses nun in Kürze bevor.

Am Samstag werden Stefan und unsere OM's im Rahmen eines Schulfestes (Beginn: 11:00h) unter Mitwirkung ihrer Physiklehrerin Frau Schauer mann und einiger Schüler, vom Gelände der Schule einen Wetterballon starten. Stefan, Markus und Markus haben das benötigte Equipment zusammengestellt, so dass vom Start an bis zur geplanten Flughöhe von ca. 13.000 m und der anschließenden Landung verschiedenste Wetterdaten und vor Allem eine live Bildübertragung des Fluges in der Schule empfangen werden können. Die Bilder der Kamera werden auf dem Schulgelände auf eine Leinwand übertragen. Der Hessische Rundfunk und die lokale Presse haben ihre Anwesenheit und Berichterstattung bereits angemeldet.

Die jeweilige Position des Ballons kann über aprs.fi verfolgt werden. Das Call ist das unserer Clubstation **DKÖAJ**

Hier noch mal die wichtigsten Daten:

Wann? Samstag, 15.06.2019, geplante Startzeit 12:00h local/MESZ

Wo? Friedrich-August-Genth-Schule in Wächtersbach oberhalb des Bahnhofs, Nähe Globus.

Da dies eine öffentliche Veranstaltung der Schule ist, sind Besucher also herzlich willkommen. Wer von Euch möchte, kann gerne kommen.

Nun hoffen wir nur noch auf gutes Wetter.....

vy 73, Euer Klaus (DO2KSB, OVV F51)

Quelle: HP des Distrikts Hessen (F)

Gedenken an die Luftbrücke nach Berlin

Der Ortsverband Steinhuder Meer feiert vom **10. - 16. Juni** das 70-jährige Jubiläum der Luftbrücke von Wunstorf nach Berlin. Am 28.06.1948 starteten die ersten C47 (Dakotas) der Royal Air Force aus Wunstorf, um Güter in das blockierte Berlin zu transportieren (Operation Plain Fare). Bis September 1949 wurden von den unterschiedlichsten Flugplätzen in West-Deutschland über 277.000 Flüge durchgeführt. Der Rekord der Luftbrücke wurde von dem Piloten der Royal Air Force Flt. Lt. Roy Mather mit 404 Flügen auf dem Flugzeugtyp „York“ von Wunstorf nach Gatow aufgestellt.

Zur Erinnerung an die Leistungen der damaligen Piloten der USAF und der RAF wird der OV Steinhuder Meer vom 10. - 16. Juni mit dem Rufzeichen DL0WUN (Sonder DOK: 70WUNB) über Kurzwelle und UKW Verbindungen nach Berlin und Großbritannien herstellen.

Die Bestätigung aller Verbindungen erfolgt mit einer Sonder-QSL-Karte „via Büro“.

Weitere Informationen auf www.qrz.com

73, Henrik, DL6OCH

Quelle: Niedersachsen-Rundspruch Nr. 24

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 DBOZK-Rundspruch vom **14. Juni 2019**.

Am Mikrophon war heute **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 DBOZK-Rundspruch.

Vielen Dank fürs Zuhören

Den nächsten DBOZK-Rundspruch hören Sie kommenden **Freitag, den 21.06.2019**.

Allen ein schönes Wochenende!