

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 26.03.2021



Guten Abend liebe YLs, OMs und SWLs,
hier ist DLORP, am Mikrofon heute **Rainer, DB7WR**

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 **12** des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die **12.**
Kalenderwoche 2021. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- **Sojus-2.1a-Rakete setzt Satelliten mit Amateurfunk-Nutzlast aus**
 - **Vortrag Logbuchprogramme auf treff.darc.de mit vielen Teilnehmern**
 - **FAQs beantworten viele Fragen zu vielen Themen**
 - **Seewetterservice des INTERMAR e.V.**
 - **Satellitenbeobachtung per Sonnenstand**
 - **Nächste YOTA-Online-Veranstaltung: "JOTA - Pfadfinder im Amateurfunk"**
 - **DARC-Notfunkreferat geht online**
 - **Aktuelle Conteste**
- und
- **Was gibt es Neues vom Funkwetter?**

Hier die Meldungen:

[Sojus-2.1a-Rakete setzt Satelliten mit Amateurfunk-Nutzlast aus](#)

Eine Sojus-2.1a-Rakete hat am 22. März 14 Satelliten mit Amateurfunk-Nutzlasten im All ausgesetzt, deren Frequenzen von der IARU koordiniert wurden. Dazu gehören: Beesat-5 bis -8, FEES, SMOG, GRBAAlpha, KSU_Kubesat, DIY-1, STECCO, CubeSX-HSE, CubeSX-Sirius-HSE, Orbicraft-Zorkiy und NanoSatC-BR2. KMSL ist ein weiterer Satellit, allerdings ohne entsprechende Frequenzkoordination der IARU. Für UNISAT-7 und WildTrackCube-Simba hat das IARU Satellite Frequency Coordination Panel die Koordination sogar abgelehnt. Der Satellitenstart erfolgte in Baikonur, Kasachstan. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

[Vortrag Logbuchprogramme auf \[treff.darc.de\]\(http://treff.darc.de\) mit vielen Teilnehmern](#)

Am 21. März fand auf dem DARC-Konferenzserver ein Vortrag über verschiedene Logbuchprogramme statt. Es wurden 375 Logins gezählt, und bis zu 165 Nutzer lauschten den Vorträgen über die unterschiedlichen Softwarelösungen. Eine kurze Dokumentation und eine Vergleichsliste ist auf der Webseite des OV Salzgitter-Lebenstedt (H33) abrufbar [1]. Weiterhin wird der Vortrag dort auch als Video zur Verfügung gestellt. "Vielen Dank an alle Referenten und an alle Teilnehmer, 73 vom gesamten OV H33", schreibt Christian Zirlewagen, DJ9PH, in einer E-Mail an die Redaktion.

[FAQs beantworten viele Fragen zu vielen Themen](#)

"Wir wollen den Rundspruch verlesen. Ist der Inhalt bindend?", "Darf ich CQ DL-Artikel von anderen Autoren im Internet veröffentlichen?" oder "Ich bin sehbehindert - wie kann ich die Inhalte der CQ DL trotzdem nutzen?" Diese und viele weitere gleichlautende Fragen aus dem Themenbereich des Deutschland-Rundspruches und des Amateurfunkmagazins CQ DL bekommen wir immer wieder gestellt. Zur Vereinfachung des Ablaufs gibt es schon seit vielen Jahren eine so genannte FAQ - eine etablierte englischsprachige Abkürzung für frequently asked questions -, also eine Sammlung häufig gestellter Fragen nebst fachlichen Antworten auf der DARC-Webseite. Die Links zu den FAQs für den Deutschland-Rundspruch [1], für den Bereich Amateurfunkmagazin CQ DL [2] und für weitere Themen [3] im DARC finden Sie als Fußnoten zu diesem Deutschland-Rundspruch.

[Seewetterservice des INTERMAR e.V.](#)

Als Verein der segelnden Funkamateure sendet INTERMAR e.V. einen Seewetterservice, der täglich auf 14 313 kHz über das Morgen- und Abendnetz ab 09:00 UTC im Sommer bzw. 10:00 UTC im Winter und um 16:30 UTC empfangen werden kann, ebenso über die Echolink-Konferenz "INTERMAR" mit der Node-Nummer 386970 und auch im Livestream auf der Webseite des Vereins [5]. Für die küstennahen Segler, die entweder über UKW bzw. das DMR-BrandMeister-Netz - Talk-Gruppe 9101 - oder Internetzugang über ihr Mobiltelefon verfügen, ist man jeweils im Anschluss an das Morgen- und Abendnetz auf Kurzwelle sowie auf diesen Kanälen inklusive Echolink QRV. Ab dem 28. März findet somit das Morgennetz ab 09:00 UTC statt. INTERMAR bittet um freundliche Beachtung! Darüber berichtet Uwe Bergemann, DF5AM.

[Satellitenbeobachtung per Sonnenstand](#)

Im Jahr 2021 begann der Frühling am 20. März um 10:31 Uhr MEZ. Da an diesem Tag die Sonne genau über dem Äquator wanderte, standen - von der Erde aus gesehen - alle geostationären Satelliten vor der Sonne, welche sich scheinbar hinter ihnen von Ost nach West bewegt. Das gilt auch für den QO-100, welcher auf ca. 26° Ost steht.

Mittels der Sonne konnte so leicht festgestellt werden, ob ein bestimmter Satellit am Standort einer Antenne überhaupt empfangen werden kann. Schatten zu einer fraglichen Uhrzeit auf der Antenne bedeutet: kein Empfang möglich. Die Uhrzeit in UTC, zu welcher die Sonne hinter einem geostationären Satelliten steht, lässt sich einfach berechnen, da die Sonne in 4 Minuten 1° auf dem Äquator zurücklegt. Über diesen Tipp berichtet Ulrich Fenner, DL2EP.

[Nächste YOTA-Online-Veranstaltung: "JOTA - Pfadfinder im Amateurfunk"](#)

Die YOTA-Online-Veranstaltung Nr. 11 steht unter dem Motto "JOTA - Pfadfinder im Amateurfunk". Am 25. März um 19:00 UTC, also 20 Uhr, stellt die neueste Ausgabe einen weiteren Aspekt des Amateurfunks vor - Jamborees On The Air. Auch diesmal wird es wieder eine Preisziehung für diejenigen geben, die das Live-Rätsel lösen können. Es winken Preise eines Sponsors. Die Veranstaltung wird live auf den YouTube- [6], Facebook- [7] und Twitch- [8] Kanälen gestreamt.

Die Jugend-Arbeitsgruppe der IARU-Region 1 hat das Programm "YOTA Online" geschaffen. YOTA steht dabei für Youngsters on the air. Ein YOTA-Team aus aktiven Jugendlichen präsentiert verschiedene Themen und beantwortet Fragen aus der Community. Es gibt auch einen Teil, in dem ehemalige YOTA-Veranstalter ihre Highlights vorstellen und auch anderen Teilnehmern die Möglichkeit geben, ihre Geschichten zu teilen. Diese Veranstaltungen sind ebenfalls für diejenigen interessant, die mehr über die Organisation einer solchen Amateurfunk-Veranstaltung für Jugendliche lernen möchten. Dazu gehört auch eine Frage-Antwort-Runde mit den Präsentierenden. Am Ende gibt es noch eine Preisziehung mitsamt einem Rätsel für alle Teilnehmer.

[DARC-Notfunkreferat geht online](#)

Mit dem Titel "Die drei Säulen des Notfunks erklärt von DL7TNY" startete am 20. März die Interviewreihe des DARC-Notfunk-Referates auf YouTube. Kennen Sie schon Phil? Phil, DF5PMF, behauptet von sich, dass er keine Ahnung von Notfunk hat. Und das will er ändern. Darum ist Phil der, der Unmengen an Fragen stellt: Was sind die drei Säulen des Notfunks? Wie funktioniert AREDN? Welche Akkutypen gibt es, und welcher Typ ist wofür am besten geeignet? Die Antworten auf seine Fragen gibt es auf dem YouTube-Kanal des Notfunkreferates im DARC [9]. Wir laden alle ein, den Kanal zu abonnieren und ihren Wissensschatz stetig zu erweitern. Und getreu dem Motto "sharing is caring" freuen wir uns, wenn Sie anderen Funkamateuren von diesem Angebot erzählen. Darüber berichtet Oliver Schlag, DL7TNY, Notfunk-Referat des DARC e.V.

[Aktuelle Conteste](#)

27. bis 28. März: CQ World-Wide WPX Contest

28. März: UBA Spring Contest

3. April: Baden-Württemberg Aktivität und DARC UKW Frühlingswettbewerb

3. bis 4. April: SP-DX-Contest und EA RTTY Contest

5. April: DTC Deutschland Contest und DARC-Ostercontest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 3/21 auf S. 66 und 4/21 auf S. 66

[Der Funkwetterbericht vom 24. März, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL](#)

[Zunächst der Rückblick vom 15. bis 23. März:](#)

Zum Frühlingsanfang erweckte die uns zugewandte Sonnenseite mit drei Sonnenflecken und drei koronalen Löchern einen positiven Eindruck. Es wurden aber nur B-Flares und ein koronaler Masseauswurf (CME) beobachtet. Der solare Flux stieg immerhin von 73,3 auf 80,4 Einheiten. Wir bemerkten es an der Öffnung des 15-m-Bandes an beiden Tagen des Wochenendes. Zu Beginn des RUDX-Contests waren laute Stationen aus Fernost, darunter JA, UA0 und BY, hörbar. Am Sonntag öffnete sogar das 10-m-Band. Das große koronale Loch CH1000 war am 20. und 21. März funkwetterwirksam. Bis zum frühen Morgen des 20. März war das Erdmagnetfeld ruhig. Dann stieg die Geschwindigkeit des Sonnenwindes bis auf 842 km pro Sekunde. Es gab Nordlicht in beiden Nächten am Wochenende. Zwischendurch flaute der Sonnenwind ab, am Montagnachmittag betrug der k-Index nur noch eins. Wir wunderten uns zwar über starkes Fading, aber die Ausbreitungsbedingungen blieben in unseren Breiten viel besser als befürchtet. Das 20-m-Band öffnete kurz vor 06:00 UTC, um 07:30 UTC sogar das 15-m-Band. Mittags erreichte die 3000-km-MuF etwa 22 MHz. Das 40-m-Band blieb von dem ruppigen Erdmagnetfeld nahezu unbeeinflusst. Auf den Bändern 160, 80 und 60 m waren nur die Funkwege nahe der Aurorazone blockiert.

[Vorhersage bis 31. März:](#)

Im Magnetogramm der Sonnenoberfläche sind die Regionen 2811 und 2812 am nordöstlichen Sonnenrand zu sehen. Der Sonnenfleck 2810 zerfällt. Die koronalen Löcher CH1000, CH1001 und CH1002 werden uns im Vorhersagezeitraum ebenso begleiten. Bis zum 24. März stört die CME vom 20. März das Erdmagnetfeld, bis 27. März folgt eine ruhigere Phase. Ab 28. März erwarten wir bis Monatsende wieder ein gestörtes Erdmagnetfeld. Der solare Flux bleibt bei etwa 80 Einheiten. Die günstigsten DX-Bänder bleiben nachts 40 m, tagsüber 20 und 17 m. Kurz vor Mittag öffnet das 15-m-Band hin und wieder nach Fernost, nachmittags kurz nach ganz Amerika.

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 18:26; Melbourne/Ostaustralien 20:26; Perth/Westaustralien 22:22; Singapur/Republik Singapur 23:07; Tokio/Japan 20:40; Honolulu/Hawaii 16:31; Anchorage/Alaska 15:45; Johannesburg/Südafrika 04:13; San Francisco/Kalifornien 14:07; Stanley/Falklandinseln 10:05; Berlin/Deutschland 05:00.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 23:11; San Francisco/Kalifornien 02:25; Sao Paulo/Brasilien 21:13; Stanley/Falklandinseln 22:01; Honolulu/Hawaii 04:43; Anchorage/Alaska 04:22; Johannesburg/Südafrika 16:15; Auckland/Neuseeland 06:27; Berlin/Deutschland 17:26.

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] www.darc.de/h33
- [2] www.darc.de/nachrichten/deutschland-rundspruch/
- [3] www.darc.de/nachrichten/amateurfunkmagazin-cq-dl/
- [4] otrs.darc.de/otrs/public.pl
- [5] intermar-ev.org
- [6] www.youtube.com/hamyota
- [7] www.twitch.tv/hamyota
- [8] www.facebook.com/hamyota
- [9] cutt.ly/notfunk_yt
- [10] www.solarham.net
- [11] www.solen.info/solar
- [dx] www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste

Der Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 11/2021

- **Vielen lieben Dank ☺**
- **Osterpause des Rheinland-Pfalz-Rundspruchs**
- **HAM-Clock Aktion im Ortsverband Mainz**
- **Vorstellung der RAN – Rado Amateur Notfunkgruppe**
Notfunkübungen der RAN im Südwesten am Sonntag den 7.3.21 und 21.03.2021
- **65. Weinheimer UKW-Tagung**
- **FUNK.TAG on the air 2021**
- **Termine zum Vormerken**

Vielen lieben Dank ☺

Der Rheinland-Pfalz-Rundspruch ist Dank Eures Engagements gut gefüllt.
Alle Leser und Hörer werden ebenso dankbar sein.
Der Amateurfunk lebt !!!
Weiter so !!!

73,
Silvia - DF8WR

Osterpause des Rheinland-Pfalz-Rundspruchs

An Ostern wird kein Rheinland-Pfalz-Rundspruch herausgegeben.

73,
Silvia - DF8WR

HAM-Clock Aktion im Ortsverband Mainz

Eine Uhr im heimischen Shack hat sicher jeder von uns stehen. Sie zeigt die Uhrzeit meist in GMT/UT an. Mit wenig Geld geht da heutzutage aber doch einiges mehr - und sieht optisch auch noch richtig gut aus. Spannen wir euch nicht länger auf die Folter.

Vor vielen, vielen Jahren gab es schon einmal eine Bastelaktion zum Aufbau einer Uhr im OV Mainz. Damals war die Funkuhr der absolute Renner und eine technische Neuerung die in vielen Shacks nicht mehr fehlen durfte. Und heute ist eine Funkuhr in Kugelschreibern eingebaut, in vielen Haushaltsgeräten – geschweige denn in Armbanduhren vorhanden, also nichts Besonderes mehr.

Eine etwas besondere Uhr, oder besser gesagt Anzeige der heutigen Zeit, ist die HAM Clock, die mittlerweile schon bei einigen OMs von K07 Einzug gefunden hat.

Die HAM Clock ist eine Uhr für uns Funkamateure, die auf der Basis eines Raspberry PI (min. 3B+) und einem 7“ Zoll Display aufgebaut wird. Der Bildschirm ist in seiner Größe nicht zu aufdringlich, hat aber Platz für etwas mehr als nur die Uhrzeit.

Ein paar Highlights sind: Anzeige des Solaren Flux, Vorhersagen wohin man gerade auf welchem Band mit welcher Wahrscheinlichkeit kommen könnte. Zirka 7 Plätze für weitere Module sind verfügbar wo man sich die Anzeigen seiner Wahl zusammenstellen kann. Größter Teil nimmt eine Weltkarte ein, die auch die Tag/Nacht-Zonen, die Umlaufbahn der ISS, Stand der Sonne, des Mondes zeigt auch die gerade aktiven KW-Baken sind nicht vergessen worden. Kurzum: Informationen, die man auf einen Blick hat und nicht mehr sammeln gehen muss. Gibt es eine neue Version der Software, aktualisiert sie sich ganz von selbst.



Wir haben wegen einer größeren Nachfrage eine Sammelbestellung für das benötigte Material durchgeführt. Der Spaß kostet natürlich etwas: Die Kosten liegen je nach Ausstattung des Kleinrechners bei ca. 160 €. Wie man die Teile dann selber zusammenbaut und die Speicherkarte erstellt, werden wir noch in einem Online-Workshop gezeigt bekommen.

Hier gibt es von uns eine klare Empfehlung, dies auch als Projekt in eurem OV anzubieten. Infos dazu entweder auf unserer Homepage <http://www.dl0mz.de> oder per E-Mail df7pn@darcd.de

[NICHT VORLESEN] Wer möchte, kann sich unter <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/> und der Rubrik „User Guide“ anschauen, was die Uhr alles kann.

73 Wolfgang DF7PN (stv. OVV K07)

Vorstellung der RAN – Rado Amateur Notfunkgruppe Notfunkübungen der RAN im Südwesten am Sonntag den 7.3.21 und 21.03.2021

Unsere RAN - Radio Amateur Notfunkgruppe trifft sich seit geraumer Zeit jeden Sonntag auf den Umsetzer „Kalmit“ 145.700 MHz in FM von 9:30 bis 10:59 Uhr MEZ.

Unsere Themen sind Techniken für die Kommunikation mit den BOS usw. bei großflächigen Stromnetzausfällen zu erörtern und einfache Notfunktechniken im Amateurfunkbereich zu entwickeln.

Viele von uns waren früher Mitglied der **RAN - Reservisten Arbeitsgemeinschaft Notfunk**, die leider nicht mehr besteht. Das Logo **RAN** konnten wir weiterführen...

Am Sonntag 7.3.21 und 21.3. hatten wir je eine Notfunkübung auf einer Direktfrequenz auf 2m und über ein 70 cm Relais für unsere RAN um 9:30 LT angesetzt um die praktischen Möglichkeiten bei einem großflächigen Netzstromausfall auszutesten.

Dabei hatte DJ2ZK Klaus, der Leiter **RAN**, bei der Freiwilligen Feuerwehr in LU-Oppau nahe BASF eine 2m Notfunkleitstation aufgebaut. Für den Direktkontakt mit der Feuerwehr hatte Achim DJ3UE eine 70cm Relais Station zur Verfügung gestellt, die auch in der näheren Umgebung genutzt werden konnte.

Anschließend hat Achim DJ3UE das Relais dankenderweise der **RAN** für zukünftige Aktivitäten zur Verfügung gestellt

Die Daten des 70 cm Umsetzers sind: Ausgabe 438.8875 / Eingabe 431.2875 MHz

Als Vermittlungsstation war bei Gerd, DL8UZ vorgesehen, der bei der ersten Übung am 07.03.2021 leider alle Teilnehmer hören konnte, nur nicht die Hauptfunkstelle bei der Berufsfeuerwehr und der Freiwilligen Feuerwehr in LU-Oppau nahe der BASF !

Das war aber kein Problem, denn Klaus DF7FM aus Godramstein/Pfalz übernahm sofort die Übermittlungsstation, weil er alle Teilnehmer hören konnte auch die Zentrale Funkstelle in LU- Oppau in der Nähe der BASF.

Darüber hinaus haben folgende Stationen mitgemacht:

DL8WP, DO2MIM, DK8HF, DH7AHD, DL4LOS, DK2UK, DL1IW, DC5UZ, DO7FRA, DH7HAD, DK2PP, DO2KDE

Mit insgesamt 16 Stationen bei der ersten RAN Notfunkübung und 12 Stationen bei der zweiten Aktion auf der 2m Direktfrequenz und der 70 cm Relaisfunkstation kann man von gut gelungenen Doppeltests ausgehen.

Am 21.03.2021 waren folgende Mitglieder dabei:

DL8WP, DO2MIM, DH7AHD, DK2UK, DL1IW, DC5UZ, DO7FRA, DH7HAD, DL3UXI.

Bei den Notfunkübungen am 07.03. und 21.03.2021 waren dann alle wie geplant abgelaufen!

Zukünftig werden wir die Notfunkfrequenz 145.550 und 28.650 MHz verwenden.

Der Leiter der **RAN – Radio Amateur Notfunkgruppe** Klaus Zusann DJ2ZK hat die nächste Not Funk- Übung auf der 10m Direktfrequenz am 28. März 2021 um 9:30 LT festgelegt.

Zukünftig wollen wir die Notfunkfrequenzen 145.550 und 28.650 MHz verwenden.

Die weiteren Informationen werden noch über den Umsetzer „Kalmit“ 145,700 MHz bekannt gegeben.

Wir freuen uns wieder auf eine rege Teilnahme!

Gerd, DL8UZ und DJ2ZK Klaus

Leiter der RAN - OV K06

65. Weinheimer UKW-Tagung

(Quelle: <https://ukw-tagung.org/>)

Herzlichen Dank an alle Referenten und zahlreichen Teilnehmer der 65. Weinheimer UKW-Tagung, die 2020 leider nur virtuell durchgeführt werden konnte.

Wir hoffen, dass wir die 66. Weinheimer UKW-Tagung wieder in alter Tradition stattfinden lassen können; als Treffpunkt für Alle, die sich für Funktechnik und Elektronik interessieren; mit Referenten, Händlern, ideellen Ausstellern und zahlreichen Besuchern auf dem Tagungsgelände und bei den Aktivitäten an unserem Clubheim DL0WH.

Die **66. Weinheimer UKW-Tagung** wird, wenn möglich, vom **10. – 12. September 2021** stattfinden. Sollte die Corona-Pandemie dies nicht zulassen, werden wir die UKW-Tagung wieder virtuell anbieten. Die Weinheimer UKW-Tagung wird seit 1956 von engagierten Funkamateuren gemeinnützig und auf ehrenamtlicher Basis ausgerichtet.

FUNK.TAG on the air 2021

Aufgrund der anhaltenden Pandemielage hat der DARC e.V. den 5. FUNK.TAG in den Messehallen Kassel auch für das Jahr 2021 frühzeitig abgesagt. Das DARC-Referat Conteste wird als Alternative auch in diesem Jahr einen FUNK.TAG on the Air-Contest ausrichten.

Dieser wird am Sonntag, dem 18. April 2021, also am Weltamateurfunktag, stattfinden.

Die Ausschreibung wurde gegenüber der von 2020 etwas modifiziert.

So finden der UKW- und KW-Teil nacheinander statt und auf Kurzwelle wird nur auf 80 und 40 m gefunkt.

Wie in 2020 werden unter allen teilnehmenden YLs und OM 15 limitierte T-Shirts verlost. Bitte gebt eure T-Shirt-Größe im Feld SOAPBOX an. Z. B.: SOAPBOX: XL. Nur Logs mit der Angabe der Größe nehmen an der Verlosung der T-Shirts teil.

Die komplette Ausschreibung gibt es unter:

<https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/funktag-on-the-air-contest-2021>.

Der Contest zählt zu der CM* 2021.

Wir hoffen aber, dass es in 2022 wieder einen "richtigen" FUNK.TAG in Kassel geben wird und dieser Contest dann zur Geschichte gehören wird.

Termine zum Vormerken

2021	
März 2021	
	TREFF.DARC.DE jeweils 19:00 Uhr
30.03. 2021	„4nec2 – Antennensimulation“ von Hubert Büchter, DK3RU
April 2021	
06.04.2021	„Überraschendes zu Monopol- und Vertikalantennen“ von Wolfgang Beer, DK2FQ
13.04.2021	„UCX-Log- und Contest-Programm“ von Ben, DL7UCX (Sebastian – DK6BA)
18.04. 2021	FUNK.TAG on the Air-Contest
20.04.2021	„Summit on the air (SOTA)“ - Wiederholung v. 19.02.21 von Thomas Will, DB4LL
27.04.2021	„Antarktis Teil 1“ von Dr. Volker Strecke, DL8JDX
Mai 2021	
04.05.2021	„Antarktis Teil 2“ von Dr. Volker Strecke, DL8JDX
08.05. 2021	Aktivitätsabend 2m
11.05. 2021	„Smith-Diagramm“ von Martin Folberth, DL3GBQ

22.05. 2021	Aktivitätsabend 70cm
25.05. 2021	„TX- + RX-Eigenschaften von modernen Amateurfunk Transceiver“ von Jens Fischer, DF5HC
Juni 2021	
22.06. 2021	„Meteoscatter“ von Jens Fischer, DF5HC
26.-27.06. 2021	HAM Radio
August 2021	
21.08. 2021	Aktivitätsabend 10m
Oktober 2021	
03.10. 2021	Aktivitätsabend 80m
November 2021	
20.11. 2021	Flohmarkt der Ahrweiler Funkamateure
27.11. 2021	Dortmunder Amateurfunkmarkt

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

Veranstaltungen

Abgesagt: HAM RADIO muss erneut aussetzen



Aufgrund der aktuellen Entwicklungen hinsichtlich der Verbreitung des Coronavirus COVID-19 hat die Messengesellschaft Friedrichshafen die HAM RADIO 2021 heute abgesagt. Die internationale Amateurfunk-Ausstellung wird nicht im geplanten Zeitraum vom 25. bis 27. Juni 2021 stattfinden, sondern vom 24. bis 26. Juni 2022 ihre Türen öffnen.

„Die Entscheidung ist uns nicht leicht gefallen, jedoch lebt eine Messe wie die Ham Radio von ihrer hohen Internationalität. Aufgrund der aktuellen Unsicherheiten im Reisebereich ist eine Durchführung derzeit nicht umsetzbar“, erklärt Klaus Wellmann, Geschäftsführer der Messe Friedrichshafen. Betroffen zeigt sich auch Projektleiterin Petra Rathgeber: „Dass die Veranstaltung nicht wie geplant stattfinden kann, ist höchst bedauerlich. Wir hätten uns sehr auf ein Wiedersehen mit der Branche gefreut.“

Der Vorsitzende des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. (DARC), Christian Entsfellner, ergänzt: „Wir unterstützen die Entscheidung der Messe Friedrichshafen, die Ham Radio bereits jetzt abzusagen. Natürlich sind wir traurig darüber, dass ein Treffen mit Freunden in Friedrichshafen nun doch nicht stattfinden wird. Als kleines Trostpflaster freuen wir uns auf die Onlinevariante der Ham Radio vom 25. bis 27. Juni 2021, die in

diesem Jahr einige Überraschungen für unsere Mitglieder und Funkfreunde bereit hält“.Die Aussteller, Besucher und beteiligten Partner werden derzeit informiert.

(Quelle:DARC.de)

Liebe Zuhörer, soweit der heutige DB0ZK-Rundspruch.

Am Mikrofon war **Rainer, DB7WR**

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 02.04.2021**

Das Rundspruchteam wünscht allen ein schönes Wochenende.