

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 15. August 2021 für die 33. Kalenderwoche 2021,
mit Auszügen aus dem aktuellen Deutschland-Rundspruch

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB sowie über die Relaisstellen

Göppingen	DB0RIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz und
Schölkopf	DB0SKF	439,4375 MHz,

und um 11:00 Uhr von DH8IQ im Raum Mühlacker auf 145,475 MHz. Uhrzeiten sind, wenn nicht anders gekennzeichnet, in MEZ bzw. MESZ angegeben. Weblinks sind in der Schriftfassung enthalten, werden jedoch nicht verlesen.

Ein Livestream des WRS, sowie die Aufzeichnungen der letzten Wochen, ist nachzuhören bei YouTube unter:

<https://youtube.com/channel/UCKcgxnkiv70eZspYez3Fmbw>

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	OV Biberach, P21: Flohmarkt Biberach leider abgesagt	4
Vorstand dankt den "Machern" der HAM RADIO World	1	OV Ermstal, P31: Gelungener Sommerferienprogramm – Neue Kurs im Herbst	5
Deutsch-Niederländische Amateurfunker-Tage in Bad Bentheim	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Funkaktivität auf und von Leuchttürmen: Vorbereitungen deutscher Teams laufen an	2	DB0ZU auf 70cm wieder in Betrieb	5
CM* 2021 - Zwischenstand	2	Jugendfieldday, DA0YFD, QSO-Party 2021	5
Aktuelles	3	66. UKW-Tagung Weinheim 10. – 12. September 2021 – nur virtuell	6
Experimente im All: FT4 über AO-73	3	Distrikt Schwaben, T: 1. Tango-HamCamp abgesagt	6
Meldungen aus dem Distrikt	3	Was sonst noch interessiert	7
Internationale Deutsche ARDF Meisterschaft 2021	3	Auszüge aus dem DX-MB	7
Distrikt-Ehrennadel für Nick Roethe, DF1FO	3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 14. August 2021	7
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Termine	7
OV Leonberg/Rutesheim, P24: Herbstfest mit Rückblick auf 50 Jahre P24	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Vorstand dankt den "Machern" der HAM RADIO World

Am ersten Augustwochenende trafen sich zum ersten Mal die Projekt- und Videoteams der HAM RADIO World im Amateurfunkzentrum Baunatal. "Uns war es ein großes Anliegen, den engagierten Ehrenamtlichen noch einmal persönlich für ihren Einsatz und diese erfolgreiche Veranstaltung zu danken. Viele kennen sich nur aus den Videokonferenzen und der virtuellen Welt", erklärte der DARC-Vorsitzende Christian Entfellner, DL3MBG.

Gemeinsam mit seinen Vorstandskollegen ehrte er das Programmiererteam mit der DARC-Ehrenplakette, den Videoteams übergab er den "tnx" des Vorstandes.

Allein für die Erstellung und den Betrieb der virtuellen Messewelt investierte das Team um Oliver Schlag, DL7TNY, und Gerrit Herzig, DH8GHH, 1358 Stunden ihrer Zeit. Zum Team gehören zudem Sebastian, DL3SD; Florian, DF1UMA; Oliver, DL7TNY; Jady, DL6JJ; Liz, DL4LIZ; Matthias, DH6MP; Phil, DF5PMF; Andreas, DE4NRO; Gerrit, DH8GHH; Pixel, uvm.

Verantwortlich für die Erstellung und Verarbeitung der vielfältigen Vorträge zeichneten zwei Videoteams, die sich ebenfalls über den Dank des Vorstandes freuten: Das Videoteam "Faszination Amateurfunk", bestehend aus Moderator Wolfhard Eidenmüller, DO5WE, und den Brüdern Norbert, DF2ZR, und Torsten Lindloff, DL2ZBR sowie das Videoteam der Software Defined Radio Academy mit Marc Diensberg, DO1BOL, und Sebastian Kipp, DL5WN. Nicht am Treffen teilnehmen konnten von der SDRA: Torben Hellige und die Projektleiter Markus Heller, DL8RDS, sowie Michael Hartje, DK5HH.

Deutsch-Niederländische Amateurfunfer-Tage in Bad Bentheim

OM Michael Funke, DL4EAX teilt mit: "Die DNAT finden wie bereits bekanntgegeben, am letzten vollen Wochenende im August, also vom 27. bis 29. des Monats statt. Das Programm steht nun und so möchten wir Euch einige Highlights vorstellen. Wie jedes Mal, findet auch in diesem Jahr eine Eröffnungsfeier statt. Diesmal unter freiem Himmel am 27. August um 15 Uhr auf dem DNAT-Campingplatz. Neben dem Flohmarkt am Samstag am 28. August von 8 bis 15 Uhr im Schlosspark laden noch ein Fahrrad-Mobilwettbewerb ab 10:30 Uhr und eine Sonder-Fuchsjagd des DARC-Distriktes Westfalen-Nord um 13 Uhr zu munteren Aktivitäten ein. Abgerundet wird der Tag um 19 Uhr durch einen Überraschungsabend auf dem DNAT-Campingplatz. Hier erhält man auch die Urkunden für den Fahrrad-Mobilwettbewerb. Übrigens: Von Freitag, den 20. August bis Montag, den 30. August 2021 ist der DNAT-Campingplatz geöffnet. Es gibt somit schon in der Woche vor der Veranstaltung die Möglichkeit, Funkfreunde wieder persönlich zu treffen oder kennenzulernen. Das komplette Programm könnt ihr im Internet nachlesen [1]."

[1] www.dnat.de

Funkaktivität auf und von Leuchttürmen: Vorbereitungen deutscher Teams laufen an

Das International Lighthouse and Lightship Weekend (ILLW) lockt am dritten Augustwochenende weltweit viele Funkamateure mit ihren Funkgeräten und Antennen in die Leuchttürme. Bisher haben sich insgesamt 59 Standorte in Deutschland für diese beliebte Funkaktivität registriert. Wir möchten die Teams und ihre Vorbereitungen begleiten und rufen Sie auf, uns mit Material zu versorgen. Die Leuchtfeuer auf Norderney, Borkum, Wangerooge oder auch die Hallig Oland sind beispielsweise auf der Veranstalterwebseite [2] gelistet und die Funkamateure freuen sich auf viele Kontakte.

Doch wie sehen die Vorbereitungen aus, wie ist das Funkteam aufgestellt und mit welchem Equipment gehen die Stationen an den Start? Dies möchten wir gerne in der kommenden Woche beleuchten und abschließend in der CQ DL allen Mitgliedern zeigen. Ihre Fotos von den Standorten und den Teams - mit den erforderlichen Fotofreigabe-Erklärungen - sowie interessanten Informationen und Zitaten senden Sie bitte an die DARC-Pressestelle per E-Mail [3]. Wir wünschen eine gute Vorbereitungszeit und freuen uns auf Ihre Erlebnisse!

[2] www.illw.net

[3] pressestelle@darc.de

CM* 2021 - Zwischenstand

Die Clubmeisterschaft mit Stern, kurz CM*, 2021 wurde mit dem Endergebnis des UKW-Contest Juli aktualisiert, teilt das DARC-Referat Conteste mit. Zu den Ergebnissen mit Zwischenstand-Charakter gelangen Sie über die Referatswebseite [4]. Über das aktuelle Contestgeschehen informiert indes die nächste Meldung.

[4] <https://dxhf2.darc.de/~cm/user.cgi>

Aktuelles

Experimente im All: FT4 über AO-73

Die schwedische AMSAT-SM hat ein kurzes Video veröffentlicht, das die Kommunikation über den Amateurfunk-Satelliten AO-73 (FunCube-1) mit dem Digitalmodus FT4 zeigt [5]. Das Video soll Teil eines Leitfadens sein, den die schwedische AMSAT später auf ihrer Internetseite www.amsat.se veröffentlichen will.

Im ersten Teil des Videos sehen Sie den ersten Bildschirm mit der SDR-Console und einem Airspy Mini als separaten Empfänger. Das Audio wird dabei an WSJT-X weitergeleitet. Sie sehen auch, wie die SDR-Console die Tx-Doppler-Korrektur für einen IC-705 – in diesem Szenario als Sender verwendet – über „External radio“ vornimmt. Im zweiten Teil sehen Sie den zweiten Bildschirm mit WSJT-X, der mit dem IC-705 verbunden ist. Die Leistung betrug nur 1-2 W HF. Sie können sehen, dass WSJT-X die Doppler-korrigierte Frequenz ausliest. Sie sehen auch, dass die SDR-Console den Satelliten verfolgt und PstRotator den SPID RAS-Rotor steuert. Frequenzen für AO-73 finden sich z.B. über die Webseite der AMSAT-UK [6]. (Quelle: Southgate News auf DARC-Portal)

[5] www.youtube.com/watch?v=ZCVOo2oTCec

[6] <https://amsat-uk.org>

Meldungen aus dem Distrikt

Internationale Deutsche ARDF Meisterschaft 2021

Am 7. und 8. August 2021 fand im Schurwald südlich von Winterbach bei Schorndorf die Internationale Deutsche Meisterschaft im Amateurfunkpeilen statt.

Ausgerichtet wurde sie von den Distrikten Baden und Württemberg. Coronabedingt hatte die letztjährige Deutsche Meisterschaft, ausgerichtet vom Distrikt Oberbayern Ende September, ein paar Kilometer südwestlich ebenfalls im Schurwald stattgefunden. Heute wie damals hatte Alexander Hergert, DE1ADH, genaue Geländekarten für die Läufe an beiden Tagen aufgenommen, die Bahnen mitgeplant sowie die Sender ins Gelände gebracht.

Auch das Wetter war eine Wiederholung von 2020: während es am Samstag während dem gesamten Lauf regnete, schien am Sonntag die Sonne. Das Gelände war speziell am Samstag beim Lauf auf 80m herausfordernd: Aufgrund des vielen Regens der vergangenen Wochen war der Wald sehr zugewachsen, auch auf den ansonsten gut belaubbaren Forstschneisen, zudem waren die steilen Hänge aufgrund des Regens nur mit Vorsicht zu belaufen.

Für den Lauf am Sonntag hatte Alexander in nur zwei Wochen eine rudimentäre, aber völlig ausreichende Geländekarte aus dem Boden gestampft. Bei sonnigem Wetter bot das Peilen auf 2m aufgrund des nassen Waldes und der zahlreichen Täler und Berge den 52 Teilnehmern genügend Herausforderungen.

Beide Jugendliche aus dem Distrikt waren erfolgreich: Lisa Durm aus P06 errang auf 80m die Gold- sowie auf 2m die Silbermedaille. Jacob Alber aus P12 holte an beiden Tagen Gold.

Weitere Medaillen gab es für Ernst Eipper, P18, mit Silber und Gold, Bernhard Gartner, P11, mit Gold auf 2m, Nick Roethe, P12, mit Silber auf 2m, sowie Carmen Eipper, P18, und Michael Berger mit jeweils Bronze auf 80m.

Die vollständigen Ergebnisse sowie einige Foto stehen auf der ARDF Seite des DARC [7] (Matthias Kühlewein, DL3SDO ARDF Referent Württemberg)

[7] <https://ardf.darc.de/contest/21080708/21080708.htm>

Distrikt-Ehrennadel für Nick Roethe, DF1FO

Der Vorstand des Distriktes Württemberg, Erhard, DB2TU, hatte auf die Internationale Deutsche ARDF Meisterschaft vom letzten Wochenende, eine erfreuliche Aufgabe: Er übergab Nick Roethe, DF1FO, die Distrikts-Ehrennadel für sein Engagement im Bereich ARDF.

OM Nick ist, nachdem er die Lizenzprüfung bestanden hatte, am 01. Januar 1971 in den DARC eingetreten. Er nahm dann ab 1971 an OV Fuchsjagden seines damaligen Ortsverein teil, seit 2004 ist Nick ein aktiver Peilsportler sowohl im Distrikt wie auch national und international.

Seither hat er rund 40 Übungsfuchsjagden im Distrikt ausgerichtet, die bekannteste davon ist sicherlich die traditionelle Silvesterfuchsjagd zum Jahresausklang. Er war Ausrichter und Helfer bei Distriktspeilveranstaltungen und Deutschen Meisterschaften sowie Veranstalter eines Peilseminars im Rahmen des Fortbildungs-Seminar-Württemberg 2010. Vielen Ausrichtern und Peilinteressierten half er mit Leihtechnik aus.

Als aufgrund der Coronapandemie 2020 Distrikts- und Übungsfuchsjagden nicht mehr im gewohnten Rahmen möglich waren, hat Nick das Konzept des kontaktlosen Individualtrainings ins Leben gerufen. In Württemberg gab es seitdem mehr als 50 solcher Trainings, wovon Nick selbst 16 veranstaltet hat.

Nick hat den Peilsport auch auf technischer Ebene weiter voran gebracht. Im Laufe der Jahre hat er die weltbesten Peilempfänger für 80m und 2m entwickelt und auf seiner Homepage veröffentlicht [8]. Seine Peilempfänger wurden und werden weltweit nachgebaut und werden heutzutage von Spitzenläufern national und international verwendet. Zusätzlich hat er für 80m und 2m Sender unterschiedlicher Leistungsklassen entwickelt und veröffentlicht. Er hat jahrelang mit Bausätzen die Verbreitung von Peiltechnik gefördert.

Nick hat den Nachbauern stetig mit Rat und Tat zur Seite gestanden, etliche der Anwesenden kennen seinen Schack im Keller seines Hauses. Die Gemeinde der Peilsportler im Distrikt und weit darüber hinaus verdankt ihm sehr viel. (Erhard, D2TU)

[8] www.df1fo.de

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Leonberg/Rutesheim, P24: Herbstfest mit Rückblick auf 50 Jahre P24

Hallo liebe Freunde von P24 im DARC. Da unsere geplanten Aktivitäten zum 50-Jahre Jubiläum unseres Ortsverbandes fast alle dem Virus zum Opfer gefallen sind, wollen wir uns kurz vor Ende des Jubiläumsjahrs zu einem kleineren Fest (unter denn dann geltenden Regeln) treffen. Deshalb lädt der DARC Ortsverband Leonberg/Rutesheim P24 zum "*Herbstfest mit Rückblick auf 50 Jahre P24*" ein.

- Ort: An und in der Eisengriffhütte in Rutesheim
- Termin: Samstag 18.9.2021, ab 14:00 Uhr
- Programm: Viele Gespräche, Präsentation von Historischem, Kaffee und Kuchen (aus Spenden), Salate (aus Spenden) und Leckeres vom Grill, Getränke.
- Rahmen: Die Veranstaltung findet im Freien mit Regenschutz statt. Die Ausgabe der Verpflegung wird unter Corona-Bedingungen durchgeführt.
- Hinweis: Wir sind verpflichtet die Daten der Anwesenden zu erfassen. Diese Daten werden nur auf Anfrage an Behörden weitergegeben und nach Ablauf der Mindestfrist vernichtet. Die Regeln für die Testpflicht können erst kurz vor der Veranstaltung festgelegt werden (Regeln Landkreis Böblingen).

Aktuelle Infos gibt es auf unserem Blog. (für das Vorbereitungsteam Martin Blanz, DL9SAD)

[9] <https://ovp24.org/wp/>

[10] <https://www.openstreetmap.de/karte.html?zoom=18&lat=48.80106&lon=8.9464&layers=B000TT>

OV Biberach, P21: Flohmarkt Biberach leider abgesagt

Leider ist es jetzt traurige Gewissheit, dass der Termin 2021 auch nicht stattfinden kann. Auf unsere Nachfrage hin, hat die zuständige Sachbearbeiterin beim Kulturamt Biberach nach Rücksprache mit Ihrer Vorgesetzten die Information durchgegeben, dass die Stadt in nächster Zeit aufgrund der steigenden Inzidenz nicht plant, mehr als 100 Personen für eine Veranstaltung in der Gigelbergturnhalle zuzulassen (Wir hofften auf 200). Das stellt uns vor organisatorische Probleme (früher ca. 60 Aussteller und 12 vom "Staff", da kann nur eine Handvoll Besucher hinein) und deswegen nahmen wir vom kulanten Angebot Gebrauch, die Veranstaltung zum jetzigen Zeitpunkt noch kostenfrei stornieren zu können. Der Amateurfunktreff mit Flohmarkt 2021 in Biberach teilt somit das Leid aller Veranstaltungen.

Die Homepage des Vereins [11] wird dementsprechend angepasst und man findet dann dort Informationen über den hoffentlich steigenden Termin 2022. (Mark, DL1GMC)

[11] <http://amateurfunk-oberschwaben.de/flohmarkt/>

OV Ermstal, P31: Gelungener Sommerferienprogramm – Neue Kurs im Herbst

OVV Axel, DF9VI, schreibt:

„als erstes möchte ich ein neues Mitglied begrüßen. Matthias, DO2MB ist jetzt dabei und hat sich schon beim Sommerferienprogramm beim Fuchse jagen engagiert. Herzlich Willkommen Matthias, schön, dass Du dabei bist.

Das Sommerferienprogramm ist wie immer gut gelaufen. Wir hatten, obwohl ich die Zahl aufgrund Corona schon ziemlich begrenzt hatte, immer noch 14 Kinder und noch mehrere Kinder auf der Warteliste, die leider nicht kommen konnten. Wenn ich niemanden vergessen habe, waren 20 Helfer, darunter 5 Erwachsene und viele Helferkinder und Jugendliche gekommen. Das war einfach Spitze! Mit dem Hygienekonzept der Stadt Metzingen hatten wir kein Problem, da die Veranstaltung ja draußen stattfand. Ich muss nur eine Liste der Beteiligten an die Stadt Metzingen schicken.

Das Fuchse jagen hat wieder mal gut geklappt. Es waren 6 Fuchse in kleiner Runde ausgelegt. Die Kinder konnten unter mehreren Bausätzen auswählen, was sie Basteln möchten. Drei Kinder kannten wir schon aus dem letzten VHS-Kurs. Die haben eine anspruchsvollere Lötarbeit bekommen und sind gut damit klargekommen.

Für Essen und Trinken war gesorgt. Der Forsthof hat uns wie immer gut unterstützt. Natürlich habe ich wie immer Ausschau gehalten nach Nachwuchskindern. 3 Kinder bekommen demnächst von mir eine Einladung zu einem weiteren Schnupperbasteln. Im Oktober findet ein neuer VHS-Kurs statt. Dann schauen wir mal, wer dann bei der nächsten Anfängergruppe dabei sein wird. Immerhin haben wir jetzt schon Anmeldungen für den Kurs. Eine neue Anfängergruppe ist für Anfang nächsten Jahres geplant. Vielen Dank an die vielen Helfer, ohne die wir diese Veranstaltung nicht hätten durchführen können. Allen Ferienkindern und Helfern hat das viel Spaß gemacht.“ (Axel, DF9VI)

Aus den Nachbardistrikten

DB0ZU auf 70cm wieder in Betrieb

Relaisverantwortlicher Peter Baier, DJ3YB, hatte in den vergangenen Wochen am Ersatzrelais viel zu tun mit der Beseitigung von Defekten im Sender und im Antennen-Steuerenteil. Am letzten Freitag ist das modernisierte Relais von Sepp, DO1JBL, und Markus, DL1MDR, wieder auf die Zugspitze gebracht worden. Zusätzlich montierte DO9JBL den von Peter, DK8TG, konstruierten und von Hans, DC5CQ, hergestellten Antennenträger für 70 cm neben dem Downlink-Dipol am Turm des Deutschen Wetterdiensts. Die verbesserte und erweiterte Betriebssoftware erlaubt es jetzt sogar, eine Katastrophen-Warninformation einschließlich Pager-Alarm des Notfunkreferats im 15-Minuten-Zeitraaster vorrangig auszugegeben. Das Relais arbeitet wieder einwandfrei, und weitere Arbeiten an den Antennen und der Verkabelung werden bei der nächsten Zugspitz-Fahrt erledigt. (Oberbayern-RS vom 02.08, tnx DL2GBG)

Jugendfieldday, DA0YFD, QSO-Party 2021

Aufgrund der aktuellen Coronalage können wir dieses Jahr wieder keine Präsenzveranstaltung in Marloffstein bei Erlangen durchführen. Deshalb bieten wir von Freitag, 20.08. bis Sonntag, 22.08. die folgende Jugendfieldday QSO-Party an [12]:

Es gibt 2 Kategorien:

Kategorie A

Die Teilnehmer/innen müssen mobil oder portabel sein, z.B. mit Zelt oder Wohnwagen oder Wohnmobil oder mit Rucksack auf Wanderung oder Fahrradtour outdoor aktiv sein. Davon ist ein Foto zu machen und an den DA0YFD-Webmaster ([Upload-Formular](#)) zu schicken.* Bitte nicht vergessen, das Rufzeichen anzugeben, sonst kann das Bild nicht verarbeitet werden.

Zudem ist es notwendig mindestens eine Funkverbindung (Direkt-QSO, kein Relaisbetrieb) mit einer beliebigen Amateurfunkstation aufzubauen und das Logbuch (adif-Datei) bis spätestens 31.8.2021 an [Buket DL1BYL](#) zu

schicken. Neben den üblichen Daten wie Rufzeichen, Datum, Uhrzeit, Frequenz, Rapport ist auch der QTH-Locator zu vermerken. Die Fotos und das Logbuch werden dann auf der Webseite www.da0yfd.de veröffentlicht. Für die erfolgreiche Teilnahme, gibt es 5 Punkte.

Für weitere Verbindungen mit den Jugendfieldday-Clubstationen (DA0YFD, DC0YFD, DD0YFD, DL0YFD, DK0YFD) gelten die [Regeln des Jugendfieldday-Diploms](#). Unabhängig von der erreichten Punktzahl erhält jeder/jede aktive Teilnehmer/in eine Teilnehmer-Urkunde (als PDF-Datei per E-Mail).

Kategorie B

Die Teilnehmer/innen können auch von einer Feststation funken und müssen mindestens 3 Funkverbindungen (Direkt-QSOs, kein Relaisbetrieb) mit beliebigen Amateurfunk-Mobil- oder Portabelstationen loggen und das Logbuch (adif-Datei) bis spätestens 31.8.2021 an [Buket DL1BYL](#) schicken.

Neben den üblichen Daten wie Rufzeichen, Datum, Uhrzeit, Frequenz, Rapport ist auch der QTH-Locator zu vermerken. Das Rufzeichen und das Logbuch werden dann auf der Webseite veröffentlicht.

Für die o.g. 3 QSOs gibt es insgesamt 3 Sonderpunkte, für weitere Verbindungen mit den Jugendfieldday-Clubstationen (DA0YFD, DC0YFD, DD0YFD, DL0YFD, DK0YFD) gelten die [Regeln des Jugendfieldday-Diploms](#). Unabhängig von der erreichten Punktzahl erhält jeder/jede aktive Teilnehmer/in eine Teilnehmer-Urkunde (als PDF-Datei per E-Mail).

*) Datenschutzerklärung: Der Einsender eines Fotos für diesen Zweck ist damit einverstanden, dass sein Foto zusammen mit seinem Rufzeichen auf dieser Website veröffentlicht wird. Er erteilt alle dafür erforderlichen Rechte an dem bereitgestellten Foto und achtet selbst darauf, keine unbeabsichtigten Details darzustellen. Eine weitere Verarbeitung oder Prüfung findet nicht statt. ([DA0YFD-Programm 2021](#))

[12] [DA0YFD-Programm 2021](#)

66. UKW-Tagung Weinheim 10. – 12. September 2021 – nur virtuell

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

Wir hofften bis zuletzt, aber nun mussten wir die Entscheidung treffen und können auch die **66. Weinheimer UKW-Tagung 2021 nur virtuell** anbieten. Die Stadt Weinheim hat sich sehr kooperativ gezeigt und mit uns die Möglichkeiten gecheckt. Mit mind. 3m² pro Besucher (entspricht 1,75m Abstand in den Vortragsräumen und an den Ständen), Einbahnstraßenregelung, 3G Regeln etc. können wir uns jedoch ein Aufkommen eines traditionellen UKW-Tagungsfeelings nicht vorstellen.

Damit reihen wir uns in die Liste vieler, auch recht prominenter, Veranstaltungen ein, die für September und Oktober 2021 bereits abgesagt wurden. Wir wollten als eher kleine und unabhängige Organisation unseren Vorteil nutzen, spät entscheiden zu können. Die aktuell stagnierende Lage in der Pandemie macht aber nun immer klarer, dass die oben beschriebenen Regelungen im September so gelten werden.

Das ist auch für uns eine herbe Enttäuschung, und wir müssen uns alle noch ein Jahr gedulden, damit wir wieder eine UKW-Tagung 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 DLØWH. (www.ukw-tagung.org)

Distrikt Schwaben, T: 1. Tango-HamCamp abgesagt

Der Distrikt Schwaben, T, sagt das 1. Tango-HamCamp, welches für den 17.-19. September 2021 geplant war, wegen Corona und dessen Vorgaben ab. Der neue geplante Termin ist 16-18. September 2022. Dieser Termin ist bei der Hütte schon gebucht. (www.darc.de/der-club/distrikte/t/aktuelles/#c53535)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

A3, Tonga: Masa, JA0RQV, ist am 28. Juli von Neuseeland nach Tonga eingereist und hält sich jetzt zu einer 21-tägigen Quarantäne im Hotel auf. Dann kann er sein QTH am Meer beziehen und hofft von Ende August bis Anfang November 2021 als A35JP von Nuku'alofa/Tongatapu Island (OC-049) aus von 80 bis 6 Meter in CW, SSB und FT8 ein interessanter QSO Partner zu sein. QSL via JA0RQV

HK0, San Andres & Providencia: Pedro, HK3X, ist aktuell als HK0/HK3X von San Andres Island (NA-033) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via JH1AJT.

HK, Colombia: Lothar, DK8LRF, plant, nach einem zweimonatigen Aufenthalt in der Heimat, vom 01. September bis Ende Mai 2022 wieder als HK3JCL, täglich ab 20:00 UTC auf 20 oder 40 Meter, QRV zu sein. QSL via DK8LRF.

VP9, Bermuda: Noch bis 16. August ist Hen, OZ2I, auf Bermuda Island (NA-005) und will als VP9EE auf Kurzwelle in CW viele QSO's in sein Log bekommen. QSL via OZ2I.

ZF, Cayman Islands: Pete, K8PGJ, ist vom 15. bis 21. August als ZF2PG von den Cayman Islands (NA-016) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via K8PGJ.

VE, Canada: Noch bis 30. August wird mit der Sonderstation VE9M85A das 85-jährige Jubiläum des "Moncton Area Amateur Radio Club" -MAARC- auf Kurzwelle gefeiert. QSL via Büro und eQSL. (Raimund, DL4SAV)

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 14. August 2021

Es geht auch ohne Sonnenflecken: Am Freitag kam es gegen 21 UTC in einer fleckenlosen Region nahe des Sonnenäquators zu einem C1.5-Flare. Diese Eruption verursachte einen schwachen Radio-Blackout über dem Pazifischen Ozean. Betroffen waren durch die sich schnell aufbauende D-Schicht vor allem Frequenzen unterhalb von etwa 5 MHz. Knapp fünf Tage zuvor war ebenfalls ein C-Flare mit der Stärke 1.4 von einem GOES-Erdsatelliten registriert worden.

Ansonsten brachten die vergangenen Tage uns vor allem minimale Sonnenfleckenrelativzahlen und einen geringen solaren Flux. Das wirkte sich negativ auf die Ausbreitungsbedingungen auf der Kurzwelle aus. Die maximal nutzbare Frequenz für eine Entfernung von 3000 km kam selten über 18 MHz hinaus. Immerhin waren Verbindungen über die sporadische E-Schicht auf den höheren Bändern zu beobachten, wenn gleich das Maximum für Sporadic E saisonbedingt durchschritten ist.

DX findet dennoch statt, was an den zurzeit günstigen ruhigen geomagnetischen Bedingungen liegt. Dazu kommt, dass die Nächte wieder länger werden. Insbesondere die Bereiche unterhalb 10 MHz versprechen Weitverbindungen, wenn die Funklinien über die der Sonne abgewandten Nachtseite der Erde verlaufen.

Aktuell gibt es null Sonnenflecken, und die Weltraumwetterexperten der US Air Force erwarten einen solaren Flux von 71 bis 73 Einheiten. Eine leichte Steigerung wird erst zum nächsten Wochenende erwartet. Zwischen dem 16. und 18. August könnte es nach Angaben der US-Wetterbehörde NOAA zu einer leichten geomagnetischen Unruhe kommen, was sich störend auf die DX-Bedingungen auf den unteren Bändern auswirken könnte. Zum Wochenausklang sollte sich das Magnetfeld der Erde jedoch wieder beruhigen.

Allen ein störungsfreies Wochenende, 73 Tom DF5JL

Termine

Distrikt

2021

10.-12.09.2021	66. Weinheimer UKW-Tagung - virtuell
18.09.2021	Flohmarkt Biberach ABGESAGT
31.10.2021	Distriktversammlung in Esslingen
12.-14.11.2021	DARC-Mitgliederversammlung Baunatal

OV / Veranstaltungen

2021

August

26.08. OV Vahingen/Enz HV mit Wahlen?

September

10.-12.09 OV Weinheim, A20 OV-Treff auf dem Treff-Server des DARC
13.09.2021, 19:30 Uhr OV Virt. Württemberg, P62 OV-Treff auf dem Treff-Server des DARC
17.09.2021, 20:00 Uhr OV Ravensburg OV-Abend
24.09. OV Ermstal, P31 HV mit Wahlen

Oktober

11.10.2021, 19:30 Uhr OV Virt. Württemberg, P62 OV-Treff auf dem Treff-Server des DARC

November

08.11.2021, 19:30 Uhr OV Virt. Württemberg, P62 OV-Treff auf dem Treff-Server des DARC

Dezember

13.12.2021, 19:30 Uhr OV Virt. Württemberg, P62 OV-Treff auf dem Treff-Server des DARC

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Béatrice, DL3SFK, Raimund, DL4SAV, Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA und Werner, DG8WM. Redakteur der Woche ist Béatrice.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg_rundspruch anmelden. Unter <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/wrs0/#c25237> findet man das WRS Archiv; hier können der aktuelle sowie die früheren Rundsprüche herunter geladen werden.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per E-Mail an infop@lists.darc.de.

Die in diesem Rundspruch veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS-Redaktion bzw. des Autors.

Zur Mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p anmelden.