Deutscher Amateur Radio Club e.V. Distrikt Württemberg (P)

Bundesverband für den Amateurfunk in Deutschland, Mitglied der International Amateur Radio Union (IARU)



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 18. Oktober 2020 für die 43. Kalenderwoche 2020, 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
Schöllkopf	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

Deutscher Astronaut Matthias Maurer nun unter KI5KFH QRV	2
"Interview unter dem Turm" Folge 25: Ausbildung in Jüterbog	
Virtuelle Generalkonferenz der IARU-Region 1	2
Deutsche DYM-Aktivität 2020 als DB0Y0TA	2
Aktuelles	3
Neues von der Bandwacht	3
Endspurt für 70DARC & 30RSV	3
Alter Webmailer deaktiviert, neuer DARC-Webmaile aktiv	
Starlinkprojekt	3
Aktuelle Informationen zur Coronasituation	3
Meldungen aus dem Distrikt	4
Distriktversammlung des Distrikts P am 11.10.2020 virtueller Form	

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch2

Eindrücke von der virtuellen Distriktsversammlung 2020	_
6m-RelaisfunkstelleDB0STB im Testbetrieb QRV	4
Meldungen aus den Ortsverbänden	5
OVe Böblingen, P26 und Sindelfingen, P42: Test Big Blue Button Server	_
Aus den Nachbardistrikten	5
OV Karlsruhe, A07: DL0KHZ goes EME	5
Was sonst noch interessiert	5
QRQPoint – Treffpunkt für Schnelltelegrafisten	5
Einladung zum Holzhammer-Contest	5
Köln-Aachen Contest 2020	6
Signal von WNJC 1360 AM	6
Auszüge aus dem DX-MB	6
Funkwetterbericht	6
Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Deutscher Astronaut Matthias Maurer nun unter KI5KFH QRV

Der deutsche Astronaut Matthias Maurer hat die US-amerikanische Lizenzprüfung der Technician Class abgelegt und das Rufzeichen KI5KFH zugeteilt bekommen. Maurer wird voraussichtlich im September 2021 als Mitglied der SpaceX Crew 3 zur Internationalen Weltraumstation (ISS) fliegen. Es darf dann mit Amateurfunkbetrieb im Rahmen des ARISS-Programms gerechnet werden. (DL-RS 41/2020)

"Interview unter dem Turm" Folge 25: Ausbildung in Jüterbog

In der DARC-Videoreihe "Interview unter dem Turm" stellen wir Ihnen Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt auf YouTube vor. In der Folge 25 schalten wir zum Ausbildungszentrum Jüterbog. Vorstandsmitglied Ronny Jerke, DG2RON, berichtet über den Intensivlehrgang "Von Null auf E" und den Update-Lehrgang auf die Amateurfunkklasse A. Proband Uwe Oehm, DO1UO, beschreibt, wie sich der Lehrgang als Teilnehmer "anfühlt" und welche Maßnahmen in Corona-Zeiten greifen. Mit Unterstützung durch das Filmteam von "Faszination Amateurfunk" ist diese Folge in einem neuen virtuellen Studio abgedreht worden. Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal "darchamradio". (DL-RS 41/2020)

[https://youtu.be/1twVZvr95Ic].

Virtuelle Generalkonferenz der IARU-Region 1

Die Generalkonferenz der IARU-Region 1, die ursprünglich in Novi Sad, Serbien, veranstaltet werden sollte, findet seit dem 11. Oktober online statt. Weit über 200 Delegierte und Beobachter aus fast 50 Mitgliederverbänden haben sich über den Online-Zugang angemeldet. Nahezu 90 Vorträge sind zur Diskussion vorgesehen. Die Konferenz wurde formell von IARU-Präsident Tim Ellam, VE6SH, eröffnet. Die Diskussionen werden in vier Hauptströmungen stattfinden: Organisatorisches und Administratives, HF, VHF+ und EMC. Weitere Stream-Treffen werden sich mit Fragen des Frequenzspektrums, rechtlichen und politischen Beziehungen und Jugendinitiativen befassen. Vor Beginn der Konferenz sagte der Präsident der IARU-Region 1, Don Beattie, G3BJ: "Es ist enttäuschend, dass wir uns nicht persönlich treffen werden, aber in diesen unsicheren Zeiten gibt uns die moderne Technologie die Möglichkeit, unsere Geschäfte aus der Ferne abzuwickeln. Ich freue mich auf eine konstruktive und weitreichende Diskussion über viele der Herausforderungen, denen sich der Amateurfunk heute gegenübersieht. Wir beabsichtigen auch, im Jahr 2021 eine persönliche Veranstaltung abzuhalten, die sich in einer Workshop-Umgebung mit einigen Schlüsselaspekten der Zukunft des Amateurfunks befassen wird." Ein täglicher Bericht über den Verlauf der Konferenz wird auf der IARU-Webseite in Englisch veröffentlicht. (DL-RS 41/2020)

[https://iaru-r1.org]

Deutsche DYM-Aktivität 2020 als DB0Y0TA

Es ist wieder soweit: Die achte Auflage der December YOTA Month Aktivität, kurz DYM, rückt immer näher. Den gesamten Dezember hindurch werden wieder Jugendliche aus voraussichtlich über 40 Ländern mit "YOTA" (Youngsters On The Air)-Sonderrufzeichen aktiv sein. Die Idee ist, dass Jugendliche ihre Begeisterung für den Amateurfunk auf die Bänder bringen und allen zeigen, dass auch sie Teil der Amateurfunk-Community sind. Auch der DARC beteiligt sich seit 2015 mit deutschem Rufzeichen an der Aktion. In diesem Jahr wird die deutsche Funkjugend als DB0YOTA aktiv werden. Ein Sonder-DOK für die DLD-Jäger wurde ebenfalls schon beantragt. Du bist unter 26 Jahre alt, Mitglied im DARC und möchtest mit der Sonderstation QRV werden? Dann reserviere Dir das Rufzeichen DB0YOTA ganz einfach im Aktivitätskalender. Das YOTA-Team Deutschland prüft z.B. auf Doppelbuchungen und gibt den Slot dann frei. Solltest Du überraschend doch keine Zeit haben, dann ist das auch kein Problem. Hierfür gibt es einen Telegram-Chat, in dem die Slots kurzfristig getauscht werden können. Zudem kann sich jeder weltweit ein YOTA-Diplom in den Klassen Bronze, Silber, Gold und Platin erarbeiten. Hierzu müssen die Sonderstationen auf so vielen Bändern und Modi wie möglich kontaktiert werden. Auch SWL-Reports werden ab diesem Jahr unterstützt. Jeder ist aufgerufen, mit den YOTA-Stationen in Kontakt zu treten und ihnen zu zeigen, wie viel Spaß das Hobby Amateurfunk machen kann. Man bedenke bitte, dass auch Schul- und Ausbildungsstationen teilnehmen und es daher für die Gesprächspartner der erste Funkkontakt sein könnte. Wir bitten daher um Geduld, falls es am Anfang nicht sofort klappt. Letztes Jahr hat das deutsche Team gut 10 000 QSOs zum Gesamtergebnis von knapp 130 000 QSOs durch junge Funkamateure weltweit beigesteuert. Schaffen wir das auch in diesem Jahr? Wir freuen uns auf viele Anmeldungen! Weitere Fragen werden per E-Mail unter ham-yota@darc.de beantwortet. (DL-RS 41/2020) [https://events.ham-yota.com/]

Aktuelles

Neues von der Bandwacht

Die grösste Plage waren nach wie vor die Überhorizont Radare (OTHR). Nebst dem täglich auf mehreren Frequenzen aktiven russischen OTHR "Contayner" waren vermehrt auch verschiedene Systeme aus dem Fernen Osten und hier vorallem aus China zu hören. So auch fast täglich das unter dem Nickname "Foghorn" bekannte Radar mit 66.66 sweeps/s. Nebst verschiedenen FSK Signalen sind auch wieder vermehrt CIS12 sowie auch OFDM Stationen aufgefallen. Das dürfte auch mit den Ausbreitungsbedingungen zusammenhängen.

Ein endloses Ärgernis ist der Russisch-Ukrainische "Funkkrieg" um 7055 kHz. Die Beschimpfungen, Hasstiraden, Rap's sind eine Schande. Aber wie stoppen? Das geht wahrscheinlich nur mittels "Report of harmful Interference" durch die Behörden, so wie im ITU Radioreglement im Appendix 10 und "CHAPTER IV RR15-1 ARTICLE 15 Interferences" beschrieben. Direkt kann die IARU in diesem Fall leider nicht intervenieren.

(tnx info Peter, HB9CET)

Endspurt für 70DARC & 30RSV

Die Sonderrufzeichen DF70DARC und DP70DARC haben die QSO-Marke 60.000 jeweils überschritten. Trotz nachlassender Belegung der Rufzeichen durch die Distrikte stehen damit über 120.000 QSOs im Log. Unter DK70DARC hat das DARC Team SES 8000 Verbindungen seit Anfang September loggen können. DM30RSV ist letztmalig im WAG am kommenden Wochenende aktiv und kann fast 35.000 Verbindungen aufzuweisen. Statistik, Aktivitätsplan und Diplombedingungen finden sich unter www.70darc.club. (DARC Portal)

Alter Webmailer deaktiviert, neuer DARC-Webmailer aktiv

Zum Abruf von E-Mails an ihre DARC-E-Mail-Adresse über das Web nutzen Sie bitte künftig den neuen DARC-Webmailer. Dieser ist über die Internetadresse webmail.darc.de zu erreichen. Der bisherige Webmailer unter der Adresse webmail.all-inkl.com wurde deaktiviert, darüber wurde bereits in der OV-Info 7/20 und 8/20 informiert. Für Postfach-Nutzer, die ihre E-Mails über ein E-Mail-Programm, z.B. Thunderbird, Outlook, etc. abrufen, ändern sich die Einstellungen nicht.

Sofern noch nicht geschehen, möchten wir an dieser Stelle daran erinnern, dass Sie auch den Nutzungsbedingungen für das DARC-Postfach zustimmen. Dies können Sie unter https://mydarc.de vornehmen. Die entsprechende Frist wurde um einen Monat, auf den 2. November verlängert. (DARC Portal)

Starlinkprojekt

Elon Musks Starlink-Projekt nähert sich dem Start. Mit den im Oktober 2020 in den Orbit gesetzten Satelliten erreicht der Dienst die kritische Größe, um zumindest teilweise den Betrieb aufzunehmen. Mit dem Starlinkprojekt will Elon Musk Internet aus dem All in den letzten Winkel der Welt bringen. Geplant ist 12.000 bis 42.000 Satelliten ins All zu bringen. Mit dem Start von 60 weiteren Satelliten am 6. Oktober 2020 hat SpaceX nun über 700 Satelliten in der Erdumlaufbahn. Nicht alle der in den letzten Wochen ins All geschossenen Satelliten befinden sich indes bereits auf ihrer endgültigen Position. Dieses System könnte möglicherweise den Amateurfunk stören, da es sehr viele Frequenzen verbraucht, ebenfalls stört es die Radioastronomie. Mehr zu dem Thema gibt es im Internet. (Erhard, DB2TU)

[https://www.heise.de/news/Starlink-Co-Auch-Radioastronomen-schlagen-nun-Alarm-4926355.html?utm_source=pocket-newtab-global-de-DE]

[https://t3n.de/news/starlink-satelliten-internet-spacex-musk-1272753/?utm_source=pocket-newtab-global-de-DE]

Aktuelle Informationen zur Coronasituation

Im Sommer wurde diskutiert, ob es irgendwann zu einer zweiten Welle der Covid 9 Pandemie kommen wird. Diese 2. Welle ist nun eingetreten und zwar mit Infektionszahlen pro Tag, die höher als im Frühling sind. Dies bedeutet für uns Funkamateure, dass wir uns streng an die Coronaverhaltensregeln halten müssen. OV-Treffen mit über 10 Teilnehmer sind aktuell nicht mehr durchführbar. Wir alle müssen zusammenhalten, dass die Infektionszahlen wieder sinken, und ein zweiter Lockdown verhindert wird. Aktuelle Informationen zu den Coronaimpfungen und den Stand der Impfung gibt es im Internet. (Erhard, DB2TU)

[https://www.zeit.de/wissen/gesundheit/2020-08/impfstoffentwicklung-corona-impfstoff-klinische-phasen-forschung]

Meldungen aus dem Distrikt

Distriktversammlung des Distrikts P am 11.10.2020 in virtueller Form

Bedingt durch die Covid19-Pandemie fand die Distriktsversammlung des Distrikts P nicht in Leonberg, sondern in virtueller Form statt. Angemeldet hatten sich 39 OVs, 3 OVs waren mit dem Stellvertreter eingeloggt. Der Vorstand des Distrikts P und alle Referenten waren da, und zusätzlich 3 Gäste. Ohne Ankündigung hatte sich auch der DARC-Vorstand eingeloggt. Die Öffentlichkeit war hergestellt, da der Link zur Videositzung auf unserer Homepage stand, und zum Einloggen kein Passwort notwendig war. Es wurde der Jitsi Server benutzt. Der Server ging nie über 30 % Last hinaus. Es gab gegen 19:00 Uhr Übertragungsprobleme, die nicht am Server, sondern an den Leitungen lagen. Erhard, DB2TU, hat die Sitzung von Zuhause aus geleitet. Unterstützt wurde er dabei von Maria, DG9GAM und Peter, DG9GAL. Es wurden 3 Latops benutzt, um zu kontrollieren, ob die Einspielungen auch funktionierten. Die Teilnehmer mussten sich mit DOK, Rufzeichen, Name und Funktion anmelden. Maria kontrollierte anhand einer Liste, wer sich eingeloggt hatte. Die offenen Abstimmungen wurden über die Chatfunktion durchgeführt. Vor jeder Abstimmung hatte Maria immer die Zahl der Abstimmberechtigten festgestellt.

Nun zum Ablauf:

Béatrice, DL3FSK, wurde zur Schriftführerin gewählt. Die Rechenschaftsberichte wurden vor der Distriktversammlung an alle OVVs und stellvertretenden OVVs versandt. Erhard und der restliche Distriktsvorstand, sowie alle Referenten gaben Erläuterungen zu den Berichten. Die Teilnehmer hatten keine Rückfragen zu den Berichten. Das Protokoll der letzten Versammlung wurde einstimmig genehmigt. Der Vorstand wurde einstimmig entlastet, und der Antrag des OV Leonberg, P24, auf Umbenennung in Leonberg/Rutesheim wurde ebenfalls einstimmig genehmigt.

Die Anwesenheit des Vorstands wurde von den Mitgliedern zu Fragen an Christian, DL3MBG, genutzt. Es ging um die Erhöhung des Mitgliedsbeitrags und um die Stellung des Rechtsanwalts. Die Antworten waren nicht zufriedenstellend. Christian hatte Erhard wegen seiner im Rechenschaftsbericht formulierten Kritik am DARC-Vorstand kritisiert.

Die nächste Distriktversammlung wird, wenn die Coronasituation dies zulässt, in Esslingen stattfinden. Dank an den OV Esslingen, P02, für die Bereitschaft die nächste Distriktsversammlung auszurichten. Das Protokoll der DV wird in den nächsten Tagen versendet.

Fazit: Eine Präsenzveranstaltung ist immer besser, als eine virtuelle Lösung. Die virtuelle Lösung aber wiederum ist besser als die komplette Absage. Ohne Maria und Peter wäre es nicht möglich gewesen. Deswegen noch einmal vielen Dank an die beiden. Ich hoffe, dass der DARC-Vorstand unsere virtuelle DV als Vorlage nimmt, und die kommende Mitgliederversammlung in virtueller Form durchführt. (Erhard, DB2TU)

Eindrücke von der virtuellen Distriktsversammlung 2020

"Außergewöhnliche Zeiten erfordern außergewöhnliche Maßnahmen", unter dieses Motto könnte man die diesjährige Distriktsversammlung des DARC-Distriktes Württemberg, P, stellen, die am vergangenen Sonntag erstmals nicht als "persönliche", sondern als virtuelle Versammlung über einen Konferenzserver stattfand. Die Technik hat, bis auf ein paar kurzzeitige Aussetzer und "Hänger", problemlos funktioniert, und das, obwohl zeitweise knapp 60 Teilnehmerinnen und Teilnehmer eingeloggt waren. Alle Teilnehmenden verhielten sich sehr diszipliniert, Kamera und Mikrofon waren grundsätzlich deaktiviert und wurden nur bei eigenen Redebeiträgen eingeschaltet.

Für mich war es eine interessante Veranstaltung, an der ich als Gast teilnehmen durfte. Obwohl ich dem OV Hohenlohe, P33, angehöre, wohne ich außerhalb des Gebietes des Distriktes Württemberg in Rheinland-Pfalz. Die virtuelle Form dieser Versammlung ermöglichte mir somit die unkomplizierte Teilnahme, ohne eine lange An- und Abreise bewältigen zu müssen. (Markus, DC1GN)

6m-RelaisfunkstelleDB0STB im Testbetrieb QRV

Derzeit befindet sich die 6m-Relaisfunkstelle DBOSTB im Testbetrieb QRV. Standort ist der Stocksberg 540 m über NN in JN49QB, dort wo auch die 70 cm Relaisfunkstelle und die HAMNET Anlagen stehen. Die Eingabe befindet sich auf 51.250 MHz, die Ausgabe: 51.850 MHZ, es ist kein CTCSS nötig um über das Relais arbeiten zu können. Die Relaisfunkstelle ist am Wochenende eingeschaltet. (Markus, DC7TU)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OVe Böblingen, P26 und Sindelfingen, P42: Test Big Blue Button Server

Der DARC e.V. bietet mittlerweile die Möglichkeit einer "eigenen" Plattform für Videokonferenzen an. Da in absehbarer Zeit kein regulärer OV-Betrieb wahrscheinlich wird, hat sich Oliver, DB1SOL, einen Zugang organisiert. Am kommenden Montag, den 19. Oktober gibt es um 11:00 Uhr eine kleine "Try and Error" Runde. Es gibt keinerlei Infos zur DV oder den OV, es geht nur um das Austesten der Möglichkeiten. Der Link zu dem Raum wird am Montagvormittag versandt. Oliver wird voraussichtlich 30 Minuten online sein. Wer möchte, kann sich einfach kurz einloggen, eine Kamera ist hierfür nicht zwingend nötig. Wenn das Handling ok, ist steht einer regelmäßigen Nutzung nichts im Wege. (Oliver, DB1SOL)

Aus den Nachbardistrikten

OV Karlsruhe, A07: DL0KHZ goes EME

Diesen Oktober konnte erstmalig das A07-Klubrufzeichen DL0KHZ via Mond, im Rahmen des ARRL Contests, auf 23 cm gehört werden. Die Faszination zur Funkkommunikation einmal zum Mond und zurück, und dabei fast 800.000 km zu überbrücken, hat schon viele in den Bann gezogen, nun auch den OV Karlsruhe. Die von DM9LSB geloggten Verbindungen liefen ausschließlich digital im Mode JT65, aber auch CW Signale konnten von den "Big-Gun"-Stationen aufgenommen werden. Das dafür genutzte Setup ist eher klein und als QRP zu bezeichnen. Zum Einsatz kam ein 23 cm Transverter mit Vorverstärker und einer Leistung von ca. 150 Watt, sowie eine Single-Yagi mit 70 Elementen. Trotz des relativ kleinen Setups ohne Rotor, wodurch die Antenne alle 10 Minuten manuell nachgeführt werden musste, kamen tolle Stationen ins Log, was "Lust auf mehr" machte. DL0KHZ wird daher auch in Zukunft immer einmal wieder via Mond auf 23cm zu hören sein. Ein 2 m Prime-Focus Spiegel wartet schon auf seinen Einsatz.. (Baden-RS 43/2020)

Was sonst noch interessiert

QRQPoint - Treffpunkt für Schnelltelegrafisten

Für Schnelltelegrafisten wird es zunehmend schwieriger, sich mit Gleichgesinnten zu regelmäßigen Ragchew-Verbindungen zu treffen. Daher wurde im März 2020 der European QRQ Point (EQP) ins Leben gerufen. Auf den Trefffrequenzen 3567 kHz und 7024 kHz finden sich Telegrafisten, die sich bevorzugt mit Geschwindigkeiten von mehr als 175 BpM, das entspricht 35 WpM, in deutsch- oder auch englischsprachigen Klartextverbindungen austauschen. Unterstützt wird diese Aktivität durch die Webseite https://www.qrqpoint.com, die QRQNews anbietet und einen zusätzlichen Informationsaustausch mit Hilfe einer Shoutbox ermöglicht. Damit soll die historische Kunst der Schnelltelegrafie auf Kurzwelle gepflegt und anziehender gemacht werden. (Sachsen RS)

Einladung zum Holzhammer-Contest

Der Holzhammerclub des Ortsverbandes Gemünd, G22, lädt herzlich zur Teilnahme am Holzhammer-Contest ein. Da der 01. November in diesem Jahr auf einen Sonntag fällt, werden auch mehr Teilnehmer aus den Bundesländern erwartet, bei denen der 1. November kein gesetzlicher Feiertag ist. Die Ausschreibung steht in der CQ-DL 11/2020 und ist auch auf der Homepage von G22 zu finden. Dort wird folgendes berichtet. Unser Großer Holzhammerträger 2019, Mario, DL4MFM bietet mit "QW5 Lizard" ein Programm zum Loggen des HH-Contestes an. Informationen dazu und zu dem kostenlosen und frei zugänglichen Programm findet Ihr auf der Internetseite. Wer das Log-Programm nutzen möchte, dem wird aber dringend empfohlen, es vorher zu testen und einzustellen, denn sonst bleibt möglicherweise nur Papier und Bleistift als Alternative zum Loggen übrig. Die Nummer 2020 für den Großen Holzhammer könnt Ihr im HH Contest 2 mal arbeiten. Das liegt daran, dass in diesem Jahr ein Ehrenholzhammer an DF8KY vergeben wurde und er diese GHH Nummer auch vergeben darf. Der Träger des Großen Holzhammers2020 steht auch bereits fest, aber der Hammer wurde noch nicht überreicht. Da traditionsgemäß der neue Träger mit der Überreichung überrascht wird und bis dahin strengste Geheimhaltung besteht, müsst Ihr Euch bis zum HH-Contest gedulden um das Rufzeichen zu erfahren. (Baden RS 43/2020)

Köln-Aachen Contest 2020

In diesem Jahr findet der Köln-Aachen Contest am 21.und 22. November statt. Der Contest läuft zu den gewohnten Zeiten, am 21. November auf UKW und am 22.November auf der Kurzwelle. Es werden nur Logs im Cabrillo-Format zur automatischen Auswertung angenommen. Die vollständige Ausschreibung gibt es wie gewohnt auf der Distrikts-Webseite. (Köln Aachen RS 40/2020)

Signal von WNJC 1360 AM

Kurzwellenhörer achten auf das Signal von "WNJC 1360AM". Eine Radiostation aus USA sendet über einen Stahl-Masten auf einer alten Müllkippe mit 1250 Watt ein Testsignal wöchentlich aus. Dabei wird auch ein FT8 Signal mit dem Text "CQ WNJC FM29" für ein Stunde immer Sonntags in der Zeit von 5:00 bis 6:00 Uhr UTC ausgesendet. Leider wird in 6 Monaten der Mast nicht mehr zu Verfügung stehen, bis dahin will man aber viel Spass damit haben. Im Internet kann der Beitrag nachgelesen werden. (VFDB Redaktion)

[https://ema.arrl.org/2020/09/26/historic-dx-test-tonight-wnjc-1360-khz-washington-township-nj-ft-8-weak-signal-mode-september-26-2020/]

Auszüge aus dem DX-MB

7Q, Malawi: Don, K6ZO, ist seit dem 07. Oktober wieder in Malawi tätig und wird bis 05. Dezember in seiner Freizeit als 7Q6M funken. QSL via K6ZO.

F, France: Franck, F4FHM und Dany, F0GFI, aktivieren noch bis 31. Oktober die Sonderstation TM75ONU, um an die Gründung der Vereinten Nationen (UN) vor 75 Jahren zu erinnern. QSL via eQSL.

FG, Guadeloupe: Philippe, F1DUZ, ist noch bis 05. November als FG4KH von Guadeloupe (NA-102) aus aktiv. QSL via F1DUZ.

HB0, Liechtenstein: Vom 16. bis 18. Oktober funkt Loick, HB9HBY, als HB0/HB9HBY aus dem Ort Steg auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8. QSL via EB7DX.

I, Italy: Noch bis 25. Oktober findet die "Giro d'Italia" statt und aus diesem Grund ist die Sonderstation II0BIKE aktiv und ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via 9A5URI.Bis 31. Dezember sind Mitglieder des "UN Global Service Centre Amateur Radio Club", 4U1GSC, als 4U75B aus Brindisi auf Kurzwelle aktiv, um den 75. Jahrestag der Gründung der Vereinten Nationen zu feiern. QSL via 9A2AA..

OZ, Denmark: Im Jahr 1920 wurde Südjütland mit Dänemark vereinigt und Mitglieder der "Experimental Danish Radio amateurs association" (EDR) feiern dieses noch bis 15. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation OZ100MILL auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode. QSL via OZ1ACB. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

```
DKOWCY-Berichte:
         Boulder
                      |Kiel
    2020 | R
           Flux
                  Α
                      ΙA
110CT|R 26
                 A 3 | A 5
           F 73
120CT|R 15 F 74
                 A 4 | A 7
130CT|R 0 F 72
                 A 3 | A 7
140CT|R 12 F 75
                 A 2 | A 7
150CT|R 14 F 74
                 A 9 | A 8
160CT|R 14 F 75
                A 4 | A 8
170CT|R 15 F 73 A 5 |A 6
Vorhersage für den 18.10.2020
sunact : quiet
magfield: quiet.
```

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R26 über R0 auf R15. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F73 über F72 und F75 auf F73. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A3 über A9 auf A5 und stieg in Kiel von A5 über A8 auf A6.

Für Sonntag, den 18. Oktober 2020, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Der Sonnenwind betrug 330 km/sec, die Dichte 5 Protonen/ccm und die Sonne hatte 2 C-Flares. und die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2020

1415.11.2020	Abgesagt	DARC-Mitgliederversammlung Baunatal	
1622.11.2020		2. Aktivitätszeitraum mit Sonder-Call DP70DARC im Distrikt P	

2021

2527.06.2021	Ham-Radio Friedrichshafen
1214.11.2021	DARC-Mitgliederversammlung Baunatal

OV / Veranstaltungen

2020

Dezember		
05.12.	OV Schussental, P46	Weihnachtsfest
06.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
11.12.	OV Virtuelles Württemberg, P62	OV-Runde auf DB0RIG 70cm/Echolink
11.12.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
14.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachts-OV-Abend
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

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

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 https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/wrs0/#c25237 findet man das WRS Archiv; hier können der aktuelle sowie die früheren Rundsprüche heruntergeladen 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 Verwielfältigung, 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.