

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 03. Mai 2020 für die 19. 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
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	Meldungen aus den Ortsverbänden	4
Ab Sonntag wird die Reichweite von RADIO DARC durch das 75-m-Band erweitert	1	OV Ermstal, P31: Jugendarbeit in Corona-Zeiten	4
Neue Amateurfunk-Bestimmungen in Finnland in Kraft	2	OV Virtuelles Württemberg, P62: OV-Runde beim P62	4
Europatag mit SWL-Aufgabe am 5. Mai	2	Aus den Nachbardistrikten	4
Aktuelles	2	Distrikt B lädt zum Aktivitätswettbewerb ein	4
Statt Hamvention-Messe: Hamvention QSO-Party	2	Funkflohmarkt Tettau 2020 –Absage-	4
FUNK.TAG on the air: 450 Stationen trafen sich auf den Bändern	2	Was sonst noch interessiert	5
APRS-Betrieb über die internationale Raumstation ISS	3	Aktion: Wir Funkamateure setzen Signale -Mitglieder helfen Mitgliedern	5
Umfrage von Ronny Jerke, DG2RON	3	Gedränge im 70-cm-Band	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Auszüge aus dem DX-MB	6
AREDN-Feldtest in der Region Stuttgart am 03.05	3	Funkwetterbericht	6
Distriktsversammlung verschoben	3	Termine	6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Ab Sonntag wird die Reichweite von RADIO DARC durch das 75-m-Band erweitert

Der Sendepartner "Channel292" in der Nähe von Ingolstadt an der Donau sendet seit mehreren Jahren die Sendungen von RADIO DARC auf Kurzwelle aus, neben der ORS in Wien. So wird zeitgleich mit der Sonntags-Sendung um 11 Uhr Lokalzeit die Frequenz 7440 kHz bedient, die vor allem in Europa-Randgebieten die beste Abdeckung verspricht. Neu ist nun, dass Radio DARC ab sofort auch zusätzlich im 75-m-Rundfunkband empfangbar sein wird. Beginnend ab Sonntag, den 3. Mai werden unsere Sendungen auch auf der Frequenz

3955 kHz ausgestrahlt, jeweils um 21:00 Uhr MESZ bzw. 19:00 Uhr UTC. Das 75-m-Rundfunkband liegt unmittelbar oberhalb des 80-m-Amateurfunkbandes und verspricht vor allem bei Dunkelheit einen guten Empfang im Nahbereich, also vor allem innerhalb von Deutschland und angrenzenden Nachbarländern. Die Sendeleistung beträgt 10 kW. Das RADIO DARC Team ist sehr gespannt auf Empfangsberichte per E-Mail. (DL-RS 17/2020)

[radio@darc.de]

Neue Amateurfunk-Bestimmungen in Finnland in Kraft

Mit Datum 24. April 2020 traten in Finnland neue Bestimmungen zur Frequenzzuweisung in Kraft. Der Frequenzbereich 1240...1300 MHz ist dort kein allgemeines Amateurfunkband mehr. Der Bereich darf nur noch mit Sondergenehmigung benutzt werden. Diese Sondergenehmigung kann zeitlich befristet erteilt werden, solange das Galileo-System noch nicht vollständig in Betrieb ist. Im 2-m-Band wurden zwei neue Relaiskanalpaare zugewiesen: 144,9750/145,5750 und 144,9875/145,5875 MHz. Auf der Seite der Behörde sind oben sechs PDF-Dateien angegeben. Es handelt sich um zwei Dokumente, jeweils finnisch, englisch und schwedisch. (DL-RS 17/2020)

[<https://www.finlex.fi/fi/viranomaiset/normi/480001/459481>]

Europatag mit SWL-Aufgabe am 5. Mai

Anlässlich der Gründung des Europarates wird jedes Jahr am 5. Mai der Europatag gefeiert. Der Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule (AATiS) e.V. nutzt dieses Datum, um Schüler und andere Interessierte an den Amateurfunk heranzuführen. Am Dienstag, den 5. Mai, findet zum 21. Mal der vom AATiS e.V. initiierte "Europatag" statt. Aufgerufen sind an diesem Tag vor allem Schul- und Ausbildungsstationen, möglichst viele Funkverbindungen mit europäischen Funkstationen herzustellen - eine gute Gelegenheit, in Zeiten der Corona-Pandemie Gemeinschaft herzustellen und Solidarität mit dem übrigen Europa zu zeigen. Auch wenn es dieses Jahr schwierig sein wird, an den Schulen selbst Funkbetrieb zu organisieren, so gibt es immer noch Ausweichmöglichkeiten zu Hause und an Clubstationen. Auch unter Beachtung der aktuellen Regeln sollte Funkbetrieb an diesem Tag möglich sein. Die Funkaktivität findet in der Zeit von 08:00 bis 18:00 UTC statt, wobei vier zusammenhängende Stunden als maximale Betriebszeit gelten - davon werden 60 Minuten für die Auswertung herangezogen. Ausgetauscht werden Rufzeichen, Rapport, WW-Locator und Vorname. Als Treffpunkt - plus/minus Bandbelegung - werden folgende Frequenzen als Zentrum vorgeschlagen, SSB: 3,77 MHz, 7,17 MHz, 14,27 MHz; für PSK31 3,582 MHz, 7,042 MHz, 14,072 MHz NF-Lage. Es gibt zwei Klassen, A nur HF und B VHF/UHF/SHF. Für Klasse B sind Verbindungen über Umsetzer gestattet. Die Rufzeichen der benutzten Umsetzer sind anzugeben. Zur jeweils vollen Stunde wird in PSK31 eine Aufgabe an die SWLs gestellt, aus den richtigen Einsendungen werden Preise aus dem Medienangebot des AATiS e.V. ausgelost. Die detaillierte Ausschreibung ist auf der Webseite des AATiS e.V. (DL-RS 17/2020)

[<https://www.aatis.de/content/21-europatag-mit-swl-aufgabe-am-5-mai-2020>]

Aktuelles

Statt Hamvention-Messe: Hamvention QSO-Party

Statt der Messe Hamvention, die in diesem Jahr wegen der Corona-Pandemie ausfällt, veranstaltet die Dayton Amateur Radio Association (DARA) am Sonnabend, dem 16. Mai von 12:00 bis 24:00 Uhr UTC die Hamvention QSO-Party in CW/SSB auf den Bändern von 160 bis 10m. Nur Single-Operator-Betrieb ist gestattet. Als Rapport sollen RST und das Jahr in dem man erstmalig auf der Hamvention war, ausgetauscht werden. Falls man noch nie dort war, gibt man "2020". Jede Station darf man pro Band und Mode einmal arbeiten und dafür jeweils 1 Punkt zählen. Für das Arbeiten des Clubcalls der DARC, W8BI, gibt es pro Band und Mode 12 Bonuspunkte. Das Ergebnis ist die Summe aller Punkte. Es gibt keine Multiplikatoren. Sein Ergebnis kann man bis 21. Mai im Internet posten. Eine Logeinsendung ist nicht erforderlich. Alle, die ihr Ergebnis einreichen, erhalten ein Online-Diplom. Weitere Informationen finden Sie im Internet. (Funktelegramm 05/2020)

[<https://3830scores.com/>] [<https://wwrof.org/hamvention-qso-party/>]

FUNK.TAG on the air: 450 Stationen trafen sich auf den Bändern

Der FUNK.TAG des DARC e.V. fand in diesem Jahr am 18. April parallel zum Weltamateurfunktag und leider nicht wie gewohnt in den Messehallen Kassel statt, sondern "on the air". Das Contestreferat hat von 06:00 bis

16:00 UTC zum "CQ Funktag Contest" aufgerufen und 450 Stationen haben ihre Logs eingereicht. Trotz der nicht optimalen Ausbreitungsbedingungen herrschte vor allem auf dem 80-m-Band ein reger Contest-Betrieb. Von den 450 Stationen wurden 360 Logs auf KW und 93 auf UKW eingereicht, plus drei SWLs. In einigen Wochen werden die Gewinner und die Ergebnisse bekanntgegeben, die auch in die Wertung der CM* eingehen. Leider haben nicht alle Teilnehmer ihre T-Shirt Größen angegeben. Wer also an der T-Shirt-Verlosung teilnehmen möchte, schicke die Angabe der Größe per E-Mail an [df4zl\(at\)darc.de](mailto:df4zl(at)darc.de). Einen Nachbericht zum FUNK.TAG on the air gibt es in der Ausgabe 6/20 der CQ DL. (Peter Gülzow, DB2OS, AMSAT-DL-Präsident)

[<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/ukw-conteste-start/aktuelle-ergebnisse>]

APRS-Betrieb über die internationale Raumstation ISS

Aktuell ist der APRS-Digipeater auf der ISS wieder regelmäßig aktiv. Mit relativ geringem Aufwand können APRS-Positionssignale sowie entsprechende Mitteilungen über den Digipeater der Raumstation europaweit übertragen werden. Diese Betriebsart mag zwar wenig mit einem "echten" QSO zu tun zu haben, hat aber durch den experimentellen Charakter durchaus seinen Reiz. Schließlich müssen alle Betriebsparameter und technische Bedingungen passen, um erfolgreich eine solche Verbindung zu der in ca. 400 Km Höhe die Erde umkreisende Raumstation herzustellen. Benötigt wird ein APRS-fähiges Funkgerät sowie eine 2 Meter-Band Antenne mit etwas Gewinn, oft reicht hierfür schon eine HB9CV oder ein guter Rundstrahler. Die notwendigen Einstellungen sowie Tipps zum Betrieb findet unter www.aprs-dl.de. (Köln-Aachen RS 17/2020)

Umfrage von Ronny Jerke, DG2RON

Zur Zeit ist der Vorstand dabei sein Strategiepapier zu überarbeiten. Hierzu gibt es die vielfältigsten Ideen und Meinungen. Eine Frage die Ronny, DG2RON immer wieder umtreibt und die ihm auch wirklich des öfteren gestellt wurde und wird ist, "Wie lange willst du das denn machen? Wirst du auch an deinem Sessel kleben?" Daher hier mal die Frage an die Mitglieder des DARC e.V.. Wie steht ihr zum Thema "Amtszeitbegrenzung"? Eventuell auch eine Differenzierung, also Amtszeitbegrenzung auf allen Ebenen, OVV, DV und VO oder nur einzelne Ebenen? Ronny würde hier eure Meinung, Pro und Contra, interessieren. Die Facebook-Seite auf der die Umfrage stattfindet lautet <https://www.facebook.com/groups/darcev>. (Ronny, DG2RON via Facebook)

Meldungen aus dem Distrikt

AREDN-Feldtest in der Region Stuttgart am 03.05

Da zurzeit persönliche Treffen und der dabei mögliche Virenaustausch nicht angesagt ist, veranstaltet das Notfunkreferat am heutigen Sonntag, den 03. Mai in der Zeit von 14:00 bis 15:00 Uhr einen AREDN-Feldtest in der Region Stuttgart, denn schließlich kann auch in "Quarantäne" Funkbetrieb gemacht werden. Selbstverständlich findet diese Aktivität ohne persönliche Treffen auf 5.845 GHz statt. Geplant ist eine AREDN Station auf dem Kleinheppacher Kopf in Korb in JN48QU zu betreiben, die dann in Richtung Waiblingen / Stuttgart / Ludwigsburg abstrahlt. Die genauen Koordinaten dieser Station lauten wie folgt: 48.8337N/9.3783E.

Bei dem Feldtest wird es auch einen AREDN-Webserver geben. Dieser wird unter „info.local.mesh“ erreichbar sein. Als Dienste werden dann MeshChat, Chat-Display und ein Info-Board zur Verfügung stehen.

Wer Lust und Zeit hat, kann sich auch ein (Portabel-) QTH aussuchen und dann versuchen von dort aus eine Verbindung hoch zum Kleinheppacher Kopf aufbauen. (Jürgen, DL8MANotfunkreferent Distrikt P)

[<http://www.amateurfunk.de/notfunk/treffen/eintragen.php?new>]

[https://lists.darc.de/mailman/listinfo/notfunk_p_aredn]

Distriktsversammlung verschoben

Nach Rücksprache mit der Stadtverwaltung Rutesheim durch den ausrichtenden OV Leonberg, P24 und unserem DV Erhardt, DB2TU, wurde beschlossen die, für Sonntag den 25. Oktober geplante Distriktsversammlung um 2 Wochen, also auf Sonntag, den 11. Oktober vorzulegen. Die Verlegung war wegen der räumlichen Enge im SKV-Heim erforderlich geworden. Weitere Infos folgen auf den üblichen Kanälen. (wrs Redaktion)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ermstal, P31: Jugendarbeit in Corona-Zeiten

Wie läuft das beim OV Ermstal, P31? In den ersten Wochen gab es keine Aktivitäten, denn jeder musste ja erst einmal mit der Situation selber klar kommen. Danach wurde angefangen Video-Chats zu organisieren. Ein erster Test war der P31-OV-Abend. Positiv überrascht hat hier die große Beteiligung auch der älteren Mitglieder. Mittlerweile gibt es diesen neben den Treffs auf der OV-Frequenz jeden Freitag. Seit fast 3 Wochen gibt es auch regelmäßige Video-Chats mit den Kindern und Jugendlichen. Die Beteiligung war auch hier immer sehr hoch. Anfangs gab es die üblichen kleinen technischen Schwierigkeiten, aber jetzt läuft das immer problemlos. Erstaunlich ist, dass es über die Schulen so etwas gar nicht gibt. Lediglich die Musikschulen bieten Videounterricht an. Die Kinder finden es jedenfalls immer sehr spannend.

Wie läuft so ein Videochat bei P31 ab? Bei den Jugendlichen problemlos, hier wird sich meist nur unterhalten, manchmal 1 - 2 Stunden, ohne das es langweilig wird. In der Regel sind 8 - 10 Jugendliche im Chat. Bei den Jüngeren ist es etwas anders. Hier sind es je nach Gruppe 6 - 8 Kinder, also bisher immer fast alle. Jedes Kind wird hier motiviert zu erzählen, was die Woche über so passiert ist, wie es mit der Schule läuft und was es vielleicht gebastelt hat. Danach werden den Kindern Bastelprojekte oder ein kurzer Film gezeigt. Oder es gibt Bilder vom vergangenen Jahr zu sehen. Das dauert bei den Kindern immer ca. 1 Stunde. Unterricht wird bewusst nicht, gemacht, vielleicht kommt das später noch. Für die nächsten Chats gibt es die Überlegung eines Spiels. Hierbei werden Fragen gestellt. Wer zuerst antwortet, bekommt einen Punkt. In einer Gruppe werden die Kinder motiviert, etwas für den 3-D-Drucker zu entwerfen.

Unseren Amateurfunkkurs haben wir unterbrochen. Es wird versucht, diesen in ein paar Wochen als Onlinekurs fortzuführen. Leider ist ja momentan völlig unklar, wann es wieder Prüfungen bei der NetZA geben wird. Es ist plötzlich alles anders. Bei weiteren Lockerungen könnte in kleinen Gruppen mit Abstand gebastelt werden. Das wir aber sehr schwierig und bei über 30 Kindern kaum regelmäßig zu schaffen sein. Hoffen wir, dass der Spuk bald vorüber ist. Bleibt in Kontakt mit euren Mitgliedern. Interessant wäre zu erfahren, wie es in anderen Ortsverbänden so läuft. Vielleicht fühlt sich ja jetzt der ein oder andere ermutigt einen Bericht für den Württemberg Rundspruch zu schreiben. (Axel, DF9VI)

OV Virtuelles Württemberg, P62: OV-Runde beim P62

Der OV Virtuelles Württemberg, P62, der virtuelle OV ohne OV-Abende und Treffen, hat nun eine OV-Runde auf dem Göppinger 70cm Relais DB0RIG etabliert. Das Relais ist für seine bundesweiten OV-Mitglieder auch per Echolink erreichbar. In der ersten OV-Runde am 24. April wurde festgelegt, dass der virtuelle Treffpunkt jeden 2. Freitag im Monat um 19:30 Ortszeit stattfindet. Es ergeht auf diesem Wege eine herzliche Einladung an alle, die mitmachen möchten. (Andreas, DL1AG)

Aus den Nachbardistrikten

Distrikt B lädt zum Aktivitätswettbewerb ein

Der Distrikt Franken, B, lädt zum Mitmachen an seinem alljährlichen Aktivitätswettbewerb ein. Los geht es am kommenden Samstag, den 09. Mai um 18:00 Uhr für zwei Stunden auf 2 m, anschließend ist ab 20:00 Uhr für eine Stunde auf 70 cm Wettbewerbszeit. Am Sonntag, den 10. Mai geht es ab 09:00 Uhr auf 40 m und 80 m weiter. Es gibt hier getrennte Wertungsklassen für CW, SSB und für SWLs. Ende ist um 12:00 Uhr. Der Ausrichter macht darauf aufmerksam, dass zeitgleicher Betrieb auf 80 m und 40 m nicht erlaubt ist. In jeder Klasse darf nur ein Funkgerät verwendet werden.

Auf Kurzwelle zählt jedes QSO 1 Punkt. Auf UKW sind alle Betriebsarten möglich, jedoch kein Relaisbetrieb, hier zählt jeder überbrückte Kilometer einen Punkt. Die fränkischen DOKs, einschließlich der Z-DOKs in Franken, sowie DC, DVB und YLB sind Multiplikatoren. Auf UKW gibt jedes neues Locator-Großfeld einen weiteren Multi. Die drei Bestplatzierten in jeder Teilnehmerklasse erhalten eine schöne Urkunde. Ausgetauscht werden RS(T), laufende Nummer ab 001, getrennt für jede Klasse und der DOK, sowie auf UKW zusätzlich der Locator. (Franken RS 18/2020)

Funkflohmarkt Tettau 2020 –Absage-

Die Hoffnung stirbt zuletzt! Deshalb haben die Veranstalter des diesjährigen Funkflohmarktes in Tettau so lange mit einer Entscheidung gewartet. Aber letztendlich ist die Hoffnung doch gestorben. Die allgemeine Lage

und die staatlichen Vorschriften ermöglichen keine normale Durchführung der diesjährigen Börse, die für Samstag, den 16. Mai geplant war. Da der Großteil der Besucher, aufgrund des Alters, zur sogenannten Risikogruppe gehört, würden viele wohl auch der Veranstaltung fern bleiben. So schade das auch ist, auch, weil die Halle vollständig mit Ständen gefüllt gewesen wäre, bleibt aber keine andere Möglichkeit, als den Flohmarkt zu verschieben. Der Schutz der Gesundheit geht vor. Die Börse wird, vorbehaltlich der dann aktuellen Lage, auf Samstag, den 24. Oktober 2020 verschoben. Weitere Informationen gibt es unter www.funkflohmarkt-tettau.de.
(Manfred, DL9NDK)

Was sonst noch interessiert

Aktion: Wir Funkamateure setzen Signale -Mitglieder helfen Mitgliedern

In diesen Tagen durchlebt unser Land eine nie dagewesene Situation. Wegen der Corona-Pandemie ist das öffentliche Leben weitgehend zum Erliegen gekommen. Vor allem ältere Mitbürger und gesundheitlich vorgeschädigte Personen sind besonders gefährdet sich anzustecken. Aus demographischen Gründen gehören zu dieser Gruppe leider auch viele Funkamateure. Der DARC Vorstand ruft daher alle Ortsverbände zu einer Hilfs- und Solidaritäts-Aktion auf:

"Mitglieder helfen Mitgliedern"

Der Vorstand schlägt vor, ab sofort einen Einkaufs- und Besorgungsservice für diejenigen YLs und OMs und andere hilfsbedürftige Menschen unter uns einzurichten, die Hilfe und Solidarität benötigen.

Konkret könnte das so aussehen:

- 1) Jeder OV organisiert vor Ort, oder in seiner engeren Region, eine tägliche Ansprechbarkeit zu einer bestimmten Zeit über ein bestimmtes, gut erreichbares Relais oder eine bekannte OV-Frequenz. Hier treffen sich dann Helfer und Hilfsbedürftige und tauschen Einkaufslisten oder Bitten für Besorgungen aus, z.B. ein Paket bei der Post oder Medikamente abzuholen.
- 2) Alle OV-Mitglieder werden kurzfristig informiert per E-Mail, telefonisch oder auf der OV-Frequenz, damit die Aktion möglichst schnell bekannt wird. Auch "inaktive" Mitglieder sollten kontaktiert werden.
- 3) Eine weitere Möglichkeit wäre auch, eine telefonische "OV-Hotline" einzurichten oder z.B. eine WhatsApp-Gruppe zu bilden.
- 4) Solche Hilfs-Kommunikation über lokale Relais/OV-Frequenzen hat Priorität vor normalen QSOs.
- 5) Hinweis: Auch in Bundesländern, in denen der Katastrophenfall bereits erklärt wurde, dürfen für die Dauer des Notfalls gemäß § 5 Abs 5 des Amateurfunkgesetzes Nachrichten, die nicht den Amateurfunk betreffen, erst dann übermittelt werden, wenn ein Kommunikationsnotfall eingetreten ist. Das ist derzeit nicht der Fall.

Die oben genannten Vorschläge können natürlich den örtlichen Gegebenheiten individuell angepasst werden. Wir sind für unsere Mitmenschen und Mitglieder da. Herzlichen Dank an alle, die diese Aktion tatkräftig unterstützen werden. (Baden-RS 202019)

Gedränge im 70-cm-Band

Ende des Jahres laufen diverse Frequenzzuteilungen im Frequenzbereich um 450 MHz aus. Deshalb ist bereits jetzt das große Hauen und Stechen ausgebrochen. Die Sicherheitsbehörden sehen Bedarf neben dem TETRA-Netz um 400 MHz. Zwar haben sie exklusive Zuteilungen im 700-MHz-Bereich, aber dafür gibt es auf absehbare Zeit so gut wie keine Geräte. Für die Fernabfrage und Fernsteuerung intelligenter Stromzähler wird ebenfalls ein Frequenzbereich gesucht. Die Mobilfunk-Branche würde sich über eine „längerwellige“ Zuteilung freuen, passende Handys gibt es auf dem Markt. Dafür würden die Mobilfunkkonzerne sicher gerne ein paar 100 Millionen Euro springen lassen. Das alles findet unmittelbar vor unserer „Haustür“ statt. Wenn wir Pech haben, landen wir bei skandinavischen Verhältnissen. Dort dürfen die Funkamateure nur die mittleren 6 MHz unseres 70-cm-Bands nutzen. Deshalb arbeiten die Relais dort mit 1,6 MHz Versatz und das mit der Eingabefrequenz über oder unter der Ausgabe. Oft müssen dabei Frequenzen im ISM-Bereich genutzt werden. Nimmt man dann noch den Weltraumbereich heraus, dann ist nicht mehr viel übrig von unserem 70cm Amateurfunkband. Solche Meldungen sollten uns Funkamateure wachrütteln, (Oberbayern RS 14/2020)

Auszüge aus dem DX-MB

CE9, Antarctica: Der neuen Besatzung der japanischen Antarktis Forschungsstation Syowa auf East Ongul Island (AN-015) gehören wieder 2 Funkamateure an: Taka, JA1AGS und Hiro, JH7JCX. Als 8J1RL wollen sie in der Freizeit auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode aktiv sein. Sie bleiben bis Januar 2021 auf der Basis. QSL via JG2MLI.

LZ, Bulgaria: Die "Bulgarian Federation of Radio Amateurs" (BFRA) feiert noch bis 31. Dezember den 50. Jahrestag der Gründung mit dem Betrieb der Sonderstation LZ50BFRA. QSL via LZ1BJ.

OE, Austria: Jo, OE4VIE, ist bis 30. Juni als OE50MHZ aktiv, um an den 30. Jahrestag der vorläufigen Freigabe des Frequenzbereiches 50 bis 52 MHz für den Amateurfunk in Österreich zu erinnern. Funkbetrieb ist ausschliesslich auf 6 Meter in den Sendarten CW, SSB und Digi-Mode vorgesehen. Über das Büro erfolgt ein automatischer Versand der QSL. Die eigene QSL wird nicht benötigt.

VE, Canada: Ian, VO2IR, ist bis 20. Juni als CH2IR aktiv, um in Zusammenhang mit der Covid-19 Pandemie an die Aufforderung zu Hause zu bleiben zu erinnern.

VK, Australia: Vom 01. Mai bis 31. August wird mit dem Sonderrufzeichen VI250COOK an den 250. Jahrestag der Entdeckungsreise von Kapitän James Cook entlang der Ostküste Australiens gedacht. QSL siehe QRZ.COM.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel
2020	R	Flux	A		A
26APR	R 14	F 69	A 6		A13
27APR	R 0	F 69	A 7		A13
28APR	R 0	F 69	A 6		A15
29APR	R 24	F 70	A 3		A11
30APR	R 35	F 70	A 2		A13
01MAY	R 0	F 70	A 6		A13
02MAY	R 0	F 69	A 5		A11

Vorhersage für den 3.5.2020
sunact : quiet
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R14 über R35 auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F69 über F70 auf F69. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A6 über A7 auf A5 und in Kiel von A13 über A15 auf A11.

Für Sonntag, den 3.Mai 2020, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0523 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,2 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz. Bei maxhop von 2263 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 11 MHz.

Der Sonnenwind betrug 300 km/sec, die Dichte 0 Protonen/ccm und die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2020

09.05.2020 ABGESAGT	SHF-Treff in Brittheim
26.-28.06.2020 ABGESAGT	Ham-Radio in Friedrichshafen
13.-19.07.2020	2. Aktivitätszeitraum mit Sonder-Call DF70DARC im Distrikt P

19.09.2020	Flohmarkt Biberach
10.10.2020	Distriktsversammlung in Rutesheim
14.-15.11.2020	DARC-Mitgliederversammlung Baunatal
16.-22.11.2020	2. Aktivitätszeitraum mit Sonder-Call DP70DARC im Distrikt P

2021

25.-27.06.2021	Ham-Radio Friedrichshafen
12.-14.11.2021	DARC-Mitgliederversammlung Baunatal

OV / Veranstaltungen

2020

Mai

16.05	OV Balingen, P30	Grillfest
17.05. VERSCHOBEN	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
17.05. ABGESAGT	OV Sindelfingen, P42	Fieldday
	OV Böblingen, P26	
23.05.	OV Rottweil, P10	Überregionale Notfunkübung

Juni

05.06.	OV Sigmaringen, P29	OV-Abend vorverlegt
06.-07.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday
06.-07.06.	OV Biberach, P21	Feldtag
12.06.	OV-Donau-Bussen, P43	OV-Abend
26.06.	OV Schussental, P46	Kein OV-Abend

Juli

04.07. ABGESAGT	OV Esslingen, P02	Teilnahme am Bürgerfest
05.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest bei DBOLD
10.07.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
31.07.-01.08.	OV Rottweil, P10	Fieldday
31.07.	OV Ermstal, P31	Sommerferienprogramm

August

03.-13.08. ABGESAGT	OV Sigmaringen, P29 und Nachbar- OV	Pfadfinderlager Königsegwald
21.08.	OV Ravensburg, P09	Global-OV-Abend
24.08.	OV Ludwigsburg, P06	Sommerlicher OV-Abend
28.08.	OV Schussental, P46	Kein OV-Abend
29.-30.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag in Zwiefalten-Upflamör

September

04.-06.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday in der Horenhütte
05.-06.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday
11.09.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend

Oktober

09.10.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
10.10. NACHHOLTERMIN	OV Leonberg, P24	50-jährige Jubiläumsfeier

17.10.	OV Balingen, P30	Jahresausflug
November		
13.11.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
Dezember		
05.12.	OV Schussental, P46	Weihnachtsfest
06.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
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, Markus, DC1GN und Raimund, DL4SAV. Redakteur der Woche ist Raimund.

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 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 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.