

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 20. Dezember 2020 für die 52. 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	DBORIG	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

Das Redaktionsteam wünscht ein frohes Weihnachtsfest!!	1
Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	2
Grußwort des DARC-Vorsitzenden Christian Entsfellner, DL3MBG.....	2
Vorläufige Bilanz der Aktionen zu 70 Jahre DARC und 30 Jahre RSV	3
DARC-Weihnachtscontest am 26. Dezember	3
Aktuelle Conteste zu Weihnachten und zwischen den Jahren in der Übersicht.....	3
Aktuelles	3
ARISS SSTV Event zwischen Weihnachten und Neujahr	3
BNetzA: Hinweis zur aktuellen SARS-CoV-2-Entwicklung:	4
OV-Info Nr. 12 wurde verschickt.....	4
DARC HF-Referat: Täglich das aktuelle Funkwetter jetzt auch bei Telegram.....	4

Island: 1850-kHz-Zuweisung erneuert.....	4
Änderungen bei Frequenzbereichen in Finnland	5
Meldungen aus dem Distrikt	5
Meldungen aus den Ortsverbänden	5
OV Ravensburg, P09: Internet-Radio aus Ravensburg übernimmt Übertragung von RADIO DARC.....	5
Aus den Nachbardistrikten	6
21. Kraichgau FM-Session am Sonntag, 27. 12. 2020 ...	6
Was sonst noch interessiert	6
Neues von Radio DARC und vom Kurzwellensender Moosbrunn	6
Auszüge aus dem DX-MB.....	6
Funkwetterbericht	7
Zum Schluss:	7
Termine	7



Das Redaktionsteam wünscht ein frohes Weihnachtsfest!!

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Grußwort des DARC-Vorsitzenden Christian Entsfellner, DL3MBG

Liebe Mitglieder des DARC, liebe Funkfreunde,

das Jahr 2020 neigt sich dem Ende zu und ich möchte die Gelegenheit nutzen, um das vergangene Jahr Revue passieren zu lassen.

Die Corona-Pandemie begleitet uns nun schon seit fast einem Jahr und hat unseren Alltag in vielen Bereichen stark verändert und reglementiert. Hinzu kommen die Sorgen um die Gesundheit unserer Familie und unserer Freunde und nicht zuletzt auch um uns selbst. Fest steht: Die Umstrukturierungen in der Arbeitswelt, im Familienleben, in der Schule, in Kultur und in Freizeit hatten und haben weitreichende Konsequenzen für uns alle. So auch für unser Vereinsleben im DARC. Der 5. FUNK.TAG im April 2021 wurde bereits abgesagt. Referatstagungen, Vorstandssitzungen und Mitgliedertreffs finden in absehbarer Zukunft nicht als Präsenzveranstaltungen statt. Viele stellen sich die Frage, wie es weitergehen wird: Wie sieht unsere Zukunft aus? Welche Auswirkungen hat diese Krise auf unsere Gemeinschaft im Ortsverband und im Gesamtverein? Was dürfen wir bei Versammlungen und Veranstaltungen tun und was nicht? Machen wir das, was wir tun, richtig?

Die Pandemie hat uns aber auch gezeigt, dass wir als DARC gestärkt aus der Krise hervorgehen können. Die Not hat uns erfinderisch gemacht, uns neue Sichtweisen eröffnet und den Weg für Innovationen geebnet. Viele Ortsverbände und Distrikte haben ihr Vereinsleben auf die Frequenzen verlagert, bleiben auch weiterhin in Kontakt und leben so ihren Club. Durch die gelungene Einführung des "TREFF.DARC" auf dem Big-Blue-Button-Konferenzserver konnten schon viele Veranstaltungen online stattfinden. Auch die HAM RADIO hat als virtuelle Ausgabe begeistert. Ein Blick in den Veranstaltungskalender zeigt, dass an fast jedem Abend mehrere Schulungen, Amateurfunk-Kurse oder OV-Abende parallel auf dieser neuen Plattform laufen. Deshalb musste der Server schon zweimal auf eine leistungsfähigere Hardware wechseln.

So schön die Akzeptanz und die große Auslastung dieses neuen Treffpunkts auch sind, so sehr bringen Benutzersupport und die Erstellung einer für den DARC geeigneten Benutzerverwaltung unsere ehrenamtlichen Helfer an ihre Grenzen. Helfer, die IT-Aufgaben übernehmen können, werden daher dringend gesucht. An dieser Stelle möchte ich mich ganz herzlich bei allen bedanken, die durch ihr Engagement unseren DARC auch in diesen schwierigen Zeiten unterstützen und aufrechterhalten.

Wir im Vorstand planen schon jetzt weitere Online-Schulungen im Bereich der Technik, des Ehrenamts und der neuen Betriebsarten sowie anderer interessanter Anwendertools, die sich für den Amateurfunk eignen. Dabei liegt unser Augenmerk auf einer möglichst großen Akzeptanz bei unseren Mitgliedern. Wir wollen für jeden etwas anbieten, dabei Impulse erzeugen und letztendlich ein Zeichen setzen, dass zu Hause und auch in den Ortsverbänden virtuell und online das Vereinsleben durch die Mitglieder am Leben erhalten werden kann.

Wichtige Themen und Fragen in 2021 werden sein:

- * Wie kann der Amateurfunk besser in der Öffentlichkeit dargestellt werden?
- * Bekommen wir die seit vielen Jahren geplante neue, liberale Durchführungsverordnung für den Amateurfunk?
- * Die Fortführung der Verteidigung des Frequenzspektrums gegen EMV-Störungen von Geräten und Anlagen.
- * Wie geht es weiter mit dem kontaktlosen Laden vor allem in der Automobilbranche, also dem "Wireless Power Transfer" und dem damit zu erwartenden extremen Störpotenzial auf der ganzen Kurzwelle?
- * Die Vorbereitung der Einführung einer neuen Online-Mitgliederverwaltung und Kassenführung im DARC; angepasst an die Bedürfnisse der Ortsverbände und Distrikte.

Wie dieser Ausblick zeigt, wird uns auch 2021 vor große Herausforderungen stellen. Deshalb ist es umso wichtiger, dass wir im nächsten Jahr unsere Ziele in einer starken Gemeinschaft verfolgen. Die bisherigen Erfolge stimmen dabei durchaus positiv. Ein weiterer Lichtblick ist ein persönliches Treffen auf der HAM RADIO vom 25. bis 27. Juni 2021.

Ich wünsche Euch und Euren Familien und Freunden eine ruhige und besinnliche Weihnachtszeit, um dann mit viel Freude und Schwung das "Neue Jahr" zu beginnen. Wir haben zum Jahreswechsel sicher genügend Zeit, auch wieder mehr zu funken. Vielleicht hören wir uns ja auf den Bändern ...?

vy 73 Christian Entsfellner, DL3MBG

Vorsitzender des DARC e. V.

Vorläufige Bilanz der Aktionen zu 70 Jahre DARC und 30 Jahre RSV

Die beiden vorwiegend durch die Distrikte betriebenen Rufzeichen DF70DARC (zurzeit mehr als 68.000 QSOs) und DP70DARC (zurzeit mehr als 65.000) QSOs bringen es bisher zusammen auf über 134.000 QSOs. Das sind deutlich weniger als bei der Aktion "65 Jahre DARC" in 2015. Andererseits sind die Teilnehmerzahlen bei Contesten in diesem Jahr überall coronabedingt in die Höhe geschneit [1]. Die Zahl der ausgestellten Jubiläumsdiplome wird über 500 liegen (aktuell 478) und damit leicht über den Ergebnissen von 2015. Das zeigt, dass hier doch ein großes Interesse vorhanden war bzw. ist. Die Diplombedingungen waren nicht so schwierig wie 2015 (auch wegen der Ausbreitungsbedingungen), aber einfach war es trotzdem nicht. DM30RSV startete erst im März und machte bis zum WAG im Oktober 36.503 QSOs. Hier wurden bislang 212 Diplome ausgegeben.

Im September ist DK70DARC mit dem neu gebildeten DARC-Team SES an den Start gegangen. Diese kleine tatkräftige Truppe hat seitdem schon knapp 17.000 QSOs gefahren und das eigens dafür kreierte Sonderdiplom wurde bis heute 210 Mal ausgegeben. Darüber informiert Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR.

[1] [QSO-Statistik - DARC](#)

DARC-Weihnachtscontest am 26. Dezember

Der DARC lädt alle Funkamateure auch in diesem Jahr zur Teilnahme am Weihnachtswettbewerb (XMAS-Contest) ein. Der Wettbewerb zählt für die Clubmeisterschaft und den DARC-Kurzwellenpokal. Es gelten die "Allgemeinen DARC DX & HF-Contestregeln". In SSB und CW sollen von 08:30 bis 10:59 UTC Stationen auf 80 und 40 m gearbeitet werden. Jede Station darf einmal auf 3,5 MHz und einmal auf 7 MHz gearbeitet werden. Nach jedem QSO hat die CQ-rufende Station QSY zu machen und der anrufenden Station die Frequenz zu überlassen. Es sind maximal 20 Wechsel der Betriebsart oder des Bandes während der gesamten Contestzeit zugelassen.

Deutsche Teilnehmer senden RS(T) und ihren DOK. Nichtmitglieder des DARC senden statt eines DOK den Kenner "NM" (no member). Dieser zählt nicht als Multiplikator. Stationen aus dem Ausland: RS(T) + lfd. Nr. Alle Ausschreibungsbedingungen sind in der Dezemberausgabe der CQ DL auf Seite 67 und im Internet veröffentlicht [2].

[2] <http://www.darc.de/referate/dx/contest/xmas/regeln>

Aktuelle Conteste zu Weihnachten und zwischen den Jahren in der Übersicht

26. Dezember: DARC Weihnachtswettbewerb

26. bis 27. Dezember: Stew Perry Topband Challenge

27. Dezember: RAEM International HF Contest CW

30. Dezember: DSW-Kurzcontest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/19 auf S. 58.

Aktuelles

ARISS SSTV Event zwischen Weihnachten und Neujahr

Die Vereinigung ARISS „Amateur Radio on the International Space Station“ feiert 20 Jahre Amateurfunk-Aktivitäten von der ISS und hat deshalb für den Zeitraum vom 24.12. bis 31.12.2020 wieder SSTV-Aussendungen von der ISS geplant. Commander William Shepherd, KD5GS war im Jahr 2000 das erste Crew-Mitglied das Amateurfunk-Kontakte von der Raumstation ISS zur Erde durchgeführt hat.

In der Regel wird bei den Events wiederholt eine Serie von 12 Bildern zu einem bestimmten Thema im SSTV-Mode PD120 auf 145,8 MHz übertragen. Die Übertragung eines Bildes dauert zwei Minuten, jeweils gefolgt von 2 Minuten Pause. In der Vergangenheit konnte man bei den ARISS-Events nach Upload eines empfangenen SSTV-Bildes ein Diplom beantragen. Genauere Informationen sind in Kürze auf der ARISS-SSTV-Webseite [3] zu erwarten. (Martin, DL5BK)

[3] <http://ariss-sstv.blogspot.com/2020/>

BNetzA: Hinweis zur aktuellen SARS-CoV-2-Entwicklung:

Auf ihre Internetseite [4] gibt die BNetzA neue Informationen zu den Amateurfunkprüfungen für das Jahr 2021. Hier heisst es: „Sehr geehrte Interessentinnen und Interessenten, aufgrund der aktuellen Entwicklung im Zusammenhang mit der dynamischen Verbreitung des Coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) hat sich die Bundesnetzagentur dazu entschieden, bis vorerst Mitte Januar 2021 keine Amateurfunkprüfungen mehr abzuhalten.

Prüfungstermine ab dem 20.01.2021 bleiben zunächst unter Vorbehalt bestehen. Wir bitten darum, auf Anmeldungen zu Prüfungen zu verzichten und erst dann Anträge auf Zulassung zur Teilnahme an einer Amateurfunkprüfung zu stellen, wenn neue Prüfungsplätze veröffentlicht wurden. Hierüber werden wir Sie an dieser Stelle informieren. Vielen Dank für Ihr Verständnis!“ (Internetseite BNetzA)

[4] https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/SpezielleAnwendungen/Amateurfunk/amateurfunk_node.html;jsessionid=20AD5B62D3AC2E4741C981C7CC156452?fbclid=IwAR2olJbQWgHOGjgnl6YWbddQRCyynskp0o-Quy8fljqT8mm6UZNs7tTkeuU#Inhalt

OV-Info Nr. 12 wurde verschickt

Die OV-Info mit wichtigen Nachrichten für die Mitglieder wurde an die Vorsitzenden und die Kassierer der DARC-Ortsverbände versandt. Die Ausgabe 12/20 startet mit dem Grußwort des Vorsitzenden zum Jahresende. Es folgen aktuelle Hinweise der Buchhaltung zur Jahresrechnung für 2021 sowie zum Jahresabschluss und zu den Bar-Kassen der Ortsverbände. Die aktuelle Ausgabe informiert des Weiteren über die Erreichbarkeit der Geschäftsstelle während der Feiertage und die Auswirkungen des Geschäftsjahreswechsels auf die Mitgliederverwaltung. Weitere Themen sind der OV-Kalender 2021 sowie die redaktionellen Termine der CQ DL für das nächste Jahr. (DARC-Portal)

DARC HF-Referat: Täglich das aktuelle Funkwetter jetzt auch bei Telegram

Für Kurzwellenamateure hat eine spannende Zeit begonnen. Der neue Sonnenzyklus 25 hat nicht nur zwischenzeitlich den solaren Fluxindex auf über 100 Einheiten gebracht, sondern Flareausbrüche und neue Sonnenflecken tauchen inzwischen in so kurzen Abständen auf, wie es seit Jahren nicht mehr zu beobachten war. Das HF-Referat des DARC begleitet diese Entwicklung mit den wöchentlichen Funkwetterberichten im Deutschland-Rundspruch und bei Radio DARC.

Es gibt zudem auch tägliche Funkwetter-Kurzberichte des HF-Referates bei Facebook und Twitter - 365 Tage im Jahr, mit den aktuellen Angaben zum solaren Flux, der Sonnenfleckenrelativzahl, einer Vorhersage der Geomagnetik für die kommenden 24 Stunden und vieles mehr. Neu dazugekommen ist das Angebot bei Telegram[5]. Innerhalb kürzester Zeit konnten bereits fast 400 Abonnenten gewonnen werden. Neue Flare-Ausbrüche, die Vorhersage geomagnetischer Stürme? Hier sind sie immer gut informiert und können ihre Kurzwellen-Aktivitäten planen. (Tom, DF5JL via DARC-Portal)

[5] [Telegram: Contact @funkwetter](https://t.me/funkwetter)

Island: 1850-kHz-Zuweisung erneuert

Der isländische Amateurfunkverband IRA erhielt am 4. Dezember eine positive Antwort von der Post- und Telekommunikationsverwaltung (PTA) auf ihren Antrag auf Erneuerung der Genehmigung zur Nutzung von 1850 - 1900 kHz in internationalen Wettbewerben (Conteste) im Jahr 2021.

Die Genehmigung wird mit voller Zustimmung des Maritime Watch Center erteilt, das für die Nutzung von Frequenzen in diesem Frequenzbereich Vorrang hat. Diese Nutzung unterliegt den gleichen Anforderungen, die für den Frequenzbereich 1810 - 1850 kHz in einer Verordnung festgelegt sind, aber die Post- und Telekommunikationsverwaltung hat die folgenden erhöhten Bedingungen gestellt:

Die Genehmigung wird nur während der angegebenen internationalen Wettbewerbe erteilt;

G-Lizenznehmer sind berechtigt, die volle Leistung zu nutzen, bis zu 1 kW; N-Lizenznehmer genießen die gleichen Frequenzrechte, aber die Leistungsbegrenzung basiert auf einem Maximum von 10 W.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die isländische Seite des dortigen Amateurfunkverband[6] (Tom, DF5JL via Facebook)

[6] <http://www.ira.is/25713-2/>.

Änderungen bei Frequenzbereichen in Finnland

Am 24.4.2020 traten in Finnland neue Bestimmungen zur Frequenzzuweisung in Kraft. Das 23-cm-Band 1240–1300 MHz ist seitdem in Finnland kein Amateurfunkband mehr. Der Bereich 23 cm darf nur noch mit Sondergenehmigung benutzt werden, die zeitlich befristet erteilt werden kann, solange das Galileo-System noch nicht vollständig in Betrieb ist. Durch den Verlust des 23-cm-Bandes sind in Finnland u.a. wesentliche Möglichkeiten des Amateurfunk-Fernsehens entfallen. Der finnische Amateurfunkverband SRAL schlägt nun als Ersatz die Nutzung des Teilbereiches 220–225 MHz durch den Amateurfunkdienst vor.

Andererseits hat die finnische Fernmeldeverwaltung die Rundfunkdienste inzwischen aufgefordert, Frequenzbedarf anzumelden für den Broadcast-Frequenzbereich 470–960 MHz. Daraufhin schlug der finnische Amateurfunkverband Suomen Radioamatööriiliitto SRAL der Behörde vor, eine Ausgabefrequenz für ATV in einem „Broadcast“-Status in diesem Frequenzbereich zuzulassen, und zwar im Bereich 902–928 MHz, der bereits in Region 2 durch den Amateurfunkdienst benutzt werden darf. Die zugehörige Eingabefrequenz könnte in einem anderen Frequenzbereich liegen, beispielsweise bei 2,4 GHz. Die Fernmeldebehörde teilte dazu allerdings mit, sie sehe die Aussendung eines Amateurfunkrelais nicht als „Broadcast“-Aussendung an und sehe auch wegen anderweitiger Nutzer im 900-MHz-Bereich keine Möglichkeit einer Zuweisung an den Amateurfunkdienst.

Zwischenzeitlich hat die Behörde die Funkdienste aufgefordert, Vorschläge zur künftigen Nutzung des in Finnland bis 31.3.2020 für digitale Fernsehsendungen benutzten und frei werdenden Frequenzbereiches 174–230 MHz zu machen. Diese Gelegenheit hat die SRAL nun ergriffen und schlägt als andere Möglichkeit des Ersatzes für das verlorene 23-cm-Band vor, die Nutzung des Teilbereiches 220–225 MHz durch den Amateurfunkdienst zu ermöglichen. Die Zuweisung 220–225 MHz würde der Frequenzzuweisung an den Amateurfunkdienst in der Region 2 entsprechen. Darüber berichtet Gerd Latzin, DL2SB/OH5SB, vom DARC-Auslandsreferat. (DARC-Portal)

Meldungen aus dem Distrikt

Keine Meldung

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ravensburg, P09: Internet-Radio aus Ravensburg übernimmt Übertragung von RADIO DARC

Neben zahlreichen Radiosendern, die die Informationen von RADIO DARC über ihre Kanäle verbreiten, hat sich der Kabelsender HITS4YOU.FM [7] entschlossen, ebenfalls regelmäßig sonntags um 11:00 Uhr RADIO DARC zu übertragen.

Der Radiosender wird von Marcel Bienek, DO7BM, betrieben. Marcel ist seit kurzem lizenziert und Mitglied im OV Ravensburg, P09. Sein Studio befindet sich in Ravensburg. Der Internetradio-Sender bietet seinen Hörern ein abwechslungsreiches Musikprogrammangebot von Volksmusik, Schlager, Oldies, Techno, Heavy Metal, Rock und Pop.

Das Programm bestreiten etwa 20 Moderatoren und Gastmoderatoren. Seit kurzem ist auch ein Funkamateure aus dem OV P09 in die Moderation eingestiegen. Dominik Huber, DL1DJH, unterstützt Marcel als Volontär und Co-Moderator im Studio Ravensburg.

Zwei Funkamateure sind Grund genug, um auch das Programm von RADIO DARC beim Kabelsender HITS4YOU.FM auszustrahlen. Die erste Übertragung fand am Sonntag, 13. Dezember 2020 statt. Laut Marcel soll RADIO DARC im Sendeplan von HITS4YOU.FM seinen festen Platz einnehmen und zwar jeden Sonntag um 11:00 Uhr. (Manfred, DL2GWA)

[7] <https://hits4you.fm>

Aus den Nachbardistrikten

21. Kraichgau FM-Session am Sonntag, 27. 12. 2020

Der OV Kraichgau, A22, lädt für Sonntag, den 27. Dezember wieder alle Funkamateure im Kraichgau und Umgebung zu seinem beliebten UKW-Kurzwettbewerb ein. Er beginnt um 14:00 Uhr auf dem 2-Meter-Band und wird von 15:00 bis 16:00 Uhr auf dem 70-cm-Band fortgesetzt. Die Idee hinter diesem Wettbewerb ist die Förderung des Portabelbetriebs und somit die Teilnahme mit einfachsten Mitteln. Ein FM-Handfunkgerät für 2m und 70cm oder auch für nur eines der beiden Bänder reicht schon aus, wenn man einen halbwegs exponierten Standort auswählt. Und dieser sollte sich in der Kraichgauer Hügellandschaft und der Umgebung leicht finden lassen. Was gibt es Schöneres in diesen Zeiten, als nach der Weihnachtsvöllerei ein paar Stunden an frischer Luft dem Hobby nachzugehen? Es gibt aber auch Teilnahmeklassen für Geräte mit höherer Sendeleistung und Stromversorgung aus dem Netz, so dass sich auch eine Teilnahme aus der beheizten Funkbude lohnt. Weitere Informationen und die genauen Teilnahmebedingungen findet Ihr auf der Webseite des OV Kraichgau unter darc.de/a22/fms. (Thorsten, DL3BC)

Was sonst noch interessiert

Neues von Radio DARC und vom Kurzwellensender Moosbrunn

Am Sonntag 20.12.2020 ab 11:00 LT (10:00 UTC) wird es in Radio DARC eine romantische Weihnachtsgeschichte mit intensivem HAM Radio Bezug aus Österreich geben. Autor ist Arnold, OE1IAH, die Geschichte wird vom erprobten Österreich Rundspruch Sprecher Wolfgang, OE1WBS gelesen. Die Weihnachtsgeschichte ist Ausgangspunkt für eine Rätselrally. Nach Beantwortung der Fragen wird eine spezielle Erinnerungs-QSL Karte versendet, nur über Büro Vermittlung. Text der Weihnachtsgeschichte und das Antwortformular sind über <http://OE1IAH.at> zugänglich.

Und am Stephanitag, 26. Dezember 2020 gibt es einen 100 KW Radio Marathon auf Kurzwelle. Die Sendungen werden von der österreichischen Kurzwellenstation in Moosbrunn ausgesendet. Also Ohren spitzen, Weltempfänger herrichten, es eignet sich auch fast jedes Kurzwellenfunkgerät. QRG: 6.070 kHz in AM Modulation, schönes old fashioned Hörerlebnis. Für den Empfang eignen sich auch nicht resonante Antennen durchaus. Die Frequenz ist vielen durch die wöchentliche Aussendung von Radio DARC sicher bekannt. (öVSV.at)

Radio Power Rumpel

FM KOMPAKT

3. 100 KW - MARATHON

26.12.2020 // 6070 KHZ

WIEDERHOLUNG AB 14.30 UTC AUF 3955 KHZ

SATzentrale Technikradio

09.00 UTC - HitAM 6045

09.30 UTC - SM Radio Dessau

10.00 UTC - Jake FM

10.30 UTC - Decade AM

11.00 UTC - Radio Power Rumpel

11.30 UTC - Radio DARC

12.00 UTC - Uncle Bills Melting Pot/ From the Isle of Music

13.00 UTC - SATzentrale: Dein Technikradio

13.30 UTC - Radio Klein Paris

14.00 UTC - Korches Radio

RADIO DARC

WWW.SMRADIO-DESSAU.DE

FM RADIO DESSAU

Auszüge aus dem DX-MB

4S, Sri Lanka: Die "Radio Society of Sri Lanka" (RSSL), ehemals "Radio Society of Ceylon", wurde 1950 gegründet und aus diesem Grund können einheimische Stationen im Dezember den Suffix im Rufzeichen um die Bezeichnung "/70" erweitern. Beispiel: 4S7VK/70.

5B, Cyprus: Alex, 5B4ALX, ist anlässlich des Weihnachtsfestes im Dezember als C4XMAS auf Kurzwelle QRV. QSL via IZ4AMS.

5T, Mauritania: Tom, DL7BO, ist noch bis einschliesslich 20. Dezember als 5T700 von Mauretanien aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via DJ6TF.

HK, Colombia: Lothar, HK3JCL, informiert dass er infolge der Corona-Einschränkungen Kolumbien nicht im Dezember verlassen wird. Nunmehr hofft er Ende April 2021 die Heimreise antreten zu können.

HZ, Saudi Arabia: Mitglieder der "Saudi Amateur Radio Society" -SARS- feiern den 18. Jahrestag des Starts des saudischen Satelliten "1C SO-50" noch bis 27. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation HZ18SAT über dem Satellit SO-50.

PA, Netherlands: Zwei Sonderstationen sind aus den Niederlanden anlässlich des Weihnachtsfest und des Neujahrsfest 2021 auf Kurzwelle aktiv. Bis 03. Januar 2021 ist PH20XMAS und bis 31. Januar 2021 ist PH21HNY in der Luft. QSL via Büro. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

An dieser standen über viele Jahre die aktuellen Daten des Funkwetterberichts. Doch seit der Ausgabe 2051 des Württemberg Rundspruchs ist es anders. Heinrich, DL3QY, aus Schöngeising hat seit mehr als 20 Jahren den Funkwetterbericht für den WRS zusammengestellt. So summierte sich die Zahl seiner Funkwetterberichte in den Jahren auf über 1000 Funkwetterberichte. Eine große Leistung. In den letzten Jahren fiel es Heinrich jedoch immer schwerer die Daten aus den vielen Quellen zusammenzutragen. Heinrich wird im April nächsten Jahres 96 Jahre alt. Aus gesundheitlichen Gründen ist er nicht mehr in der Lage weiter den Funkwetterbericht zu erstellen.

Wir danken Heinrich für sein großes Engagement, Beharrlichkeit und Energie in den letzten Jahren. Dieses Engagement war und ist nicht selbstverständlich. Wir wünschen ihm an dieser Stelle für die Zukunft alles Gute.

Da Heinrich den Funkwetterbericht nun nicht mehr erstellen kann, wir im WRS aber zukünftig nur ungern auf diese Daten verzichten würden, suchen wir einen Nachfolger. Hat jemand Lust Heinrich zu beerben und den Funkwetterbericht für den WRS zu erstellen? Der Umfang und die Art des Funkwetterberichts können natürlich verändert werden. Auch müssen die Daten nicht vom Sonntag sein. Samstag reicht auch. Also, wer hat Lust? Interessenten melden sich bitte per E-Mail bei Erhard unter erhard.blersch@gmail.com oder Beatrice unter beatrice.hebert@mhst.de. (Erhard, DB2TU, für das WRS-Rundspruchteam)

Zum Schluss:

Dies war nun den letzten Rundspruch vor dem Weihnachtsfest. Die Rundspruchredaktion wünscht Allen und trotz aller Widrigkeiten des zu Ende gehenden Jahrs ein frohes Fest voller Zuversicht und Glücksmomenten. (Béatrice, DL3SFK, für das wrs-Redaktionsteam)

Termine

Distrikt

2021

06.02.2021	Dreiländereck-Sysop-Treffen Engen	TERMIN NICHT BESTÄTIGT
25.-27.06.2021	Ham-Radio Friedrichshafen	
31.10.2021	Distriktversammlung in Esslingen	
12.-14.11.2021	DARC-Mitgliederversammlung Baunatal	

OV / Veranstaltungen

2021

Januar

Februar

März

April

09.04.

OV Balingen, P30

Mitgliederversammlung mit Wahlen

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