

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 23. Dezember 2018 für die 52. Kalenderwoche 2018,
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, (Aus technischen Gründen derzeit leider nicht möglich)
Heilbronn	DB0SS	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	Einladung zur Silvester-Fuchsjagd am 31. Dezember 2018.....	5
Grußwort des DARC-Vorsitzenden Steffen Schöppe, DL7ATE.....	1	Dreiländereck-Sysop-Treffen 2019.....	5
Nutzung des 13-cm- und 6-cm-Band durch Klasse E verlängert.....	2	Meldungen aus den Ortsverbänden	5
Befristeter Zugang zum 4-m-Band bis Ende 2019 verlängert.....	2	OV Donau-Bussen, P43: Änderung beim Januar-OV-Abend – anderer QTH.....	5
Sternwarte Bochum geht "on air": 50 Jahre Mondlandung - DA0APOLLO.....	3	Aus den Nachbardistrikten	6
Funkbetrieb und Aussendungen an Weihnachten.....	3	OV Kraichgau, A22: Einladung zur Kraichgau FM-Session am 30. Dezember 2018.....	6
Vorschau auf Funkaktivitäten im kommenden Jahr.....	4	OV Kraichgau, A22: Lizenzkurs Klasse E.....	6
DARC-Weihnachtscontest am 26. Dezember.....	4	Was sonst noch interessiert	6
Aktuelles	4	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
30. Dezember: Terra Xpress im ZDF anschauen!.....	4	Funkwetterbericht.....	7
Meldungen aus dem Distrikt	4	Gemeinsame Worte des Vorstands	7
Notfunkübung für die Region Stuttgart am 30. Dezember 2018.....	4	Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Grußwort des DARC-Vorsitzenden Steffen Schöppe, DL7ATE

Liebe Mitglieder des DARC, liebe Funkfreunde,

das Jahr neigt sich dem Ende zu und ich möchte daher die Gelegenheit nutzen, um 2018 Revue passieren zu lassen sowie auf die Erlebnisse und Ereignisse des Jahres zurückzublicken:

Besonderes Highlight des Jahres war aus Sicht der Funkamateure sicher die WRTC, zu der die besten Contester aus aller Welt zu Gast in Deutschland waren. Mit einem sehr großen Engagement wurde dieser Event vorbereitet und durchgeführt - ohne die ehrenamtlichen Unterstützer wäre dies wohl kaum umsetzbar gewesen.

Zudem konnten mehr Schüler als je zuvor über den Amateurfunk mit unserem "Astro-Alex", Dr. Alexander Gerst, KF5ONO, auf der Internationalen Raumstation Kontakt aufnehmen und sich die zahlreichen Fragen direkt beantworten lassen.

Aber auch der Einfallsreichtum der Funkamateure hatte seine Sternstunden in diesem Jahr, so half unter anderem das von einem britischen Funkamateure entwickelte Equipment, zwölf Jugendliche bei der Höhlenrettung in Thailand in Sicherheit zu bringen.

Letztendlich hat der erfolgreiche Start des ersten geostationären Satelliten mit einer Amateurfunknutzlast unter Mitarbeit der AMSAT-DL dazu geführt, dass ein gesteigertes Interesse am Satellitenfunk zu beobachten ist.

Aus Sicht des DARC e.V. ist der Bereich der Mitgliederentwicklung besonders zu bewerten. Im Jahr 2018 konnten vom 1. Januar bis zum 31. Dezember insgesamt 989 neue Mitglieder aufgenommen werden. Dem gegenüber stehen ca. 962 erklärte Kündigungen. Dieses sehr erfreuliche Ergebnis ist der Erfolg unserer vielen ehrenamtlichen Mitglieder in den Ortsverbänden, die durch ihre Basisarbeit die Grundlage zu einer positiven Mitgliederentwicklung schaffen. Bedauerlicherweise muss zum Jahresende knapp 150 Mitglieder aufgrund von Beitragsrückständen gekündigt werden und leider versterben Mitglieder, sodass wir über einen aktuellen Negativsaldo von 480 Mitgliedern verfügen.

Und letztendlich wurde auf der Mitgliederversammlung im November ein weiteres Vorstandsmitglied gewählt, sodass die Planungen und Ideen für die kommenden Jahre intensiver angegangen und umgesetzt werden kann.

Ich danke allen Mitgliedern des DARC, die sich ehrenamtlich in die Arbeit des Clubs einbringen, für ihre erfolgreiche und teilweise sehr zeitaufwändige Mitarbeit im vergangenen Jahr. Lasst uns gemeinsam weiter so arbeiten, damit der Amateurfunk für uns und viele weitere Menschen interessant bleibt.

Ich wünsche allen eine ruhige und friedliche Weihnachtszeit sowie einen guten Start in ein erfolgreiches und vor allem ein gesundes Jahr 2019.

vy 73 Steffen Schöppe, DL7ATE

Vorsitzender DARC e. V.

Nutzung des 13-cm- und 6-cm-Band durch Klasse E verlängert

Die für 2018 geschaffene Regelung des Zugangs für Inhaber einer Zulassung der Klasse E zum 13-cm- und 6-cm-Band wurde aufgrund eines RTA-Antrags für das Jahr 2019 verlängert. Eine Umfrage hat ein hohes Interesse der Klasse E-Zulassungsinhaber an einer Zugangsmöglichkeit zum Hamnet und anderer Nutzungen für diese Bänder bestätigt.

Der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) bedankt sich im Namen der deutschen Funkamateure bei der Frequenzverwaltung der Bundeswehr, beim BMVg und bei allen verantwortlichen Mitarbeitern der Bundesnetzagentur.

Befristeter Zugang zum 4-m-Band bis Ende 2019 verlängert

Die Bemühungen des Runden Tisch Amateurfunk (RTA) und des DARC-Referats Frequenzmanagement mit dem Leiter Ulrich Müller, DK4VW, die Nutzungsmöglichkeiten der deutschen Funkamateure im 70-MHz-Band zu verbessern, waren erfolgreich. Quasi als Weihnachtsgeschenk steht ab sofort und befristet bis Ende 2019 das Frequenzsegment 70,150 bis 70,200 MHz zur Verfügung.

Wie die Bundesnetzagentur in ihrer Mitteilung Nr. 414/2018 vom 19. Dezember bekanntgibt, ist die Nutzung auf ortsfeste Amateurfunkstellen beschränkt und darf nur durch Inhaber einer Zulassung zur Teilnahme am Amateurfunkdienst der Klasse A erfolgen. Zugelassen sind alle Sendearten, die maximal zulässige belegte Bandbreite einer Aussendung beträgt 12 kHz, die maximale Strahlungsleistung 25 Watt ERP. Die Antennenpolarisation soll horizontal erfolgen. Andere Funkdienste und Telekommunikationsanlagen dürfen nicht gestört werden. Im Störungsfall ist die störende Aussendung durch den Funkamateure sofort einzustellen. Störungen durch andere Funkdienste und Telekommunikationsanlagen sind hinzunehmen. Weiterhin sind

fernbedient erzeugte Aussendungen nicht gestattet. Diese Regelung ist sensibel anzuwenden, Störungen sind zu vermeiden und die maximale Leistung ist nur dann auszuschöpfen, wenn es für die Aufrechterhaltung einer Funkverbindung oder für experimentelle Zwecke als unbedingt notwendig erachtet wird.

Der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) bedankt sich im Namen der deutschen Funkamateure bei der Frequenzverwaltung der Bundeswehr, beim BMVg und bei allen verantwortlichen Mitarbeitern der Bundesnetzagentur.

Sternwarte Bochum geht "on air": 50 Jahre Mondlandung - DA0APOLLO

Im 50. Jubiläumsjahr der ersten bemannten Mondlandung durch die Apollo-11-Mission der NASA wird die Sternwarte Bochum, zusammen mit dem Ortsverein der Ruhruniversität Bochum (O35), mit dem Sonderrufzeichen DA0APOLLO auf allen HF- sowie VHF- und UHF-Bändern das kommende Jahr über QRV sein.

In Erinnerung an Apollo 8 beginnt die Aktivität am 21. Dezember 2018. Apollo 8 war der zweite bemannte Raumflug des Apollo-Programms und der erste bemannte Flug zum Mond. Die drei Astronauten Frank Borman, William Anders und James Lovell waren die ersten Menschen, die mit ihren Augen die Rückseite des Mondes sahen. Bekannt wurde diese Mission durch die Fernsehübertragung aus der Mondumlaufbahn, während die Astronauten Teile der Schöpfungsgeschichte aus der Bibel als Weihnachtsbotschaft vom Mond zur Erde sendeten. Die Sternwarte Bochum war 1968 aktiv in die funktechnische Überwachung des Apollo-Programms eingebunden und konnte auch das Raumschiff beim ersten Austritt aus dem Mondschaten klar und deutlich empfangen.

Noch bis zum Ende des Jahres 2019 kann die Sonderstation DA0APOLLO mit dem Sonder-DOK APOLLO gearbeitet werden. Das Rufzeichen wird immer wieder zu den Missionszeiten sämtlicher Apollo-Flüge aktiviert.

Im Jahre 2019 wird 50 Jahre Mondlandung eines der Hauptthemen sein, so wird z.B. mit der Moon Camp Challenge ein lehrreiches und inspirierendes Programm in Zusammenarbeit mit der ESA angeboten. Durch den Entwurf eines Mondlagers sollen die Schüler selbst zum Mondforscher werden. Aber auch diese zukünftige Weltraumforschung kommt ohne Kommunikation zwischen Raumschiff und Bodenstation nicht aus. Somit hofft die Sternwarte Bochum darauf, dass viele Schulstationen mit DA0APOLLO in Kontakt treten werden.

Funkbetrieb und Aussendungen an Weihnachten

An Heiligabend werden ab 20:05 Uhr MEZ auf NDR Info Grüße an die Seeleute in aller Welt gesendet. Und das auf den unterschiedlichsten Kanälen und technischen Wegen, sodass die Grüße und Botschaften auch garantiert auf allen sieben Weltmeeren empfangen werden können. Damit alle Besatzungen an Bord die Traditionssendung "Gruß an Bord" empfangen können, hat der NDR-Hörfunk zusätzlich Kurzwellen-Frequenzen angemietet. In der Zeit von 19 bis 21 Uhr UTC (20 bis 22 Uhr MEZ) sendet die Kurzwelle über folgende Frequenzen: 6080 kHz Atlantik - Nord, 11650 kHz Atlantik - Süd, 9800 kHz Atlantik/Indischer Ozean (Südafrika), 9740 kHz Indischer Ozean - West, 9570 kHz Indischer Ozean - Ost, 6030 kHz Europa.

In der Zeit von 21 bis 23 Uhr UTC (22 bis 24 Uhr MEZ) sendet die Kurzwelle über folgende Frequenzen: 6145 kHz Atlantik - Nord, 9830 kHz Atlantik - Süd, 9590 kHz Atlantik/Indischer Ozean (Südafrika), 9720 kHz Indischer Ozean - West, 9650 kHz Indischer Ozean - Ost, 6155 kHz Europa.

Weitere Infos zu "Gruß an Bord" gibt es im Internet [1].

Ebenfalls an Heiligabend wird in Grimeton in Schweden der alte 200-kW-Maschinensender aus dem Jahr 1924 gestartet, um eine Weihnachts-Grußbotschaft auf der Frequenz 17,2 kHz in CW zu übertragen. Der Maschinensender läuft an diesem Tag um 07:30 UTC an. Beginn der Übertragung soll gegen 08:00 UTC sein. Eine Live-Übertragung der Sendung wird im Internet zu sehen sein [2]. Gleichzeitig werden unter dem Amateurfunk-Rufzeichen SK6SAQ bis zu zwei Stationen jeweils in CW auf 7035 kHz und 14035 kHz sowie in SSB auf 3755 kHz QRV sein. QSL-Reporte für die SAQ-Sendung können per E-Mail [3] gesendet werden oder direkt per Post an: Alexander - Grimeton Veteranradios Vänner, Radiostationen Grimeton 72, SE-432 98 Grimeton, Schweden.

[1] <https://www.ndr.de/info/sendungen/Gruss-an-Bord-So-empfangen-Sie-die-Sendung,grussanbord326.html>

[2] https://www.youtube.com/channel/UC-83S-l9JKD1iuhsXx3XQ3g?sub_confirmation=1.

[3] info@alexander.n.se

Vorschau auf Funkaktivitäten im kommenden Jahr

Zum 100. Jahrestag des Erstfluges der "Junkers F 13" haben die Flieger-Funk-Runde e.V. und die DARC-Ortsverbände in Dessau (W18), ZAB Dessau (W22), Elbe-Elster (Y43) und Mittweida (S44) ausgewählte Clubstationsrufzeichen bei der Bundesnetzagentur in Dortmund beantragt. Außerdem wurde für alle beteiligten Ortsverbände der Sonder-DOK "JUF13" beantragt. Die Rufzeichenzuteilung durch die Bundesnetzagentur ist bereits erfolgt. Die Rufzeichen und der Sonder-DOK sind befristet für den Zeitraum vom 1.1.2019 bis zum 30.6.2019.

Beantragt sind, symbolisch für die noch fünf vorhandenen Originalflugzeuge und deren gegenwärtige Standorte, die nachfolgend aufgeführten Clubstationsrufzeichen: DF13BUD für Budapest, DF13PAR für Paris, DF13STO für Stockholm, DF13MUC für München und DF13BLN für Berlin. Zusätzlich zu den fünf Museumsstandorten wurde das Rufzeichen DF13DEJU für Dessau und Junkers beantragt. Verantwortlich sind die Funkamateure im OV W22. In unmittelbarer Nähe ihrer Clubstation befindet sich der historische Flugplatz des Erstfluges der F13. Einen Steinwurf von dort entfernt ist das Dessauer Technikmuseum "Hugo Junkers". Dort steht u.a. ein originalgetreuer Nachbau dieses Flugzeuges und eine Ju52/3m.

DARC-Weihnachtscontest am 26. Dezember

Der DARC lädt alle Funkamateure zur Teilnahme am jährlichen 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 QSX 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: RST(T) + lfd. Nr. Alle Ausschreibungsbedingungen sind in der Dezemberausgabe der CQ DL auf Seite 60 und im Internet veröffentlicht [4].

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

Aktuelles

30. Dezember: Terra Xpress im ZDF anschauen!

Am 30. Dezember wird im Fernsehprogramm des ZDF um 18:30 Uhr ein interessanter Beitrag mit Amateurfunkbezug ausgestrahlt. Im ZDF Wissens- und Erlebnismagazin Terra Xpress geht es unter anderem um die Frage: „Was tun, wenn ein Wetterballon mit Amateurfunknutzlast auf Abwege gerät?“. DARC-Mitglieder vom OV Flensburg (M03) haben das ZDF-Team mehrere Tage begleitet und ihre Geschichte erzählt.

Weitere Infos zur Sendung gibt es im Internet [1]. (DARC-Portal, www.darc.de – tnx fr Info Joachim, DO2SMJ)

[1] <https://www.tvinfo.de/fernsehprogramm/1022269324-terra-xpress>

Meldungen aus dem Distrikt

Notfunkübung für die Region Stuttgart am 30. Dezember 2018

Am Sonntag, den 30. Dezember 2018, führt das Notfunkreferat des Distrikts Württemberg in der Zeit von 11:00 bis 12:00 Uhr MEZ eine Notfunkübung durch. Jürgen, DL8MA, schreibt:

„Wir wollen eine kleine Notfunkübung in der Region Stuttgart durchführen. Sie ist bewusst einfach und kurz angelegt. Damit sprechen wir alle interessierten Funkamateure an. Eine Teilnahme ist auch mit einem Handfunkgerät möglich.

Mit dieser Notfunkübung wollen wir testen ob und wie wir ohne Infrastruktur wie Relais, Datennetze usw. ein Notfunknetz quasi aus dem Stand heraus aufbauen können. Wir wollen dabei jetzt keine "klassischen" Notfunkmeldungen quer durch die Region schicken sondern einfach mit kurzen Statusmeldungen schauen wer

von wo QRV ist und wie man die Teilnehmer dann erreichen kann. Dazu reichen kurze Statusmeldungen. Teilnehmen können alle Funkamateure aus der Region Stuttgart. Als Minimalausstattung reicht ein 2m-Handfunkgerät.“ Um diese Übung organisieren zu können, bittet Jürgen um einen unverbindlichen Eintrag auf der eigens dafür eingerichteten Doodle-Seite [1].

Es ist geplant, auf der Basis der Erfahrungen, die bei dieser Notfunkübung gesammelt werden, eine weitere Notfunkübung nach diesem Konzept auf Distriktsebene durchzuführen. (Jürgen, DL8MA)

[1] <https://doodle.com/poll/ieyenf3ke6yt8am8>

Einladung zur Silvester-Fuchsjagd am 31. Dezember 2018

Am Montag, den 31. Dezember 2018, und damit nicht gemäß ursprünglicher Planung und Ankündigung bereits am 30. Dezember, findet die traditionelle Silvester-Fuchsjagd bei P12 statt. Der Start ist ab 12:00 Uhr jederzeit möglich, um 14:30 Uhr wird mit dem Einsammeln der Füchse begonnen.

Es wird eine 80m-Fuchsjagd mit 5 Füchsen und 6 Kilometer Laufstrecke ausgelegt. Die Füchse senden wie bei einer Sprint-Fuchsjagd nur je 12 Sekunden, dafür aber jede Minute.

Start und Ziel sind wie in den Vorjahren beim Haus des Ausrichters in 71101 Schönaich, Im Röhrle 11. Parken ist in der Garageneinfahrt oder auf der Straße möglich. Von dort geht es ca. 650 m auf Gehwegen bis zum Waldrand.

Keiner muss in der Kälte rumstehen! Vor und nach dem Lauf stehen im Haus Wasch-, Dusch- und Umkleidemöglichkeiten zur Verfügung.

Im Anschluss an den Lauf gibt es für alle, die mögen, das traditionelle Saisonabschluss-Wurstessen am Weihnachtsbaum. Achtung: Die „gute Stube“ bitte nur in sauberer Kleidung betreten! Wechselkleidung und saubere Schuhe sind mitzubringen.

Wer mitmachen möchte, schreibt bitte bis Sonntag, 30. Dezember, abends eine E-Mail an DF1FO (at) t-online.de, damit genügend Karten und Würste vorhanden sind. Es ergeht eine herzliche Einladung! (Brigitte und Nick, DF1FO)

Dreiländereck-Sysop-Treffen 2019

Der Termin für das nächste Dreiländereck-Sysop-Treffen steht fest. Es findet am Samstag, den 16. Februar 2019, wie in den Vorjahren im Restaurant Hegaustern, in Engen statt. Um Einreichung von Vortragsthemen und Themenwünschen per E-Mail an DL2GRC@2n8.de wird gebeten. Weitere Informationen zum Treffen folgen unter anderem hier im Württemberg-Rundspruch. (Nina, DL2GRC)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Donau-Bussen, P43: Änderung beim Januar-OV-Abend – anderer QTH

Der Ortsverband Donau-Bussen (P43) weist darauf hin, dass im Januar 2019 der OV-Abend an anderem Ort als gewohnt stattfindet. Treffpunkt für den P43-OV-Abend am Freitag, den 11.01.2019 ist diesmal bei P43-OV Mitglied Eduard, DG1GEB, in der Brasserie Adler/Cafe Blank in der Innenstadt von Munderkingen, Martinstr. 17.

Zeitgenossen aus den 1980er Jahre ist der Ort als früheres P43-OV-Lokal aus der damaligen Zeit bekannt [1].

Der Ortsvorstand wünscht Allen noch einmal geruhsame Weihnachtsfeiertage und einen guten Rutsch ins neue Jahr. (Berno, DL2BER auf www.amateurfunk-oberschwaben.de tnx fr Info Edgar, DL2GBG)

[1] <http://www.brasserie-adler.de>

Aus den Nachbardistrikten

OV Kraichgau, A22: Einladung zur Kraichgau FM-Session am 30. Dezember 2018

Der OV Kraichgau, A22, lädt wieder alle Funkamateure im Kraichgau und Umgebung zu seinem beliebten UKW-Kurzwellenwettbewerb ein. Er beginnt um 16 Uhr MEZ auf dem 2-Meter-Band und wird von 17 bis 18 Uhr MEZ auf dem 70-cm-Band fortgesetzt.

Um den Portabelfunk zu fördern, gibt es wieder drei Teilnahmeklassen:

- ohne Netzstromversorgung bis 7 Watt,
- desgleichen zwischen 7 und 50 Watt Ausgangsleistung und
- Stationen mit Netzstromversorgung und bis zu 50 Watt Ausgangsleistung.

Verbindungen von und mit den leistungsschwächeren Teilnehmern ohne Netzstromversorgung bringen mehr Punkte im Vergleich zu den leistungsstärkeren Teilnehmern und netzbetriebenen Stationen.

Wie bereits aus dem Namen des Wettbewerbs hervor geht, wird ausschließlich die Modulationsart FM verwendet. Somit ist eine Teilnahme schon mit sehr einfachen Mitteln, nämlich einem einfachen Handfunkgerät, möglich. Auch mit einer Aufsteckantenne kann man von einem erhöhten Standort gute Ergebnisse erzielen.

Weitere Informationen und die genauen Teilnahmebedingungen sind auf der Webseite des OV Kraichgau zu finden [1]. Viel Spaß und viel Erfolg! (Thorsten, DL3BC)

[1] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/a/ortsverbaende/22/fm-session/>

OV Kraichgau, A22: Lizenzkurs Klasse E

Neues Jahr, neues Glück! Gemeinsames Lernen vor Ort, gemeinsame Prüfung und gleichzeitiges kennenlernen Gleichgesinnter: Einfacher kann man den Einstieg in unser schönes Hobby nicht gestalten. Von den positiven OV-übergreifenden Effekten ganz zu schweigen. 100% Spaß, 100% Erfolg, 100% vor Ort!

Beginn:

- Infoabend Mitte Januar (genauer Termin wird Interessenten bekannt gegeben)
- Ort: Kraichtal Menzingen (JN49JD)
- Abschluss mit gemeinsamer Prüfung bei der Bundesnetzagentur

Anmeldung & Informationen bei Jens (dl7acn@darc.de). (Jens, DL7ACN via Baden-RS 51/2018)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

4X, Israel: Der Israel Amateur Radio Club (I.A.R.C) aktiviert zur Weihnachtszeit wieder einige Sonderstationen. Vom 24. bis 28. Dezember ist 4X19HNY auf Kurzwelle in CW, SSB, FT8, RTTY und PSK aktiv. Vom 28. bis 30. Dezember sind ausserdem 4X2XMAS, 4X3XMAS und 4X9XMAS auf Kurzwelle in der Luft. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL nur via LoTW und eQSL.

YJ, Vanuatu: Daniel, VK4AFU, ist vom 25. Dezember bis 01. Januar 2019 von Esnaar und vom 01. bis 19. Januar von Iririki Island aus als YJ0AFU meist in FT8 und hier in der Version 2.x und etwas CW und SSB aktiv. QSL via VK4AFU.

Z8, South Sudan: Diya, YI1DZ, ist für die nächsten 6 Monate als Z81D von Juba aus in seiner Freizeit auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via OM3JW.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder				Kiel
2018	R	Flux	A			A
16DEC	R	0 F 70	A 2			A 2
17DEC	R	0 F 70	A 6			A 3
18DEC	R	0 F 70	A 7			A 4
19DEC	R	0 F 70	A 6			A 4
20DEC	R	0 F 70	A12			A 7
21DEC	R	0 F 71	A 5			A 2
22DEC	R	0 F 71	A 3			A na

Vorhersage für den 23.12.2018
sunact : quiet
magfield: quiet

Die Sonnenfleckenzahl blieb auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F70 auf R71. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A2 über A12 auf A3 und in Kiel von A2 über A7 auf A2.

Für Sonntag, den 23. Dezember 2018, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0659 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,8 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 4 MHz. Bei maxhop von 2367 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 8 MHz.

Der Sonnenwind betrug 357 km/sec, die Dichte 5 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung betrug 1×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Gemeinsame Worte des Vorstands

Das Jahr bewegt sich nun mit großen Schritten auf sein wohlverdientes Ende zu und wir werden schon in den nächsten Tagen ganz entspannt die Weihnachtsfeiertage mit unsere Lieben erleben.

Für uns Funkamateure war es alles in allem ein gutes Jahr. Ohne jetzt im Einzelnen auf die zahlreichen großartigen Veranstaltungen in den Ortsverbänden und im Distrikt einzugehen, lässt sich dennoch feststellen, dass die Aktivitäten in den Ortsverbänden dieses Jahr wieder sehr gut und erfolgreich waren. Deshalb möchte ich nun meinen Dank aussprechen an die vielen ungenannten, ehrenamtlichen Helfer in den Ortsverbänden und im Distrikt. Ohne den Einsatz dieser unermüdlichen XYL, YL und OMs wäre all das nicht möglich gewesen. Unser gemeinsam gepflegtes Hobby lebt von dem Mitmachen einzelner, die sich für die Gemeinschaft arbeiten, einsetzen, Zeit investieren und anderes dafür hinten anstellen. Ihnen gilt mein und unser DANK für all was sie in 2018 geleistet haben.

Ich wünsche Euch und Euren Familien ein frohes und besinnliches Weihnachtsfest. Möge ein wenig Frieden in unsere hektische und rastlose Zeit einziehen. (Erhard, DB2TU)

Termine

Distrikt

2018

30.12.2018	Notfunkübung für die Region Stuttgart
31.12.2018	Silvester-Fuchsjagd

2019

16.02.2019	Dreiländereck-Sysoptreffen in Engen
03.-05.05.2019	FortbildungsSeminar Württemberg FSW (Termin noch nicht bestätigt)

11.05.2019	SHF-Treff in Rosenfeld-Brittheim
17.-19.05.2019	Arbeitstagung des Amateurrates in Baunatal
21.06.-23.06.2019	Ham-Radio
16.-17.11.2019	DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2018

Dezember

20.12.	OV Esslingen, P02	Weihnachtsfest
21.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Pfullendorf, A48	Treff zwischen den Jahren mit Badetag im Thermalbad Bad Saulgau
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

OV / Veranstaltungen

2019

Januar

05.01.	OV Hohenlohe, P33	OV-Abend
06.01.	OV Leonberg, P24	Neujahrstreff
11.01.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
11.01.	OV Primtal, P45	OV-Abend
18.01.	OV Albstadt, P34	OV-Abend

Februar

08.02.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
08.02.	OV Primtal, P45	OV-Abend
15.02.	OV Albstadt, P34	HV mit Wahlen

März

15.03.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
16.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt im Athletenhäusle

April

12.04.	OV Albstadt, P34	OV-Abend vorverlegt wegen Karfreitag
12.04.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
12.04.	OV Primtal, P45	OV-Abend

Mai

10.05.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
10.05.	OV Primtal, P45	OV-Abend
17.05.	OV Albstadt, P34	OV-Abend

Juni

14.06.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
--------	----------------------	----------

14.06.	OV Primtal, P45	OV-Abend
21.06.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
Juli		
06.07.	OV Esslingen, P02	Teilnahme am Bürgerfest
12.07.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
12.07.	OV Primtal, P45	OV-Abend
13.07.	OV Esslingen, P02	Sommerfest
19.07.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
August		
09.08.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend fällt aus
09.08.	OV Primtal, P45	OV-Abend
16.08.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
24.-25.08.	OV Donau-Bussen, P43	Fieldday
September		
07.09.	OV Primtal, P45	40 Jahre OV Primtal Gründungsfeier
13.09.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
20.09.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
Oktober		
11.10.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
11.10.	OV Primtal, P45	OV-Abend
18.10.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
November		
08.11.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
08.11.	OV Primtal, P45	OV-Abend
15.11.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
Dezember		
13.12.	OV Albstadt, P34	Weihnachtsfest
13.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtsfest
13.12.	OV Primtal, P45	Weihnachtlicher OV-Abend

OV-Mitgliederversammlung 2019

11.01.	OV Balingen, P30	Mitgliederversammlung
27.01.	OV Wendlingen, P47	Mitgliederversammlung
15.02.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung mit Wahlen
08.03.	OV Donau-Bussen, P43	Mitgliederversammlung
08.03.	OV Primtal, P45	Mitgliederversammlung
12.03.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung mit Wahlen
14.03.	OV Kirchheim/Teck, P35	Mitgliederversammlung
21.03.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung mit Wahlen

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.