

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 14. Januar 2018 für die 03. 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	DBORIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DBOSS	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz und
Schöllkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

und um 11:00 Uhr von DJ7YJ 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	Vortragsthemen und Vortragende für das Dreiländereck-Sysop-Treffen 2018 gesucht.....	4
Amateurfunksatellit AMSAT Fox-1D in den Startlöchern	1	Meldungen aus den Ortsverbänden	5
Viele Bewerbungen für Schulkontakte mit der ISS	2	OV Friedrichshafen, P03: Einladung zum Vortrag „SOTA Expedition nach Island“	5
YOTA-Camp Südafrika 2018.....	2	OV Ludwigsburg, P06: Einladung zum Vortrag „DB0YY neu“	5
Organisationstreffen des WRTC e.V. in Berlin.....	2	Ortsverbände P07, P12 und P31: Gemeinsamer Lizenzkurs.....	5
Interaktive Kalenderfunktion im Notfunkforum.....	3	Aus den Nachbardistrikten	5
Aktuelles	3	OV Kraichgau, A22: Happy Birthday !.....	5
Weitere Informationen zum VOTA-Diplom im Rahmen der WRTC 2018	3	OV Pfullendorf, A48: Terminhinweise	6
Rund 5200 Funkstörungen im Jahr 2017	3	Was sonst noch interessiert	6
Der WRS in eigener Sache	4	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
Terminhinweise und Beiträge aus dem OV-Leben in und um den Distrikt Württemberg gesucht.....	4	Funkwetterbericht.....	6
Meldungen aus dem Distrikt	4	Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Amateurfunksatellit AMSAT Fox-1D in den Startlöchern

Für den 12. Januar (**ist**) war der Start des nächsten Amateurfunksatelliten der AMSAT, Fox-1D, vom Satish Dhawan Space Centre in Sriharikota in Indien geplant. Fox-1D ist Teil der PSLV-C40-Mission und wird zusammen mit einem Satelliten der indischen Regierung und 30 weiteren Nutzlasten in den Orbit gebracht. Der Downlink

arbeitet auf 145,880 MHz FM und Uplinks gibt es ebenfalls in FM auf 435,350 MHz sowie 1267,350 MHz mit 67 Hz CTCSS-Ton. Die AMSAT will Keplerelemente so schnell wie möglich zur Verfügung stellen, sobald Fox-1D im Orbit aktiv ist. Zu den weiteren Nutzlasten gehört auch der französische PicSat zur Beobachtung des Weltraums. Er trägt einen V/U-FM-Transponder mit einer Eingabe auf 145,910 MHz und einer Ausgabe auf 435,525 MHz.

Viele Bewerbungen für Schulkontakte mit der ISS

Laut Francesco de Paolis, IK0WGF - dieser ist im Programm Amateur Radio on International Space Station, kurz ARISS, für die Auswahl von Schulen für Skeds zuständig - gab es in Deutschland 14 Bewerbungen für einen Kontakt mit Alexander Gerst, KF5ONO, bei seinem Flug 2018. Allerdings soll es nur wenige Slots dafür geben. Laut dem Deutschen Zentrum für Luft und Raumfahrt, kurz DLR, haben das Schülerlabor Braunschweig, DN2DLR/DLR-Event Nr. 1, das Friedrich-Franz-Gymnasium Parchim, DC1RSN/DLR-Event Nr. 2, und das Kardinal-Frings-Gymnasium Bonn, DL0IL/DLR-Event Nr. 3, je einen Zuschlag bekommen. In Dresden hat sich das Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium gemeinsam mit dem DLR_School_Lab TU Dresden, DL0TSD vom OV S09, beworben und wartet auf "Listenplatz 4". Wie schon im Jahr 2014 werden Doppel- und sogar dreifach QSOs - also mit zwei bis drei Schulen gleichzeitig - angestrebt, um möglichst vielen Bewerbern eine Chance zu geben. Nach gegenwärtigem Stand soll es bei uns eine Kooperation mit dem Liborius-Gymnasium Dessau, DK0LG/DLR-Event Nr. 4, geben. Insgesamt sieht die Liste zehn DLR-Events mit Alexander Gerst vor, die auch vom DLR unterstützt werden. Das wäre eine deutliche Steigerung gegenüber 2014, wo es nur vier Kontakte gab. Alle Infos zu den von ARISS akzeptierten Bewerbungen findet man im Internet [1]. In Dresden bereiten sich zurzeit sechs Schüler aus fünften bis siebten Klassen einmal wöchentlich aktiv mit Vorbereitungen auf SWL- und Amateurfunkprüfungen auf den Kontakt vor. Alle sind Mitglieder im OV Pentacon Dresden (S09). Darüber berichtet Thomas Hetland, DL8DXW.

[1] <https://creator.zoho.com/school.selection.manager/ariss-europe-applications/#>

YOTA-Camp Südafrika 2018

Die achte Auflage des YOTA-Camps wird in diesem Jahr von der South African Radio League (SARL) ausgerichtet. Es wird in Südafrika in der zentralen Provinz Gauteng stattfinden. Die ganze Woche verspricht, eine unvergessliche Erfahrung für die Teilnehmer zu werden. Eine Vielzahl von Amateurfunkaktivitäten sowie das Erkunden der afrikanischen Kultur sind geplant. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit zum Kennenlernen und Pflegen internationaler Freundschaften, Erlernen neuer Fähigkeiten, Funken als ZS9YOTA, und am wichtigsten, viel Spaß dabei zu haben.

Die Woche wird sich aber auch auf das zentrale Thema "Train the Trainer" fokussieren. Zusätzlich zum aktuellen Event mit kulturellem und amateurfunkbezogenem Fokus sollen die Aktivitäten auch junge Botschafter für den Amateurfunk hervorbringen. Die Idee ist, dass die Teilnehmer ähnliche Events auf lokaler, nationaler oder subregionaler Ebene selbst organisieren. Hiermit wird versucht, die Reichweite von YOTA weiter zu vergrößern. Jeder IARU-Region-1-Mitgliedsverband ist eingeladen, ein Team zu senden. Ein Team besteht aus einem Teamleader und mehreren Teammitgliedern. Wer zwischen 18 und 26 Jahren alt ist und sich für das YOTA-Camp in Südafrika interessiert, findet die komplette Ausschreibung im Internet [2]. Bewerbungen per E-Mail werden bis zum 7. Februar entgegengenommen [3].

[2] <http://www.darc.de/ajw/yota2018>

[3] ham-yota@darc.de

Organisationstreffen des WRTC e.V. in Berlin

Am 6. Januar trafen sich die Organisatoren der WRTC in Berlin, um die finale Planung zu besprechen. Wegen der sehr umfangreichen Tagesordnung begann das Treffen bereits um 8 Uhr und dauerte bis in die späten Abendstunden. Abgehandelt wurden insgesamt 14 Themenkomplexe von der detaillierten Veranstaltungsplanung, über IT, die Finanzierung bis zur Organisation der Helfer.

In Sachen Finanzierung sind einige Zusatzkosten zu stemmen. Der leitende Fundraiser Rudolf Schwenger, DJ3WE, ist aber zuversichtlich, dass die fehlenden Mittel dank der Spender in den nächsten Monaten aufgebracht werden können. Vor allem die Abgabe der Stationspakete ab 1. Februar ist ein wichtiger Baustein. Als große

Herausforderung steht in den nächsten Wochen die Gewinnung von ca. 150 weiteren Vor-Ort-Helfern (Volunteers) auf dem Programm. Vor allem Site-Manager, die im Fieldday-Modus die Wettkampfstätten und die Funksportler betreuen, werden gesucht. Viele offene Fragen wurden besprochen. So wurde festgelegt, dass alle Vor-Ort-Helfer zur großen Siegerehrung am Montagabend eingeladen werden. In den nächsten Wochen soll eine spezielle Präsentation aktiven OV's und FD-Teilnehmern zur Verfügung gestellt werden. Zudem stiftet der WRTC 2018 e.V. das VOTA-Diplom, für das die Volunteers exklusive VOTA-Nummern verteilen. Es kann ab sofort über das DCL beantragt werden. Für alle offenen Probleme wurden Lösungsvorschläge erarbeitet und Verantwortlichkeiten geklärt. Es gibt noch viel zu tun, damit die deutsche WRTC wie geplant ein Erfolg wird. Darüber berichtet Michael Höding, DL6MHW.

Interaktive Kalenderfunktion im Notfunkforum

Im Notfunkforum [4], einem Zusammenschluss von notfunkinteressierten Funkamateuren, gibt es jetzt einen interaktiven Kalender, in dem jede YL und jeder OM Termine mit Notfunkrelevanz selbst eintragen kann. Das können zum Beispiel Rundsprüche, Notfunkrunden oder Veranstaltungen sein. "So macht ihr Werbung für eure Initiativen, damit viele andere Notfunkinteressierte von euch erfahren und so die Chance bekommen, mitzumachen", berichtet Alexander Klassen in einer Meldung. Die Vernetzung der verschiedenen Notfunkaktivitätszentren untereinander bringe bereits jetzt den Austausch erheblichen Erfahrungspotenzials. "Daher sind alle Notfunkorganisationen, Interessensgemeinschaften und Notfunkvereine eingeladen, sich im Vorstellungsbereich für Notfunkgruppen vorzustellen. Denn nur wenn man voneinander weiß, kann man zusammenarbeiten, und nur wenn man sich finden lässt, wird man auch gefunden. Bitte nutzt diese Möglichkeit", führt DK5ER aus.

[4] <http://notfunkforum.de>

Aktuelles

Weitere Informationen zum VOTA-Diplom im Rahmen der WRTC 2018

Die WRTC2018 in Jessen und Wittenberg wird im Sommer 2018 Spitzencontester aus aller Welt nach DL holen. Eine der Aktionen rund um dieses Ereignis ist die Herausgabe von Amateurfunk-Diplomen. Das seit 2015 mit vielen weltweiten Funkverbindungen erreichbare WWQR (Worked World Qualification Regions) wurde befristet bis 31.12.2017 und über 1700 Mal vergeben.

Nun wird es im Jahr 2018 das VOTA-Diplom (Volunteers On The Air) geben, das die Arbeit der vielen Helfer rund um dieses Ereignis würdigt. QSOs seit dem 1.1.2018 bis Jahresende 2018 mit registrierten Helfern, die eine VOTA-Nummer vergeben, sind wertbar. Die kompletten Bedingungen findet man im DCL (DARC Community Logbook) unter <http://dcl.darc.de/~dcl/public/index.php> (Stichwort in der Navigationsspalte: „Diplome“ - dort steht an erster Stelle „VOTA-AWARD“; Hinweis: Unbedingt anklicken damit es weiter geht.). (Hajo, DJ9MH)

Rund 5200 Funkstörungen im Jahr 2017

Laut einer Pressemitteilung der Bundesnetzagentur hat der Prüf- und Messdienst der Behörde im Jahr 2017 in rund 5200 Fällen Funkstörungen und elektromagnetische Unverträglichkeiten vor Ort ermittelt und beseitigt. Knapp 800 Störungen betrafen sicherheitsrelevante Bereiche wie den Flugfunk, den Funkverkehr von Rettungsdiensten, Feuerwehr und Polizei und den Bahnfunk.

„Der Prüf- und Messdienst leistet einen wichtigen Beitrag zum Verbraucherschutz und sorgt für eine effiziente und störungsfreie Nutzung des Frequenzspektrums“, erklärte Jochen Homann, Präsident der Bundesnetzagentur. „Umso mehr freuen wir uns, dass die Verbraucher unser Angebot auch weiterhin kostenfrei nutzen können, wenn die Störung unverschuldet verursacht wurde.“

Aufgaben des Prüf- und Messdienstes der Bundesnetzagentur:

Neben der Funkstörungsbearbeitung kontrolliert der Prüf- und Messdienst zum Beispiel Frequenznutzungen, die Umsetzung von Versorgungsverpflichtungen im Mobilfunk und die Einhaltung von Grenzwerten der elektromagnetischen Umweltverträglichkeit.

Außerdem stellt der Prüf- und Messdienst bei Großveranstaltungen, zum Beispiel beim Tour de France-Auftakt in Düsseldorf oder bei der UN-Klimaschutzkonferenz in Bonn sicher, dass Frequenzen störungsfrei für die unterschiedlichsten Funkanwendungen genutzt werden können.

Der Prüf- und Messdienst der Bundesnetzagentur ist an 19 Standorten im Bundesgebiet vertreten.

Funkamateure, die eine Störung melden wollen, können sich an die Funkstörungsannahme der Bundesnetzagentur wenden. Diese ist rund um die Uhr unter der Rufnummer (04821) 89 55 55 oder per E-Mail unter funkstoerung@bnetza.de erreichbar. Bitte beachten Sie, bei der Absendung der Störungsmeldung immer die DARC-E-Mail-Adresse darc@darc.de mit auf CC zu setzen. Ist der DARC eingebunden, kann er auch bei Bearbeitungsstillstand auf die BNetzA einwirken oder bei schwerwiegenden Fällen, die die Interessen aller Funkamateure betreffen, ggf. mit einem Fachanwalt gerichtlich vorgehen. Auch wenn Geräte wegen ihrer mangelhaften elektromagnetischen Immunität in der elektromagnetischen Umgebung einer Amateurfunkstelle auffällig werden, sind diese Vorkommnisse der Geschäftsstelle zur Kenntnis zu geben. Nur eine komplette Übersicht aller an die BNetzA gemeldeten elektromagnetischen Störungen und Unverträglichkeiten hilft uns bei der weiteren Lobbyarbeit.

Weitere Informationen zu Funkstörungen sind unter www.bundesnetzagentur.de/funkstoerungen veröffentlicht. (DARC-Portalseite, www.darc.de)

Der WRS in eigener Sache

Terminhinweise und Beiträge aus dem OV-Leben in und um den Distrikt Württemberg gesucht

Der Württemberg-Rundspruch (WRS) ist ein anerkanntes und beliebtes Informationsmedium, welches sich einer großen Hörer- und Leserschaft weit über die Grenzen des Distriktes Württemberg hinaus erfreut. Allerdings müssen wir beobachten, dass im letzten Jahr die Einsendungen stark zurückgegangen sind bei gleichzeitigem gleich hohe Anzahl an Aktivitäten in den Ortsverbänden.

Gerade wegen seiner überregionalen Bedeutung bietet der WRS den Ortsverbänden insbesondere im Distrikt P eine sehr gute Plattform, um aus dem Vereinsleben vor Ort zu berichten und auf Termine und Veranstaltungen im eigenen OV hinzuweisen.

Es ist, und das kann sicherlich jeder gut nachvollziehen, für den wrs-Team kaum möglich jede Woche viele Internetseite zu durchforsten auf der Suche nach Termine. Es gibt Ortsverbände welche bei fast jeder OV-Abend ein interessanter Vortrag anbieten. Die Meldung welcher OV welcher Vortrag anbietet ist nicht nur für die Mitglieder des OVs interessant, sondern es sind für andere Ortsverbände auch Anregungen nach der Suche nach attraktive Themen für den eigenen OV.

Die WRS-Redaktion freut sich immer, wenn sie entsprechende Meldung aus den Ortsverbänden erhält und ist stets bemüht, diese in der nächsten Ausgabe bzw. den nächsten Ausgaben des WRS zu platzieren. Optimal ist es, wenn die Meldungen bereits fertig ausformuliert sind und so in den Rundspruch übernommen werden können. Aber auch Stichpunkte und / oder Hinweise auf einen Beitrag zum Thema auf der eigenen OV-Homepage werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen und weiterverarbeitet.

Bitte schickt Eure Meldungen per Mail an infop@lists.darc.de. Redaktionsschluss für die kommende Ausgabe des WRS ist immer jeweils Freitag, 18:00 Uhr.

Es besteht natürlich auch die Möglichkeit die Mitmacher des wrs-Teams in die OV-interne Mailingliste aufzunehmen. So sind wir dann automatisch unterrichtet und der OVV muss nicht ständig daran denken, uns zu informieren.... (Béatrice, DL3SFK und Markus, DC1GN für die wrs-Redaktion)

Meldungen aus dem Distrikt

Vortragsthemen und Vortragende für das Dreiländereck-Sysop-Treffen 2018 gesucht

Wie ihr sicherlich bereits in Eure neuen Kalender für 2018 eingetragen habt wird am 17. Februar 2018 das nächste Dreiländereck-Sysop-Treffen in Engen stattfinden. Hierfür sucht das Orga-Team noch nach Vortragenden und Vortragsthemen. Bitte meldet Eure Themen baldmöglichst, auch wenn ihr nur ein Themenwunsch habt, über welchen ihr gerne mehr erfahren würdet. (Nina, DL2GRC)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Friedrichshafen, P03: Einladung zum Vortrag „SOTA Expedition nach Island“

Am nächsten OV-Abend am Freitag, den 19. Januar 2018, wird Robert, DL5RT, einen Vortrag über seine SOTA-Expedition nach Island im Juli 2017 halten. Der OV-Abend findet ab 19:30 Uhr (der Vortrag beginnt kurz nach 20:00 Uhr nach dem offiziellen Teil) im VFB Restaurant in Friedrichshafen statt.

Ein 3-köpfiges deutsch-französisches Team (Robert DL5RT, Stephane F4HVD und Servane, die YL von Stephane) war eine Woche lang im Hochland und an der Südküste von Island unterwegs, um Vulkangipfel als Erste für SOTA (Summit on the Air, www.sotawatch.org) zu aktivieren. Es ist ihnen gelungen, zwei Vulkane auf der Hauptinsel und zwei auf den Westmann Islands vor der Südküste zu aktivieren. Der Höhepunkt war die Aktivierung des Myrdalsjökull Gletschers über dem Vulkan Katla. Mehr über die Expedition ist auf www.summitexplorers.net zu finden.

Wir freuen uns über zahlreiche Zuhörer bei diesem spannenden Vortrag. (Manuel, DK8MK)

OV Ludwigsburg, P06: Einladung zum Vortrag „DB0YY neu“

Am nächsten OV-Abend am Montag, den 22. Januar 2018, werden Heinz, DK3PT und Rainer, DF3SY einen Vortrag über die Neuerungen bei DB0YY halten. Der OV-Abend findet statt ab 19:30 Uhr in der Osterholzschule in Ludwigsburg.

Den Nutzern unseres 2m FM Relais DB0YY auf 145,712 MHz sind die umfangreichen Umbauten von Heinz DK3PT, Rainer DF3SY und zahlreichen weiteren Helfern nicht entgangen. Seit einiger Zeit ist das Empfangsdiversity mit zwei abgesetzten Empfängern in den Regelbetrieb gegangen. Die abgesetzten Empfänger sind über Linkstrecken im HAMNET mit dem Sender vernetzt. Auch ist das Relais wieder über Echolink erreichbar. Die Hinweise zur Relais-Bedienung auf der OV-Homepage wurden entsprechend aktualisiert: <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/06/relais-baken/>

Weitere technische Informationen werden in Kürze unter diesem Link zu finden sein. An dieser Stelle ganz herzlichen Dank an alle Akteure bei der Realisierung dieses Hi-Tech-Projekts, das Heinz und Rainer mit einem Vortrag beim nächsten OV-Abend am 22.1. vorstellen werden. (Info aus: P06-Newsletter)

Ortsverbände P07, P12 und P31: Gemeinsamer Lizenzkurs

Am 07. Februar 2018 beginnt der gemeinsame Lizenzkurs der Ortsverbände Reutlingen, P07, Tübingen, P12, und Ermstal, P31. Der Kurs findet in den Räumen von P07 Reutlingen in der Tübinger Str. 21, Reutlingen statt, jeweils Mittwochs von 19:00 Uhr - 21:00 Uhr. Anmeldungen werden noch von Günter Harsch, DL9SA per email an dl9sa@darc.de oder telefonisch unter 07121 506574 angenommen. Alternativ auch gerne eine email an Harald Dettling DC1GB (@darc.de) oder Axel Tüner DF9VI (@darc.de). (Andreas, DG8AL)

Aus den Nachbardistrikten

OV Kraichgau, A22: Happy Birthday !

Die Kraichgauer Funkamateure zelebrieren in diesem Jahr das 60-jähriges Jubiläum des OV Kraichgau (A22). Der Ortsverband wurde am 02.02.1958 in Menzingen gegründet und durchlebte in den vergangenen sechs Jahrzehnten bewegende und wechselhafte Zeiten: Die Beatles, Mauerbau, Kalter Krieg, 68er Generation, erster Mensch auf dem Mond, RAF Terror, Tschernobyl, Mauerfall, Wiedervereinigung, Einführung des EURO, Digitalisierung und Weltwirtschaftskrise. Die Kraichgauer trotzten den Epochen mal aktiv, mal weniger aktiv.

Heute gehört der OV Kraichgau (A22) zu den aktivsten und innovativsten Ortsverbänden im Distrikt: Jüngster Ortsverband (Altersdurchschnitt), größte Jugendgruppe, 2017 historischer Mitgliederhöchststand, sowie eine lebendige Öffentlichkeitsarbeit. Bei allem Erfolg: Die zukünftigen Herausforderungen des Amateurfunks können nur gemeinschaftlich gemeistert werden. Daher ist die Wissensweitergabe an andere Ortsverbände für die Kraichgauer seit Jahren Ehrensache (u.a. Vorträge HamRadio, Distrikt P, Distrikt N und A12).

Am Freitag den 02. Februar, taggenau zum 60. Jahrestag, lädt der OV Kraichgau (A22) Mitglieder, Familienangehörige und Freunde des Ortsverbandes herzlich ein. Treffpunkt: Ab 20 Uhr im Restaurant „Zur Stadtschänke“ in Kraichtal (Ortsteil Gochsheim). (Jens, DL7ACN via Baden-RS)

OV Pfullendorf, A48: Terminhinweise

Der frühe Termin der ham-radio sorgt für deutliche Änderungen im Jahresprogramm 2018 des OV Pfullendorf, A48 und der Relaisgemeinschaft Höchsten. Darauf weist der OV alle Mitglieder und Freunde in den benachbarten Ortsverbänden hin.

Erstmals seit längerem entfällt im Frühjahr der dort sonst immer an Himmelfahrt bzw. Fronleichnam stattfindende A48-Feldtag in Kleinstadelhofen. Dafür findet eine Woche vor der ham-radio vom 25. bis 27.05. wieder das traditionelle DB0WV-Relaisfest der Amateurfunk-Relaisgemeinschaft beim Relaisstandort auf dem Höchsten statt. Alle Kleinstadelhofen-Feldtags-Fans werden dafür am Wochenende vom 31.08. bis 02.09. zum A48-Herbstfeldtag erwartet. Der Ortsverband ist zudem dieses Jahr Ausrichter des gemeinsamen oberschwäbischen Sommerferien-OV-Abends im August, umgangssprachlich auch "Global-OV-Abend" genannt. Dieser wird voraussichtlich Mitte August stattfinden. Dieser Termin steht aber noch unter Vorbehalt, da noch externe Zusagen für Führungen eingeholt werden.

Für den 24.03. ist die Hauptversammlung der Amateurfunk-Relaisgemeinschaft Höchsten terminiert. Auch wechselt im Jahresverlauf das OV-Lokal. Die A48-Hauptversammlung am 19.01. findet im Haus Linzgau, Kasernenstr. 14, in Pfullendorf statt. Der Beginn ist um 20:00 Uhr, Gäste sind auch hier herzlich willkommen. Weiter Termine bzw. Treffpunkte sind im Portal unter www.amateurfunk-oberschwaben.de abrufbar. (Edgar, DL2GBG)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

6Y, Jamaica: Die Mitglieder der "JA3 DX Vacation Group" sind noch bis 22. Januar als 6Y6J auf Kurzwelle ein interessanter QSO-Partner. QSL via JA3AVO.

HP, Panama: Will, AA4NC, ist noch bis 24. Januar als HP/AA4NC aus verschiedenen Regionen in Panama auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via AA4NC.

OA, Peru: Im Januar besucht Papst Franziskus Peru und aus diesem Anlass ist vom 01. bis 31. Januar die Sonderstation 4T18PAX auf Kurzwelle in SSB, CW, RTTY, FT8 und PSK31 QRV. QSL via OA4O.

PJ2, Curacao: Joeke, PA0VDV, ist vom 16. Januar bis 08. Februar als PJ2/PA0VDV von Curacao (SA-099) aus in CW aktiv. Sein Fokus liegt dabei auf dem 80m-Band. QSL via PA0VDV.

V5, Namibia: Rudi, DK7PE, ist bis Ende Januar als V5/DK7PE aus Namibia auf Kurzwelle, mit dem Fokus auf 160 und 60m, zu arbeiten. QSL via DK7PE.

ZF, Cayman Islands: Pete, K8PGJ, unternimmt seinen 7. "Radio Trip" nach den Caymans und will noch bis 21. Januar als ZF2PG auf Kurzwelle funken. QSL via K8PGJ.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel		
2018	R	Flux	A				
07JAN	R 11	F 70	A 3	A 4			
08JAN	R 13	F 70	A 9	A25			
09JAN	R 13	F 71	A 9	A18			
10JAN	R 11	F 70	A 5	A 5			
11JAN	R 12	F 71	A 2	A 5			
12JAN	R 0	F 71	A 4	A 6			
13JAN	R 0	F 71	A 7	A14			

Vorhersage für den 14.1.201
 sunact : quiet
 magfield: active.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R11 über R13 auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F70 auf F71. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A3 über A9 und A2 auf A7 und in Kiel von A4 über A25 und A5 auf A14.

Für Sonntag, den 14. Januar 2018, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0659 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,5 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 4 MHz. Bei maxhop von 2402km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 7 MHz.

Der Sonnenwind betrug 480 km/sec, die Dichte 7 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung nur 3×10^{-8} W/qm und die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2018

17.02.2018	3-Länder-Sysoptreff in Engen
31.03.	Baden-Württemberg Aktivitätstag BWA
14.04.2018	SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim
24.-25.02.2018	AR-Arbeitstagung
01.-03.06.2018	JAW-Stand auf der Ham-Radio
23.09.2018	Distriktversammlung Stadthalle Biberach
21.10.2018	ATV-Treff in Thalgingen
17.-18.11.2018	DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2018

Januar

19.01.	OV Friedrichshafen, P03	Vortrag „SOTA-Expedition nach Island“
22.01.	OV Ludwigsburg, P06	Vortrag „DB0YY Neu“ S. wrs1750

Februar

02.02.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „SDR-Transceiver“
02.02.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
07.02.	OVs P07, P12, P31	Start gemeinsamer Lizenzkurs
08.02.	OV Böblingen, P26	OV-Abend mit Vortrag "Vektor-Antennenanalyzer FA-VA4"
25.02.	OV Schwarzwald, A14	Besuch Technomuseum Mannheim

März

02.03.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
17.03.	OV Esslingen, P02	Teilnahme am ES-Putz
17.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt Ludwigsburg Oßweil, Athletenhäusle

24.03.	OV Pfullendorf, A48	Hauptversammlung der IG-DB0WV
April		
06.04.	OV Tuttlingen, P13	Überregionaler OV-Abend
06.04.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag
06.04.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
Mai		
01.05.	OV Herrenberg, P18	Maiwanderung
01.05.	OV Leonberg, P24	Maiwanderung
01.05.	OV Hohenasperg	Kein OV-Abend
04.05.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
05.-06.05.	OV Ludwigsburg, P06	UKW/UHF Contest in Nassach
05.-06.05.	OV Schwieberdingen, P55	UKW- oder ARI-Contest
10.05.	OV Leonberg, P24	Fuchsjagd
14.05.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend wegen Ferien vorverlegt
25.-27.05.	OV Pfullendorf, A48	Relaisfest DB0WV
26.05.	OV Balingen, P30	Grillfest
Juni		
01.06.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
02.-03.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday in Nassach
15.-17.06.	OV Schwieberdingen, P55	Sommercamp
23.06.	OV Leonberg, P24	Sommerfest
23.-24.06.	OV Herrenberg, P18	Fieldday in Oberjettingen
30.06.-01.07.	OV Heidenheim, P04	Fieldday Karl Vorbrugg Hütte Steinkirch
Juli		
06.07.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
07.07.	OV Esslingen, P02	Teilnahme am Stadtfest
21.07.	OV Schussental, P46	Sommerfest in Erbisreute
26.07.	OV Schwieberdingen, P55	OV-Abend im Freien
27.-29.07.	OV Leonberg, P24	Fieldday in Lobenstein
August		
03.08.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
23.08.	OV Schwieberdingen, P55	OV-Abend im Freien
27.08.	OV Ludwigsburg, P06	Sommerlicher OV-Abend in der Uferstübe
31.08.-02.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Feldtage
September		
01.-02.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday in Nassach
01.-02.09.	OV Biberach, P21	Fieldday in Füramoos
01.-02.09.	OV Schramberg, P27	SSB-Fieldday Flugplatz Winzeln
01.-02.09.	OV Schwieberdingen, P55	Fieldday
07.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr

15.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Amateurfunk-Flohmart in Biberach/Riss
15.09.	OV Heidenheim, P04	Aktivitätstag Eitenberghütte bei Hausen
15.09.	OV Leonberg, P24	Herbstfest
17.09.	Oberschwäbische OVs	Global-OV-Abend Ausrichter: A48
21.-23.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday, Horenhütte mit OV-Abend am 21.

Oktober

05.10.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Antennenberechnung“
05.10.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
20.-21.10.	OV Schramberg, P27	Novizencontest
20.-21.10.	OV Schwieberdingen, P55	WAG-Contest

November

02.11.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
09.11.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Windows“
31.11.	OV Schramberg, P27	Weihnachtsbasteln bei der GWRS in Sulgen

Dezember

01.12.	OV Tuttlingen, P13	Weihnachtsfest
02.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
06.12.	OV Schwäbisch Hall, P20	Nikolaus-OV-Abend mit Wichteln
07.12.	OV Nürtingen, P08	Weihnachts-OV-Abend
07.12.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Windows gegen Linux“
07.12.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
08.12.	OV Herrenberg, P18	Weihnachts-OV-Abend
10.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachts-OV-Abend
13.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachts-OV-Abend
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

OV-Mitgliederversammlungen 2018

12.01.	OV Ulm, P14	Mitgliederversammlung mit Wahlen
12.01.	OV Balingen, P30	Mitgliederversammlung
15.01.	OV Waiblingen, P37	Mitgliederversammlung mit Wahlen
19.01.	OV Ravensburg, P09	Mitgliederversammlung mit Wahlen
26.01.	OV Ermstal, P31	Mitgliederversammlung
26.01.	OV Schussental, P46	Mitgliederversammlung mit Wahlen
26.01.	OV Wendlingen, P47	Mitgliederversammlung mit Wahlen
27.01.	OV Schramberg, P27	Mitgliederversammlung mit Wahlen
07.02.	OV Laupheim, P49	Mitgliederversammlung
08.02.	OV Kirchheim am Neckar, P35	Mitgliederversammlung
16.02.	OV Sigmaringen, P29	Mitgliederversammlung mit Wahlen
22.02.	OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15	Mitgliederversammlung
22.02.	OV Biberach, P21	Mitgliederversammlung
22.02.	OV Filderstadt, P48	Mitgliederversammlung mit Wahlen
01.03.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung mit Wahlen
01.03.	OV Schwäbisch Hall, P20	Mitgliederversammlung

02.03.	OV Tuttlingen, P13	Mitgliederversammlung
02.03	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung mit Wahlen
03.03.	OV Hohenlohe, P33	Mitgliederversammlung
06.03.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung
10.03.	OV Herrenberg, P18	Mitgliederversammlung
12.03.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung mit Wahlen
15.03.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung mit Wahlen
05.04.	OV Schwieberdingen, P55	Mitgliederversammlung

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Béatrice, DL3SFK, Markus, DC1GN und Raimund, DL4SAV. Redakteur der Woche ist Markus.

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.