

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 05. März 2017 für die 10. Kalenderwoche 2017,
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	OV Ludwigsburg, P06: Flohmarkt	3
Raspberry Pi feiert fünfjähriges Jubiläum	1	OV Wendlingen, P47: Langer OV Abend	3
Noch 500 Tage bis zur WRTC 2018	2	Aus den Nachbardistrikten	3
Internationalen Raumstation ISS	2	OV Konstanz, A01: Einladung zum Flohmarkt	3
DA0YL-Staffel	2	Was sonst noch interessiert	3
Aktuelles	2	Einladung zum EFA-Klubstationsmarathon 2017	3
Keine Meldungen	2	Auszüge aus dem DX-MB	3
Meldungen aus dem Distrikt	2	Funkwetterbericht	4
Keine Meldungen	2	Termine	4
Meldungen aus den Ortsverbänden	3		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Raspberry Pi feiert fünfjähriges Jubiläum

Der kreditkartengroße Linuxcomputer Raspberry Pi feiert dieser Tage bereits sein fünfjähriges Jubiläum. Am 29. Februar 2012 brachte die Raspberry Pi Foundation den Rechner in den Modellen A und B mit einem Single-Core-Prozessor auf den Markt. Zunächst mit 256 MB RAM ausgestattet, hat der Rechner seitdem zahlreiche Fortentwicklungen erfahren. Mittlerweile steht den Anwendern eine Quadcore-CPU und bis zu 1 GB RAM zur Verfügung. Der geringe Stromverbrauch macht den Rechner auch für Daueranwendungen interessant. Mit Hilfe der GPIO-Pinleiste können zahlreiche Steuerungsaufgaben bewältigt werden. So hat der Rechner den Weg in viele Selbstbauprojekte gefunden, darunter Wetterballons, 3D-Drucker oder auch ferngesteuerte Autos. Die Liste lässt sich vor allem im Bereich des Amateurfunks weiter fortsetzen. Hier findet man den Rechner unter anderem in Projekten zum Hamnet, APRS oder Relaissteuerungen wieder. In einem Interview mit der britischen Zeitung "Wired" bezeichnete der Erfinder des Raspberry Pi, Eben Upton, den Raspberry Pi 3 analog zur ersten Platinenversion als "Dreijahresprodukt". Wenn man das Erscheinungsjahr 2016 für den Raspberry Pi 3 zugrunde

legt, dürfte mit der Version 4 erst im Jahr 2019 zu rechnen sein. Anstelle sich auf die Hardware zu konzentrieren, will die Raspberry Pi Foundation den Fokus noch mehr auf die Softwareentwicklung legen. Es bleibt also abzuwarten, welche Innovationen aus dem Hause der Stiftung kommen, die in der Folge dann auch in den Amateurfunkdienst einfließen könnten.

Noch 500 Tage bis zur WRTC 2018

Oft wird die WRTC als "Olympiade der Radiosportler" bezeichnet. Das ist durchaus passend, denn im ursprünglichen Sinne versteht man unter Olympiade die Zeit zwischen den olympischen Spielen. Nun sind es nur noch 500 Tage bis zur Eröffnung. Vieles ist bereits passiert - vieles ist noch zu tun. Einige Zahlen und Fakten: 60 % der Spenden sind eingeworben, 94 Vorträge fanden bei OV's/Clubs und Treffen statt, mehr als 40 Artikel sind in Zeitschriften erschienen, 80 Telefonkonferenzen wurden abgehalten, mehr als 1000 WWQR-Diplome ausgegeben, 58 000 QSOs haben mit den Sonderstationen - erkennbar mit "WRTC" im Suffix - stattgefunden und es gibt 14 Distrikts-Botschafter. Weitere Zahlen und Fakten sowie Stimmen aus dem Helferteam findet man auf der WRTC-Webseite [1]. Viele Teilprojekte sehen den sicheren Hafen. Einige Dinge erweisen sich als aufwändiger als zuvor erwartet. Das Organisationsteam sieht sich auf einem guten Weg, da man stolz ist, Gastgeber zu sein. Viele Menschen stehen hinter der WRTC-Organisation und opfern viele Stunden Freizeit für dieses besondere Projekt. Der WRTC 2018 e.V. freut sich über weitere Spenden oder die Unterstützung als Vorort-Helfer 2018. Der Verein präsentiert sich demnächst auf dem FUNK.TAG am 8. April in der Messe Kassel. <http://www.wrtc2018.de>

Internationalen Raumstation ISS

Der Schulkontakt mit der Internationalen Raumstation ISS am 24. Februar wurde verschoben, weil das tags zuvor abgebrochene Andock-Manöver des Dragon-Frachters noch einmal versucht werden sollte. Mit an Bord befindet sich ein Ericsson-Handfunkgerät für VHF als Ersatz für das kürzlich ausgefallene Gerät im Columbus-Modul. Frank Bauer, KA3HDO, Vorsitzender der ARISS schrieb: "ARISS macht große Fortschritte bei der Entwicklung des neuen interoperablen Funksystems für die Schulkontakte, mit dem wir hoffen, unsere alternde Funkinfrastruktur im Columbus-Modul und im Service-Modul zu ersetzen." Darüber informiert Andreas Imse, DJ5AR.

DA0YL-Staffel

Absolut Großartiges leisten derzeit die YLs: Seit dem 1. Februar aktivieren sie täglich das Call DA0YL, welches derzeit sein fünfjähriges Bestehen feiert. Bei der Aktivität wechseln sich die Damen an Mikrofon und Taste täglich ab. Bereits im Februar kamen so über 3000 QSOs ins Log von DA0YL, und dies nicht nur auf den obligatorischen DL-Bändern. Auch QSOs auf dem neuen 60-m-Band und auf 160 m waren in größerer Anzahl dabei, daneben Satellitenfunk und die verschiedensten digitalen Betriebsarten. Die Damen beweisen hiermit, dass sie nicht nur bei Plauderrunden in SSB zu hören sind, sondern die ganze technische Breite unseres Hobbys zu nutzen wissen! Alle teilnehmenden YLs, die täglich mindestens 33 QSOs ins Log bringen, erhalten eine Teilnahmeurkunde. Parallel hierzu gilt es für alle Gegenstationen, ein neues Diplom zu arbeiten. Hierfür muss DA0YL mindestens 33 Mal gearbeitet werden. Es zählen QSOs an verschiedenen Tagen, aber auch in verschiedenen Modi oder Bändern (ab 2017). Die Aktion läuft noch bis mindestens Mai.

Aktuelles

Keine Meldungen

Meldungen aus dem Distrikt

Keine Meldungen

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ludwigsburg, P06: Flohmarkt

Am Samstag den 18. März 2017 um 9 Uhr ist es wieder soweit, der Flohmarkt im Athletenhäusle, Ludwigsburg-Ossweil, Walter-Flex-Str. 75 öffnet seine Pforten für die Besucher. Wer etwas auf dem Flohmarkt verkaufen will und noch keinen Tisch reserviert hat, muss sich sputen – es sind nur noch einige wenige Tische frei. Für Flohmarktaussteller ist die Halle übrigens bereits ab 8 Uhr geöffnet. Weitere Infos bzw. Anmeldungen wie immer bei Horst Weise, DL4SBK, Email dl4sbk@darcd.de oder Telefon 07146 871524. Der OV Ludwigsburg P06 und das Team des Athletenhäusle, das uns wie immer mit seiner Küche verwöhnt, freuen sich auf viele Besucher aus nah und fern. (Horst, DL4SBK)

OV Wendlingen, P47: Langer OV Abend

Am 8. März findet wieder ein langer OV Abend statt. Ort: OV Heim von P47 in Wendlingen. Markus, DG4SDO, hält einen Vortrag über DMR Digitalfunk. Grundlagen mit praktischer Vorführung. Das OV Heim ist ab 18 Uhr geöffnet, der Vortrag beginnt gegen 19 Uhr. (DL6SDZ, Karlheinz)

Aus den Nachbardistrikten

OV Konstanz, A01: Einladung zum Flohmarkt

Der OV Konstanz, A01, veranstaltet am Samstag, den 11. März zusammen mit dem Konstanzer Amateur-Radio-Club e.V. –KARC e.V. ab 9:30 Uhr seinen 10. Amateurfunk-Flohmarkt. Veranstaltungsort sind wie in den Vorjahren die Clubräume des KARC e. V. am Flugplatz in Konstanz.

Wer mitmachen möchte und etwas zu verkaufen hat, möge sich bitte verbindlich via E-Mail bei Angelika, DL1GVA, unter dl1gva@darcd.de anmelden, da der Platz nur begrenzt zur Verfügung steht. Auch Gäste aus Nah und Fern können einen Platz anmelden. Frühstück und Mittagessen sowie Kaffee und Kuchen werden angeboten. Zum Schluss noch eine Bitte der Veranstalter: Es nimmt jeder alles wieder mit, was er nicht verkaufen konnte. Auf eine rege Teilnahme freut sich Angelika, DL1GVA und der OV Konstanz sowie die Mannschaft des KARC e.V.. (Angelika, DL1GVA)

Was sonst noch interessiert

Einladung zum EFA-Klubstationsmarathon 2017

Die Eisenbahnfunkamateure in der „Stiftung Bahnsozialwerk“ –BSW- veranstalten am 11. und 12. März ihren 2. Klubstationsmarathon. Ziel ist es, dass alle Klubstationsrufzeichen der Eisenbahnfunkamateure –EFA- an diesem Wochenende aktiv sind. Geplant sind Aktivitäten in allen gängigen Betriebsarten, vorzugsweise auf dem 80 und 40 Meter Band sowie digital auf 30m. Somit soll allen Funkamateuren die Möglichkeit gegeben werden an einem Wochenende viele Punkte für das EFA-Diplom zu sammeln.

Geplant ist die Besetzung der Station im BSW-Hotel „Lindenbach“ in Bad Ems. Von dort soll ebenfalls ein BSW/EFA-Klubrufzeichen in die Luft gebracht werden. Zum selben Zeitpunkt findet der FIRAC-CW-Contest statt. Die Klubstationen werden auch hier in der Betriebsart CW vertreten sein und Contest- und Diplompunkte verteilen. Es wird angestrebt, dass alle Logs zeitnah dem Diplombearbeiter übergeben werden. Somit ist eine schnelle Beantragung des EFA-Diploms ohne QSL-Karten möglich.

Die Eisenbahnfunkamateure freuen sich wenn Antwort auf deren Ruf „CQ-EFA-Marathon“ erfolgt. Alle Aktivitäten rund um den Marathon werden auf der Homepage http://www.efa-dl.de/html/marathon_2017.html veröffentlicht. (Detlef, DL8DWL)

Auszüge aus dem DX-MB

9G, Ghana: Die Mitglieder des "Six G Team" unternehmen noch bis 21. März eine DXpedition nach Ghana. Als 9G5X wollen sie mit drei Stationen von 160 bis 10 Meter in CW, SSB und RTTY für Pileups sorgen. QSL via M00XO.

E5, South Cook Islands: Noch bis 24. März besucht Frank, DJ5NQ, Andy, E51AND, auf Rarotonga Island (OC-013) und funkt von seinem QTH aus als E51ANQ, meist auf 20 Meter in CW. QSL via DJ5NQ.

I, Italy: Der ARI Torino feiert bis 30. Juni den 90. Jahrestag der Gründung bis 30. Juni mit dem Betrieb der Sonderstation II1TON.

JW, Svalbard: Kamil, SQ8KFH, arbeitet bis 20. Mai auf der polnischen Polar Station in Hornsund auf Spitsbergen Island (EU-026). Als JW/SQ8KFH ist er meist auf 20 Meter in SSB, RTTY und PSK zu arbeiten. QSL via SQ8KFH.

PJ2, Curacao: Joeke, PA0VDV, plant bis 01. April als PJ2/PA0VDV von Curacao (SA-099) aus auf Kurzwelle in CW QRV zu sein. QSL via PA0VDV.

VP2V, British Virgin Islands: Kevin, K6TOP, ist noch bis zum 03. März als VP2V/K6TOP von Tortola aus von 40 bis 10 Meter in CW aktiv. QSL via NR6M. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel
2017	R	Flux	A		A
26FEB	R 35	F 79	A 2		A 9
27FEB	R 40	F 82	A 8		A15
28FEB	R 39	F 82	A 8		A15
01MAR	R 55	F 81	A36		A37
02MAR	R 52	F 79	A32		A29
03MAR	R 36	F 78	A22		A20
04MAR	R 0	F 75	A22		A24

Vorhersage für den 5.3.2017

sunact : quiet

magfield:.active

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R35 über R55 auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F79 über F82 auf F75. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A2 über A36 auf A22 und in Kiel von A9 über A37 auf A24.

Für Sonntag, den 5. März 2017, werden eine ruhige Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0619 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,1 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 5 MHz. Bei maxhop von 2571 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 10 MHz.

Der Sonnenwind betrug 604 km/sec, die Dichte 4 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 6×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2017

01.04. 2017	Regio-Treff Süd in Albstadt
15.04.2017	Baden-Württemberg Aktivität
19.-21.05.2017	5. Fortbildung-Seminar-Württemberg (FSW) in Obersteinbach
20.05.2017	SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim
24.09.2017	Distriktsversammlung 2017

OV / Veranstaltungen

2017

März

05.03.	OV Tübingen, P12	Teilnahme am FDF
18.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt im Athletenhäusle, LB-Oßweil
April		
07.-09.04.	OV Geislingen, P38	Hüttenwochenende 2017
20.04.	OV Sindelfingen, P42	Vortrag „SDR-Empfang am Beispiel SDRPLAY“
Mai		
06.-07.05.	OV Ludwigsburg, P06	UKW-Contest Nassach
20.05		SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim
Juni		
03.-04.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday Nassach
August		
28.08.	OV Ludwigsburg, P06	Sommerlicher OV-Abend
September		
02.-03.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
Dezember		
03.12	OV Balingen P30	Tag der Begegnung Balingen-Weilstetten
OV-Mitgliederversammlungen 2017		
06.03.	OV Waiblingen, P37	Mitgliederversammlung
07.03.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
10.03.	OV Tübingen, P12	Mitgliederversammlung mit Wahlen
10.03.	OV Sulz am Neckar, P36	Mitgliederversammlung mit Wahlen
10.03.	OV Donau-Bussen, P43	Mitgliederversammlung
10.03.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung
10.03.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Mitgliederversammlung mit Wahlen
11.03.	OV Herrenberg, P18	Mitgliederversammlung
16.03.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung
17.03.	OV Friedrichshafen, P03	Mitgliederversammlung mit Wahlen
17.03.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammlung
21.03.	OV Hohenasperg, P61	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
06.04.	OV Schwäbisch Hall, P20	Mitgliederversammlung
26.04	OV „virtueller Ortsverband“, P62	Mitgliederversammlung

Sternchen: Einladung ist noch nicht eingegangen

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Raimund, DL4SAV, Markus, DC1GN und Thomas, DL1THN. Redakteur der Woche ist Thomas.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-

[wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email](#) anmelden. Dort findet man auch das [WRS Archiv](#); hier könnt Ihr den aktuellen sowie die früheren Rundsprüche herunterladen.

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.