

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 07. Januar 2018 für die 02. 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	OV Donau-Bussen, P43: OV-Abend-Änderungen im Januar	3
Multimedia-Reportage: "Wenn es funkt ... spielen Grenzen keine Rolle"	1	Aus den Nachbardistrikten	3
Personelle Veränderungen im Ehrenamt	2	OV Pfullendorf, A48: Terminhinweise	3
Jetzt zu den DARC-Seminaren anmelden	2	Was sonst noch interessiert	3
Aktuelles	2	Neues vom Logbook Of The World –Lotw-	3
Bundesnetzagentur sperrt 2017 rund 460.000 unsichere Elektrogeräte	2	Auszüge aus dem DX-MB	3
Meldungen aus dem Distrikt	3	Funkwetterbericht	4
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	Termine	4

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Multimedia-Reportage: "Wenn es funkt ... spielen Grenzen keine Rolle"

Unter diesem Titel haben Jennifer Endro und Siri Gögelmann eine Multimedia-Reportage über Amateurfunk für das Online-Magazin "Kulturen des Wir" realisiert. Emil Bergmann, DL8JJ, der mit seiner "Funkfamilie" darin porträtiert wird, schreibt an die DARC-Redaktion: "Kurz vor Weihnachten war ein Fernsighteam des Online-Instituts für Auslandsbeziehungen (IFA) bei uns zu Hause und hat uns über den Amateurfunk befragt - nun ist dieses Interview online! Wir freuen uns, dadurch unser wunderschönes Hobby ein Stück bekannter gemacht zu haben." Weiterhin zu Wort kommen Rosel, DL3KWR, und Hardy Zenker, DL3KWF, sowie der Astronaut Reinhold Ewald, der 1997 an der zweiten deutsch-russischen Mission MIR'97 teilnahm und 18 Tage auf der Raumstation verbrachte. Die Multimedia-Reportage kann über den Webbrowser abgerufen werden.

[<http://www.kulturen-des-wir.de/de/magazin/wenn-es-funkt-spielen-grenzen-keine-rolle>]. (DL-RS 1/2018)

Personelle Veränderungen im Ehrenamt

Zum 31. Dezember 2017 hat Stefan Scharfenstein, DJ5KX, seine Tätigkeit als Referent für den Not- und Katastrophenfunk aus privaten Gründen beendet. Der Vorstand des DARC dankt Stefan sehr herzlich für seine Arbeit im Referat in den vergangenen zwei Jahren. Nicht nur mit der Betreuung der Notfunkseiten in der CQ DL und dem Notfunk-Rundspruch, sondern mit der gesamten Arbeit im Referat hat er sich den Respekt und die Anerkennung seiner Mitarbeiter und des Vorstandes verdient. Ganz verloren gehen wird er dem Referat nicht, steht er doch nach eigenen Worten weiterhin für einen begrenzten Themenkreis zur Verfügung. Bis zur Ernennung eines neuen Referatsleiters wird das zuständige Vorstandsmitglied Werner Pokropp, DG3ET, das Referat kommissarisch leiten. Zum gleichen Datum hat Thomas von Grote, DB6OE, im Vorstand die Zuständigkeit für den Datenschutz im DARC e.V. abgegeben. Thomas hat sich dabei in den vergangenen zwei Jahren in die Kommunikation mit den Datenschutzbehörden eingeschaltet und Anfragen zu diesem Themenkomplex an die zuständigen Stellen weitergeleitet. Auch ihm dankt der Vorstand für seine geleistete Arbeit in diesem Bereich. Die Zuständigkeit für den Datenschutz wird im Hinblick auf die ab Ende Mai 2018 in Kraft tretende EU-Datenschutz-Grundverordnung ab sofort vom Vorsitzenden Steffen Schöppe, DL7ATE, wahrgenommen. (DL-RS 1/2018)

Jetzt zu den DARC-Seminaren anmelden

Auch im Jahr 2018 bietet die DARC-Geschäftsstelle wieder eine Seminarreihe an, für die Sie sich ab sofort auf der DARC-Webseite online verbindlich anmelden können. Los geht's am 27. Januar: Dozent Martin Steyer, DK7ZB, leitet dort das Fachseminar "Yagi-Antennen in Theorie und Praxis". In dem Seminar erfahren Sie die Grundlagen zum Aufbau und Funktion von Yagi-Antennen. Das zweite Seminar wird am 10. März stattfinden und sich mit dem Thema Digital Mobile Radio beschäftigen. Bei Dozent Kim Hübel, DG9VH, werden Sie in den Bereichen Grundlagen zu DMR und seinen Netzen, Hotspotlösungen und Codepluggestaltung geschult. Am 21. April können Sie mehr über Antennensimulation mit der Software 4nec2 erfahren. Dozent Thilo Kootz, DL9KCE, wird Sie in Sachen Anwendung und Verständnis der Software schulen. Manche DARC-Seminare waren in den vergangenen Jahren erfahrungsgemäß schnell ausgebucht - deshalb: jetzt anmelden! (DL-RS 1/2018)

Aktuelles

Bundesnetzagentur sperrt 2017 rund 460.000 unsichere Elektrogeräte

Im Jahr 2017 hat die Bundesnetzagentur rund 460.000 Produkte vom Markt genommen, die Funkstörungen bzw. elektromagnetische Unverträglichkeiten verursachen können.

Die Bundesnetzagentur hat dabei im vergangenen Jahr 665 Angebote von unsicheren Produkten beendet, die Funkstörungen oder elektromagnetische Unverträglichkeiten verursachen können. Betroffen waren insgesamt rund 460.000 Produkte. Der Trend aus den vergangenen Jahren hält an, dass im Internet zahlreiche unsichere Produkte angeboten werden. 2016 wurden 537 Angebote beendet. Die Anzahl der betroffenen Produkte war damals höher, da unter anderem 744.000 FM-Transmitter gesperrt wurden. Unter den rund 460.000 Produkten befanden sich 388.000 Funkkopfhörer, die sicherheitsrelevante Polizeifunkfrequenzen nutzen und daher nicht in Deutschland betrieben werden dürfen. Die Bundesnetzagentur führt zunehmend auch anonyme Testkäufe durch, um Produkte zu prüfen, die nicht freiwillig zur Verfügung gestellt werden. In diesem Rahmen wurden 52 Produkte überprüft. All diese Produkte wiesen Auffälligkeiten auf und der Vertrieb auf den jeweiligen Plattformen wurde daher ausgesetzt. Dies betraf insgesamt 14.700 Geräte z.B. Drohnen, Smart-Home- oder LED-Produkte.

Immer mehr Produkte werden von Verbrauchern online direkt aus Drittstaaten bestellt. Daher arbeitet die Bundesnetzagentur intensiv mit dem Zoll zusammen. Der Zoll hat 2017 über 16.000 verdächtige Warensendungen an die Bundesnetzagentur gemeldet. Diese Meldungen umfassten insgesamt rund 240.000 Produkte. In 86 % der Meldungen wurde keine Freigabe der Produkte für den europäischen Markt erteilt. Der Anteil auffälliger Produkte bleibt damit auch hier auf konstant hohem Niveau. 2016 kamen von den Zollbehörden über 10.000 Meldungen über verdächtige Warensendungen, die insgesamt rund 270.000 Produkte umfassten. Die Bundesnetzagentur hat im Jahr 2017 etwa 3.000 Produkte im deutschen Einzelhandel überprüft. Hiervon wurden auch ca. 1.000 messtechnisch im Labor geprüft. Insgesamt erfolgten in etwa 800 Fällen behördliche markt einschränkende Maßnahmen. (DARC Homepage)

Meldungen aus dem Distrikt

Keine Meldungen

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Donau-Bussen, P43: OV-Abend-Änderungen im Januar

Da das OV-Lokal vom OV Donau-Bussen, P43, im Januar ausgebucht ist, muss der OV-Abend im Januar leider ausfallen. Die weiteren OV-Abend-Termine finden aber wie gewohnt an jedem 2. Freitag im Monat um 20:00 Uhr statt. Veranstaltungsort ist wie gewohnt das OV-Lokal Gasthaus Fuchs in 89584 Ehingen-Kirchen, Brunnenstraße 2. (Berno, DL2BER)

Aus den Nachbardistrikten

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

Neues vom Logbook Of The World –Lotw-

Der online QSL-Dienst der ARRL, the Logbook Of The World –LOTW- präsentiert sich per Ende 2017 gegenüber dem Vorjahr mit einer starken Entwicklung. Immer mehr Aktive benützen diesen effizienten und sicheren Dienst zur Erlangung großer Diplome wie zum Beispiel DXCC, WPX und WAS. So gibt es aktuell etwa 100.900 User, gegenüber 92.000 Ende 2016. Ferner gibt es Ende 2017 13.858.000 verarbeitete Logfiles 888.040.000 QSO records und 158.854.000 bestätigte QSLs. LOTW reduziert den administrativen Aufwand für QSL's sehr stark. Die meisten DX-Peditionen laden bereits seit einigen Jahren ihre Logs zusätzlich zur traditionellen QSL-Karten Vermittlung auf das LOTW. Damit wird die Beantragung vieler Diplome vereinfacht. Im LOTW ausgewiesene „elektronische QSL“ gelten als geprüft und werden direkt anerkannt. Weitere Informationen sind bei der ARRL zu finden. (tnx info HB9CIC)

Auszüge aus dem DX-MB

3D2, Fiji: Jim, WB2JTO, reist von Anfang Januar bis Mitte März nach Taveuni Island (OC-016) und wird als 3D2JS von 80 bis 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV sein. QSL via WB2JTO.

60, Somalia: Ken, LA7GIA und Adrian, K08SCA, unternehmen noch bis 16. Januar eine DXpedition nach Somalia. Als 6060 wollen sie auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 für Pileups sorgen. QSL via M00XO.

A5, Bhutan: Pat, N2IEN, funkt noch bis 14. Januar als A52PD von Bhutan aus auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode. QSL via N2IEN.

A7, Qatar: Alain, F6BFH, ist noch bis 12. Januar in Qatar und will als A7/F6BFH auf Kurzwelle QRV sein. Er will ebenfalls versuchen für 48 Stunden die IOTA-Referenz AS-088 zu aktivieren. QSL via F6BFH.

HH, Haiti: Noch bis 03. Juni wird mit dem Betrieb der Sonderstation HH70A der 70. Jahrestag des "Radio Club D'Haiti" (NA-096) gefeiert. QSL via W3HMK.

XW, Laos: John, KK4FB, ist vom 09. bis 23. Januar als XW4FB aus Laos auf Kurzwelle aktiv. QSL via LoTW.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel	
2018	R	Flux	A		A	
31DEC	R 0	F 71	A 4		A 5	
01JAN	R 0	F 69	A11		A13	
02JAN	R 0	F 70	A 5		A 7	
03JAN	R 0	F 71	A 4		A 4	
04JAN	R 13	F 70	A 4		A 6	
05JAN	R 11	F 69	A 5		A 9	
06JAN	R 11	F 69	A 3		A 6	

Vorhersage für den 7.1.2018

sunact : quiet

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R0 über R13 auf R11. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F71 auf F69. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A4 über A11 auf A3 und in Kiel von A5 über A13 und A4 auf A6.

Für Sonntag, den 7. Januar 2018, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0729 UT 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 2223km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 10 MHz.

Der Sonnenwind betrug 380 km/sec, die Dichte 4 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung nur 3×10^{-8} W/qm und die Sonne hatte keine Flares.

Vy 73 de Heinrich, DL3QY, der allen ein gesundes neues Jahr wünscht.

(Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2018

17.02.2018	3-Länder-Sysopstreffen in Engen
24.-25.02.2018	AR-Arbeitstagung
01.-03.06.2018	JAW-Stand auf der Ham-Radio

OV / Veranstaltungen

2018

Januar

22.01. OV Ludwigsburg, P06 Vortrag „DB0YY Neu“ S. wrs1750

Februar

25.02. OV Schwarzwald, A14 Besuch Technomuseum Mannheim

März

17.03. OV Esslingen, P02 Teilnahme am ES-Putz

Mai

05.-06.05. OV Schwieberdingen, P55 UKW- oder ARI-Contest

Juni

15.-17.06. OV Schwieberdingen, P55 Sommercamp

Juli

07.07. OV Esslingen, P02 Teilnahme am Stadtfest

26.07. OV Schwieberdingen, P55 OV-Abend im Freien

August

23.08. OV Schwieberdingen, P55 OV-Abend im Freien

September

01.-02.09. OV Schwieberdingen, P55 Fieldday

15.09. Oberschwäbische Ortsverbände Amateurfunk-Flohmart in Biberach/Riss

21.-23.09. OV Sigmaringen, P29 Fieldday, Horenhütte mit OV-Abend

Oktober

20.-21.10. OV Schwieberdingen, P55 WAG-Contest

Dezember

02.12. OV Balingen, P30 Tag der Begegnung

13.12. OV Schwieberdingen, P55 Weihnachts-OV-Abend

OV-Mitgliederversammlungen 2018

12.01. OV Ulm, P14 Mitgliederversammlung mit Wahlen

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

16.02. OV Sigmaringen, P29 Mitgliederversammlung mit Wahlen

22.02. OV Filderstadt, P48 Mitgliederversammlung mit Wahlen

01.03. OV Esslingen, P02 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 Raimund.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg_rundspruch anmelden. Unter <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/wrs0/#c25237> findet man das WRS Archiv; hier können der aktuelle sowie die früheren Rundsprüche heruntergeladen werden.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per E-Mail an infop@lists.darc.de.

Die in diesem Rundspruch veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS-Redaktion bzw. des Autors.

Zur Mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p anmelden.