

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 27. November 2016 für die 48. Kalenderwoche 2016,
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.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch.....	1	Meldungen aus den Ortsverbänden.....	3
Neue Formulare der Bundesnetzagentur	1	OV Nürtingen, P08: OV-Abend zum Jahresausklang	3
Astronaut Dr. Alexander Gerst, KF5ONO, trainiert für		OV Balingen, P30: Einladung zum Tag der Begegnung	3
zweiten Weltraumtrip	2	Aus den Nachbardistrikten.....	3
KW-Weltmeisterschaft in 3 Minuten mit deutschen		Oberbayern-Rundspruch - Die Kunst der Reparatur! .	3
Untertiteln.....	2	Was sonst noch interessiert	3
Referenten für die GHz-Tagung gesucht.....	2	„Gruß an Bord“ wird auch wieder über Kurzwelle	
Aktuelles.....	2	gesendet.....	3
ITU Radio Reglement	2	Auszüge aus dem DX-MB.....	4
Bundtagsfraktion "DIE LINKE" stellt Kleine Anfrage		Funkwetterbericht	4
zu EMV	2	Termine	4
Meldungen aus dem Distrikt.....	3		
Keine Meldungen	3		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Neue Formulare der Bundesnetzagentur

Seit November 2016 gibt es ein neues Formular zum "Antrag auf Zulassung zur Amateurfunkprüfung" und "Zulassung zur Teilnahme am Amateurfunkdienst". Darauf verweist der Franken-Rundspruch Nr. 46 und nimmt Bezug auf Carsten Fiene von der Bundesnetzagentur-Außenstelle Dortmund. Per Formular kann man sich also zur Prüfung anmelden und gleichzeitig ein Rufzeichen beantragen. Auch seit November 2016 gibt es ein neues Formular zum "Antrag auf Zuteilung eines Ausbildungsrufzeichens". Das war bisher formlos möglich. Nun bittet die BNetzA darum, dieses Formular zu benutzen. Man findet die beiden neuen Formulare auf der Webseite der BNetzA, dort im Unterpunkt "Anträge und Formulare".

http://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/SpezielleAnwendungen/Amateurfunk/amateurfunk_node.html

Astronaut Dr. Alexander Gerst, KF50NO, trainiert für zweiten Weltraumtrip

Der deutsche Raumfahrer Dr. Alexander Gerst, KF50NO, trainiert seit dem 22. November in Köln für seinen zweiten Aufenthalt an Bord der Internationalen Raumstation ISS. Nach seiner ersten Mission von Mai bis November 2014 soll er - als erster deutscher Astronaut überhaupt - im Jahr 2018 für drei Monate sogar das Kommando auf der ISS übernehmen. Der DARC e.V. plant immer wieder Kontakte von Schulstationen zur ISS und gibt Schülern die Möglichkeit, direkten Kontakt zu den Astronauten im Weltall aufzunehmen. So in der Vergangenheit z.B. am 1. September 2014 aus Siegburg oder am 29. Februar 2016 aus Leverkusen. Möglich macht dies das 1996 in Leben gerufene weltweite Programm "Amateur Radio on the International Space Station", kurz ARISS. Darüber berichtet Stefan Scharfenstein, DJ5KX.

KW-Weltmeisterschaft in 3 Minuten mit deutschen Untertiteln

Ab sofort ist der neue Kurzfilm zur WRTC 2014 auf der Videoplattform Vimeo verfügbar <https://vimeo.com/wrtc2018>. In schönen Bildern, die von James Brooks, 9V1YC, stammen, wird gezeigt, worum es bei der World Radiosport Team Championship geht. Einerseits sieht man, wie die 65 Fieldday-Stationen aufgebaut und betrieben werden. Andererseits erklären Teilnehmer und Organisatoren in vielen O-Tönen, was die World Radio Team Championship für sie selbst und für die Amateurfunkwelt bedeutet. Da die kurzen Statements in Englisch nicht immer verständlich sind, hat ein Team um Lothar, DJ8EW, die Bilder mit deutschen Untertiteln versehen. Die Organisatoren der WRTC hoffen, dass der Kurzfilm weitere Unterstützer für die WRTC 2018 in Deutschland begeistert. Gerade für Helfer gilt "ein einmaliges Erlebnis im Amateurfunkleben". Wer neugierig ist, kann sich über die WRTC im Internet informieren <http://www.funksportwm2018.de>. Wer das Projekt durch eine Spende unterstützen möchte, findet im Internet ebenfalls genauere Informationen <http://wrtc2018.de/index.php/foerderer>.

Referenten für die GHz-Tagung gesucht

Die Veranstalter der GHz-Tagung suchen für ihre nächste Ausgabe Referenten. Die 40. GHz-Tagung findet am 11. Februar 2017 in der VHS Dorsten statt. Wenn Sie einen Vortrag halten möchten oder einen Beitrag für das Tagungsband haben, setzen Sie sich bitte mit der Tagungsleitung in Verbindung. Die Veranstaltung beschäftigt sich mit dem Amateurfunkbetrieb auf Frequenzen oberhalb von 1,2 GHz. Die GHz-Tagung lebt von den zahlreichen Fachvorträgen und der Möglichkeit des persönlichen Gesprächs. Sie wird jedes Jahr von mehr als 200 Funkamateuren besucht, um über die neuesten Entwicklungen auf den GHz-Bändern zu diskutieren. Zudem wird hier jedes Jahr der DARC-UKW-Contestpokal verliehen. Die Tagungsbesucher äußerten in den vergangenen Jahren auch den Wunsch nach Einsteiger- und Satellitenthemata. Weitere Informationen zur Tagung gibt es auf der Veranstaltungswebseite. <http://ghz-tagung.de>

Aktuelles

ITU Radio Reglement

Die ITU hat soeben das Radio Reglement Ausgabe 2016 veröffentlicht. Es enthält den vollständigen Text gemäß WRC 2015. Das Dokument ist als PDF frei erhältlich und kann von der ITU Webseite heruntergeladen werden. Man muss sich allerdings erst einloggen und dazu gegebenenfalls vorher einen kostenlosen Account erstellen. Ausserdem ist es auch als DVD sowie in Buchform verfügbar, diese Versionen müssen aber käuflich erworben werden. <http://www.itu.int/pub/R-Reg-RR> (tnx info Peter, HB9CET)

Bundestagsfraktion "DIE LINKE" stellt Kleine Anfrage zu EMV

Die Bundestagsfraktion der Partei "DIE LINKE" hat am 16. November 2016 eine Kleine Anfrage zum Thema "Elektromagnetische Verträglichkeit" an die Bundesregierung gerichtet. Anlass ist das novellierte EMVG, das der Deutsche Bundestag am 29. September 2016 verabschiedet hatte. "DIE LINKE" weist in ihrer Kleinen Anfrage u.a. auf die unzulänglichen Eingriffsbefugnisse der BNetzA bei der Ermittlung und Beseitigung von Funkstörungen hin. Sie verweist auch auf die kritischen Stellungnahmen des "Runden Tisches Amateurfunk" (RTA) im Vorfeld der Gesetzgebung, die letztlich vom Gesetzgeber vollständig ignoriert wurden. Die Fraktion stellt deshalb der Bundesregierung 20 Fragen, bei denen es insbesondere um die Anzahl und Bearbeitung von Funkstörungen, die Sicherstellung der EMV-Konformität von Elektrogeräten im Rahmen der Marktaufsicht und den Stellenwert des Amateurfunkdienstes in Krisensituationen geht. Der vollständige Wortlaut der Kleinen Anfrage kann als Bundestags-Drucksache 18/10367 unter dip21.bundestag.de/dip21/btd/18/103/1810367.pdf vom Server des Deutschen Bundestages abgerufen werden. (www.funkmagazin.de)

Meldungen aus dem Distrikt

Keine Meldungen

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Nürtingen, P08: OV-Abend zum Jahresausklang

Der OV Nürtingen, P08, lädt herzlich zu seinem Jahresausklang-Clubabend am Freitag, den 09. Dezember um 20:00 Uhr in sein OV-Lokal, Gaststätte zum Staufenhühl, Staufenhühl 1 in 72663 Großbettlingen ein. Rainer, DG5SBK, bittet alle, die diesen OV-Abend besuchen möchten, um eine Rückmeldung bis zum 04. Dezember, um die Anzahl der Plätze planen zu können. (Hans, DL9SAQ)

OV Balingen, P30: Einladung zum Tag der Begegnung

Der OV Balingen, P30, lädt alle Freunde und Bekannte zu seinem „Tag der Begegnung“ am Sonntag, den 04. Dezember von 11:00 bis 16:00 Uhr ins Feuerwehr- und Vereinshaus in Balingen-Weilstetten, Ulmenstr.9 ein. An diesem Tag treffen sich die Funkamateure von P30 und der umliegenden Ortsverbände zu einem geselligen Sonntag. Es wird kräftig geredet und so manche alte Geschichte wieder aufgewärmt. Die Veranstaltung steht in diesem Jahr ganz im Zeichen von Selbstbauaktivitäten im Amateurfunk. Den Besucher erwarten Selbstbauprojekte, die gerade im Balinger Ortsverband realisiert werden. Unter anderem handelt sich um einen QRP Sendeempfänger für das 20m-Band. Das Gerät wurde verbessert und eine Erweiterung auf weitere Amateurfunkbänder ist vorgesehen. (Dieter, DF6UF)

Aus den Nachbardistrikten

Oberbayern-Rundspruch - Die Kunst der Reparatur!

Das Bayerische Fernsehen hat in der Mohr-Villa im OV C12 München Nord einen Film gedreht

Funkamateure unterstützen das Reparatur-Cafe´ in München-Freimann. Hans Gall, DK3YD, OVV München-Nord C12, wirkt als ehrenamtlicher Mitarbeiter in einem Münchner Reparatur-Cafe´ mit und veranschaulicht durch sein Reparaturfachwissen die Verringerung von Elektroschrott.

Unter dem Titel " Schmidt Max und die Kunst der Reparatur " ist dazu ein 28-Minuten Film vom 13.11.2016 in der Mediathek des BR Fernsehens zu finden:

<http://www.br.de/mediathek/video/sendungen/freizeit/freizeit-206.html> (Michael, DK1KC)

Was sonst noch interessiert

„Gruß an Bord“ wird auch wieder über Kurzwelle gesendet

Seit Weihnachten 1953 bildet die NDR-Radiosendung „Gruß an Bord“ eine Brücke zwischen den Seeleuten auf den Meeren und ihren Angehörigen in Deutschland. Seeleute schicken Grüße in die Heimat, ihre Familien haben die Möglichkeit, ihren Lieben auf hoher See ein frohes Fest und ein gutes, neues Jahr zu wünschen. Damit die Besatzungen die Traditionssendung auch auf allen Weltmeeren empfangen können, hat der NDR-Hörfunk für die Verbreitung von NDR Info eigens für Heiligabend zusätzlich Kurzwellen-Frequenzen angemietet.

In der Zeit von 19:00 bis 23:00 Uhr UTC sendet der NDR auf Kurzwelle für Europa auf 6.145 kHz. Der NDR sendet „Gruß an Bord“ von 19:05 bis 21:00 UTC. Anschließend folgt von 21:00 bis 22:00 die Übertragung einer evangelischen Christmette aus der St. Johanniskirche in Hamburg-Altona. Von 22:05 bis 23:00 Uhr schließlich der zweite Teil von „Gruß an Bord“. Bis zum 17. Dezember nimmt die Redaktion Grußwünsche per Mail unter gruss-an-bord@ndr.de entgegen. (Baden-RS 48/2016)

Auszüge aus dem DX-MB

3B9, Rodriguez Island: Olof, G0CKV, hält sich bis 12. Dezember auf Rodriguez Island (AF-017) auf und wird als 3B9HA, mit einem Fokus auf die Low Bands aktiv sein. QSL via M00XO.

9Y, Trinidad and Tobago: Natan, K4NHW, ist noch bis zum 14. Dezember als 9Y4/K4NHW von Trinidad Island (SA-011) aus auf 40 und 20 Meter in SSB QRV. QSL via K4NHW.

FH, Mayotte: Pierre, HB9AMO, macht noch bis 04. Dezember Urlaub auf Mayotte (AF-027) und wird als FH/HB9AMO von 80 bis 10 Meter, meist in CW, zu arbeiten sein. QSL via M0URX.

I, Italy: Vor 85 Jahren führte G. Marconi von 1931 bis 1936 Experimente im Golf von Tigullio durch. An dieses Ereignis erinnert bis 04. Dezember die Sonderstation IY1MR. Die Station wird im Hotel Miramare in Santa Margherita aufgebaut, wo Marconi während dieser Zeit öfter wohnte.

J7, Dominica: Walter, Seth, SM0XBI, hält sich bis 27. März 2017 auf Dominica Island auf und will als J79XBI auf Kurzwelle in SSB seinem Hobby nachgehen. QSL via SM5DJZ.

VP9, Bermuda: George, KQ8Z, ist bis 30. November als VP9/KQ8Z von Bermuda (NA-005) aus auf Kurzwelle QRV QSL via GM0IIO. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

Daten werden nachgeliefert. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2017

24.09.2017 Distriktsversammlung 2017

OV / Veranstaltungen

2016

Dezember

02.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtsfeier mit Jahresrückblick
04.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung Balingen-Weilstetten
09.12.	OV Nürtingen, P08	Jahresausklang-Clubabend
09.12.	OV Donau-Bussen, P43	Jahresausklang mit Bildershow
10.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfeier P10 und Z48
10.12.	OV Tuttlingen, P13	Weihnachtsfeier
15.12.	OV Sindelfingen, P42	Weihnachts-OV-Abend
28.12.	OV Wendlingen, P47	Treffen zwischen den Jahren

2017

18.03. OV Ludwigsburg, P06 Flohmarkt im Athletenhäusle, LB-Oßweil

OV-Mitgliederversammlungen 2017

10.03. OV Stromberg, P51 Mitgliederversammlung

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Klaus, DL5KS, Raimund, DL4SAV, Markus, DC1GN und Thomas, DL1THN. Redakteur der Woche ist Klaus.

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 Email 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.