

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 18. Dezember 2016 für die 51. Kalenderwoche 2016,
mit Auszügen aus dem aktuellsten 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
Schölkopf	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	Der WRS in eigener Sache.....	3
Grusswort des DARC-Vorsitzenden	1	Meldungen aus dem Distrikt	4
Vorstandsinformation Nr. 9: RTA-Gespräch zum Thema EMVG	2	Keine Meldungen	4
Bundesregierung beantwortet kleine Anfrage zum EMVG.....	2	Meldungen aus den Ortsverbänden	4
SAQ geht nun doch an Heiligabend in die Luft	3	OV Ravensburg, P09: Letzter Treff in diesem Jahr	4
Der NDR sendet wieder den "Gruss an Bord"	3	Keine Meldungen	4
DARC-Weihnachtscontest am zweiten Weihnachtsfeiertag.....	3	Was sonst noch interessiert	4
Aktuelles	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	4
		Funkwetterbericht.....	4
		Termine	5

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Grusswort des DARC-Vorsitzenden

Liebe Mitglieder des DARC, liebe Funkfreunde!

Wieder einmal neigt sich ein Jahr dem Ende zu, und was haben wir im Nachhinein nicht alles über 2016 zu erzählen. Nein, ich will hier keinen Rückblick auf Vereins-Interna werfen oder die meist nicht so tollen Bedingungen auf den Kurzwellenbändern nochmals Revü passieren lassen.

Ich möchte mich an dieser Stelle als erstes - und vor allen anderen Dingen - bei jedem bedanken, der in diesem Jahr etwas für den DARC e.V. und damit für alle Funkamateure in Deutschland geleistet hat. Sei es bei allen OVVs, Kassierern, Ausbildern oder den vielen weiteren Amtsträgern im DARC e.V. Ohne Euer ehrenamtliches Engagement, ohne Eure gelebte Leidenschaft für den Amateurfunk und ohne Eure organisatorische Arbeit wäre vieles nicht möglich, was einige zum Teil als Selbstverständlichkeit hinnehmen!

Seit dem Jahr 2009 ist ein deutlich gesteigertes Interesse am Amateurfunk zu beobachten, was sich in den Teilnehmerzahlen zu den Amateurfunkprüfungen klar widerspiegelt. Als positiver Trend ist dabei festzustellen, dass damit einhergehend auch ein stetiger Zuwachs bei den Eintrittszahlen in den DARC festzustellen ist.

Es werden zum Jahresende 2016 rund 1000 Mitglieder aus den verschiedensten Gründen den Verein verlassen. Dem stehen aber bereits jetzt über 900 Neueintritte gegenüber - eine Zahl, die den immer wieder prophezeiten "Tod des Amateurfunks" ganz klar widerspricht! Dabei werden in allen Altersgruppen Zuwächse gemeldet. Die alleinige Reduktion des Nachwuchses auf Jugendliche ist meiner Meinung nach ein gangbarer, aber keinesfalls der einzig richtige Weg. Die Vielfalt der Möglichkeiten in den Distrikten des Clubs mit ihren mannigfaltigen Angeboten zur Mitgliedergewinnung zeigt hier ganz deutlich auf, dass immer noch Potenzial vorhanden ist.

Liebe Mitglieder, der Amateurfunkdienst umfasst neben der technischen Komponente auch den ganz wichtigen Teil der Kommunikation. Uns wird damit die Möglichkeit geboten, sowohl mit guten Freunden aber auch mit anfangs unbekanntem Funkpartnern aus der ganzen Welt in Kontakt zu treten. Nicht immer versteht man sich, weil entweder verschiedene Sprachen genutzt werden, oder jeder der Beteiligten das Wort des anderen anders interpretiert. Aber der Grundgedanke des Amateurfunks - die weltweite Kommunikation mit Gleichgesinnten mittels eigener Technik - lässt diese Probleme im Gegensatz zu vielem anderen plötzlich relativ unbedeutend werden.

Was wird uns das Jahr 2017 bringen? Am 31. Oktober werden wir alle den 500. Jahrestag der Reformation feiern. Aus diesem Anlass werden das ganze Jahr über auf den Spuren des Reformators Martin Luther verschiedene Aktionen laufen: Der DARC wird dies mit einem Sonderrufzeichen aus vielen Städten begleiten. Und wir werden in Landshut/ Niederbayern die Amateurfunkwelt zu Gast haben, wenn die IARU-Region-1-Tagung vom 16. bis 23. September stattfindet.

Aber wir werden auch mit einer neuen Bedrohung für die Amateurfunkbänder konfrontiert. Gemäß den aktuellen Planungen sollen in die Kabelnetze breitbandige Digitalsignale zwischen 0 und 200 MHz für sehr hohe Datenübertragungen eingespeist werden. Eine Dimension, welche die frühere S6-Problematik fast verblasen lässt. Diese Ankündigung, verbunden mit dem für uns niederschmetternden aktuellen Ergebnis der EMVG-Beschlüsse, gibt den Mitarbeitern in den zuständigen Referaten mehr als genug Arbeit für die kommenden Monate.

Liebe Mitglieder, Ihr seht, dass wir auch in 2017 wieder einige Dinge angehen werden, um die Vorteile einer Mitgliedschaft im Deutschen Amateur Radio Club herauszustellen. Aber ich würde mich sehr freuen, wenn wir neben allem Administrativem im Club auch die Zeit finden, uns irgendwo auf den Bändern zu hören, um den Amateurfunk zu leben.

Ich wünsche allen Lesern eine ruhige und friedliche Weihnachtszeit sowie einen guten Start in ein erfolgreiches Jahr 2017.

vy 73 Steffen Schöppe, DL7ATE

Vorsitzender DARC e. V.

Vorstandsinformation Nr. 9: RTA-Gespräch zum Thema EMVG

Aktuell ist eine neue DARC-Vorstandsinformation verfügbar. Die Ausgabe Nr. 9 informiert über das Gespräch zwischen dem RTA (Runder Tisch Amateurfunk) und der Fraktion Die LINKE zum Thema EMVG. Unter anderem wurde eine mögliche Verfassungsbeschwerde thematisiert. Mitglieder können die PDF-Dokumente auf der DARC-Webseite einsehen. Bitte weisen Sie sich vorab als Mitglied aus und loggen sich auf der linken Seite ein.

Bundesregierung beantwortet kleine Anfrage zum EMVG

Am 16. November hat die Bundestagsfraktion der Partei DIE LINKE eine kleine Anfrage zum Thema der Elektromagnetischen Verträglichkeit an die Bundesregierung gerichtet. Anlass war das novellierte EMVG, welches der Deutsche Bundestag am 29. September verabschiedet hatte. Die Antwort des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) ist nun veröffentlicht worden. Aus dem Schreiben geht u.a. hervor, dass die Zahl der bei der Bundesnetzagentur eingereichten Störungsmeldungen deutlich zurückgegangen ist. "Aufgrund rückläufiger Auftragsmengen" sei auch der Personalbestand des Prüf- und Messdienstes der Bundesnetzagentur reduziert worden. Die besondere Stellung des Amateurfunkdienstes beruht laut BMWi auf dem Grundgedanken, dass dieser in der Vergangenheit zur Weiterentwicklung der allgemeinen Telekommunikationstechniken

beigetragen habe und daher erhalten bleiben sollte. Das vollständige Dokument kann im Internet eingesehen werden.

SAQ geht nun doch an Heiligabend in die Luft

Nachdem es aufgrund von technischen Problemen zunächst danach ausgesehen hatte, als ob der schwedische Längstwellensender SAQ in Grimeton seine Weihnachtsaussendung auf 17,2 kHz in CW ausfallen lassen müsse, gibt es nun Entwarnung. "Wir planen jetzt für die traditionelle Sendung am Morgen des Heiligabend, 24. Dezember um 08:00 Uhr UTC", gaben die Grimeton SAQ Veteranradiofreunde auf ihrer Webseite bekannt. Obwohl die technischen Probleme behoben seien, gebe es aufgrund des Alters der Anlage immer die Gefahr, dass die Übertragung kurzfristig abgesagt werden müsse, heisst es weiter. Eine offizielle Ankündigung der Sendung wird in Kürze im Internet veröffentlicht.

Der NDR sendet wieder den "Gruss an Bord"

Auch an Heiligabend 2016 wird der NDR in der Radiosendung "Gruss an Bord" wieder Nachrichten an Seeleute in aller Welt übermitteln - und Grüße der Schiffsbesatzungen in ihre Heimat. Die Sendung wird seit Weihnachten 1953 ausgestrahlt und ist damit eine der ältesten Sendungen im deutschen Rundfunk. Die 63. Ausgabe von "Gruss an Bord" wird am 24. Dezember über folgende Kurzwellenfrequenzen gesendet: Von 19:00 bis 21:00 Uhr UTC auf (alle Angaben in kHz) 6145 - Europa, 6125 - Nordatlantik, 9740 - Indischer Ozean (West), 9800 - Atlantik/Indischer Ozean (Südafrika), 11650 - Südatlantik, 9790 - Indischer Ozean (Ost). In der Zeit von 21:00 bis 23:00 Uhr UTC auf 6145 - Europa, 5930 - Nordatlantik, 9765 - Indischer Ozean (West), 9650 - Indischer Ozean (Ost), 9830 - Atlantik (Süd), 9590 - Atlantik/Indischer Ozean (Südafrika). Weitere Informationen hierzu finden Sie im Internet.

DARC-Weihnachtscontest am zweiten Weihnachtsfeiertag

Ein Höhepunkt zum Jahresausgang ist der als Kurzcontest ausgeschriebenene DARC-Weihnachtscontest - der DARC lädt alle Funkamateure zur Teilnahme 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 QSY 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, wenn sie Mitglied im DARC sind. Deutsche Teilnehmer, die nicht Mitglied im DARC sind, senden anstatt eines DOK den Kenner "NM" (no member). Dieser zählt nicht als Multiplikator. Stationen aus dem Ausland: RS(T) + lfd. Nr. Alle Ausschreibungsbedingungen sind in der Dezemberausgabe der CQ DL veröffentlicht. Weitere Informationen bekommen Sie auf der Webseite des DX und HF-Funksportreferates.

Aktuelles

Der WRS in eigener Sache

In den folgenden beiden Wochen (25. Dezember 2016 und 1. Januar 2017) erfolgt keine Aussendung des WRS am Sonntagvormittag. Unsere WRS Sprecherin und DV Beatrice, DL3SFK ist sehr traurig darüber, dass Sie die langjährige Tradition des Weihnachts- und Neujahrswundspruch nicht aufrechterhalten kann. Nach dem gerade erfolgten Umzug ins neue QTH - hat das Errichten der Antennen verständlicherweise nicht die aller höchsten Prioritäten. Was bestimmt jeder von uns nachvollziehen kann?

Meldungen aus dem Distrikt

Keine Meldungen

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ravensburg, P09: Letzter Treff in diesem Jahr

Hallo Mitglieder von P09 und Freunde unseres Ortsverbandes. Ein ereignisreiches Jahr 2016 geht für unseren OV zu Ende. Der Vorstand von P09 freut sich auf Dein kommen am Donnerstag 22.12.2016 ab 19.00 Uhr Wo: Oberstadt Agenda, Weingarten Einfach gemütlich zusammen sitzen und plaudern über das vergangene Jahr. Es gibt Saiten.- & Weißwurst und Getränke sind genügend vorhanden. Preise sind so, dass es sich jeder leisten kann. Um planen zu können bitte um Rückmeldung ob du kommst. (Ernst, DL3GBE)

Aus den Nachbardistrikten

Keine Meldungen

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

CE9, Antarctica: Alex, RD1AV, wird bis 15. Februar 2017 als RI1ANC von der Forschungsstation "Vostok" (AN-016) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode funken. QSL via RN1ON.

HC, Ecuador: Emanuele, IK2OHG, ist bis 10. Januar 2017 als HC2HGT von Ecuador aus von 40 bis 10 Meter in CW, RTTY und SSB QRV. QSL via IK2OHG.

J6, St. Lucia: Bill, K9HZ, reist bis 02. Januar 2017 nach Saint Lucia Island (NA-108) und wird als J68HZ von 160 bis 6 Meter in CW, SSB und RTTY ein beehrter QSO-Partner sein. QSL via K9HZ.

JD1, Minami Torishima: Take, JG8NQJ, arbeitet vom 19. Dezember bis 15. März in der Wetterstation auf Marcus Island (OC-073). In seiner Freizeit will er als JG8NQJ/JD1 von 20 bis 6 Meter in CW und RTTY aktiv sein. QSL via JG8NQJ.

VK9N, Norfolk Island: Matt, VK1MA, plant vom 19. bis 26. Dezember Funkbetrieb als VK9NM von Norfolk Island (OC-005) von 160 bis 10 Meter. Wenn es die Bedingungen zulassen ist er auch von Mt. Bates von 40 bis 10 Meter aktiv.

Z2, Zimbabwe: Herbert, 7Z1HB, ist bis Januar 2017 als Z21LS aus Simbabwe von 40 bis 10 Meter in SSB, PSK und RTTY zu arbeiten. QSL via DE1ZHB. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2015	R	Flux	A	A
11DEC	R 13	F 71	A15	A22
12DEC	R 13	F 71	A 6	A12
13DEC	R 14	F 71	A 4	A10
14DEC	R 25	F 72	A 4	A11
15DEC	R 12	F 73	A 3	A 7
16DEC	R 0	F 73	A 2	A 3
17DEC	R 0	F 72	A 6	A13

Vorhersage für den 18.12.2016

sunact : quiet

magfield: active.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R13 über R25 auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F71 über F73 auf F72. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A15 über A2 auf A6 und in Kiel von A22 über A3 auf A13.

Für Sonntag, den 18. Dezember 2016, werden eine ruhige Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0709 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,3 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 4 MHz. Bei maxhop von 2849 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 8 MHz.

Der Sonnenwind betrug 430 km/sec, die Dichte 6 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 6×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine C-Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2017

20.05.2017 SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim
24.09.2017 Distriktsversammlung 2017

OV / Veranstaltungen

2016

Dezember

28.12. OV Wendlingen, P47 Treffen zwischen den Jahren

2017

März

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

Mai

20.05 SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim

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 Thomas.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „württemberg_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.