

Weihnachts-Deutschland-Rundspruch 2016

By Willi Kraml, OE1WKL (red.)

Thu Dec 15 18:30:00 CET 2016

ÖVSV Dachverband

DARC e.V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Telefon 0561 949880

Weihnachts-Deutschland-Rundspruch 2016

(Aktuelle Audiofassung unter <http://www.ostseerundspruch.de/category/deutschland-rundspruch/> (<http://www.ostseerundspruch.de/category/deutschland-rundspruch/>) auch als RSS-Feed und <http://www.darc.de/uploads/media/dlrs.mp3> (<http://www.darc.de/uploads/media/dlrs.mp3>))

(An die Rundspruchsprecher: Internet-Linkverweise nicht vorlesen, z.B. [X]; lediglich fuer die Schriftfassung werden diese am Ende des Rundspruches aufgelistet.)

Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hoeren den Weihnachts-Deutschland-Rundspruch der DARC-Geschaefsstelle kurz vor dem vierten Advent im Jahr 2016. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Grusswort des Vorsitzenden
 - Vorstandsinformation Nr. 9: RTA-Gespraech zum Thema EMVG
 - Bundesregierung beantwortet kleine Anfrage zum EMVG
 - SAQ geht nun doch an Heiligabend in die Luft
 - Der NDR sendet wieder den "Gruss an Bord"
 - DARC-Weihnachtscontest am zweiten Weihnachtsfeiertag
 - Auch in diesem Jahr: QSO mit dem Weihnachtsmann
 - Aktuelle Conteste zu Weihnachten und zwischen den Jahren
 - Was gibt es Neues ueber das Funkwetter zur Weihnachtszeit?
- sowie
- Rundspruchpause und Erreichbarkeit waehrend der Feiertage

Hier die Meldungen:

Es folgt das Grusswort des DARC-Vorsitzenden Steffen Schoeppe, DL7ATE

Liebe Mitglieder des DARC, liebe Funkfreunde!

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

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

Seit dem Jahr 2009 ist ein deutlich gesteigertes Interesse am Amateurfunk zu beobachten, was sich in den Teilnehmerzahlen zu den Amateurfunkpruefungen 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 Gruenden den Verein verlassen. Dem stehen aber bereits jetzt ueber 900 Neueintritte gegenueber - eine Zahl, die den immer wieder prophezeiten "Tod des Amateurfunks" ganz klar widerspricht! Dabei werden in allen Altersgruppen Zuwaechse gemeldet. Die alleinige Reduktion des Nachwuchses auf Jugendliche ist meiner Meinung nach ein gangbarer, aber keinesfalls der einzig richtige Weg. Die Vielfalt der Moeglichkeiten 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 Moeglichkeit 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 - laesst diese Probleme im Gegensatz zu vielem anderen ploetzlich 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 ueber auf den Spuren des Reformators Martin Luther verschiedene Aktionen laufen: Der DARC wird dies mit einem Sonderrufzeichen aus vielen Staedten 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 fuer die Amateurfunkbaender konfrontiert. Gemaess den aktuellen Planungen sollen in die Kabelnetze breitbandige Digitalsignale zwischen 0 und 200 MHz fuer sehr hohe Datenuebertragungen eingespeist werden. Eine Dimension, welche die fruehere S6-Problematik fast verblissen laesst. Diese Ankuendigung, verbunden mit dem fuer uns niederschmetternden aktuellen Ergebnis der EMVG-Beschluesse, gibt den Mitarbeitern in den zustaendigen Referaten mehr als genug Arbeit fuer 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 wuerde mich sehr freuen, wenn wir neben allem Administrativem im Club auch die Zeit finden, uns irgendwo auf den Baendern zu hoeren, um den Amateurfunk zu leben.

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

vy 73 Steffen Schoeppe, DL7ATE

Vorsitzender DARC e. V.

Hier die Meldungen des Weihnachtsrundspruchs:

Vorstandsinformation Nr. 9: RTA-Gespraech zum Thema EMVG

Aktuell ist eine neue DARC-Vorstandsinformation verfuegbar. Die Ausgabe Nr. 9 informiert ueber das Gespraech zwischen dem RTA (Runder Tisch Amateurfunk) und der Fraktion Die LINKE zum Thema EMVG. Unter anderem wurde eine moegliche Verfassungsbeschwerde thematisiert. Mitglieder koennen die PDF-Dokumente auf der DARC-Webseite [1] 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 Vertraeglichkeit an die Bundesregierung gerichtet. Anlass war das novellierte EMVG, welches der Deutsche Bundestag am 29. September verabschiedet hatte. Die Antwort des Bundesministeriums fuer Wirtschaft und Energie (BMWi) ist nun veroeffentlicht worden. Aus dem Schreiben geht u.a. hervor, dass die Zahl der bei der Bundesnetzagentur eingereichten Stoerungsmeldungen deutlich zurueckgegangen ist. "Aufgrund ruecklaeufiger Auftragsmengen" sei auch der Personalbestand des Pruef- 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 solle. Das vollstaendige Dokument kann im Internet eingesehen werden [2].

SAQ geht nun doch an Heiligabend in die Luft

Nachdem es aufgrund von technischen Problemen zunaechst danach ausgesehen hatte, als ob der schwedische Laengstwellensender SAQ in Grimeton seine Weihnachtsaussendung auf 17,2 kHz in CW ausfallen lassen muesse, gibt es nun Entwarnung. "Wir planen jetzt fuer die traditionelle Sendung am Morgen des Heiligabend, 24. Dezember um 08:00 Uhr UTC", gaben die Grimeton SAQ Veteranradiofreunde auf ihrer Webseite bekannt [3]. Obwohl die technischen Probleme behoben seien, gebe es aufgrund des Alters der Anlage immer die Gefahr, dass die Uebertragung kurzfristig abgesagt werden muesse, heisst es weiter. Eine offizielle Ankuendigung der Sendung wird in Kuerze im Internet veroeffentlicht.

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 uebermitteln - und Gruesse der Schiffsbesatzungen in ihre Heimat. Die Sendung wird seit Weihnachten 1953 ausgestrahlt und ist damit eine der aeltesten Sendungen im deutschen Rundfunk. Die 63. Ausgabe von "Gruss an Bord" wird am 24.

Dezember ueber 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 (Suedafrika), 11650 - Suedatlantik, 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 (Sued), 9590 - Atlantik/Indischer Ozean (Suedafrika). Weitere Informationen hierzu finden Sie im Internet [4].

DARC-Weihnachtscontest am zweiten Weihnachtsfeiertag

Ein Hoehepunkt zum Jahresausgang ist der als Kurzcontest ausgeschriebene DARC-Weihnachtscontest - der DARC laedt alle Funkamateure zur Teilnahme ein. Der Wettbewerb zaehlt fuer 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 ueberlassen.

Es sind maximal 20 Wechsel der Betriebsart oder des Bandes waehrend 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 zaehlt nicht als Multiplikator. Stationen aus dem Ausland: RS(T) + lfd. Nr. Alle Ausschreibungsbedingungen sind in der Dezemberausgabe der CQ DL veroeffentlicht. Weitere Informationen bekommen Sie auf der Webseite des DX und HF-Funksportreferates [5].

Auch in diesem Jahr: QSO mit dem Weihnachtsmann

Seit 2012 ist der Weihnachtsmann - vertreten durch finnische Funkamateure - von seiner Heimat in Lappland unter dem Call OF9X auf den Baendern aktiv. Die Aktion erweist sich auch in diesem Jahr wieder als grosser Erfolg.

An den Funkgeraeten sitzen diesmal vor allem die zweielf "Elfen" des von Schauspieler Pertti Koivula, OH2BEE/OH9U, verkoerperten Weihnachtsmannes, darunter auch der bekannte DXpeditionaer Martti Laine, OH2BH. OF9X ist auf den Baendern von 630 m bis 70 cm in CW/SSB/Digimodes QRV. Interessierte Funkamateure koennen drei verschiedene Weihnachtsdiplome ("Santa Awards") ab einer Punktzahl von mindestens 20 Punkten arbeiten. Die jeweiligen QSOs kann man sich im Internet registrieren [6] und die Diplome per E-Mail [7] beantragen. Diese werden kostenfrei per E-Mail zugesandt.

Aktuelle Conteste

17. bis 18. Dezember: Croatian CW Contest

19. Dezember: OK1WC Memorial Contest

25. Dezember: RAEM International HF Contest CW

26. Dezember: DARC Weihnachtswettbewerb

30. Dezember: DSW-Kurzcontest

1. Januar 2017: SARTG New Year RTTY Contest, AGCW-DL Happy New Year Contest, AGCW-DL VHF/UHF Contest

1. bis 7. Januar: Aktivitaetswoche Rheinland-Pfalz

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des DX und HF-Funksportreferates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/16 auf S. 64.

Der Funkwetterbericht vom 13. Dezember von Hartmut Buettig, DL1VDL

Rueckblick vom 6. bis 12. Dezember:

Auch im Amateurfunk bestaetigt sich immer wieder die alte Weisheit, dass oftmals die Praxis besser ist als die Theorie. Keine Funkwetterprognose haette postuliert, dass bei solaren Fluxwerten von 73 das 10-m-Band nach Nordamerika oeffnet. Die Oeffnung war kurz und die Signale sehr leise, aber es ging im ARRL 10 m Contest. Die Kurzwellenausbreitung war gepraegt durch eine sehr ruhige Sonne. Ein einziger C-Flare am 10. Dezember, aber intensiver Sonnenwind, ausgehend von den Raendern der koronalen Loecher CH777 und CH778, bestimmten die DX-Bedingungen. Die unteren Baender 160 bis 30 m oeffneten brauchbar und weltweit. Morgens waren auf 17 und 20 m fernoestliche Stationen auf den Funkwegen parallel zum Aequator zu arbeiten, waehrend die transpolaren Wege wegen der geomagnetischen Stoerungen nicht taeglich funktionierten.

Vorhersage bis zum 20. Dezember:

Seit dem 13. Dezember sind die geomagnetischen Stoerungen abgeklungen, das wird die DX-Bedingungen auf allen unteren Baendern beguenstigen. Die Sonnentaetigkeit bleibt sehr gering bei Fluxwerten um 70 Fluxeinheiten. Dadurch koennen abends und morgens die F2-Grenzfrequenzen fuer 3000 km Sprungentfernung bis unter 6 MHz absinken. Die Baender 20 und eventuell 17 m oeffnen vorzugsweise in Ost-West-Richtung, morgens nach Malaysia und Neuseeland, abends in die Karibik.

Es folgen nun die Orientierungszeiten fuer Gray-Line DX, jeweils in UTC:

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 16:55; Melbourne/Ostaustralien 18:51; Perth/Westaustralien 21:04; Singapur /Republik Singapur 22:57; Tokio/Japan 21:42; Honolulu/Hawaii 17:00; Anchorage/Alaska 19:04; Johannesburg/Suedafrika 03:09; San Francisco/Kalifornien 15:17; Stanley/Falklandinseln 7:32; Berlin/Deutschland 07:09.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostkueste 21:29; San Francisco/Kalifornien: 00:52 ; Sao Paulo/Brasilien 21:48; Stanley /Falklandinseln 00:11; Honolulu/Hawaii 03:51; Anchorage/Alaska 00:38; Johannesburg/Suedafrika 16:55; Auckland /Neuseeland 07:23; Berlin/Deutschland 14:52.

Rundspruchpause und Erreichbarkeit waehrend der Feiertage

Vom 24. Dezember 2016 bis 1. Januar 2017 sind die DARC-Geschäftsstelle sowie die DARC Verlag GmbH in Baunatal nicht besetzt. Sie erreichen die Mitarbeiter zu den gewohnten Zeiten wieder ab dem 2. Januar 2017. Der DARC-Vorstand, die Geschäftsstelle, die DARC Verlag GmbH und die Redaktion bedanken sich bei allen Zuhörern und Lesern und wünschen schöne Weihnachtsfeiertage und einen guten Start in das neue Jahr. Der erste Deutschland-Rundspruch 2017 wird am 5. Januar gesendet.

Dies waren die Meldungen des Weihnachts-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Thorsten Schmidt, DO1DAA. Wir wünschen Ihnen allen ein frohes Fest, bedanken uns vielmals für Zuhören und sagen AWDH im nächsten Jahr!

Verzeichnis der Internetadressen (Rundspruchsprecher: Bitte nicht vorlesen!):

[1] <https://www.darc.de/nachrichten/vorstandsinformationen> (<https://www.darc.de/nachrichten/vorstandsinformationen>)

[2] <http://www.bmwi.de/BMWi/Redaktion/PDF/P-R/Parlamentarische-Anfragen/2016/18-10367,property=pdf,bereich=bmwi2012,sprache=de,rwb=true.pdf> (<http://www.bmwi.de/BMWi/Redaktion/PDF/P-R/Parlamentarische-Anfragen/2016/18-10367,property=pdf,bereich=bmwi2012,sprache=de,rwb=true.pdf>)

[3] <http://alexander.n.se/unsicherheit-ueber-die-weinacht-sendung/?lang=de> (<http://alexander.n.se/unsicherheit-ueber-die-weinacht-sendung/?lang=de>)

[4] <http://www.ndr.de/info/sendungen/So-empfangen-Sie-die-Gruss-an-Bord-Sendungen,grussanbord326.html> (<http://www.ndr.de/info/sendungen/So-empfangen-Sie-die-Gruss-an-Bord-Sendungen,grussanbord326.html>)

[5] <http://www.darc.de/referate/dx/contest/xmas/regeln> (<http://www.darc.de/referate/dx/contest/xmas/regeln>)

[6] <http://www.qrz.com/db/OF9X> (<http://www.qrz.com/db/OF9X>)

[7] [of9x\(at\)sral.fi](http://of9x(at)sral.fi) (<http://sral.fi>)

Ältere Deutschland-Rundsprüche gibt es im Deutschland-Rundspruch Archiv (<https://www.darc.de/nachrichten/deutschland-rundspruch/#c5757>) des DARC (derzeit nur für DARC Mitglieder zugänglich)