

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

Weihnachts-Deutschland-Rundspruch

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

## **Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs,**

Sie hören den Weihnachts-Deutschland-Rundspruch der DARC-Geschäftsstelle kurz vor dem dritten Advent im Jahr 2013. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Grußwort des Vorsitzenden
- Weihnachtliches Sonder-DOK des OV Uckermark
- Santa Claus auch in Lappland aktiv
- Weihnachtsgruß des Längstwellensenders SAQ
- DARC-Weihnachtscontest am zweiten Weihnachtsfeiertag
- Vorankündigung: Kids Day am 5. Januar 2014
- Aktuelle Conteste zu Weihnachten und zwischen den Jahren
- Was gibt es Neues über das Funkwetter zur Weihnachtszeit?  
sowie
- Rundspruchpause und Erreichbarkeit während der Feiertage

## **Es folgt das Grußwort des DARC-Vorsitzenden Steffen Schöppe, DL7ATE**

„Liebe Mitglieder und liebe Funkfreunde,

das Jahr neigt sich dem Ende zu und während der anstehenden Weihnachtstage haben wir hoffentlich alle etwas Zeit, die Erlebnisse und Ereignisse des Jahres mit der Familie Revue passieren zu lassen.

Ein für alle arbeitsintensives, aber größtenteils erfolgreiches Jahr liegt hinter uns. Es gab auch in 2013 durch die ernsthafte und konzentrierte Arbeit unserer Referate und der Mitarbeiter in der Geschäftsstelle wieder einige spürbare Veränderungen für unsere Mitglieder.

Die wichtigste Nachricht war sicherlich der Wegfall der HSM-Grenzwerte, für die der RTA und der DARC lange gekämpft haben und deren Argumentationen wissenschaftlich belegt wurden. Ermöglicht dies doch jetzt noch mehr Funkamateuren als bisher, eine Antennenanlage auch in räumlich begrenzten Gebieten aufzubauen.

Ein weiteres Highlight: Wir haben begonnen, unsere Mitgliederzeitschrift und andere Medien nun auch online zur Verfügung zu stellen. Ab 2014 soll dann das komplette Archiv der CQ DL nach und nach in digitaler Form für alle unserer Mitglieder zur Verfügung stehen.

Darüber hinaus haben wir den Mitgliedern drei Imagefilme über den Amateurfunk und den DARC präsentiert. An ihnen allen, die den DARC bilden, liegt es nun, diese Filme auch in der Öffentlichkeit vorzuführen. Ich denke hierbei nicht in erster Linie an Amateurfunk-Veranstaltungen, sondern viel mehr an Straßenfeste oder Tage der offenen Tür in Schulen und Firmen. Also den Amateurfunkdienst dort vorzustellen, wo er bisher nicht bekannt ist.

Letztendlich haben wir 2013 erstmals die Bescheide über den Mitgliedsbeitrag rein digital zur Verfügung gestellt. Uns ist natürlich bekannt, dass einige wenige Clubmitglieder über keinerlei Zugang zum Internet verfügen und ihnen somit der Zugang zum neuen Beitragsbescheid damit verwehrt ist. Aber auch für diese Mitglieder finden wir Mittel und Wege, damit sie über die Höhe ihres Beitrags informiert werden und diesen bezahlen können.

Als positiver Trend aus meiner Sicht ist festzustellen, dass es seit einigen Jahren einen spürbaren Zuwachs bei den Eintrittszahlen in den DARC gibt. Aktuell haben sich im Jahre

2013 insgesamt fast 900 neue Mitglieder für den DARC entschlossen, davon sind ca. 20 % Wiedereintritte.

Leider müssen wir in letzter Zeit aber auch vermehrt einen Verlust des Ham-spirits beobachten. Wenn auch die gegenseitige Hilfe der Funkamateure zum Beispiel bei Notfällen beispielhaft ist, so lässt diese im großen Umfeld sehr zu wünschen übrig.

Es ist nämlich zum Beispiel überhaupt nicht zielführend, vom DARC zu fordern, er möge zum Beispiel Störungen auf Kurzwelle oder den Relais beseitigen. Denn dies ist keine Aufgabe des Clubs, das kann nur die BNetzA. Und um dies zu erreichen, benötigt die Behörde konkrete Daten, Hinweise oder Aufzeichnungen der gestörten Funkstelle. Diese können nur die betroffenen Funkamateure liefern, nicht aber die größte Interessenvertretung der Funkamateure, der DARC.

Liebe Mitglieder, wir werden auch in 2014 wieder einige Dinge angehen, um die Vorteile einer Mitgliedschaft im Deutschen Amateur Radio Club herauszustellen. So wird zum Beispiel der bereits seit längerem anstehende Austausch der QSL-Sortieranlage vollzogen und wir sind über den RTA in Gesprächen zwecks einer Frequenzzuteilung bei 70 MHz.

Abschließend möchte ich bei allen OVVs, Kassierern, Ausbildern und den vielen weiteren Amtsträgern im DARC e.V. für ihre regelmäßige Arbeit in diesem Jahr danken. Ohne ihr ehrenamtliches Engagement, ohne ihre Leidenschaft für den Amateurfunk und ohne ihre organisatorische Arbeit wäre vieles nicht möglich, was wir zum Teil als Selbstverständlichkeit hinnehmen.

Ich wünsche allen Zuhörern eine ruhige und friedliche Weihnachtszeit sowie einen guten Start in ein erfolgreiches Jahr 2014.

vy 73 Steffen Schöppe, DL7ATE  
Vorsitzender DARC e. V.

### **Hier die Meldungen des Weihnachtsrundspruchs**

#### **Weihnachtliches Sonder-DOK des OV Uckermark**

Der Weihnachtsmann ist zu Gast in Himmelpfort: Deshalb hat der OV Uckermark (Y01) das Sonder-DOK 13SCPO ins Leben gerufen, der von den Clubstationen DM3A und DLØAGU vergeben wird. Die Bezeichnung steht für Santa Claus Post Office 2013. Damit können Kinder nicht nur der Weihnachtspostfiliale der Deutschen Post schreiben, sondern den Weihnachtsmann persönlich per Funk erreichen. Der Sonder-DOK läuft bis zum 24. Dezember.

#### **Santa Claus auch in Lappland aktiv**

Finnische Funkamateure initiieren auch in diesem Jahr eine Weihnachtsaktion, die Kinderherzen höher schlagen lässt: Der Weihnachtsmann spricht von Lappland aus mit den Kids der Welt – per Funk. Die Hauptbetriebszeit der Sonderstation OH9SCL ist für den 13.–15. Dezember geplant. Dazu gesellt sich die Santa Claus HQ-Station OF9X. Für das Arbeiten beider Stationen winkt wieder ein Santa Claus-Zertifikat, das auch auf den Namen der Kinder oder Enkelkinder ausgestellt werden kann.

#### **Weihnachtsgruß des Längstwellensenders SAQ**

An Heiligabend, dem 24. Dezember, wird wieder die traditionelle Weihnachtssendung des schwedischen Längstwellensenders Grimeton stattfinden. Ab 07:30 UTC soll auf 17,2 kHz unter dem Rufzeichen SAQ eine CW-Grußbotschaft von der schwedischen Westküste übermittelt werden. Die Sendebetreiber freuen sich über Empfangsberichte. Diese können Sie an [info@alexander.n.se](mailto:info@alexander.n.se) senden oder direkt an: Alexander-Grimeton Veteranradios Vänner, Radiostationen, Grimeton 72, 43298 Grimeton, Schweden.

#### **DARC-Weihnachtscontest am zweiten Weihnachtsfeiertag**

Am 26. Dezember ruft der DARC e.V. erneut zur Teilnahme an seinem Weihnachtswettbewerb auf. Dabei geht es um den DARC-Kurzwellenpokal sowie die letzten Punkte für die Clubmeisterschaft. In SSB und CW sollen von 08:30 bis 10:59 UTC Stationen auf 80 m und 40 m gearbeitet werden. Die Besonderheit: Nach jedem QSO hat die CQ-rufende Station QSY zu machen und der anrufenden Station die Frequenz zu überlassen. Jede Station darf einmal auf 3,5 MHz und einmal auf 7 MHz gearbeitet werden.

Es sind maximal 20 Wechsel der Betriebsart oder des Bandes während der gesamten Contestzeit zugelassen. Deutsche Teilnehmer senden RS(T) und ihren DOK. Nichtmitglieder des DARC senden statt eines DOK den Kenner NM für „no member“. Dieser zählt nicht als Multiplikator. Stationen aus dem Ausland vergeben den Rapport und die laufende Nummer. Die Ausschreibungsbedingungen sind in der Dezemberausgabe der CQ DL auf Seite 888 veröffentlicht. Der XMAS-Manager ist Wolfgang Schwarz, DK9VZ.

### **Vorankündigung: Kids Day am 5. Januar 2014**

Hier ein Termin zum Vormerken: Am 5. Januar 2014 findet der 27. Kids Day statt. Er wird vom US-amerikanischen Amateurfunkverband ARRL und dem Boring Amateur Radio Club zwei Mal jährlich veranstaltet. Beteiligen Sie sich an dieser internationalen Aktion und bringen Sie Kindern und Jugendlichen das nahe, was Sie selbst begeistert – den Amateurfunk. Der empfohlene Anruf lautet: „CQ Kids Day“. Ausgetauscht werden Name, Alter, Ort und Lieblingsfarbe des Kindes. Die Vorzugsfrequenzen im internationalen Verkehr sind: 28,350 bis 28,400 MHz, 21,380 bis 21,400 MHz und 14,270 bis 14,300 MHz. Auch auf 80 und 40 m ist in Europa der Betrieb vorgesehen: Anrufrequenzen sind dort 3685 kHz und 7085 kHz.

### **Aktuelle Conteste zu Weihnachten und zwischen den Jahren**

14. bis 15. Dezember: UBA Low Band Winter Contest, ARRL 10 m Contest CW, 28 MHz SWL Contest, International Naval Contest

15. Dezember: RTC Party, QRP-ARCI Holiday Spirits Homebrew Sprint

20. Dezember: AGB Party Contest

21. Dezember: OK DX RTTY Contest

21. bis 22. Dezember: Croatian CW Contest

26. Dezember: DARC-Weihnachtswettbewerb

28. Dezember: RAC Canada Winter Contest

28. bis 29. Dezember: Original-QRP-Contest

29. Dezember: RAEM International HF Contest

30. Dezember: DSW-Kurzcontest

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

1. bis 7. Januar: Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz KW/UKW

4. Januar: Schwaben-Contest

4. bis 5. Januar: EUCW 160 m Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des DX und HF-Funksportreferates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/13 auf S. 884 und 1/14 auf S. 50.

### **Der Weihnachts-Funkwetterbericht vom 11. Dezember 2013 von Hartmut Büttig, DL1VDL**

Kurzer Jahresrückblick 2013:

Nachdem uns der 23. Sonnenfleckenzyklus in seinen beiden Maxima zwischen Herbst 1999 und Ende 2003 mit geglätteten Sonnenfleckenzahlen R12 bis 120 eine Vorstellung vermittelt hatte, wie es im 24. Zyklus sein könnte, wurden wir danach von der Realität enttäuscht. Erst im Sommer 2011 überschritt der R12-Wert die 50er-Marke und wir freuten uns im Winter 2012/2013 während des ersten 24er-Maximums über schlappe R12 von 68. Das Maximum war gerade halb so hoch wie das vorherige! Das 10-m-Band war zumindest für kurze Zeit erwacht und weltweit offen. Die Freude währte leider nicht lange und es gab bereits erste Prognosen, die eine schnelle Talfahrt ins Sonnenfleckenminimum oder gar in eine lange Zeit mit nur sehr geringer Sonnenaktivität postulierten. Nun kam die Überraschung im Oktober, denn wir erlebten gerade ein zweites Maximum mit R12-Werten über 60. Der CQ WWDX SSB Contest, aber auch der CW-Teil und der WAG Contest lieferten volle 10-m-Logs.

Seit Anfang des Jahres lagen die Messwerte des über 90 Tage gemittelten solaren Fluxes ziemlich konstant bei 120 solaren Fluxeinheiten, mit Spitzen im Januar, April, Mai und jetzt im Herbst. Kurios, aber für die Kurzwellenausbreitung günstig ist die Tatsache, dass seit Sommer 2013 so gut wie alle koronalen Masseauswürfe durch CMEs oder Filamente nicht erdgerichtet waren und somit nur geringe Störungen des geomagnetischen Feldes

verursachten. Der Sonnenwind, der von den Rändern koronaler Löcher wehte, hat uns natürlich recht oft kurzzeitig beeinträchtigt.

Gibt's einen positiven Ausblick für 2014? Vielleicht einen spekulativen, der sich auf die gewesene Funkwetterentwicklung im Jahre 2013 bezieht und unseren Optimismus nährt, wonach im zeitigen Frühjahr bis etwa April nochmals Perioden mit guter Kurzwellenausbreitung auf den oberen Bändern bevorstehen. Die Unterschreitung der R12-Marke von 50 wird für etwa Sommer 2014 prognostiziert.

Funkwetter aktuell:

Der Flux stieg von 138 auf 175, das Magnetfeld war stürmisch in der Nacht zum 8.12, ansonsten nur gering gestört. Es dominierten C-Flares, also eine ruhige Sonne. Bis zum Jahresende ändert sich wenig am ruhigen Charakter, es sei denn, weitere Sonnenflecken drehen auf die uns zugewandte Sonnenseite. Auf den Bändern zwischen 20 und 10 m sind die Taglinien fast täglich weltweit benutzbar, auf 10 m geht bereits morgens Hawaii.

Auf den unteren Bändern finden wir gute DX-Signale während der Dämmerungszeiten. 30 und 40 m sind nachts nicht immer offen.

Frohe Weihnachten und alles Gute, vor allem schöne Funkverbindungen auch im neuen Jahr wünscht Hartmut Büttig, DL1VDL.

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 16:55; Melbourne/Ostaustralien 18:51; Perth/Westaustralien 21:03; Singapur/Republik Singapur 22:56; Tokio/Japan 21:39; Honolulu/Hawaii 16:58; Anchorage/Alaska 19:00; Johannesburg/Südafrika 03:08; San Francisco/Kalifornien 15:15; Stanley/Falklandinseln 07:32; Berlin/Deutschland 07:06.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 21:28; San Francisco/Kalifornien: 00:51; Sao Paulo/Brasilien 21:46; Stanley/Falklandinseln 00:08; Honolulu/Hawaii 03:50; Anchorage/Alaska 00:39; Johannesburg/Südafrika 16:53; Auckland/Neuseeland 07:32; Berlin/Deutschland 14:52.

### **Rundspruchpause und Erreichbarkeit während der Feiertage**

Vom 24. Dezember 2013 bis 1. Januar 2014 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 2014. 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 2014 wird am 9. Januar gesendet. Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis im nächsten Jahr!

Wir wünschen Ihnen allen ein frohes Weihnachtsfest ...