

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

Deutschland-Rundspruch 49/2010, 49. KW

(Redaktionsschluss: Mittwoch 10 Uhr, freigegeben für Rundspruchsendungen ab Donnerstag, den 9. Dezember 2010, 17:30 UTC)

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

Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 49 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 49. Kalenderwoche 2010. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- 1000 Diplome mit dem DCL ausgegeben
- Neue Mittelwellen-Experimentalbake DI2AF in Betrieb
- Diskussion zum Thema Neustrukturierung DARC
- Kids Day am 2. Januar
- Funkbetrieb auf den Bändern
- Geänderte Regeln im AGCW-DL VHF/UHF Contest
- Aktuelle Conteste
und
- Was gibt es Neues über das Funkwetter?

Hier die Meldungen:

1000 Diplome mit dem DCL ausgegeben

Nach knapp zehnmonatigem Betrieb wurde am 2. Dezember das 1000. Diplom mit dem DCL ausgegeben. Diese Zahl dokumentiert eine deutliche Steigerung im Bereich der Leistungsdiplome. Wolfgang Böhmer, DF8AA, Bearbeiter des WAE-Diploms, stellt dabei fest, dass mit dem DCL vor allem eine neue Gruppe von Funkamateuren aktiv wird, die früher die bürokratischen Mühen der Diplomarbeit scheuten. Erstaunlicherweise zeigt sich damit auch ein Wachstumstrend bei traditionellen Diplomanträgen. Sehr populär ist das WAC-Diplom, das in seinen verschiedenen Facetten insgesamt 241 Mal herausgegeben wurde. In den vergangenen Monaten hat sich, in Verbindung mit der LOTW-Anbindung, auch ein stetiger Strom von Anträgen aus Italien und Russland entwickelt. In Internet-Foren in der Landessprache dokumentiert, entwickelt das DCL auch seine Wirkung jenseits des DARC und trägt dabei im Sinne von Artikel 6 unseres neuen Leitbildes zur „weltweiten Völkerverständigung“ bei.

Neue Mittelwellen-Experimentalbake DI2AF in Betrieb

Ende November wurde von Gerhard Beckmann, DK6NI, eine Mittelwellen-Experimentalbake mit der Sonderkennung DI2AF in Betrieb genommen. Dabei handelt es sich nicht um eine Funkstelle im Sinne des Amateurfunks. Die Bake ist vorwiegend in den Abendstunden zwischen 21 und 24 Uhr Lokalzeit in Betrieb. Gesendet wird im WSPR-Modus auf 505,13 kHz. Die korrespondierende Empfänger-Einstellung (Dial) für den WSPR-Mode beträgt 503,63 kHz im USB-Mode. Gesendet wird mit 7 W an einer ca. 40 m langen Drahtantenne in 9 m Höhe. Standort ist Erlangen im Locatorfeld JN59LN. Rapporte werden gerne per E-Mail entgegengenommen [1].

Diskussion zum Thema Neustrukturierung DARC

Das Projektteam „Mitgliedergewinnung und Pflege“ bittet die DARC-Mitglieder sich aktiv an der Diskussion zu einer möglichen Neustrukturierung des DARC e.V. zu beteiligen. Auf der Webseite des Teams [2] ruft Georg Keller, DL4YDE, zum Mitmachen auf [Zitat]: „... Wir möchten viele unterschiedliche Meinungen erfassen. Unsere ausdrückliche Bitte ist,

diskutieren Sie mit uns und entwickeln Sie Ideen“ [Zitat Ende]. Wer sich beteiligen möchte, kann das Kontaktformular auf der Webseite nutzen oder an einem Diskussionsforum per Telefonkonferenz teilnehmen. Das Projektteam plant zwei Konferenzen im Januar, um Live mit Mitgliedern zu diskutieren. Wer mitmachen möchte, muss sich vorher auf der Webseite des Projektteams anmelden.

Kids Day am 2. Januar

Am 2. Januar 2011 ist Kids Day. Nutzen Sie die Gelegenheit, an dieser internationalen Aktion Kindern und Jugendlichen das nahe zu bringen, was Sie selbst begeistert – den Amateurfunk. Der Kids Day, der vom US-amerikanischen Amateurfunkverband ARRL und dem Boring Amateur Radio Club zwei Mal jährlich veranstaltet wird, findet jeweils zu Beginn eines Halbjahres statt. Der empfohlene Anruf lautet: „CQ Kids Day“. Ausgetauscht werden Name, Alter, Ort und Lieblingsfarbe des Kindes. Die Vorzugsfrequenzen lauten: 28 350 bis 28 400 kHz, 21 380 bis 21 400 kHz und 14 270 bis 14 300 kHz, zusätzlich die 2-m-Relais-Frequenzen. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite des AJW-Stabes [3].

Funkbetrieb auf den Bändern

Zum Jahresausklang der Aktion Kulturhauptstadt Ruhr.2010 aktiviert der Distrikt Ruhrgebiet verstärkt die Sonderrufzeichen. Treffpunkt ist mittwochs ab 17 Uhr Lokalzeit auf 3650 bis 3660 kHz \pm QRM. Dem Betriebsplan auf der Webseite des Distriktes [4] lässt sich entnehmen, wer verantwortlicher Operator ist. Im Dezember gibt es noch freie Termine. Interessierte Mitglieder des Distriktes Lima können das Sonderrufzeichen DR2Ø1ØL nutzen. Die Verwaltung übernimmt Marvin Kamrath, DL2VB. Für das Kurzzeitdiplom „Ruhr.2010“ gelten Funkverbindungen vom 1. Januar bis 31. Dezember 2010, bei denen die Sonderstationen DR2Ø1ØO, DR2Ø1ØL, DR2Ø1ØN eine hohe Wertigkeit haben. Die Ausschreibung lesen Sie auf der Webseite des Distriktes Ruhrgebiet [5].

Zur Aktion Friedenslicht aus Betlehem wird der OV Essen-Haarzopf (L11) am 12. Dezember mit Pfadfindern aus Essen unter DR1JAMB mit dem Sonder-DOK JAMB2010 QRV sein. Von 10 bis 17 Uhr MEZ soll auf 3,69 MHz \pm QRM Betrieb gemacht werden. Zwischendurch soll auf 7,09 bzw. 7,19 MHz gefunkt werden. Die Aktion wird die Deutsche Pfadfinderschaft Sankt Georg (DPSG) Stamm Cosmas und Damian gemeinsam mit den Funkamateuren veranstalten. Die Veranstaltung findet auf dem Vorplatz des Hauses der Begegnung, Weberplatz 1, in Essen statt.

Zum Jubiläum 40 Jahre Austrian DX Board (ADXB) verwendet der Verein über die Clubstation OE1XBC (1080 Wien) vom 15. bis 31. Dezember das Sonderrufzeichen OE4ØADXB. Der Sendebetrieb soll auf KW stattfinden. Die Verbindungen werden auf Anfrage mit einer Sonder-QSL-Karte bestätigt. Akzeptiert werden nur Direkt-QSLs gegen SASE über folgende Adresse: ADXB, Austrian DX Board, P.O. Box 1000, A-1081 Wien, Österreich.

Geänderte Regeln im AGCW-DL VHF/UHF Contest

In Zusammenarbeit mit dem Contestmanager Manfred Busch, DK7ZH, wurden folgende Änderungen für den AGCW-DL VHF/UHF Contest festgelegt: Sämtliche Urkunden werden als PDF-Datei zum Herunterladen angeboten. Der Versand von Papierurkunden entfällt in Zukunft. Es werden auch keine Teilnahmekarten mehr über den DARC e.V. verschickt. Diese Teilnahmekarten werden durch Contesturkunden mit der erreichten Platzierung ersetzt und ebenfalls als PDF zum Herunterladen angeboten. Diese Änderungen treten ab dem nächsten Contest am 1. Januar 2011 in Kraft. Die genaue Ausschreibung finden Sie auf der Webseite der AGCW [6].

Aktuelle Conteste

11. bis 12. Dezember: UBA Low Band Winter Contest, ARRL 10 m Contest, 28 MHz SWL Contest und International Naval Contest

18. Dezember: RAC Canada Winter Contest und OK DX RTTY Contest

18. bis 19. Dezember: Croatian CW Contest

19. Dezember: RTC Party und QRP-ARCI Holiday Spirits Homebrew Sprint

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des DX und HF-Funksportreferates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/10 auf S. 884.

Der Funkwetterbericht vom 8. Dezember, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Rückblick vom 1. bis 7. Dezember 2010: Das Funkwetter war geprägt durch solare Fluxwerte zwischen 86,5 und 88 bei ruhigem geomagnetischem Feld. Zwei bis drei tägliche Sonnenflecken sorgten für R-Werte zwischen 25 und 48. Die exzellente Kurzwellenausbreitung auf den Bändern unter 10 MHz verdanken wir der sehr geringen Dämpfung. Abends lagen die MUF-Werte im Bereich von 2 bis 3 MHz, sodass an den meisten Tagen nach einbrechender Dunkelheit die DX-Ausbreitung zwischen 10 und 28 MHz ziemlich schnell abbrach. Auf der sommerlichen Südhalbkugel der Erde war das nicht so. Man konnte ZL8X auf 20 m noch arbeiten, als es dort fast Mitternacht war. Auf den Taglinien öffneten die Bänder über 10 MHz sehr schnell in alle Richtungen, bis 21 MHz waren alle Kontinente zu arbeiten.

Sonnenfleckenentwicklung: Unser Hausstern zeigte wieder „Farbe“ mit mehreren Sonnenflecken pro Tag aber nur einem einzigen C-Flare am 1. Dezember. Neue Sonnenfleckenpaten sind: SF1128: DH8BM; SF1129: DF9RD; SF1130: DK4XI; SF1131: DL1VHF; SF1132: DL1PT; SF1133: DH1NEK. Herzlichen Glückwunsch!

Vorhersage bis zum 15. Dezember:

Bis zum 12. Dezember ärgert uns ziemlich intensiv wehender Sonnenwind aus dem koronalen Loch CH429. Es kommt stundenweise zu geomagnetischen Störungen mit Fading und Ausfall der transpolaren Funklinien. Dennoch bleiben die Messwerte des solaren Fluxes über 80. Wir erwarten brauchbare bis gute Öffnungen der Bänder bis 21 MHz auf den Taglinien. Je nach Störpotential bleiben die DX-Bedingungen auf den Lowbands gut, wobei die Ost-Westlinien besser öffnen als die Funklinien, die die Aurora-Zonen tangieren oder kreuzen.

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 16:54; Melbourne/Ostaustralien 18:51; Perth/Westaustralien 21:03; Singapur/Republik Singapur 22:54; Tokio/Japan 21:36; Honolulu/Hawaii 16:56; Anchorage/Alaska 18:53; Johannesburg/Südafrika 03:07; San Francisco/Kalifornien 15:12; Stanley/Falklandinseln 07:34; Berlin/Deutschland 07:02

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 21:28; San Francisco/Kalifornien 00:51; Sao Paulo/Brasilien 21:43; Stanley/Falklandinseln 00:03; Honolulu/Hawaii 03:49; Anchorage/Alaska 00:42; Johannesburg/Südafrika 16:50; Auckland/Neuseeland 07:29; Berlin/Deutschland 14:53

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Axel Voigt, DO1ELL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Diesen Rundspruch gibt es auch als PDF- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite sowie in Packet Radio unter der Rubrik DARC. Dies war der letzte offizielle Deutschland Rundspruch von der Redaktion CQ DL für das Jahr 2010. Erstmals wird es in der kommenden Woche, am 16. Dezember, einen Weihnachtsrundspruch der Geschäftsstelle des DARC e.V. geben. Dieser wird ausschließlich am Donnerstag von der Clubstation des Amateurfunkzentrums verlesen. Das Team der Redaktion CQ DL verabschiedet sich und wünscht allen Zuhörern einen guten Rutsch – AWDH im Jahr 2011.

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

[1] beckmann.erlangen@freenet.de.

[2] www.darc.de/mitglieder/darc-info/mitgliederpflege-und-gewinnung/neuigkeiten/

[3] www.darc.de/referate/ajw/jugendprojekte/kids-day/

[4] www.darc.de/distrikte/l/ruhr2010/betriebsplan-dr2010/

[5] www.darc.de/distrikte/l/ruhr2010/diplom-ruhr2010

[6] www.agcw.org/?Contests:VHF%2FUHF_Contest

[dx] <http://www.darc.de/referate/dx/>