

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

Deutschland-Rundspruch 47/2013, 47. KW

(Redaktionsschluss: Mittwoch 10 Uhr, freigegeben für Rundspruchsendungen ab Donnerstag, den 21. November 2013, 17:30 UTC. Aktuelle Audiofassung unter <http://www.darc.de/uploads/media/dlrs.mp3>)

(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 Deutschland-Rundspruch Nummer 47 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 47. Kalenderwoche 2013. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- DARC-Webseite ist umgezogen
 - Zollprobleme bei QSL-Versand zur Box 88 nach Moskau nun gelöst
 - 32. Interradio am 30. November
 - 43. Dortmunder Amateurfunkmarkt mit HAMNET-Ausstellung
 - DARC-Jahresrechnung ab 2014 nur noch online
 - Aktuelle Conteste
- und
- Was gibt es Neues vom Funkwetter?

Hier die Meldungen:

DARC-Webseite ist umgezogen

Die Inhalte der DARC-Webseite sind in den vergangenen Tagen zu einem neuen Provider umgezogen. Inhaltlich erwarten Sie auf der Seite nun einige Neuerungen, über die ein CQ DL-Artikel noch im Detail berichten wird. Die bedeutendste Änderung betrifft die E-Mail-Adresse call@darc.de. Hier haben Sie künftig die Wahl zwischen der schon bekannten Weiterleitung oder einem echten Postfach inklusive Webmail-Zugang. Es stehen zudem diverse Spamfilter-Optionen zur Verfügung. Weiterhin wurde das alte DCD abgeschaltet und durch ein neues System ersetzt: Über einen neuen Button „Meine Daten“ können Sie fortan Ihre genutzten Internet-Services konfigurieren und haben Einsicht auf ihre dem DARC e.V. vorliegenden Kontaktdaten. Dieser erscheint auf der Seite oben rechts, sobald Sie sich auf der Seite eingeloggt haben. Künftig wird das System zudem fortlaufend und zeitnah weiterentwickelt – Ihre Anregungen und Feedback sind also willkommen. Von allen Änderungen zunächst ausgenommen sind Layout und Design der Webseite – das steht für das Jahr 2014 aber ebenfalls auf der Agenda mit dem Ziel, ein auch optisch noch ansprechenderes Erscheinungsbild zu gestalten.

Zollprobleme bei QSL-Versand zur Box 88 nach Moskau nun gelöst

Die Zustellungsprobleme von QSL-Karten an das bekannte Postfach 88 Moskau, sind nun gelöst. Im Jahr 2010 wurde eine Zollunion gegründet, woraufhin Pakete mit QSL-Karten an das Büro des russischen Amateurfunkverbandes SRR zunächst einer Verzögerung unterlagen und an den Absender zurückgesandt wurden. Dieser Union gehören Weißrussland, Kasachstan, Kirgistan und die Russische Föderation an. Der Vizepräsident des SRR, Roman Thomas, R5AA, berichtet nun von einer offiziellen Meldung seitens der Behörde, die den künftigen Austausch von Karten wieder ermöglicht. Die Pakete müssen mit der Zollerklärung „filled in paper cards“ deklariert werden und dürfen den Wert von 200 Euro nicht überschreiten, basierend auf 9 US-\$ pro Kilogramm. Ein Paket darf insgesamt nicht schwerer als 20 kg sein. Der QSL-Karten-Versand zur Box 88 läuft nun wieder regelmäßig.

32. Interradio am 30. November

Die 32. Interradio findet am 30. November in der Halle 2 auf dem Messegelände Hannover statt. Für Besucher ist von 9 bis 17 Uhr geöffnet – in diesem Jahr mit größeren Dimensionen. Auch die belegte Ausstellerfläche hat sich deutlich ausgeweitet. Es haben sich 44 gewerbliche Aussteller und damit mehr Firmen im Vergleich zum Vorjahr angemeldet. Der Flohmarkt ist vollständig ausgebucht. Neu in diesem Jahr hat der veranstaltende ATN e.V. auch aus der Makerszene Ideelle als auch Firmen an Bord, die auf der Messe Maker Faire 2013 in Hannover mit dabei waren. Vorträge behandeln folgende Themen: „50 Jahre IOTA“, „Rund um den Raspberry Pi“, Relaisystem „Hansalink“, „QRV auf Kurzwelle – Antennen und Geräte ohne Brimbamborium“, „Moderne Relaissteuerung mit SvxLink“, „BEMFV-Novelle, keine Herzschrittmachergrenzwerte“ und Notfunk in Deutschland. Zudem gibt es eine große Anzahl von Treffen. Erstmals wird auch ein ganzes Technik-Seminar angeboten, bei dem der Einstieg zur Programmierung von Mikrocontrollern im Fokus steht. Die Bundesnetzagentur bietet ihre letzte Amateurfunkprüfung für dieses Jahr an. Weitere Informationen gibt es mit einem neuen Hallenplan auf der Veranstaltungswebseite [1].

43. Dortmunder Amateurfunkmarkt mit HAMNET-Ausstellung

Am 7. Dezember ist der 43. Dortmunder Amateurfunkmarkt ab 9 bis etwa 16 Uhr für Besucher geöffnet. Veranstaltungsort ist die Westfalenhalle 6 in Dortmund. Der Zugang erfolgt über den Eingang West, der sich auf der Rampe westlich der Westfalenhalle 6 befindet. Um 10 Uhr wird eine US-Lizenzprüfung angeboten. Das HAMNET-Team des Distriktes Westfalen-Süd ist mit einem Stand vertreten. Dort gibt es neben Live-Vorführungen zahlreicher HAMNET-Anwendungen auch Informationen über die erforderliche Hardware, die verschiedenen Zugangsmöglichkeiten und eine Übersicht mit dem aktuellen Ausbaustand des Netzes. Als zusätzliches Highlight wird in der Halle ein HAMNET-Knoten mit WLAN-Nutzerzugang installiert. Für alle interessierten Funkamateure besteht daher an diesem Tag die Möglichkeit, mit eigener Hardware das HAMNET direkt vor Ort live auszuprobieren – Smartphone, Tablet oder Netbook nicht vergessen! Besucher sollten ihre PKWs ausschließlich auf den ausgewiesenen Parkflächen abstellen, da im Umfeld der Westfalenhallen regelmäßig Kontrollen stattfinden. Weitere Informationen zur Veranstaltung gibt es im Internet [2].

DARC-Jahresrechnung ab 2014 nur noch online

Die Beitragsrechnung stellt der DARC e.V. für das Jahr 2014 erstmals nur noch online zur Verfügung. Dies spart dem Bundesverband für Amateurfunk einen fünfstelligen Eurobetrag an Porto- und Druckkosten. Ab Ende November gibt es auf der DARC-Webseite nach dortigem Login einen noch zu erstellenden Reiter „Meine Daten“, worüber Sie die Rechnung dann im PDF-Format finden werden. In der Januarausgabe der CQ DL informiert der DARC ausführlicher darüber, unter anderem kann künftig auch jedes Mitglied anhand des Adressaufklebers die Höhe des fälligen Beitrags leicht erkennen. Bei Fragen steht Ihnen das Serviceteam per E-Mail [3] sowie telefonisch unter 0561-949880 gern zur Verfügung. In diesem Zusammenhang sei darauf hingewiesen, dass alle dem DARC e.V. vorliegenden Einzugsermächtigungen auch im Zuge der Umstellung auf das so genannte SEPA-Verfahren bestehen bleiben.

Aktuelle Conteste

23. bis 24. November: CQ WW DX Contest

1. Dezember: Brandenburg-Berlin-Contest und IGARAG St. Barbara Party

Zum International Naval Contest, der in Ausgabe 12/13 auf S. 886 veröffentlicht ist, teilt Albert Homrighausen, DF8LD, mit, dass die dortige Ausschreibung aus dem vergangenen Jahr stammt. Sie trifft in der Punktebewertung und in den Anschriften nicht zu. Die korrekte Fassung ist auf der Webseite der MF-Runde nachzulesen [4].

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des DX- und HF-Funksportreferates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/13 auf S. 818 und 12/13 auf S. 884.

Der Funkwetterbericht vom 20. November, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Rückblick vom 12. bis 19. November: Die seit etwa sechs Wochen anhaltende moderate Sonnentätigkeit spiegelte sich in den Messwerten für den solaren Flux wider. Diese lagen zwischen 162 und 178, und die Sonnenfleckenzahlen bewegten sich zwischen 128 am 13. und 282 am 17. November. Neben einem X-Flare und sechs M-Flares gab es mehr als 110 C-Flares. Das Geschehen auf der uns zugewandten Sonnenseite bestimmten 15 Sonnenfleckengruppen, wobei sich die Region 1893 mit ihrem X-Flare am Mittag des 19. November am westlichen Sonnenrand verabschiedete. Dafür kamen drei neue größere Fleckengruppen ins Visier, die möglicherweise in der kommenden Woche ihre Aktivität entfalten werden. Das geomagnetische Feld war vom 15. bis zum Morgen des 17. November gestört, auch am 18. November war abends auf 80 m das Fading über mehr als fünf S-Stufen hörbar. Dennoch hatten wir wieder gute Öffnungen aller oberen HF-Bänder auf den Taglinien und respektable laute DX-Signale zu den Dämmerungszeiten auf 160, 80 und 40 m. 30 m, mit kleineren Einschränkungen auch 40 m, waren wieder ganztägig DX-tauglich.

Vorhersage bis zum 27. November:

Der WWDX CW Contest steht bevor und damit unsere Hoffnungen auf mit dem SSB-Teil dieses Contests vergleichbar guten Ausbreitungsbedingungen. Es könnte fast klappen, wenn man die Fluxwerte oder Sonnenfleckenzahlen miteinander vergleicht und beachtet, dass auch das geomagnetische Feld vergleichbar ruhig sein wird. Nur geht die Sonne im Vergleich zu Ende Oktober in unseren Breiten 50 Minuten später auf und 48 Minuten früher unter. Das verkürzt die Nutzungsdauer der oberen Bänder merklich. Dennoch, es wird ein Wochenende voller Überraschungen, auf das wir uns freuen sollten. Wir sind noch im Bereich des Sonnenfleckenmaximums.

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 17:00; Melbourne/Ostaustralien 18:56; Perth/Westaustralien 21:06; Singapur/Republik Singapur 22:48; Tokio/Japan 21:20; Honolulu/Hawaii 16:45; Anchorage/Alaska 18:15; Johannesburg/Südafrika 03:09; San Francisco/Kalifornien 14:55; Stanley/Falklandinseln 07:48; Berlin/Deutschland 06:36.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 21:34; San Francisco/Kalifornien 00:55; Sao Paulo/Brasilien 21:32; Stanley/Falklandinseln 23:38; Honolulu/Hawaii 03:48; Anchorage/Alaska 01:08; Johannesburg/Südafrika 16:38; Auckland/Neuseeland 07:13; Berlin/Deutschland 15:07.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, 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. Meldungen für den Rundspruch – mit bundesweiter Relevanz – schicken Sie bitte per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an redaktion@darcoverlag.de. Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

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

[1] <http://www.interradio.info>

[2] <http://www.dat-ev.org>.

[3] darcd@darcd.de

[4] www.marinefunker.de

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