

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

Deutschland-Rundspruch 12/2010, 12. KW

(Redaktionsschluss: Mittwoch 10 Uhr, freigegeben für Rundspruchsendungen ab Donnerstag, den 25. März 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 12 des Deutschen Amateur-Radio-Club für die 12. Kalenderwoche 2010. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Vorstand im Distrikt Nordrhein (R) bestätigt
- Blick hinter die Kulissen der QSL Collection
- Beitrag der Funkwetterredaktion zum 60. Geburtstag des DARC e.V.
- Funkbetrieb auf den Bändern
- Aktuelle Conteste
und
- Was gibt es Neues über das Funkwetter?

Hier die Meldungen:

Vorstand im Distrikt Nordrhein (R) bestätigt

Am dritten Märzwochenende wurde der Distriktsvorstand von Nordrhein (R) im Amt bestätigt. Einstimmig wiedergewählt wurden Peter Kern, DL1EIP, als Distriktvorsitzender, Christian Jansen, DF6EF, als stellvertretender Distriktvorsitzender und Karlfried Henrichs, DL1EK, als Verbindungsbeauftragter zur Bundesnetzagentur.

Blick hinter die Kulissen der QSL Collection

Jonathan Marks hat auf der Internet-Videoplattform Vimeo einen 20-minütigen Film über die QSL Collection in Wien/Österreich veröffentlicht [1]. Inhaltlich bekommt der Zuschauer einen Einblick in das Archiv mit seinen Millionen an QSL-Karten sowie Magazinen und sonstigen Dokumenten, die etwas mit der Funkgeschichte zu tun haben. Kurator Wolf Harranth, OE1WHC, gibt in einem Interview Informationen aus erster Hand. Das Video ist in englischer Sprache gehalten.

Beitrag der Funkwetterredaktion zum 60. Geburtstag des DARC e.V.

60 Jahre DARC e.V. sind geprägt vom täglichen Engagement vieler Mitglieder unseres Clubs. Die Funkwetterredaktion im HF-Referat möchte dieses Engagement im Jubiläumsjahr mit folgender Idee würdigen: Jeder neue Sonnenfleck im begonnenen 24. Sonnenfleckenzyklus erhält innerhalb des DARC-Funkwetterberichts das Rufzeichen einer YL oder eines OM als Dank für besondere Ideen oder besonderes Engagement. Dabei soll die Ziffer im Präfix der Endziffer der internationalen Nummer der Region entsprechen. So kann der Funkwetterbericht anschaulicher gestaltet werden – analog zu der Benennung von Hoch- und Tiefdruckgebieten im normalen Wetterbericht. Jeder OVV, jeder DV, jeder Referent, der Vorstand, die Geschäftsstelle und jede im RTA engagierte Interessengruppe darf einen Vorschlag einreichen. Die Verleihung des Sonnenflecks wird im Funkwetterbericht und durch eine Urkunde gewürdigt. Weiterhin wird eine Liste der benannten Sonnenflecken im Internet veröffentlicht. Vorschläge mit einer Kurzbegründung, die ebenfalls veröffentlicht wird, können über ein Web-Formular [2] oder alternativ per E-Mail eingereicht werden.

Funkbetrieb auf den Bändern

Helmut, DF7ZS, wird ab dem 25. März wieder eine Woche in Madeira sein und zum CQ WPX SSB als CR3L oder CQ3L QRV sein. QSLs für CR3L oder CQ3L gehen an DJ6QT, CT9/DF7ZS über DF7ZS.

Vom 1. April bis 9. Mai aktiviert der OV Torgar (S69) unter DAØTOR den Sonder-DOK PEACE65 auf KW und UKW. Der Sonder-DOK steht für die 65. Wiederkehr des Treffens amerikanischer und sowjetischer Truppen an der Elbe bei Torgau und 65 Jahre Kriegsende, berichtet OVV Walter Korban, DL9WJM, der Redaktion. Am 24. und 25. April soll vor Ort auf den Elbwiesen unter dem Motto „Down by the Riverside“ diese Begegnung an der Elbe nachgestellt werden. Gezeigt wird teilweise originale und restaurierte Technik. Mitglieder der „Amateur Radio Society of Barbados“ (ARSB) feiern in diesem Jahr den 55. Gründungstag ihres Amateurfunkverbandes. Aus diesem Grunde ist man bis Ende 2010 mit dem Sonderrufzeichen 8P55AW aktiv. QSL-Karten können auch über das Büro verschickt werden.

Aktuelle Conteste

28. März: UBA Spring Contest 2 m

27. bis 28. März: CQ WW WPX Contest

3. April: 40. Hörerwettbewerb Brandenburg und Baden-Württemberg Aktivität

3. bis 4. April: SP-DX-Contest, EA-WW-RTTY Contest und DARC UKW QRP Contest

5. April: Deutschland Contest des DTC e.V. und Low Power Spring Sprint

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des DX und HF-Funksportreferates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 3/10 auf S. 208 und 4/10 auf S. 290.

Der Funkwetterbericht vom 23. März, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Rückblick vom 17. bis 22. März: Am 20. März um 17:32 UTC vollzog sich der Frühlingsanfang auf der nördlichen und der Herbstanfang auf der südlichen Hemisphäre. Der gute Zustand der Ionosphäre erinnert uns nicht mehr an das Sonnenfleckenminimum, auch wenn es im Berichtszeitraum keine Flares gab. Nur auf das 10-m-Band trauen sich relativ wenige CQ-Rufer. Dabei beweist die Hörbarkeit der Baken, dass dort viel mehr los sein könnte. 12 m öffnete nur ab und zu nach Nordamerika, in alle anderen Richtungen ging es täglich. Selbst Neuseeland war zu arbeiten. 15, 17, 20 und 30 m waren weltweit offen. Die DXpeditionen in der Südsee konnten von einigen QRP-Stationen erreicht werden. 40, 80 und 160 m sind Nachtbänder geworden. Die D-Schicht bildet sich aber sehr spärlich aus. Toffy, DJ6ZM, wurde auf 40 m noch um 07:30 UTC, lange nach Sonnenaufgang, in Kalifornien gehört. Insgesamt liegen die Messwerte des solaren Fluxes im Bereich des 90-Tage-Mittelwertes von 82. Der einzige Sonnenfleck 1056 zerfällt langsam. Geomagnetische Störungen hatten wir am 17., 18. und 20. März.

Vorhersage bis zum 30. März:

Zunächst erwarten wir am 25. März ein gestörtes geomagnetisches Feld. Die Sonnentätigkeit bleibt ruhig, wobei die baldige Ankunft von zwei neuen Sonnenflecken wahrscheinlich ist. Wir erwarten an der Mehrzahl der Tage brauchbare bis gute Öffnungen der Bänder zwischen 7 und 24 MHz. Die Bandbelegung auf 18, 21 und 24 MHz ist erfreulich hoch.

Bitte beachten Sie die extra Meldung im Rundspruch, denn ab Ostern „verschenken“ wir einzelne Sonnenflecke an aktive YLs und OMs innerhalb des Funkwetterberichtes aus Anlass des 60. Geburtstages unseres DARC e.V.

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 18:26; Melbourne/Ostaustralien 20:26; Perth/Westaustralien 22:22; Singapur/Republik Singapur 23:07; Tokio/Japan 20:40; Honolulu/Hawaii 16:31; Anchorage/Alaska 15:45; Johannesburg/Südafrika 04:13; San Francisco/Kalifornien 14:07; Stanley/Falklandinseln 10:05; Berlin/Deutschland 05:00.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 23:11; San Francisco/Kalifornien 02:25; Sao Paulo/Brasilien 21:13; Stanley/Falklandinseln 22:01; Honolulu/Hawaii 04:43;

Anchorage/Alaska 04:22; Johannesburg/Südafrika 16:15; Auckland/Neuseeland 06:27;
Berlin/Deutschland 17:26.

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://vimeo.com/10320815>

[2] <http://www.darc.de/distrikte/w/37/sonne-darc60>, dl1vdl@darc.de

[3] <http://www.swpc.noaa.gov/ftplib/weekly/f10.gif>

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