

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

Deutschland-Rundspruch 36/2016, 36. KW

(Redaktionsschluss: Mittwoch 10 Uhr, freigegeben für Rundspruchsendungen ab Donnerstag, den 8. September 2016, 17:30 UTC. Aktuelle Audiofassung unter <http://www.ostseerundspruch.de/category/deutschland-rundspruch/> auch als RSS-Feed und <http://www.darc.de/uploads/media/dlrs.mp3>, die aktuelle PDF-Datei finden Sie im eingeloggten Zustand unter <https://www.darc.de/nachrichten/deutschland-rundspruch/#c35494>.

(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 36 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 36. Kalenderwoche 2016. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- IARU-Region 1 initiiert Änderungen für CEPT- und CEPT-Novice-Lizenz
 - AMSAT muss zeitigen Satellitenstart verschieben
 - QSO-Party zum 66. Geburtstag des DARC
 - „QRP an der See“ am 17. September
 - Termine
 - Aktuelle Conteste
- und
- die Orientierungszeiten für Grayline-DX

Hier die Meldungen:

IARU-Region 1 initiiert Änderungen für CEPT- und CEPT-Novice-Lizenz

Die freien, unbürokratischen, grenzüberschreitenden Kurzzeitbetriebsrechte innerhalb der so genannten CEPT-Regelungen können nun von weiteren Länder außerhalb Europas schneller angenommen werden. Dank einer Empfehlung der IARU-Region 1 können Nicht-CEPT-Länder den Regelsatz für die CEPT-Lizenz und CEPT-Novice-Lizenz in einem stark vereinfachten Verfahren leichter adaptieren. Parallel wurde der Lehrplan für das Harmonized Amateur Radio Examination Certificate (HAREC) geändert und Fragen über den Ehrenkodex der Funkamateure sowie solche zu Betriebspraktiken aufgenommen. Die Änderungen wurden von der CEPT-Arbeitsgruppe für Frequenzmanagement (WGFM) aufgenommen und sind bereits in Kraft. Darüber berichtet Peter W. Frey, HB9MQM, und verweist für weitere Informationen auf die IARU-Webseite [1].

AMSAT muss zeitigen Satellitenstart verschieben

Als Konsequenz aus der jüngsten Explosion einer SpaceX-Falcon-9-Rakete am 1. September muss die AMSAT die geplante Integration ihrer Satelliten Fox-1Cliff und Fox-1D auf dem Flug Sherpa verschieben. Die Trägerrakete explodierte auf der Startrampe des US-Weltraumbahnhofs Cape Canaveral in Florida und richtete dabei viel Schaden an. An Bord befand sich der 195 Millionen Dollar teure Kommunikationssatellit Amos-6, der Breitbandinternet in das subsaharische Afrika bringen sollte. Der Start für die beiden AMSAT-Satelliten war zwischen dem 1. September und 30. November geplant.

QSO-Party zum 66. Geburtstag des DARC

Am 10. September wurde vor 66 Jahren der Deutsche Amateur-Radio-Club e.V. auf der Kurzwellentagung in Bad Homburg ins Leben gerufen. Diesen Anlass feiert der DARC mit einer Funkaktivität des Amateurrats und der Vorstandsmitglieder: Am 10. September von 18–21 Uhr (MESZ) können Clubmitglieder mit ihren jeweiligen Distriktvorsitzenden auf 80 m QSOs führen. Treffpunkt ist die Frequenz 3,7 MHz \pm QRM, die Betriebsart wird Fonie (SSB) sein. Bei dieser Neuauflage der DV-QSO-Party vom vergangenen Jahr wird Amateurratssprecher Heinz Mölleken, DL3AH, die Runde eröffnen und danach an die anderen DVs auf dem Band per QSY übergeben. Der Vorstand, der an diesem Tag in der Geschäftsstelle in Baunatal zur Vorstandssitzung weilt, plant, von der Clubstation DFØAFZ aus teilzunehmen. Die Funkaktivität soll künftig zur festen Institution werden: Jedes Jahr wird es am 10. September eine DARC-Funk-Geburtstagsparty geben, an der die Distriktvorsitzenden teilnehmen. Für Rückfragen steht Heinz Mölleken, DL3AH, gerne per E-Mail zur Verfügung [2].

„QRP an der See“ am 17. September

Das beliebte Treffen für Liebhaber des QRP-Betriebs, für Selbstbauer und DXer in Norddeutschland, „QRP an der See“, findet in diesem Jahr am 17. September statt. Beginn des Treffens ist um 9.30 Uhr, Veranstaltungsort ist der Waldreitersaal im Rathaus von Großhansdorf, die Adresse lautet: Barkholt 64, 22927 Großhansdorf. Einweisungsverkehr findet auf 144,750 MHz statt, dort wird DLØAS QRV sein. Der Eintritt ist frei. Veranstalter ist der DARC-Ortsverband Ahrensburg/Großhansdorf (E09).

Alles, was mit QRP-Betrieb, Selbstbau, dem DX-Betrieb und der Jugendarbeit zusammenhängt, kann auf „QRP an der See“ gezeigt, diskutiert und erprobt werden. Es stehen eine Vortragsbühne und ein Gesprächsraum ebenso wie eine Rasenfläche für Antennenversuche zur Verfügung. U.a. hat auch in diesem Jahr wieder Peter Zenker, DL2FI, vom QRP-Shop sein Kommen zugesagt. Wer will, kann Selbstbau-Geräte mitbringen und ausstellen, allerdings auf eigene Verantwortung. Es ist eine Reihe von Vorträgen mit breitgefächertem Themenspektrum vorgesehen, u.a. wird Andy, DG3XA, vom CQWW 160 m Contest vom Leuchtturm „Westerhever Sand“ berichten, Torsten DG1HT, präsentiert die neuen DigitalVoice-Geräte DV4mobile und DV4home, Thomas, DL1SWT, wird seine Erfahrungen beim Aufbau des QRP-Transceivers „McHF“ schildern und Ric, DL2VFR, referiert über IOTA-Funkbetrieb in Skandinavien. Auch Peter, DL2FI, wird mit einem seiner beliebten Vorträge vor Ort sein.

Termine

Die 61. Weinheimer UKW-Tagung findet vom 9. bis 11. September statt. Das Tagungsprogramm ist der Veranstaltungswebseite zu entnehmen [3].

Der Distrikt Bayern-Ost (U) lädt zu seinem ersten Distriktsservicetag am 17. September in den Berggasthof Menauer, Grandsberg 6 in 94374 Schwarzach, ein. Ein weiterer Servicetag findet mit demjenigen des Distriktes Berlin am gleichen Tag statt. Am 24. des Monats veranstalten die Distrikte Rheinland-Pfalz und Saar gemeinsam einen ähnlichen Event. Über die Veranstaltungen berichteten bereits die Deutschland-Rundsprüche Nr. 34 und 35.

Aktuelle Conteste

10. bis 11. September: WAE DX Contest

17. September: Thüringen-Contest

17. bis 18. September: Scandinavian Activity Contest

18. September: BARTG Sprint 75

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des DX und HF-Funksportreferates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/16 auf S. 70

Es folgen nun die Orientierungszeiten für Grayline DX, alle Zeiten in UTC

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 18:34; Melbourne/Ostaustralien 20:33; Perth/Westaustralien 22:26; Singapur/Republik Singapur 22:58; Tokio/Japan 20:16; Honolulu/Hawaii 16:16; Anchorage/Alaska 15:03; Johannesburg/Südafrika 04:14; San Francisco/Kalifornien 13:45; Stanley/Falklandinseln 10:21; Berlin/Deutschland 04:26.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 23:18; San Francisco/Kalifornien 02:30; Sao Paulo/Brasilien 20:57; Stanley/Falklandinseln 21:30; Honolulu/Hawaii 04:41; Anchorage/Alaska 04:44; Johannesburg/Südafrika 15:57; Auckland/Neuseeland 06:04; Berlin/Deutschland 17:41.

Hinweis: Urlaubsbedingt lag der Funkwetterbericht von OM Hartmut Büttig, DL1VDL, bei Redaktionsschluss nicht vor.

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@darcd.de. Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

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

[1] <http://www.iaru-r1.org/index.php/regulatory-affairs>

[2] dl3ah@darcd.de

[3] <http://www.ukw-tagung.org>

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