

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

Deutschland-Rundspruch 39/2017, 39. KW

(Redaktionsschluss: Mittwoch 10 Uhr, freigegeben für Rundspruchsendungen ab Donnerstag, den 28. September 2017, 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 39 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 39. Kalenderwoche 2017. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Umfrage zur Förderung für Ausbildungs- und Kompetenzzentren endet am 30. September
- Nachlese zum Distriktstreffen Berlin (D)
- DL-weiter Notfunkfieldday in Fulda
- 63. BBT-Treffen in St. Englmar
- Einladung zur 26. Rheintal Electronica
- Aktuelle Conteste
und
- Was gibt es Neues vom Funkwetter?

Hier die Meldungen:

Umfrage zur Förderung für Ausbildungs- und Kompetenzzentren endet am 30. September

Am 30. September endet die Internet-Umfrage zur Förderung für Ausbildungs- und Kompetenzzentren. Bis zum Redaktionsschluss haben 2515 Mitglieder ihre Stimme abgegeben und somit abgestimmt, welche Projekte durch die Mittel aus der Mitgliedschaft Pro gefördert werden sollen. Auf der DARC-Webseite [1] sind die eingegangenen Konzepte der OV's G11, N01, N47, R57, T08, S01, V18, Y35 und der BTU Cottbus-Senftenberg hinterlegt. Jedes DARC-Mitglied hat nur eine Stimme. Der Vorstand des DARC e.V. hat sich dafür entschieden, die seit Jahren bestehende gute Ausbildungsarbeit in den Distrikten und Ortsverbänden mit Mitteln aus der Mitgliedschaft Pro zu fördern. Die Förderung bezieht sich auf die Gründung und die Schaffung von Kompetenz- und Ausbildungszentren vor Ort. Nach Ablauf der Antragsfrist für diese Förderung geht es nun an die Auswahl. Ausführliche Informationen zum Thema finden Sie in der CQ DL 7/17.

Nachlese zum Distriktstreffen Berlin (D)

Der Distriktsvorstand von Berlin (D) hatte zum zweiten Distriktstreffen nach Berlin-Hohenschönhausen eingeladen und 60 Funkamateure folgten. Im Programm standen interessante Vorträge und ein Amateurfunk-Flohmarkt, welcher gut angenommen wurde. Der Distriktvorsitzende Marcus Goth, DL7BMG, begrüßte unter anderem auch den Vorsitzenden des Distriktes Brandenburg (Y), Ronny Jerke, DG2RON. Den Abschluss der Veranstaltung krönte eine Art Frage-Antwort-Spiel: „Wie geht es weiter im Distrikt und im DARC?“ Viele gute Vorschläge kamen aus den Reihen der Mitglieder. Nun heißt es vor Ort fleißig umsetzen. Auch im kommenden Jahr ist ein Distriktstreffen geplant. Darüber berichtet Frank Köhler, DL6FKK; Referent für Öffentlichkeitsarbeit im Distrikt D.

DL-weiter Notfunkfieldday in Fulda

Vom 29. September bis 3. Oktober findet in Fulda, Ernst-Barlach-Str. 10 – nahe des Messegeländes Fulda-Galerie und des ehemaligen Towers im Locatorfeld JO40TN – der deutschlandweite Notfunkfieldday statt. Funkamateure aus ganz Deutschland kommen mit ihrem Amateurfunkequipment nach Fulda nicht nur, um den Amateurfunk zu betreiben, sondern auch um zu zeigen, was man in einem Notfall, z.B. bei einem längeren Stromausfall, tun kann. Einige Funkamateure haben sich speziell auf solche „Blackouts“ vorbereitet und möchten ihre Technik und Möglichkeiten während der fünf Tage im ostthessischen Fulda bei diesem „Notfunkfieldday“ der Öffentlichkeit vorführen. Hauptveranstaltungstag ist der 1. Oktober (Sonntag), an dem auch das 70-jährige Jubiläum des OV Fulda gefeiert werden soll und an dem es für die Besucher Essen und Trinken, einen Funkflohmarkt, Vorträge, Ausstellungen, weltweiten Funkverkehr sowie eine Notfunkübung in Osthessen geben soll, die man von dort live mitverfolgen kann. Zur Einweisung ist man auf dem Fulda-Relais DBØUE auf 145,6375 MHz sowie Wasserkuppe DBØWAS auf 438,950 MHz QRV.

63. BBT-Treffen in St. Englmar

Vom 14. bis 15. Oktober findet das 63. BBT-Treffen in St. Englmar im Bayerischen Wald statt. Es beginnt mit dem Freitagabendtreffen im Gasthof Buglhof, Glashütt 1, 94379 St. Englmar. Am Samstag ist der Gasthof Reiner, Grün 8, St. Englmar Ort des Geschehens. Von 10 bis 12 Uhr gibt es einen Flohmarkt ohne Tischgebühren, parallel dazu erfolgt die Präsentation der Geräte für den Selbstbauwettbewerb. Von 14 bis 17 Uhr folgen die offizielle Begrüßung und Grußworte sowie die Preisverleihung für den Bayerischen Bergtag 2017 und den Selbstbauwettbewerb. Im Anschluss besteht Gelegenheit für geselliges Beisammensein, bei dem die Ergebnisse des Jahres diskutiert und auch Erinnerungen aus den vergangenen Jahren aufgefrischt werden. Am Sonntag trifft man sich im Gasthof Buglhof von 10 bis 12 Uhr zum Technischen Frühschoppen. Es werden unter anderem auch Vorschläge für Änderungen der Ausschreibungsbedingungen diskutiert und eventuelle Regeländerungen beschlossen. Der BBT ist der einzige Wettbewerb, bei dem die Teilnehmer die Regeln selbst gestalten können. Weitere Informationen gibt es auf der BBT-Webseite [2].

Einladung zur 26. Rheintal Electronica

Am Samstag, den 21. Oktober findet die 26. Rheintal Electronica – ein großer Funk-, Computer- und Elektronikmarkt – statt. Beginn ist um 9 Uhr, Ende gegen 16 Uhr. Veranstaltungsort ist die Hardtsport-Halle in Durmersheim, Kreis Rastatt. Der Anfahrtsweg wird ab den Autobahnausfahrten Karlsruhe-Süd und Rastatt ausgeschildert. Einweisungen finden auf 145,500 MHz durch DFØRHT statt. Rund 100 private und gewerbliche Anbieter aus dem gesamten Bundesgebiet, aus Österreich, Ungarn, Frankreich, Polen, den BeNeLux-Ländern und der Schweiz werden anwesend sein und eine breite Palette fabrikfrischer und gebrauchter technischer Finessen präsentieren. Über 2000 Besucher werden diese Möglichkeit zum preiswerten Einkauf oder als Informationsquelle aus erster Hand nutzen. Angeboten werden Amateurfunkgeräte, Antennen, Computer, Peripherie, Software, Bauteile, Literatur, Zusatzgeräte und Zubehör. Besucher, die mit der Bahn können vom Hauptbahnhof Karlsruhe oder vom Bahnhof Rastatt bequem mit der Stadtbahn S4 oder S41 direkt vor die Halle fahren. Die Haltestelle lautet: Durmersheim-Nord. Im Foyer zur Halle ist eine Cafeteria eingerichtet, die zum Verweilen einlädt. Es sind nur noch wenige Tische frei, die unter der Rufnummer 07221-276445 oder per Internet [3] reserviert werden können.

Aktuelle Conteste

1. Oktober: ON Contest 80 m

1. bis 7. Oktober: Aktivitätswoche des DTC e.V.

3. Oktober: Deutscher Telegrafie Contest, Nordsee-Aktivitätstag, Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend 80 sowie WNA und WSA Aktivität.

4. und 5. Oktober: DIG-Geburtstagscontest

7. Oktober: DARC HF-HELL Contest 80 m

7. bis 8. Oktober: Oceania DX Contest, TRC DX Contest und IARU-Region-1 UHF/Microwaves Contest

8. Oktober: RSGB DX Contest, ON Contest 80 m, DARC HF-HELL Contest 40 m und 80 m Waterkant-Kurzcontest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/17 auf S. 58.

Der Funkwetterbericht vom 26. September, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Rückblick vom 19. bis 25. September: Der solare Flux stieg von 72 auf 90 Einheiten, obwohl es nur B-Flares zu beobachten gab. Die uns noch gut bekannte Region 2673 ist am östlichen Sonnenrand wieder aufgetaucht und ist jetzt zusammen mit den Regionen 2681 und 2683 als 2682 zu sehen. Ihre Restenergie hat sie offenbar auf der Sonnenrückseite verpulvert, denn sie ist derzeit stabil. Das geomagnetische Feld war an fast allen Tagen ruhig. Nur die erste Tageshälfte des 20. September war mäßig gestört. Unabhängig davon war täglich auf allen Bändern deutliches Fading zu hören. Die Bänder zwischen 160 und 30 m boten auf den Nachtlinien und während der Dämmerungsphasen brauchbare bis gute DX-Bedingungen. 20 m war das einzige stabile obere DX-Band. Auf 17 und 15 m konnte man die Funkwege parallel zum Äquator nutzen, morgens beispielsweise nach BY, 9M2 und VK8 und abends nach Westen. Es gab auch transäquatoriale Öffnungen zu südafrikanische Ländern oder die Antarktis.

Vorhersage bis zum 2. Oktober:

Wir erwarten eine überwiegend ruhige Sonne mit etwas C-Flareaktivität und Fluxwerte um 90 Einheiten. Das ziemlich ausgedehnte koronale Loch CH826 wird ab dem 27. September einige Tage für geomagnetische Störungen sorgen. 20, 30 und 40 m bleiben recht stabile DX-Bänder, aber auch 17 und 15 m muss man beobachten. Alle Bänder unterhalb 7 MHz öffnen hin und wieder gut auf den Nachtlinien, abhängig von den geomagnetischen Störungen. Bis das Erdmagnetfeld auf den intensiven Sonnenwind reagiert, der von den Rändern des CH826 weht, befinden wir uns in einer positiven Phase.

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 18:05; Melbourne/Ostaustralien 20:04; Perth/Westaustralien 22:01; Singapur/Republik Singapur 22:52; Tokio/Japan 20:31; Honolulu/Hawaii 16:21; Anchorage/Alaska 15:50; Johannesburg/Südafrika 03:53; San Francisco/Kalifornien 14:01; Stanley/Falklandinseln 09:37; Berlin/Deutschland 04:58.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 22:46; San Francisco/Kalifornien 02:01; Sao Paulo/Brasilien 21:03; Stanley/Falklandinseln 22:01; Honolulu/Hawaii 04:23; Anchorage/Alaska 03:44; Johannesburg/Südafrika 16:05; Auckland/Neuseeland 06:20; Berlin/Deutschland 16:56.

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.darc.de/der-club/mitgliedschaft/mitgliedschaft-pro/abstimmung>

[2] <http://bergtag.de/treffen.html>

[3] info@rheintal-electronica.de, <http://www.rheintal-electronica.de>

[dx] <http://www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste/>