

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

Deutschland-Rundspruch 26/2010, 26. KW

(Redaktionsschluss: Mittwoch 10 Uhr, freigegeben für Rundspruchsendungen ab Donnerstag, den 1. Juli 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 26 des Deutschen Amateur-Radio-Club für die 26. Kalenderwoche 2010. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- 35. HAM RADIO verzeichnete 16 800 Besucher
  - Ab sofort kostenlose Verlängerung von Rufzeichen mit einstelligem Suffix
  - OV Papenburg erhält Shears Award
  - DARC-Vorsitzender ehrte Clubmeister
  - IARU-Region 1 benennt neuen Contest Manager
  - DARC gibt Team zur Schnelltelegrafiemeisterschaft bekannt
  - Aktuelle Conteste
- und
- Was gibt es Neues über das Funkwetter?

Hier die Meldungen:

### **35. HAM RADIO verzeichnete 16 800 Besucher**

16 800 Besucher kamen vom 25. bis 27. Juni auf das Friedrichshafener Messegelände, um die 35. HAM RADIO zu besuchen. 185 Aussteller aus 29 Ländern präsentierten die aktuelle Palette des Amateurfunks. Das Rahmenprogramm war in Anlehnung an das 60-jährige Bestehen des DARC e.V. gestaltet worden. Unter dem Motto „60 Jahre DARC e.V. – eine Mitgliedschaft, viele Vorteile!“ organisierte der Bundesverband neben dem 61. Bodenseetreffen auch die Aktionsbühne im Foyer, das HAM CAMP, die Sonderausstellungen im Foyer sowie erstmalig eine große Jubiläumstombola mit einer Vielzahl an Preisen. Spielerisch haben über 100 Kinder und Jugendliche – im Vorjahr waren es 88 – den Amateurfunk bei der HAM RALLYE an 19 Stationen erfahren. 105 Pädagogen nutzten das Angebot der Lehrerfortbildung am Messe-Freitag, um zu erfahren, wie Unterricht mit naturwissenschaftlichen und technischen Inhalten interessant gestaltet werden kann. Und auch das HAM CAMP war, bis auf einen Platz, mit 79 Teilnehmern ausgebucht. Die Contest University war mit 130 Teilnehmern am Freitag ebenfalls ein Erfolg. Für etwas Verwirrung bei den Besuchern sorgte die Verlegung des Flohmarktes von der B-Achse auf die A-Achse des Messegeländes, was allerdings im Vorfeld bekanntgegeben wurde und für insgesamt kürzere Wege sorgte. Auch durften dort nur noch Händler mit gebrauchten Waren ausstellen, alle anderen stellten ihre Waren im „Economy-Bereich“ in Halle A1 aus. Der Termin der 36. HAM RADIO ist der 24. bis 26. Juni 2011.

### **Ab sofort kostenlose Verlängerung von Rufzeichen mit einstelligem Suffix**

Für die Verlängerung von Rufzeichenzuteilungen, die innerhalb des Gültigkeitszeitraums beantragt werden, fallen keine Kosten gemäß der aktuell gültigen Gebührenordnung an. Diese Regelung – sie schließt die Verlängerung von Calls mit einstelligem Suffix ein – konnte der DARC e.V. in Gesprächen zwischen Vertretern der Bundesnetzagentur und des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie auf der HAM RADIO erzielen. Wichtig ist, dass der Antrag auf Verlängerung spätestens am letzten Tag der Gültigkeit gestellt wird. Anträge, die nach dem Ablauf der Frist eintreffen, werden wie gebührenpflichtige Neuanträge behandelt. Dieses gilt ebenso für alle anderen Rufzeichenzuteilungen, sofern

keine Vorgaben der Primärnutzer bestehen und keine Einschränkungen in der Lizenzurkunde eingetragen sind.

### **OV Papenburg erhält Shears Award**

Am ersten Messetag der HAM RADIO wurde der OV Papenburg (I57) mit dem Shears Award ausgezeichnet. Die Funkamateure bekommen den Preis, der zu Ehren von Rowland Shears, G8KW, vergeben wird, für ihre erfolgreiche Nachwuchsarbeit. Der Ortsverband hatte im vergangenen Jahr 14 neue Mitglieder gewonnen. Damit haben die Papenburger ihren Mitgliederstand fast verdoppeln können. Der OV hat heute 34 Mitglieder.

### **DARC-Vorsitzender ehrte Clubmeister**

Während des Contestforums auf der HAM RADIO verlieh der DARC-Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, die Sieger-Pokale der Clubmeisterschaft und des Kurzwellen-Pokals. Sieger der Clubmeisterschaft sind die Ortsverbände Main Taunus (F27), Ettlingen (A24) und Würmtal (C30). Der Kurzwellen-Pokal ging in der Mehrmannwertung an DM1A, DL1A, DLØCS und an DL3TD (in Abwesenheit) sowie DF2CK und DK5DQ für die Einmannwertung.

### **IARU-Region 1 benennt neuen Contest Manager**

Kresimir Kovarik, 9A5K, wurde zum kommissarischen Contest-Manager der IARU-Region 1 berufen. Seit der Davos-Konferenz im Jahr 2005 gab es keine spezielle Contest-Arbeitsgruppe mehr. Im Zusammenhang mit der Auswertung der letztjährigen HF-Weltmeisterschaft hat die IARU-Region 1 es für angebracht gehalten, wieder einen eigenen Ansprechpartner für Contest-Angelegenheiten zu haben. Um die Auswertung der diesjährigen IARU-HF-Weltmeisterschaft ging es auch bei einem von 9A5K geleiteten Treffen von HF-Managern, HQ-Team-Leitern bzw. HQ-Team-Mitgliedern in Friedrichshafen. Alle Regeln werden in 2010 beibehalten, da Änderungen nicht so kurzfristig erfolgen können und auch mit den Regionen 2 und 3 abgestimmt werden müssen. Weiterhin wurde eine Arbeitsgruppe gebildet, für die interessierte HQ-Stationen aus neun Ländern je einen Abgesandten benannt haben. Für den DARC übernimmt diese Aufgabe Dietmar Kasper, DL3DXX. Diese Arbeitsgruppe unter Leitung von 9A5K soll auch die Meisterschaft für HQ-Stationen auswerten, wobei bereits seitens des amerikanischen Amateurfunkverbandes ARRL technische Unterstützung zugesagt wurde. Eine Regeldiskussion für kommende Wettbewerbe will man nach Ende des diesjährigen Contests innerhalb der Arbeitsgruppe beginnen. Eine Überarbeitung der Meisterschaftsregeln wurde im Kreise der führenden HQ-Stationen seit Jahren vom DAØHQ-Team angeregt. Die Logs aller Contest-Teilnehmer sollen nach wie vor an die publizierte Adresse geschickt werden [1].

### **DARC gibt Team zur Schnelltelegrafiemeisterschaft bekannt**

Für die IARU-Meisterschaften in der Region 1 in Schnelltelegrafie hat der DARC seine Mannschaft aufgestellt. Folgende Schnelltelegrafie-Sportler werden für Deutschland antreten und versuchen, an die Erfolge der Weltmeisterschaft 2009 anzuknüpfen: Damenhauptkategorie: Irina Stieber, DL8DYL, Männerhauptkategorie: Fabian Kurz, DJ1YFK, und André Schoch, DL4UNY; Männer AK40: Suad Zukic, DK6XZ, und Thomas Hitzner, DL2RMC; Männer AK50: Reinhard Frenzel, DL1BUG, und Arno Polinsky, DL1CW. Ergänzt wird die Delegation durch Mathias Kolpe, DL4MM, als International Referee und durch Teamleiter Heinrich Langkopf, DL2OBF. Letzterer vertritt den DARC auch in der HST Working-Group der IARU. Sie wird am Rande der Wettkämpfe zusammenkommen und über die Vergabe der Weltmeisterschaft 2011 entscheiden. Diese Entscheidung ist deshalb besonders spannend, weil sich der DARC offiziell beworben hat, die WM im Oktober 2011 in Bielefeld auszurichten. Das High Speed Telegraphy Championship, kurz HST, findet vom 5. bis 9. Oktober in Skierniewice, rund 70 km südwestlich von Warschau in Polen statt.

### **Aktuelle Conteste**

1. Juli: RAC Canada Day Contest
3. bis 4. Juli: DL DX RTTY Contest, DARC VHF-, UHF-, Mikrowellenwettbewerb und Original QRP Contest
4. Juli: DARC Digital Contest Corona

10. bis 11. Juli: IARU HF World Championship

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des DX und HF-Funksportreferates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der 7/10 auf S. 516.

### **Der Funkwetterbericht vom 30. Juni, erstellt von Rico Schurig, DF2CK**

Rückblick vom 22. bis 30. Juni: Die Sonnenaktivität war sehr gering. Region 1082 produzierte einige kleine B-Flares, bevor sie am 27. Juni über die Westkante der Sonne aus unserem Blickfeld rotierte. Gleichzeitig erschien Region 1084 mit einigen B-Flares. Die am 29. auftauchende Region 1085, ein winziger Einzelfleck, verhielt sich ruhig. Der solare Flux war relativ konstant mit minimal 72 Einheiten am 21. und maximal 75 am 26. Juni. Das Erdmagnetfeld war vom 23. bis zum 25. ruhig bis leicht gestört. Ein gestörtes Magnetfeld gab es vom 25. bis 27., und ab dem 29. Juni einen A-Index bis 15 sowie Windgeschwindigkeiten bis 620 km/s. Am 30. Juni verzeichneten wir starke Störungen mit  $K_p > 5$ . Die DX-Bedingungen zeigten sich typisch sommerlich, auf den mittleren Bändern hörte man brauchbare Signale aus dem Pazifik. Täglich liefen Short-skip-QSOs auf 15 bis 6 m, vereinzelt gab es Öffnungen nach Fernost auf 10 und 6 m.

### **Vorhersage bis zum 5. Juli:**

Die Sonnenaktivität bleibt weiter sehr gering. Ein Blick auf die linke Seite der Sonne lässt keine größeren Fleckengruppen erwarten. Dazu passend sagt die NASA für den solaren Flux gleichbleibende Werte um 75 Einheiten voraus. Störungen im Erdmagnetfeld sind noch bis zum 1. Juli durch ein koronales Loch zu erwarten. Dann erfolgt eine Beruhigung, und bis 5. Juli sind keine neuen Störungen zu erwarten. An den DX-Bedingungen auf Kurzwelle wird sich wenig ändern. DXer mit viel Freizeit können morgens mit Pazifik und W7 auf 30 bis 17 m sowie Fernost auf 15 bis 6 m funken. Dann tagsüber bis in den Abend via Sporadic-E mit Europa auf allen höheren Bändern. Abends bis Mitternacht sind Öffnungen auf 15 bis 10 m in Richtung Südamerika und Karibik möglich.

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

**Sonnenaufgang:** Auckland/Neuseeland 19:34; Melbourne/Ostaustralien 21:36; Perth/Westaustralien 23:17; Singapur/Republik Singapur 23:01; Tokio/Japan 19:27; Honolulu/Hawaii 15:52; Anchorage/Alaska 12:22; Johannesburg/Südafrika 04:55; San Francisco/Kalifornien 12:50; Stanley/Falklandinseln 12:06; Berlin/Deutschland 02:46.

**Sonnenuntergang:** New York/USA-Ostküste 00:30; San Francisco/Kalifornien 03:36; Sao Paulo/Brasilien 20:30; Stanley/Falklandinseln 19:55; Honolulu/Hawaii 05:17; Anchorage/Alaska 07:37; Johannesburg/Südafrika 15:26; Auckland/Neuseeland 05:13; Berlin/Deutschland 19:33.

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](mailto:redaktion@darcoverlag.de). Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

---

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

[1] [iaruhf@iaru.org](mailto:iaruhf@iaru.org)

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