

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

Deutschland-Rundspruch 14/2016, 14. KW

(Redaktionsschluss: Mittwoch 10 Uhr, freigegeben für Rundspruchsendungen ab Donnerstag, den 7. April 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> )

(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 14 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 14. Kalenderwoche 2016. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- ÖVSV feierte 90-jähriges Bestehen
  - Stefan Scharfenstein, DJ5KX, neuer Notfunkreferent
  - Interim-Treffen der IARU in Wien
  - Erster FUNK.TAG in Kassel
  - Einladung zur DARC-Mitgliederversammlung
  - Aktuelle Conteste
- und
- Was gibt es Neues vom Funkwetter?

Hier die Meldungen:

### **ÖVSV feierte 90-jähriges Bestehen**

Der Österreichische Versuchssenderverband (ÖVSV) wurde 1926 als einer der ersten Amateurfunkverbände der Welt gegründet. Am 2. April feierte man das 90-jährige Bestehen bei einer Festveranstaltung im ORF-Radiokulturhaus in Wien – der Deutschland-Rundspruch Nr. 10 und Nr. 12 luden dazu ein. Auch der DARC hatte mit dem Vorsitzenden Steffen Schöppe, DL7ATE, sowie Vorstandsmitglied Christian Entfellner, DL3MBG, eine Abordnung in die österreichische Hauptstadt zur Jubiläumsveranstaltung entsandt, bei der Prof. Wolf Harrant, OE1WHC, mit einer szenischen Rückschau unter dem Titel „Und wir merken, leicht verwundert: In zehn Jahren sind wir hundert“ die Geschichte des Amateurfunks in Österreich unterhaltsam rekapitulierte. Zudem wurde am selben Tag anlässlich der 90-Jahre-Feier das Sonderrufzeichen OE9ØOVSV aktiviert. Während der Veranstaltung bot der DARC eine Spende für das internationale YOTA-Camp in Wagrain/Salzburg vom 16. bis 23. Juli, das der ÖVSV ausrichtet, an. Bei dem internationalen Jugendcamp, welches im Verbund mit der IARU ausgerichtet wird, werden 120 Jugendliche und junge Erwachsene im Alter von 15 bis 26 Jahren aus 25 Ländern erwartet.

### **Stefan Scharfenstein, DJ5KX, neuer Notfunkreferent**

OM Stefan Scharfenstein, DJ5KX, ist vom Vorstand am 30. März zum neuen Referenten für Notfunk im DARC e.V. ernannt worden. Der Ernennung liegt ein Vorstandsbeschluss vom 23. März zugrunde. DJ5KX übernimmt das Amt von Stefan Pinschke, DL5DG, der es zuvor aus persönlichen Gründen niederlegte. DJ5KX ist den Lesern der CQ DL bereits seit längerer Zeit als Redakteur der Notfunkseite bekannt. Der Vorstand wünscht OM Scharfenstein viel Erfolg und freut sich auf die Zusammenarbeit.

### **Interim-Treffen der IARU in Wien**

Vom 15. bis 17. April kommen Delegierte der HF-, VHF/UHF/SHF- und EMC-Komitees der IARU-Region 1 zu ihrem Interim-Treffen in Wien zusammen. Die vorliegenden Papiere sind in englischer Sprache im Internet abrufbar [1–3]. Bei diesen Interim-Treffen ist es gemäß der Klausel B4.4 und 8 nicht möglich, dass Mitgliedsverbände ihre Stimme innerhalb des so genannten Proxyverfahrens anderen IARU-Mitgliedsverbänden übertragen. Verbände, die nicht an diesen Tagungen teilnehmen können, legen ihre Statements dagegen den jeweiligen Chairman vor. Das ist für das HF-Komitee Ulrich Müller, DK4VW, für das VHF/UHF/SHF-Komitee Jacques Verleijen, ON4AVJ, und für das EMV-Komitee Thilo Kootz, DL9KCE. Darüber berichtet der IARU-Region-1-Präsident Don Beattie.

### **Erster FUNK.TAG in Kassel**

Am 23. April lädt der DARC e.V. alle Funkfreunde zu seiner neuen Messe nach Kassel ein – in den Messehallen 1 und 2 veranstaltet die DARC Verlag GmbH den ersten FUNK.TAG Kassel. Öffnungszeit für Besucher ist von 9 bis 16 Uhr. Aussteller erhalten in Kürze ihre Aufbauausweise inklusive weiterer Angaben zur Aufbauzeit. Die neue Veranstaltung steht ganz im Zeichen einer Erlebnismesse für Funkamateure und Funkfreunde allgemein. Neben dem mittlerweile ausverkauften Flohmarkt gibt es eine Händlerbeteiligung und ideelle Infostände. Gern können Sie zu prüfendes technisches Equipment mitbringen, um es vor Ort am Messplatz prüfen zu lassen. Innerhalb des Vortragsprogramms können Sie an einer DOK-Börse teilnehmen, sich im Themenbereich Hamnet schulen lassen, Fakten zum Antennenbau erfahren, SDR-Technik verstehen oder bei Reisevorträgen in die Ferne schweifen. Einen Blick über den eigenen Horizont hinaus können Sie am Stand des Technischen Hilfswerks, der Bundesnetzagentur oder dem Astronomischen Arbeitskreis Kassel e.V. erleben. Das Geschehen in der Messehalle wird durch eine Aktionsbühne ergänzt, auf der zur Mittagszeit eine Liveschaltung zur Neumayer-III-Station in der Antarktis geplant ist – dies in Ergänzung zu einem großen Iglu-Zelt, in der zugleich Amateurfunk in der Antarktis gezeigt werden soll. Das Messegelände Kassel ist über kurze Wege über die Autobahnen A49, A44 und A7 zu erreichen. Vor Ort stehen 3000 kostenlose Parkplätze zur Verfügung. Die Adresse zur Anfahrt lautet: Damaschkestr. 55 in 34121 Kassel. Einweisungsbetrieb findet auf 145,500 MHz und dem Kassel-Relais DBØXE auf 145,775 MHz unter DAØRC mit dem Sonder-DOK FTK16 statt. Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie über das Internet [4].

### **Einladung zur DARC-Mitgliederversammlung**

Die DARC-Mitgliederversammlung tagt am 24. April im Hotel Stadt Baunatal, Wilhelmshöher Str. 5 in 34225 Baunatal. Die gemeinsame Tagung zur Beratung der vorliegenden Anträge geht von 9 bis ca. 11 Uhr. Im Anschluss ist die Mitgliederversammlung von 11 bis ca. 15 Uhr angesetzt. Die Beratung der Anträge und die Mitgliederversammlung sind für DARC-Mitglieder öffentlich, die an dieser Stelle herzlich zur Teilnahme eingeladen sind. Die Anträge sind in vollem Wortlaut auf der DARC-Webseite veröffentlicht [5].

### **Aktuelle Conteste**

9. April: DIG QSO Party und RSGB International Sprint Contest

9. bis 10. April: Japan International DX Contest und OK-OM SSB DX Contest

10. April: DIG QSO Party

16. April: Nord Contest und RSGB International Sprint Contest

16. bis 17. April: Holyland Contest und YU DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des DX und HF-Funksportreferates [dx] sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/16 auf S. 66.

## **Der Funkwetterbericht vom 6. April von Hartmut Büttig, DL1VDL**

Rückblick vom 30. März bis 5. April: Schade, aber die Sonne demonstrierte diesmal, wie es im Sonnenfleckenminimum sein wird: ein Sonnenfleck, Fluxwerte unter 82 und ein turbulentes geomagnetisches Feld. So war der Charakter des Funkwetters der vergangenen Woche. Trotz der niedrigen Sonnenaktivität öffneten an den meisten Tagen morgens die oberen Bänder bis 15 m noch brauchbar. Wenn sich im Mai langsam sommerliche Bedingungen einstellen, fällt auch das an den meisten Tagen weg. Dann ist 20 m das wichtigste DX-Band. Da die koronalen Löcher zwar beständig sind, aber wie alle anderen solaren Erscheinungen der Sonnenrotation unterliegen, trifft uns der Sonnenwind nicht immer. Wir hatten stürmische Phasen am 2. und 3. April. Ein sehr ruhiges Erdmagnetfeld fanden wir vom 31. März vormittags bis in die frühen Abendstunden des 2. April vor. Die DX-Signale auf den Bändern 160 und 80 m waren brillant.

### **Vorhersage bis zum 12. April**

Obwohl laut STEREO drei Sonnenflecken in den nächsten vier Tagen erscheinen werden, ist deren auf der Sonnenrückseite entfaltete Aktivität unauffällig. Wir erwarten Fluxwerte zwischen 80 und 90 Einheiten, vielleicht wieder einen C-Flare, aber ansonsten keine Erhöhung der Sonnenaktivität. Geomagnetische Störungen sind vom 5. bis 8. und vom 11. bis 15. April durch wiederkehrende koronale Löcher vorhergesagt. Die beständigsten DX-Bedingungen finden wir auf 20 m, gefolgt von 30 und 40, sowie 17 m.

Vom 26. bis 29. April findet in Colorado der nächste Space Weather Workshop statt, dessen Einschätzung über den weiteren Verlauf des Sonnenfleckenzyklus mit Interesse erwartet wird.

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

**Sonnenaufgang:** Auckland/Neuseeland 18:38; Melbourne/Ostaustralien 20:38; Perth/Westaustralien 22:31; Singapur/Republik Singapur 23:03; Tokio/Japan 20:20; Honolulu/Hawaii 16:19; Anchorage/Alaska 15:01; Johannesburg/Südafrika 04:19; San Francisco/Kalifornien 13:46; Stanley/Falklandinseln 10:28; Berlin/Deutschland 04:27.

**Sonnenuntergang:** New York/USA-Ostküste 23:26; San Francisco/Kalifornien 02:38; Sao Paulo/Brasilien 21:00; Stanley/Falklandinseln 21:29; Honolulu/Hawaii 04:47; Anchorage/Alaska 04:58; Johannesburg/Südafrika 16:00; Auckland/Neuseeland 06:07; Berlin/Deutschland 17:50

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, und Thorsten Schmidt, DO1DAA, 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](mailto: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/documents/Documents/HF/Interim-Meeting-2016-HF-Committee-C4-v4.zip/>

[2] <http://www.iaru-r1.org/index.php/documents/Documents/VHF/C5-papers-v3.zip/>

[3] <http://www.iaru-r1.org/index.php/documents/Documents/EMC/C7v3.zip/>

[4] <http://www.funktag-kassel.de>

[5] <http://www.darc.de/darc-info/mitgliederversammlung>

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