# Deutschland-Rundspruch



#### Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der "International Amateur Radio Union"

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

Deutschland-Rundspruch 15/2015, 16. KW

(Redaktionsschluss: Mittwoch 10 Uhr, freigegeben für Rundspruchsendungen ab Donnerstag, den 16. April 2015, 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 15 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 16. Kalenderwoche 2015. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Gespräch zur Novellierung der Amateurfunkgesetzgebung
- Ergebnisse von Distriktswahlen
- Amateurfunk an Hochschulen gewinnt zunehmend an Gewicht
- Weltamateurfunktag am 18. April
- Rhein Ruhr DX Association feiert 50-jähriges Bestehen auf der HAM RADIO
- Funkbetrieb auf den Bändern
- Termine
- Aktuelle Conteste

und

– Was gibt es Neues vom Funkwetter?

Hier die Meldungen:

## Gespräch zur Novellierung der Amateurfunkgesetzgebung

Am 25. März trafen sich Vertreter des Runden Tisches Amateurfunk, kurz RTA, mit den zuständigen Beamten des Verkehrsministeriums (BMVI). Innerhalb eines sechsstündigen Gesprächs erörterten sie Einzelheiten zur Novellierung der Amateurfunkgesetzgebung. Es wurde so konkret, dass erste Änderungen von Formulierungen in die bestehenden Gesetzestexte eingepflegt wurden, um so einen ersten Entwurf für ein gemeinsames Werk Aufgrund der für 2018 seitens der Bundesregierung geplanten erhalten. Bundesgebührenordnung besteht die Notwendigkeit der Änderung Amateurfunkgesetzes (AFuG). Bei dieser Gelegenheit kann der RTA-Vorstand nun die Belange aus den bestehenden Mandaten entsprechend einbringen. Insgesamt wurden etwas mehr als 30 verschiedene Änderungs- oder Ergänzungswünsche bearbeitet, unter anderem: Einführung einer neuen Genehmigungsklasse unterhalb der bestehenden Klasse E, Ermöglichung von selbstverwalteten Prüfungsabnahmen, Wiedereinführung einer Rechtsgrundlage zur Verfolgung von Fehlverhalten durch Funkamateure seitens der Regulierungsbehörde und die Reform der Gebührentatbestände mit dem Ziel der ausgewogeneren Verteilung von Gebühren für einzelne Verwaltungsakte. Gerade was den letztgenannten Punkt angeht, hat das Verwaltungsgericht Köln bereits Gebührenbescheide der BNetzA für ungültig erklärt, wenn eine bloße Adressänderung des verantwortlichen **Funkamateurs** denselben Betrag kosten sollte umfängliche wie eine Verträglichkeitsprüfung. Diese Nachricht können Sie auf der DARC-Webseite als Vorstandsinformation nachlesen [1].

## Ergebnisse von Distriktswahlen

Marcus Goth, DL7BMG, wurde am 11. April zum neuen Distriktsvorsitzenden Berlin (D) gewählt. Für das Amt des Stellvertreters fielen die Stimmen zugunsten von Martin Tomiak, DL7ARY, aus. Als Verbindungsbeauftragter zur BNetzA wurde Dieter Schmidt, DL7HD, bestätigt, der das Amt seit 40 Jahren innehat. Thomas Osterried, DL9SAU, der den Posten des DV die vergangenen Jahre bestritt, stellte sich für diese Position nicht mehr zur Verfügung. Sein bisheriger Stellvertreter Andreas Geier, DD6YG, kandidierte für den Posten des DV von Berlin. Am gleichen Wochenende trafen sich die Mitglieder des Distriktes Saar (Q) in Quierschied zur Mitgliederversammlung und Wahl des Vorstandes. Eugen Düpre, DK8VR, wurde einstimmig von den 18 Ortsverbandsvorsitzenden bestätigt. Frank Kneip, DC2VE, und Manfred Müller, DL4VAI, sprach man weiterhin das Vertrauen in der Funktion der Stellvertreter aus. Für weitere zwei Jahre wählten die OVVs des Distriktes Brandenburg (Y) Wolfgang Tretschock, DL2RSF, zum Vorsitzenden. Auch seinen Stellvertretern Ronny Jerke, DG2RON, und Frank Neumann, DM5WF, sprach die Versammlung das Vertrauen aus. In Neuenhagen trafen sich die Funkamateure des Distriktes Y, der in diesem Jahr sein 25. Jubiläum feiert.

### Amateurfunk an Hochschulen gewinnt zunehmend an Gewicht

Annette Coenen, DL6SAK, und Joachim Posegga, DL7JP, Professor an der Universität Passau, informieren, dass sich seit dem Aufruf in der März-Ausgabe der CQ DL mittlerweile 36 Hochschulen im deutschsprachigen Raum – aufgelistet auf einer Webseite des DARC-Referats AJW – finden. 32 deutsche Hochschulen von Flensburg bis Passau und Aachen bis Berlin werden ergänzt durch Hochschulen aus unseren deutschsprachigen Nachbarländern: Aus der Schweiz sind Luzern und Zürich und aus Österreich Linz und Wien vertreten. Die Hälfte der gelisteten Hochschulen hat sich bereits im neuen Netzwerk akademischer Funkgruppen, das Professor Joachim Posegga von der Universität Passau in Zusammenarbeit mit dem DARC-Referat angestoßen hat, zusammengefunden.

Per E-Mail-Verteiler für Vertreter der Amateurfunkgruppen an Hochschulen werden Informationen ausgetauscht und bestehende oder geplante Amateurfunkaktivitäten an deutschsprachigen Hochschulen und ggf. deren Clubstationen koordiniert. Mit dem Ziel Nachwuchsförderung befasst man sich mit der Organisation von Ausbildungskursen, Koordination von Ausbildungsbetrieb, Abstimmung von gemeinsamen Aktivitäten und allgemeinem Erfahrungsaustausch. An der E-Mail-Liste interessierte Vertreter von Amateurfunkgruppen an Hochschulen wenden sich an Joachim Posegga, DL7JP, per E-Mail [2]. Eine Liste der Hochschulen findet sich im Internet [3]. Auf der HAM RADIO in Friedrichshafen ist am 27. Juni an den Tischen des YL-Referats auf dem DARC-Stand ein erstes Treffen geplant. Uhrzeit und weitere Einzelheiten werden rechtzeitig bekanntgegeben.

#### Weltamateurfunktag am 18. April

Am 18. April ist Weltamateurfunktag. Die Internationale Amateur Radio Union (IARU) hat den World Amateur Radio Day, kurz WARD, ins Leben gerufen, um an die Gründung des internationalen Amateurfunkverbands zu erinnern. In diesem Jahr feiert die IARU zudem ihr 90-jähriges Jubiläum! Aus diesem Anlass sind bereits viele Mitgliedsverbände unter Sonderrufzeichen mit Suffix 9ØIARU auf den Amateurfunkbändern aktiv. Für Deutschland ist dies DJ9ØIARU mit dem Sonder-DOK 90IARU [4]. Motto des WARD lautet in diesem Jahr "Globale Kommunikation und Freundschaft für alle". Weltweit werden Funkamateure am 18. April Betrieb machen und das Motto unter Beweis stellen. Eine Auflistung der Betriebszeiten von Sonderstationen finden Sie auf der WARD-Webseite [5]. Der Weltamateurfunktag ist wie jedes Jahr auch eine gute Gelegenheit, den Amateurfunkdienst einer breiten Öffentlichkeit vorzustellen. So hat beispielsweise der tunesische Sender "Al Watania 2" schon im Vorgriff einen TV-Bericht veröffentlicht. Der zweiminütige Beitrag ist nebst englischen Untertiteln im Internet abrufbar [6].

## Rhein Ruhr DX Association feiert 50-jähriges Bestehen auf der HAM RADIO

Die Rhein Ruhr DX Association feiert im Jahr 2015 ihr 50-jähriges Bestehen. Zu diesem Anlass findet am 27. Juni in Friedrichshafen im Rahmen der HAM RADIO eine Feier statt. Der Eintrittspreis zu dieser Feier beträgt 20 Euro im Vorverkauf, eventuelle Restkarten werden auf der HAM RADIO am RRDXA-Stand für 24 Euro verkauft. Karten können per E-Mail bei dk5ax@rrdxa.eu bestellt werden. "Die RRDXA freut sich, DXer, Contester und allgemein Funkfreunde aus aller Welt begrüßen zu können", meldet Markus Hammelmann, DK5AX.

#### Funkbetrieb auf den Bändern

Funkamateure aus Dänemark und Deutschland machen mit dem Sonderrufzeichen OUØPOLIO auf die Bekämpfung und Ausrottung von Kinderlähmung, kurz Polio, aufmerksam. Die Aktion wird von der Clubstation "Radio Friends of Paul P. Harris", die sich dem Rotary Club verbunden fühlt, getragen. Frank, 5P2BA, zeichnet für die Koordination verantwortlich. Die QSL geht via OZ1ACB.

Die Amateurfunk-Sektion im ORF und das Dokumentationsarchiv Funk/QSL Collection betreiben vom 24. bis 26. April das Sonderrufzeichen OE15M. Am 25. April, dem "Internationalen Marconi-Tag", zählt OE15M als eine der rund 25 IMD-Stationen weltweit für das IMD-Diplom. Ausführliche QSL-Info gibt es im Internet [7].

In der Zeit vom 2. bis 8. Mai wird Peter, DL2RPS, von der Seychellen-Insel Praslin unter S79RPS zu hören sein. Vergeben wird er bei seiner Aktivität IOTA AF-024 und im Rahmen des WFF-Programms die Kennung: S7FF-04 ANSE National Park. QSL-Infos stellt er auf QRZ.com zur Verfügung [8]. OM Peter legt großen Wert darauf, jedem die Möglichkeit zu einem QSO zu geben. Er will nur eine Verbindung – egal auf welchem Band – zulassen. Mehrfach-QSOs sollen zur Löschung aus dem Log führen.

#### **Termine**

Am 25./26. April findet die Frühjahrs-Mitgliederversammlung des DARC e.V. im Hotel Stadt Baunatal, Wilhelmshöher Str. 5, 34225 Baunatal, statt. Die gemeinsame Beratung am Samstag von 11 bis 13 Uhr über die vorliegenden Anträge und die Mitgliederversammlung ab ca. 14 Uhr bis 18 Uhr bzw. deren Fortsetzung am Sonntag von 9 bis 12 Uhr sind öffentlich. Alle DARC-Mitglieder sind dazu eingeladen. Die vorliegenden Anträge sind neben der Tagesordnung auf der DARC-Webseite abrufbar [9].

Beim neuen Seminarangebot des DARC e.V. – die Aprilausgabe der CQ DL berichtete auf S. 15 – sind noch Plätze frei. Besonders zum ersten Termin, dem "Mikrocontroller-Einsteigerkurs mit dem MSP430" am 9. Mai werden noch Anmeldungen entgegengenommen. Die Anmeldung erfolgt über die DARC-Webseite [10].

Am 9. Mai findet im polnischen Gorzów, 50 km hinter der Grenze, zum fünften Mal das polnisch-deutsche Amateurfunktreffen statt. Alle weiteren Informationen, einschließlich Impressionen der Vorjahre gibt es im Internet [11].

Jeden Sonntag hören Sie RADIO DARC im 49-m-Rundfunkband. Die Sendung dauert eine Stunde und beginnt um 11 Uhr Lokalzeit. RADIO DARC ist auf der Frequenz 6070 kHz zu hören. Für Rückmeldungen und Empfangsberichte ist das Radio-Team unter einer eigenen E-Mail-Adresse erreichbar [12]. Zwischenzeitlich wurde eine eigene Seite innerhalb des DARC-Webangebots eingerichtet [13]. Für dieses Wochenende ist es den Redakteuren von RADIO DARC gelungen, den sehr bekannten österreichischen Medienjournalisten und Buchautor Wolf Harranth zu gewinnen, Beiträge für die vereinseigene Radiosendung beizusteuern. OM Wolf, OE1WHC, hat viele Jahre das "DX-Telegramm" und das Medienmagazin "intermedia" im ORF-Auslandsdienst aus Wien moderiert, bevor dies im Jahr 2003 leider eingestellt wurde. OM Wolf freut sich insbesondere, dass sein journalistischer Beitrag am kommenden Wochenende über genau jenen Sender in Wien abgestrahlt werden wird, über den früher seine so beliebten Sendungen in alle Welt liefen.

#### **Aktuelle Conteste**

18. April: ES Open Championship und Nord Contest

18. bis 19. April: YU DX Contest

19. April: Nord Contest

25. bis 26. April: SP DX RTTY Contest und Helvetia Contest

26. April: 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 4/15 auf S. 58.

#### Der Funkwetterbericht vom 14. April von Hartmut Büttig, DL1VDL

Rückblick vom 8. bis 13. April: Die Sonne war aktiver als erwartet. Die Messwerte der 10-cm-Radiostrahlung – der solare Flux – lagen zwischen 106 und 124 Einheiten und damit im Bereich des 90-Tage-Mittelwertes von 128 Einheiten. M-Flares gab es am 8. April durch die Region 2320 und am 12. April durch Region 2321. Beide Fleckengruppen produzierten noch etliche mittlere C-Flares. Geomagnetische Störungen mit Beeinträchtigung der Kurzwellenausbreitung mit Aurora in nördlichen Breiten hatten wir am 10. April zwischen 00:00 und 03:00 UTC sowie zwischen 06:00 und 09:00 UTC, als eine langsam fliegende Plasmawolke einer CME eines C-Flares vom 6. April die Erde streifte. Auch am Folgetag war bis mittags das geomagnetische Feld gestört. Die Kurzwellenausbreitung auf den Bändern ab 20 m aufwärts war gut, mit Einschränkungen auf 10 und 12 m. Aber 17 und 15 m waren an einigen Tagen bis nach 20:00 UTC DX-trächtig und bis in den Südpazifik offen. Die zuverlässigsten DX-Bänder waren 30, 20 und 17 m. Aber auch 40 m präsentierte laute DX-Signale.

## Vorhersage bis zum 20. April:

Die Wahrscheinlichkeit für weitere M-Flares ist größer als 50 %. Wir erwarten Fluxwerte zwischen 125 und 140. Geomagnetische Störungen sind vorhergesagt für den 17. und eventuell 18. April. Wir erwarten weiterhin gute Ausbreitungsbedingungen auf allen Bändern zwischen 7 und 21 MHz und an einigen Tagen auch darüber.

#### Information

Zwischen dem 13. und 17. April findet in Boulder/Colorado der Annual Space Weather Workshop statt [14]. Diese seit 1996 jährlich stattfindende Konferenz bringt Experten und Nutzer des Weltraumwetterdienstes zusammen. In diesem Jahr wird der 50. Jahrestag der täglichen Weltraumwettervorhersagen begangen.

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

**Sonnenaufgang:** Auckland/Neuseeland 18:45; Melbourne/Ostaustralien 20:46; Perth/Westaustralien 22:36; Singapur/Republik Singapur 23:00; Tokio/Japan 20:09; Honolulu/Hawaii 16:12; Anchorage/Alaska 14:36; Johannesburg/Südafrika 04:23; San Francisco/Kalifornien 13:35; Stanley/Falklandinseln 10:42; Berlin/Deutschland 04:09.

**Sonnenuntergang:** New York/USA-Ostküste 23:34; San Francisco/Kalifornien 02:45; Sao Paulo/Brasilien 20:52; Stanley/Falklandinseln 21:11; Honolulu/Hawaii 04:50; Anchorage/Alaska 05:18; Johannesburg/Südafrika 15:52; Auckland/Neuseeland 05:56; Berlin/Deutschland 18:04.

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

---

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

- [1] http://www.darc.de/aktuelles/vorstandsinformationen
- [2] dl7jp@darc.de
- [3] http://www.darc.de/referate/ajw/jugend/afu-an-hochschulen
- [4] http://www.darc.de/referate/dx/bulls/iaru90.
- [5] http://www.iaru.org/world-amateur-radio-day.html
- [6] https://www.facebook.com/video.php?v=824326400976711
- [7] http://www.qrz.com/db/oe15m
- [8] http://qrz.com/db/S79RPS
- [9] http://www.darc.de/darc-info/mitgliederversammlung/
- [10] http://www.darc.de/darc-info/geschaeftsstelle/seminare
- [11] http://www.gsk5.sp3ypr.pl
- [12] radio@darc.de
- [13] http://www.darc.de/aktuelles/radio-darc/
- [14] http://www.swpc.noaa.gov/content/annual-meeting.
- [dx] http://www.darc.de/referate/dx/