

Sachsenrundspruch Nr. 378 vom 08.12.2013

Aus dem Inhalt:

- 1. Gespräch des RTA mit der BNetzA zur BEMFV
- 2. Interradio 2013 erfolgreicher Abschluss
- 3. Protokoll der Mitgliederversammlung online
- 4. Einsendeschluss für Anträge zur IARU-Konferenz
- 5. Presseverteiler für interessierte OVs
- 6. FUNcube-1 -alias OSCAR 73- gestartet
- 7. OV-Info Nr. 7 veröffentlicht
- 8. Sonder-DOK "CM88"



Rundspruchstation Distrikt Sachsen - QTH: Jesewitz (OV S36) - Schule Jesewitz -

Zu den Informationen:

1. RTA besprach offene Fragen zur novellierten BEMFV mit der Bundesnetzagentur

-Quelle: DL-Rundspruch-

Am 22. November haben sich Vertreter des Runden Tisch Amateurfunks (RTA) mit Vertretern der Bundesnetzagentur getroffen und offene Fragen besprochen, die im Zusammenhang mit der novellierten BEMFV aufgetaucht sind. Bereits am 30. August hatte der RTA einen Fragenkatalog an die BNetzA geschickt.

Bei den Gesprächen ging es u.a. um die Überarbeitung der zu verwendenden Formblätter. So hatte der RTA angemerkt, dass aus den Formblättern hervorgehe, dass eine freiwillige Eintragung in die EMF-Datenbank nur möglich sei, wenn die Software WattWächter verwendet wird.

Im Gespräch konnte nun eindeutig geklärt werden, dass ohne Ausnahme alle anzeigepflichtigen Funkamateure einen freiwilligen Eintrag in die Datenbank erreichen können - unabhängig von der Verwendung der Berechnungsart.

Die Formblätter werden nun entsprechend überarbeitet. Die BNetzA bot dabei dem RTA an, weitere Änderungsvorschläge für die Überarbeitung der Formblätter beim zuständigen Referat einzureichen. Dies wurde bereits vom RTA umgesetzt. Ein wesentlicher Punkt war zudem die Angabe der Betriebsartenfaktoren für die Sendearten A1A und J3E. In der neuen Fassung der Norm EN 50413 (2013) liegt der Faktor deutlich niedriger. Allerdings zitiert Anlage 3 der BEMFV-Anleitung noch die Fassung EN 50413 aus dem Jahr 2008. Im Gespräch wurde deutlich, dass in absehbarer Zeit mit einer erneuten Überarbeitung der BEMFV zu rechnen ist und dass die neuen Faktoren dann Einzug in die BEMFV finden. Die BNetzA schlug vor, dass der RTA sich an das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie sowie das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit wendet, um eine Zwischenlösung zu finden. Mit Schreiben vom 27. November hat sich der RTA bereits an die Ministerien gewandt, mit der Bitte um eine vorübergehende Lösung des Problems, bis die erneute Überarbeitung der Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder (BEMFV) abgeschlossen ist.

Auf die Frage nach der Abgabe der BEMFV-Anzeige beispielsweise anlässlich von Außenaktivitäten wies die BNetzA gegenüber den Vertretern des RTA darauf hin, dass eine Veranstaltung so zu planen sei, dass die Anforderungen der BEMFV eingehalten werden. In der BEMFV ist eine Frist von zwei Wochen vor Betriebsaufnahme festgelegt worden. Sollten während einer Veranstaltung kurzfristige Standortänderungen von anzeigepflichtigen Amateurfunkstellen erforderlich werden, wären nach Aussage der Behörde auch hier die Grenzwertanforderungen der BEMFV zu erfüllen. Die BNetzA sagte zu, einen entsprechenden Hinweis auf der BNetzA-Webseite zu veröffentlichen.

Die beiden Vorstandsinformationen mit den Gesprächsergebnissen können im vollständigen Wortlaut in der Vorstandsinformation Nr. 017 und Nr. 018 auf der DARC-Webseite gelesen werden.

2. INTERRADIO 2013 - Erfolgreicher Abschluss

- mitgeteilt von Oliver, DH8HO -

Die 32. INTERRADIO in diesem Jahr zählte 2.500 Besucher und damit fast genauso viele Besucher wie im Vorjahr.

Die gute Stimmung bei den Umsätzen der kommerziellen Händler aus dem Vorjahr setzte sich auch in diesem Jahr fort.

Auf nun 8.000 qm konnte das Angebot der Händler und des Flohmarktes nochmals gesteigert werden. Den Besuchern und Ausstellern gefiel die Halle 2 in die-

sem Jahr durch eine wohnlichere Atmosphäre und die Eingangshalle, sodass niemand im kalten oder nassen Wetter draußen stehen musste.

Auch die Empore die unsere Halle umrahmte kam gut an. Von dort aus konnten zahlreiche Fotos geschossen werden - einen Eindruck davon bekommt man mit dem Banner in der HTML oder Online-Ausgabe des Newsletters.

Auch die verbesserten Sitzgelegenheiten hielten viele OM's am Stand der YL's, des ATN, der kleinen Sitzgruppe und der Messegastronomie. Dadurch verweilten mehr Besucher am Tag und hinterließen den Eindruck einer besonders vollen Halle.

Die interessanten Vorträge und Seminare auf der Empore waren gut belegt. Der Flohmarkt nahm neue Gesichter auf, die erstmals als Verkäufer dabei waren. Der am weitesten angereiste Flohmarktanbieter kam dieses Jahr aus Litauen. Bei den Kommerziellen sind es Anbieter aus England.

Unter den Besuchern fanden sich Rufzeichen aus SP, OZ, SM, ON, GB und natürlich aus PA.

Die Prüfung der BNetzA ergab neue Rufzeichen, darunter ein sehr junger OM. Begrüßen konnten wir auch in der Eröffnungsrunde den Vorsitzenden des DARC Steffen Schöppe, DL7ATE, der in einem weiteren Treffen des so genannten "Nordklüngels" Vertreter der Distrikte und des EDR begrüßte. Für das Team ATN e.V. der INTERRADIO war es eine neue Erfahrung in einer neuen Umgebung.

Nicht alles klappte wie vorgesehen, aber dafür sind wir ja auch Amateure. Nach dem Motto "Alles bleibt anders" sind wir für Überraschungen immer zu haben, da nicht immer alles planbar ist.

Einen ganz besonderen Dank an dieser Stelle an die Besucher, an alle Aussteller im kommerziellen, ideellen, im Flohmarktbereich und an unser Team weitergeben. Ohne Eure Teilnahme ist so ein Amateurfunkmarkt nur eine leere Hülle. Wir alle zusammen machen erst die INTERRADIO aus.

Wir sehen uns wieder im Jahr am 08. November 2014 in Hannover, dann wieder am Anfang November. - Soweit Oliver, DH8OH



Bild von der Interradio 2013 – Aufnahme von Andreas, DL2LUX

3. Protokoll der Mitgliederversammlung online verfügbar

- Quelle: DARC -

Das Protokoll der Mitgliederversammlung vom 9. bis 10. November in Hamm steht zum Herunterladen auf der DARC-Webseite unter http://www.darc.de/darc-info/mitgliederversammlung bereit. Zum Lesen der Datei im PDF-Format müssen sich Mitglieder des DARC e.V. vorab einloggen. Auf Wunsch wird das Protokoll gemäß Satzung auch schriftlich zugestellt.

4. Einsendeschluss für Anträge zur IARU-Konferenz 2014

- Quelle DARC -

Die IARU hat den Einsendeschluss für Anträge zu nächsten IARU-Konferenz im September 2014 in Varna/Bulgarien auf den 1. April gelegt. Um Vorschläge von Mitgliedern noch rechtzeitig zu bearbeiten und anschließend zu veröffentlichen, bittet der DARC-Vorstand, Anträge hierzu bis spätestens 1. Februar 2014 per E-Mail einzureichen: vorstand@darc.de

5. Presseverteiler für interessierte OVs

- mitgeteilt von Jens, DL7ACN, OVV A22 -

Öffentlichkeitsarbeit ist für jeden Ortsverband wichtig, um sich selbst und unser gemeinsames Hobby vor Ort ansprechend zu präsentieren. Im Gegensatz zu anderen Freizeitaktivitäten ist der Amateurfunk in Mitteilungsblättern und Zeitungen stark unterrepräsentiert. Oft mangelt es vor Ort an der Kapazität und Zeit oder auch nur der Lust in regelmäßigen Abständen eigene Artikel für die Presse vor Ort zu verfassen.

Die Lösung: Manche Presse-Artikel über den Amateurfunk eignen sich gerade bei allgemeinen Themen für eine überregionale oder sogar bundesweite Veröffentlichung. Einmal geschrieben, sollten diese Texte nicht nur der eigenen Presse vor Ort, sondern auch anderen Ortsverbänden in anderen Regionen zur Verfügung gestellt werden, um diese in die eigenen Presseverteiler einzuspielen. Das Kopieren und Ändern von Texten, sowie die Anpassung der regionalen Ansprechpartner ist ausdrücklich erlaubt, sogar gewünscht.

Die Grundidee: Wenn jeder Teilnehmer innerhalb eines Jahres einen Text beiträgt, hat jeder die Möglichkeit sich aus diesem Pool zu bedienen und die Öffentlichkeitsarbeit vor Ort mit einem Bruchteil an Aufwand zu optimieren.

An der Teilnahme und Aufnahme in den Mail-Verteiler interessiert? http://lists.darc.de/mailman/listinfo/prvorlagen

6. OV-Info Nr. 7 veröffentlicht

- Quelle: DARC -

Die Ausgabe 7/13 der OV-Info mit wichtigen Nachrichten für die Ortsverbände wurde an die Vorsitzenden der über 1000 DARC-Clubs versandt. Interessierte Mitglieder können die Info im geschützten Bereich im Internet unter: www.darc.de/darc-info/geschaeftsstelle/services-und-informationen/ov-info/herunterladen. Neben der aktuellen Ausgabe findet ihr dort auch das Archiv der OV-Info mit interessanten Meldungen aus der Geschäftsstelle. Des Weiteren haben Mitglieder auch dort die Möglichkeit, die OV-Info zu abonnieren.

7. FUNcube-1 alias OSCAR 73 gestartet

-mitgeteilt von Andreas, DL2LUX-

Wie bereits mit letzten Sachsenrundspruch angekündigt, erfolgte am 21. November 2013 der Start einer Dnjepr-Rakete vom Kosmodrom Jasny, die neben der Hauptnutzlast zahlreiche Kleinsatelliten transportierte. Insgesamt kamen bei dem Start 33 Objekte in eine Erdumlaufbahn, dabei einige CubeSats und Pico-Satelliten. Nicht alle dieser Satelliten sind Amateurfunksatelliten, auch wenn ihre Downlink-QRGs im Amateurfunkbereich liegen und durch die IARU koordiniert wurden.

Dabei ist FUNcube-1, ein echter Amateurfunksatellit der AMSAT-UK und der AMSAT-NL. Ihm wurde nach dem erfolgreichen Start eine OSACR-Nummer durch die AMSAT-Nordamarika zugewiesen. So heißt er jetzt AMSAT-OSCAR-73, kurz AO-73.

DL2LUX konnte bereits am ersten Tag nach dem Start die Telemetrie und die Fitter-Message empfangen. Dazu wurden ein FUNcube-Dongle, eine X30-Antenne, PC und die Software Dashboard verwendet. Diese Software wurde speziell für FUNcube-1 entwickelt und ist sein 'Instrumentenbrett' auf der Erde. Hier kann die Telemetrie und das Experiment Leslie-Würfel beobachtet werden. Während der Überflüge am Tage soll die Telemetrie für die Schüler und Studenten aktiv sein und bei Dunkelheit soll der Transponder den OMs zur Verfügung stehen. Der Lineartransponder für CW und SSB mit einer Leistung von 300 mW konnte bereits in Betrieb genommen werden. Es bleibt zu wünschen, dass zahlreiche QSOs über FUNcube-1 gelingen. Für das kommende Jahr ist der Start des Nachfolgers, FUNcube-2 angekündigt.

8. Sonder-DOK "CM88"

- mitgeteilt von Rudi, DB7NW -

Der Sonder-DOK "CM88" (Clubmeister 1988) wurde dem OV Helmbrechts, B39, damals zunächst für ein Jahr zugeteilt. Einige Jahre später wurde aber die Laufzeit auf "immer" verlängert, um auch jüngeren und/oder Neulizenzierten die Möglichkeit zu geben, ihre DOK-Sammlung zu erweitern.

Diese Regelung wurde in diesem Jahr von der DARC-Sonder-DOK- Vergabestelle widerrufen. Das heißt, dass der S-DOK "CM88" zum 31.12.2013 ausläuft und danach nie mehr vergeben wird.

Aus diesem Grunde habe ich vor, für DOK und Diplom-Sammler den "CM88" im letzten Monat nochmals mit unserer Clubstation DL0HEL verstärkt zu aktivieren.

DH0HEL wird ab den späten Nachmittagsstunden, am Abend und auch in der Nacht vornehmlich auf den Relais DB0ZB und DB0ERZ jeweils auf 2m und 70cm betriebsbereit sein. Damit soll auch Funkamateuren, die Antennenprobleme und dergleichen haben die Gelegenheit gegeben werden, den S-DOK zu arbeiten. Gerne können natürlich auch Vereinbarungen für Direktfrequenzen auf 2m (FM/SSB) getroffen werden.

QSL-Karten werden für jede Verbindung 100% über den Club verschickt. **Bitte** keine QSL-Karten an DH0HEL versenden!

Übrigens zählt DL0HEL u.a. auch als Joker für die B39-Papier-Diplome. Dazu einfach mal die OV-Homepage aufrufen: www.ov-b39.de

Es würde mich freuen, wenn ich viele Funkfreunde erreiche und evtl. dazu beitragen kann die DOK-Liste zu erweitern. Eine schöne Vorweihnachtszeit und ich freue mich auf eure Anrufe. - Soweit Rudi, DB7NW

Das war unser Sachsenrundspruch. Wir bedanken uns bei den Zuarbeitern.

Allen ein schönes Weihnachtsfest und alles Gute für 2014. Im Januar senden wir keinen Rundspruch. Der nächste Sachsenrundspruch wird am 09.02.2014 gesendet.

Zuarbeiten für den Rundspruch am 09.02.2014 bitte bis Donnerstag, 06.02.2014, 21:00 Uhr Ortszeit an Ben, DL4ZM. Für Zuarbeiten mit Bild(ern) im Format .JPEG sind wir dankbar.

Mailto: dl4zm@darc.de

73's und awdh

de Ben

DL4ZM/DL0SAX

Referent Rundspruch Distrikt Sachsen

Der Rundspruch des Distriktes Sachsen wird jeweils am 2. Sonntag im Monat auf 3,62 MHz (plus/minus QRM) und gleichzeitig über das 2m Collmberg- Relais DB0SAX - 145,700 MHz (Kanal RV56) übertragen.

Wolfgang, DL8DWW überträgt den Rundspruch über das Löbauer 2m Kottmar-Relais DB0LOE - 145,625 MHz (Kanal RV50).

Wir bedanken uns bei den Relaisbetreibern DL1XM, DG1LZG und Wolfgang, DL8DWW, OVV S04, für die Unterstützung.