



# Sachsenrundspruch Nr. 401

vom 14.02.2016

## Aus dem Inhalt:

1. Von der Distriktvorstandssitzung
2. Morsekurs für Anfänger
3. Neuer QSL Service im DARC
4. Spenden an OVs
5. Amateurfunk-Geschichte: Die erste KW-Tagung Deutschlands in Jena
6. 60 Jahre Klubstation OV S45
7. Aus dem OV S54, Chemnitz-Süd



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

## **Zu den Informationen:**

## **Distriktvorstandssitzung am 13.02.2016**

Gestern fand bei der Firma Frank Dathe in Bad Lausick in Vorbereitung der Distrikt-Mitgliederversammlung, die am 19.03. wieder in Altmittweida durchgeführt wird, eine Distriktvorstandssitzung statt.

Auf der Tagesordnung standen neben der Distriktversammlung im März:

- UKW-Contest-Pokal-Sachsen
- Notfunk
- Vergabe beantragter Finanzausschüsse für 2016
- Sonstiges

Sven, DG0VOG, ist neuer Bearbeiter und Ansprechpartner für den UKW-Contest-Pokal-Wettbewerb. Andreas, DF9AL, wird jedoch im Hintergrund vorerst weiter arbeiten. Sven, der zur Sitzung anwesend war, ist über die E-Mail-Adresse [dg0vog@web.de](mailto:dg0vog@web.de) zu erreichen.

Der Vorstand schätzte ein dass es finanziell nicht machbar ist, einen Notfunkdienst seitens des Distriktes aufzubauen und zu unterhalten. Es bleibt jedem OV überlassen, ob er sich auf diesem Gebiet engagieren will. Ein gutes Beispiel gibt es zurzeit im OV Chemnitz-Süd, S54. Wir haben im Rundspruch Nr. 400 dazu näher berichtet.

Auf Grundlage der eingereichten Anträge werden:

- für den Tag der Sachsen, der am 1. Septemberwochenende in Limbach-Oberfrohna stattfindet,
- für das Treffen Amateurfunk Erzgebirge vom 30.09. bis 02.10.,
- für das Grenzlandtreffen Werdauer Wald,
- für das Filzteichtreffen,
- für die Modell-Hobby-Spiel-Messe in Leipzig,
- für das ARDF-Referat sowie für das Funkbetriebsreferat vom Distrikt Mittel bereitgestellt.

## **Morsekurs für Anfänger im 80-m-Band**

- Quelle: DARC -

Der österreichische Amateurfunkverband ÖVSV weist aktuell auf einen Morsekurs für Anfänger im 80-m-Band hin. Dieser soll Mitte März beginnen. Die genaue Frequenz für die SSB-Sprachausendung mit CW in tönender Telegrafie soll 15 Minuten vor dem Start im DX-Cluster durch Gerhard Ranftl, OE6RDD, als Spotter bekannt gegeben werden.

OM Ranftl ist Musikpädagoge und Gründer der CW-Schule Graz. Sie lehrt übrigens nicht mehr mit der klassischen Kopftaste, sondern von Beginn an mit Paddle und Keyer, der ohnehin in modernen Transceivern eingebaut ist.

Die Unterrichtsfächer sind das Erlernen aller Morsezeichen, Morsezeichen mit Gehör aufnehmen und niederschreiben, mit Gehör aufnehmen und mit Paddle geben, Abkürzungen/Q-Gruppen hören und mit Paddle geben sowie QSO-Text niederschreiben und diesen gleichen Text geben.

An der Teilnahme Interessierte sollten sich zunächst mit ihrem Transceiver zur Verwendung für die Morseübung ohne HF-Aussendung vertraut ma-

chen und ein Paddle, ggf. mit Keyer, beschaffen, sofern der Transceiver keinen eigenen enthält.

Weiterhin wird ein Paket an Freeware-Software empfohlen, um die Übungen nachvollziehen zu können. Der genaue Ablauf ist im Internet beschrieben:

<http://www.oe6.oevsv.at/cwschule-graz>.

Interessenten können sich per E-Mail bei Werner Veit, OE6VWG, unter [oe6vwg\(at\)oevsv.at](mailto:oe6vwg(at)oevsv.at) anmelden.

Tipps zum Lernen und ein Übungsplan ist auch auf der QRZ.com-Seite von OE6RDD abrufbar: <http://www.qrz.com/db/OE6RDD>.

### **Neuer QSL Service nun online**

- Quelle: DARC -

Seit dem 2. Februar ist die DARC QSL Service GmbH mit neuen Dienstleistungen online - siehe dazu unter [www.qslservice.de](http://www.qslservice.de).

Als erster Dienstleister bietet sie gedruckte QSL-Karten an, in welche die Logdaten nicht nur aus einer ADIF-Datei eingedruckt, sondern auch vorab einer Prüfung auf Vermittelbarkeit unterzogen werden.

Die QSL-Karte wird zudem mit zwei maschinenlesbaren QR-Codes versehen, wobei der erste die „von-an“- Information enthält und der zweite die zu bestätigenden QSO-Daten.

Bis zu sechs QSOs können mit einer einzigen QSL-Karte bestätigt werden. DARC-Mitglieder erhalten vergünstigte Preise!

Weiterhin können wie bei vielen anderen Anbietern Blanko-Karten bestellt werden.

### **Spenden an OV's**

- Hinweis von Dietmar, DL1VR, OVV S24 -

Aus gegebenem Anlass der Hinweis, dass der DARC ein SPENDENKONTO bei der Postbank führt, über das alle Spenden an die OV's gehen müssen.

#### **Überweisungen sollten folgende Angaben enthalten:**

- DOK des begünstigten Ortsverbands
- Name des Spenders (mit Rufzeichen)
- Verwendungshinweis (notwendig bei zweckgebundenen Spenden, z. B. Miete)

Bei Spenden, die nicht von einzelnen Mitgliedern geleistet werden, senden die Spender bitte eine E-Mail an **[buchhaltung@darcs.de](mailto:buchhaltung@darcs.de)**, damit die Geschäftsstelle die Adresse für die Erstellung einer Spendenbescheinigung hat.

Die Daten für des Spendenkontos sind der Webseite des DARC unter "Suche von A-Z" und dort unter "S" - Spendenkonto des DARC e.V. - zu entnehmen. Ansonsten sind Einzelheiten in der **OV-Mappe -Version Januar 2016 - unter der Ziffer 3.2** zu finden.

Bei Fragen wendet Euch bitte an die DARC-Geschäftsstelle.

## **Amateurfunk-Geschichte: Die erste Kurzwellentagung Deutschlands in Jena**

- mitgeteilt von Uwe, DL2APJ, i.A. des OV X22 Jena -

Zwei Männer waren in Deutschland unermüdlich am Werk, stets besorgt, der guten Sache des Amateursendewesens zum Durchbruch zu verhelfen: Rolf Formis und Oberstleutnant von Stockmayer aus Stuttgart.

Die beiden OMs planten, einmal alle am Amateurfunk interessierten Leute in Deutschland an einem Platz zusammenzurufen, sich mit ihnen auszusprechen, eine Deutsche Gruppe der IARU zu gründen und eine gemeinsame Marschroute für die Zukunft festzulegen.

Schließlich war es soweit.

Ort der Tagung war Jena und als Zeitpunkt wurde der 16. und 17. Januar 1926 festgelegt.

Diese erste Tagung war insofern ein Ereignis, als es sich um die bisher einzige größere Zusammenkunft von Kurzwellenamateuren in Deutschland handelte. [1]

### **Auszug aus dem damaligen Bericht.**

"Am Sonnabend, den 16. und Sonntag, den 17.01.1926 fand in Jena eine von der deutschen Gruppe der IARU und der Sendeverkehrsleitung des Deutschen Funktechnischen Verbandes (DFTV) einberufene Kurzwellentagung statt, zu der die am Kurzwellenverkehr interessierten Funkfreunde aus allen Teilen Deutschlands herbeigeeilt waren. Die erste Sitzung fand am Sonnabend, nachmittags, im Institut für Technische Physik der Universität Jena statt. Der Hörsaal des Institutes reichte kaum aus, um die in überraschend hoher Anzahl erschienenen Teilnehmer zu fassen.

Der Leiter des Institutes, Prof. Dr. Esau, der Präsident der deutschen Gruppe der IARU ist, begrüßte die erschienenen Teilnehmer. Nach anschließenden Referaten von Prof. Dr. Esau und dem Sekretär der IARU-Gruppe, von Stockhausen, sowie dem Sendeverkehrsleiter des DFTV, Rolf Formis, fand eine Aussprache über die Ziele der Kurzwellenbewegung statt. Es wurde dabei nachdrücklich betont, daß neben der rein sportlichen Betätigung des Kurzwellensendens ganz besonders auch die zahlreichen wissenschaftlichen technischen Fragen, die dieses Gebiet in großer Fülle enthalten, Berücksichtigung finden müssten. Es wurden eine große Anzahl praktischer Anregungen für diese Tätigkeit gegeben und ein Arbeitsprogramm aufgestellt."

Den Höhepunkt dieser ersten großen Kurzwellentagung in Jena bildete die Gründung des Deutschen Sende-Dienstes (DSD).[2]

An dieses Ereignis möchten die Jenaer Funkamateure mit dem Sonderrufzeichen DF90KWTJ (neunzigster Jahrestag Kurzwellentagung in Jena) und dem Sonder-DOK 90KWTJ vom 01.01.2016 bis 31.12.2016 erinnern.

### **Quellen:**

[1] Geschichte des Amateurfunks W.F. Koerner DL1CU

[2] DL-Rundspruch Nr. 2/1976 vom 18.01.1976

## 60 Jahre Klubstation OV S45, Aue-Schwarzenberg

- mitgeteilt von Heiko, DL3VU -

Der OV Aue-Schwarzenberg betreibt anlässlich des 1. QSOs der Klubstation DM3KJN, das am 19.12.1956 vom damaligen Standort Zwönitz gefahren wurde, die Sonderstation DM60KJN vom 1.1.2016 bis zum 31.12.2016. Anfangs stand das "K" für Klubstation, später wurde es die Klubstation DM3JN. Der Standort war bis 1990 das Messgerätewerk Zwönitz. Ernst Krompholz war von 1956 bis zur Schließung 1990 der Stationsleiter. Vergeben wird der Sonder-DOK "60KJN" während der gesamten Aktivität.



Frontseite des Senders von DM3KJN

## Aus dem OV S54, Chemnitz-Süd

- mitgeteilt von Steffen, DM6WAN -

Hans, DL6JGN, ist unter DXern als 5H1GHW, 3D20CR, E51M, ZK3N, XR0ZR, KH8/DL6JGN, T30D, C21EU und V73D - wohlbekannt. Im Dezember vorigen Jahres war er zu Gast im **Sächsischen Ausbildungs- und Erprobungskanal (SAEK)** Chemnitz. Eine Gruppe von jungen Praktikanten hatte unzählige Fragen zum Thema Amateurfunk und natürlich seinen Expeditionen. Daraus entstand ein tolles fast einstündiges Interview, welches im LiveStream von Radio SAEK mehrfach ausgestrahlt wurde. Eine Kurzfassung dieses Interviews wurde auch an Radio DARC geschickt und wurde am 24. 1.2016 ausgestrahlt.

Von einem anderen Praktikant wurde ein kleiner Videobeitrag über den Chemnitzer OV S54 erstellt, der in der Mediathek des SAEK abrufbar ist.

Mit dem SAEK Chemnitz und dem OV S54 besteht seit längerer Zeit eine enge Zusammenarbeit. Praktikanten des SAEK erhalten die Möglichkeit, interessante Themen aus der Welt des Amateurfunks in Bild und Ton umzusetzen, wobei die OV-Mitglieder als sachkundige Berater zu Seite stehen. Der Ortsverband erhält im Gegenzug die Möglichkeit, diese Beiträge in der Öffentlichkeitsarbeit zu verwenden.

Kleine Puzzle in der Öffentlichkeitsarbeit, um mit neuen Medien insbesondere Jugendlich zu erreichen.

**Das war unser heutiger Sachsenrundspruch, wir bedanken uns bei den Zuarbeitern.**

**Zuarbeiten für den nächsten Rundspruch, der am 13. März 2016 abgestrahlt wird, bitte bis Donnerstag, den 10. März 2016, 21:00**

**Uhr Ortszeit an Ben, DL4ZM. Für Zuarbeiten mit Bild(ern) im Format .JPEG sind wir dankbar. Mailto: [dl4zm@darcd.de](mailto:dl4zm@darcd.de)**

**73's und awdh**

de Ben

DL4ZM/DL0SAX

Referent Rundspruch Distrikt Sachsen

**Den Rundspruch des Distriktes Sachsen senden wir jeweils am 2. Sonntag im Monat auf 3,62 MHz (plus/minus QRM) und gleichzeitig über das dem 2m Collmberg- Relais DB0SAX - 145,700 MHz (Kanal RV56) sowie das 70cm - Auersberg- Relais DB0ERZ - 439,1125 MHz. Torsten, DO8GT, setzt den Rundspruch auf das 70cm Fichtelberg-Relais, DB0FIB - 439,350 MHz (Kanal RU748) um und Wolfgang, DL8DWW überträgt den Rundspruch über das Löbauer 2m Kottmar-Relais DB0LOE - 145,625 MHz (Kanal RV50).**

**Wir bedanken uns bei den Relaisbetreibern Rocco, DL1XM, Gunnar, DG1LZG, Torsten, DO8GT, Adi, DL1HRC und Wolfgang, DL8DWW, OVV S04, für die Unterstützung.**