



Sachsenrundspruch Nr. 419

vom 12.11.2017

Aus dem Inhalt:

1. TKG- und EMV-Beiträge für 2015 und 2016
2. 13. Treffen Amateurfunk Erzgebirge- Rückblick
3. Ergebnisse Ausbildungscontest 2017 - Distrikt S
4. Afu- Prüfung erfolgreich bestanden
5. Treffen UKW-Funkamateure in Usti nad Labem
6. Radiocampus 2017
7. Webcam auf dem Breiteberg



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

Zu den Informationen:

1. TKG- und EMV-Beiträge für die Jahre 2015 und 2016 festgelegt

- Quelle: Distrikt Franken -

Die Bundesnetzagentur (BNetzA) hat die Höhe der TKG- und EMVG-Beiträge für die Jahre 2015 und 2016 festgelegt. Beitragspflichtig ist jeder Funkamateurl, der in dem betreffenden Zeitraum eine Zulassung zur Teilnahme am Amateurlunkdienst besaß. Die Beitragssätze sind in der sog. "Neunten Verordnung zur Änderung der Frequenzschutzbeitragsverordnung" enthalten, die am 27. Oktober 2017 im Bundesgesetzblatt veröffentlicht wurde.

Im Einzelnen ergeben sich:

Jahr	TKG-Beitrag	EMVG-Beitrag	Summe
2015	6,87 €	24,59 €	31,46 €
2016	7,97 €	18,92 €	26,89 €

Zusammengerechnet: 58,35 €

Ein Vergleich mit den Vorjahren zeigt, dass die Beiträge nach TKG im Bereich von 3 bis 11 Euro schwanken, der Beitrag nach EMVG bewegt sich im Bereich von 18 bis 25 Euro.

Es ist davon auszugehen, dass die Behörde in der nächsten Zeit entsprechende Beitragsbescheide an die Funkamateure versendet.

Der DARC weist darauf hin, dass die Funkamateure entsprechende Beitragsforderungen erst bezahlen müssen, nachdem die Beitragsbescheide von der Bundesnetzagentur zugestellt worden sind.

Für jedes Jahr nimmt die BNetzA rückwirkend eine Neuberechnung der Einzelbeiträge vor, in der sich der Aufwand für die einzelnen Funknutzer widerspiegelt.

Info: Funkmagazin von Wolfgang Fricke (www.funkmagazin.de),
27.10.2017

Datum: 29.10.2017/DH1NEK

2. Rückblick 13. Treffen Amateurlunk Erzgebirge (DARC OV S64 Wolkenstein und AATiS e.V.)

- mitgeteilt von Harald, DL2HSC und Kerstin, DE5KUS -

Am 6. Oktober begann das nunmehr 13. Treffen mit einem Begrüßungsabend in Börnichen, zu dem schon ca. 20 Teilnehmer anreisten.

Leider machte es die Wetterlage den norddeutschen OMs durch ausgefallene Bahnverbindungen unmöglich, wie gewünscht dabei zu sein.

Am darauffolgenden Sonnabend früh füllte sich der Saal des Erzgebirgshofs in Lengefeld recht schnell.

Nach einem Grußwort von Frau Viola Brachmann, Ortschaftsrätin Lengefeld, die als Vertreterin der Stadt Pockau-Lengefeld anwesend war, begann das Vortragsprogramm.

Mit den Themen Antennenbau und -messung, EMV im Fahrzeug und Verlegung der ersten Transatlantikkabel hatten wir, wie uns die Besucher immer wieder versicherten, einmal mehr die richtige Auswahl getroffen. So waren auch die Referenten immer gefragte Gesprächspartner.

Am Abend folgte ein weiterer Vortrag zum Thema Kommunikation zwischen selbstfahrenden Fahrzeugen im Hotel Heinzebank, der die Reihe der Vorträge abschloss.

Mit dem Abendessen klang der zweite Tag des Treffens gemütlich aus.



Aufmerksame Zuhörer beim Vortragsprogramm

Am Sonntag zeigte der erste Blick aus dem Fenster, dass das Exkursionsprogramm nur teilweise durchgeführt werden konnte. So mussten wir uns auf die Besichtigung der Erlebnispilzzucht beschränken, die Bergfunkaktivitäten in Tschechien fielen buchstäblich ins Wasser.



Die Exkursionsteilnehmer in Reitzenhain

An den drei Tagen konnten wir insgesamt 100 Besucher begrüßen. Zum Schluss möchten wir uns bei allen Referenten (Dr. Hartmut Büttig, Dr. Karsten Hansky, Christian Hillmer, Andreas Lindenau und Prof. Erich H. Franke) nochmals herzlich für ihre gelungenen Vorträge sowie beim Dorfclub Börnichen, dem Erzgebirgshof Lengefeld und dem Hotel Gasthof Zur Heinzebank für die Unterstützung bedanken.

Das 14. Treffen wird vom 5.10.2018 bis zum 7.10.2018 stattfinden.

Ergebnisse Ausbildungscontest 2017 - Distrikt Sachsen

Alljährlich veranstaltet der DARC e.V., unmittelbar vor dem beliebten WAG-Contest, den Ausbildungscontest. Dieser soll nach dem Motto "Funken mit angepasster Geschwindigkeit" die Einstiegshürde senken.

Das erklärte Ziel ist es, jedem Starter den Schritt zum Contesten zu erleichtern.

Am Ausbildungscontest 2017 nahmen insgesamt 31 Stationen in der Kategorie Einsteiger und 39 Stationen in der Kategorie Fortgeschrittene teil. 6 Stationen reichten Checklogs ein.

Teilnehmer des Distriktes Sachsen erreichten folgende Plätze:

Kategorie Einsteiger:

2. Platz	DN 5DJ	S01	9.996 Punkte
3. Platz	DN4RO	S01	7.348 Punkte
5. Platz	DN1CUR	S50	5.699 Punkte
10. Platz	DN2UDX	S09	1.980 Punkte
11. Platz	DN3CX	S62	1.950 Punkte
13. Platz	DN6YL	S01	1.495 Punkte
15. Platz	DN1JRS	S01	1.426 Punkte
16. Platz	DN1WU	S09	1.425 Punkte
18. Platz	DO7DOC	S50	705 Punkte
22. Platz	DO5JKR	S09	336 Punkte
31. Platz	DO2WAL	S49	36 Punkte

Unser Distrikt hatte in dieser Kategorie mit 35,48% die höchste Teilnehmerzahl.

Kategorie Fortgeschrittene:

6. Platz	DM5Z	S60	2.650 Punkte
12. Platz	DL4JWU	S54	1.100 Punkte
19. Platz	DH9KFC	S54	646 Punkte
25. Platz	DK0ERZ	S49	456 Punkte
34. Platz	DM6WAN	S54	112 Punkte

4. Afu-Prüfung erfolgreiche bestanden

- mitgeteilt von Thomas, DL8DXW - Prüfungsbeisitzer -

Am Mittwoch 18.10.17 fand in der Außenstelle Dresden der BNetzA eine Amateurfunkprüfung statt. 5 Kandidaten für Klasse A und 2 für Klasse E waren gut vorbereitet und erreichten sofort in allen 3 Prüfungsteilen die erforderliche Punktzahl.

Ein Kandidat bewältigte zusätzlich die CW-Prüfung im Tempo 5 WPM. Alle erfolgreichen Prüfungsabsolventen erhalten in den nächsten Tagen ihre Zulassungsurkunden. Herzlichen Glückwunsch und viel Erfolg bei den ersten QSOs auf den Bändern!

Die nächsten Prüfungstermine an der Außenstelle Dresden sind voraussichtlich 07.02., 13.06. und 17.10.2018.

5. Treffen der UKW-Funkamateure in Usti nad Labem (OK)

- mitgeteilt von Michal, OK1VM an Norbert, DL4DTU -

Ausiger OMs, OK1JFP, OK1JST, OK1NUN und weitere laden euch zum 10. Amateur-Treffen nach Ústí nad Labem ein.

Nach einjähriger Pause veranstalten wir unser traditio- nelles Treffen der UKW-Radioamateure am 2.12.2017 ab 14:00 Im Restaurant „U Korbele“ in Ústí nad Labem. In den Räumlichkeiten für eine größere Anzahl von Gästen sind vorhanden.

Zugang ist auch für Rollstuhlfahrer möglich, ebenso für soziale Einrichtungen.

Ein großer Parkplatz ist vorhanden, so dass jeder Platz findet.

Und was ist mitzubringen?

Gute Laune, Storys, Neuigkeiten und Tratsch für Freunde, und alles mit dem ihr prahlen könnt!

Ein Projektor und Notebook zum Lesen von CD, DVD und USB1-2 flash stehen zur Verfügung.

Vorgesehen sind:

- Präsentation
- Begrüßung
- CykloHam
- Bericht über die Expedition, OK1VVT
- 3D-Druckinformationen (<http://www.zahradniksebavi.cz>)
- Technik, OK3RM.
- DX Arbeit, OK1TEH

Solltet ihr noch etwas beisteuern können, bitte anbieten!
Programmänderungen sind vorbehalten.

Für diejenigen die Vorträge nicht interessieren steht ein separater Raum zur Verfügung, wo sie sich austauschen können.

Wer etwas übrig hat was anderen Freude bereitet, bitte für den Mini-Flohmarkt mitbringen.

Es ist kein Eintritt zu entrichten! Bezahlt wird nur die Verpflegung im Wirtshaus. Es ist nicht nötig Verpflegung mitzubringen.

Anmerkung der Redaktion:

Einzelheiten zu den Anfahrtsmöglichkeiten findet ihr auf der Webseite unseres Distriktes.

6. Radiocampus 2017

- mitgeteilt von Steffen, DM6WAN -

Bei dieser Aktion des Chemnitzer SAEK trafen wir auf einer Gruppe sehr engagierter und interessierter Teilnehmer.

Aus dem Chemnitzer OV S54 waren die OMs Werner Seide, Hartmut (DH9KFC), Jürgen (DL1JHQ) und Steffen (DM6WAN) am 10.11.2017 in Aktion.

Werner hatte alle Hände voll zu tun, um die vielen Fragen zum Thema „RADIO“ zu beantworten. Wer kennt schon Begriffe wie „Langwelle“, „Mittelwelle“? Ja und für was waren den „Röhren“ gut? Kaum Einer der Jugendlichen konnte mit diesen Begriffen etwas anfangen. Danach schon!



Leider reichte die Zeit nicht ganz aus, um die Radios zum „Klingen“ zu bringen. Das werden wir aber in den nächsten Tagen machen, wenn die Truppe in die Clubstation kommt und dort die Projekte fertigstellen.

Die OM's mussten sich auch auf zahlreiche Fragen einstellen, denn parallel zum Workshop wurde noch ein Videoprojekt realisiert.



Merle, eine Teilnehmerin der Hörfunk-Redaktion des SAEK, bohrte uns förmlich „Löcher in den Bauch“ (hi). Mit großem Interesse wurden natürlich auch die Möglichkeiten verfolgt, wie man über websdr im gesamten Kurzwellen-Frequenzbereich bis 30 MHz Reinhören kann. So konnten wir viele SSB-Kontakte von Funkamateuren mithören und in die Frequenz von Radio DARC (6.070 kHz) mal Reinhören.

Auch von unserer Seite wurde ein Beitrag für Radio DARC aufbereitet, der am 22.10.2017 ausgestrahlt wurde. Aber auch die Onlineredaktion des SAEK war fleißig und stellte aktuell viele Informationen ins Netz: <https://radiocampuschemnitz.wordpress.com/> u.a. auch ein gut gemachtes Video.

Rundum eine gelungene Veranstaltung und gutes Marketing für den Amateurfunk

7. Webcam auf dem Breiteberg

- mitgeteilt von Dietmar, DG1VR -

Die unter www.liveinfo-oberlausitz.de einsehbare Webcam vom Breiteberg im Zittauer Gebirge hat eine neue Linkstrecke mit höherer Datenrate bekommen. Die von LAUSCHE-VIDEO Waltersdorf betriebene Anlage hat jetzt im Testbetrieb eine 360 Grad Rundumsicht.

Man kann also vom Heimat-QTH gucken wie das Wetter in der Oberlausitz ist.

Außerdem sind noch interessante Videoberichte aus der Gegend abrufbar.

Ein Blick auf die Seite lohnt sich.

73 und gut Funk - Dietmar aus Oybin

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

Den nächsten SRS strahlen wir am 10.12.2017 ab. Zuarbeiten bitte bis Donnerstag, den 07.12.2017, 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

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).

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 und Wolfgang, DL8DWW, OVV S04, für die Unterstützung.