



# Sachsenrundspruch Nr. 436

vom 14.07.2019

## Aus dem Inhalt:

1. Distrikt- Vorstandssitzung
2. Aufruf von VERON
3. Standort für ENAMS Empfangsstationen gesucht
4. Ausbilderteam DF0SAX plant 3. Ausbildungskurs
5. Grenzlandtreffen im Werdauer Wald
6. Oberlausitzer Amateurfunktreffen -letzte Info
7. Einladung zur 57. DUR-Runde in Unkersdorf
8. Bayer-Ost Funk-und Flohmarkt des OVV U12



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

## **Zu den Informationen:**

## **1. Distrikt-Vorstandssitzung**

- Info der Rundspruchredaktion -

Am 08.07.2019 fand in Bad Lausick die konstituierende Sitzung des Distriktvorstandes statt.

Auf der Tagesordnung stand die Auswertung des Einspruchsverfahrens zur Wahlversammlung - wir hatten darüber im Juni-Rundspruch berichtet - und die sich daraus ergebenden Schlussfolgerungen für die künftige Tätigkeit.

Rico, DL5JON, wurde vom Vorstand als Kassenwart berufen. Zur Wahrung des vier-Augen-Prinzips wurde festgelegt, dass Belege über die Verwendung von finanziellen Mitteln sowie Anträge auf Zuteilung finanzieller Mittel des Distriktes zuerst an den Distriktvorsitzenden zu senden sind. Der Vorstand entscheidet. Danach werden die Belege an den Kassenwart zur Erledigung gereicht.

Alsdann befasste sich der Vorstand mit der Tätigkeit der Referate des Distriktes.

Nach eingehender Beratung wurde Marc, DO2GRH - der bisherige Ansprechpartner für Notfunk in Sachsen - als Notfunk-Referent vom Vorstand berufen, dessen Tätigkeit sich vorerst auf die Gestaltung einer Zusammenarbeit mit den Organen beschränken soll. Der Vorstand legt den Wirkungsbereich des Referenten schriftlich fest.

Der Distriktvorstand Sachsen lädt im September alle OVV's bzw. deren Stellvertreter zum ersten Distrikts-Treffen ein. Geplant ist ein informelles Treffen in lockerer Atmosphäre über die Zukunft des Amateurfunks in Sachsen.

Das Treffen findet in den Räumlichkeiten des DARC OV S-01 in Ottendorf-Okrilla statt.

Die Einladungen werden Anfang der Woche per Email an die OVV's verschickt.

## **2. VERON ruft zu Ausbreitungsexperiment auf 2m auf**

- Quelle: DARC-Rundspruch -

Der niederländische IARU-Amateurfunkverband VERON ruft zu einem Ausbreitungsexperiment auf dem 2-m-Band auf.

"Machen Sie auf 2 m Betrieb in allen Modes, die Sie bevorzugen", schreibt Eric-Jan Wösten, PA0ERC, vom VERON HQ in einer E-Mail.

"Es ist ausdrücklich kein Contest, aber ein Experiment, an dem so viele Funkamateure wie möglich teilnehmen sollen", so PA0ERC weiter.

Die Auswertung der Aktivität soll über Clublog erfolgen, d.h. jeder Teilnehmer muss sein Log in die Datenbank von Clublog einspielen.

Die Aktivität soll am 20. Juli von 17:00 bis 19:00 UTC stattfinden. Bitte beachten Sie auch den 2-m-Bandplan. Weitere Informationen in Niederländisch findet man über die VERON-Webseite.

### **3. Standort für ENAMS-Empfangsstationen gesucht**

-DARC EMV-Referat und Niedersachsen-Rundspruch 28/2019-

ENAMS steht für "Electrical Noise Area Monitoring System". Das ist ein Verbundnetz an Messstationen, welches über mehrere Jahre belastbare Daten zum Störpegel auf den Amateurfunkbändern liefern soll.

Dazu sucht das Referat EMV des DARC Standorte für den Aufbau dieser automatisch arbeitenden Stationen. für Sachsen könnten 2-3 Stationen aufgebaut werden. Ein möglicher Standort sollte möglichst am Rande einer größeren Stadt gelegen sein.

Das System besteht aus aktiver Antenne und einem Empfänger mit Internetanbindung.

#### **Antenne:**

Die ENAMS-Antenne ist eine aktive Stabantenne, die auf dem Erdboden oder, in Ausnahmen, auf einem sehr großen Flachdach montiert wird, in maximal 5m Höhe.

Die Antenne besteht aus einem kreuzförmigen Fuß (1x1 m) und einem 1m hohen Träger. Das Erdnetz besteht aus 8 Radialen zu je 2,5m Länge. Der Verstärker ist in 1m Höhe montiert, der Strahler ist 1m hoch.

Die Fläche des Erdnetzes beträgt ca. 35m<sup>2</sup>, kann aber durch angepasste Verlegung der Radials auf bis zu 25m<sup>2</sup> verkleinert werden.

Die Antenne sollte frei von Gebäuden und hohen Bäumen stehen, so dass vom Verstärker aus alle Hindernisse weniger als 45 Grad hoch zu sehen sind.

Im Bereich des Erdnetzes sind kleine (kleiner als 0,7m) Pflanzen bzw. Büsche zulässig.

Das Antennenkabel ist auf den ersten 6,5m mit Ferrit-Rohrkernen verdrosselt, es ist 25m lang.

Der Aufstellort der Antenne sollte nicht öffentlich zugänglich sein.

#### **Empfänger:**

Der ENAMS-Empfänger sollte in einem wettergeschütztem Raum Untergebracht werden

Benötigt werden:

- Netzanschluss 230 VAC (Strombedarf: kleiner als 20W, d.h. kleiner als 0,5kWh/Tag)
- WLAN-Zugang und Antennenkabel-Zuführung
- WLAN über Gastzugang und Passwort

Informationen zu ENAMS findet ihr auch in der CQ-DL Heft 11/17. Interessenten, die gern eine solche Station betreiben möchten melden sich bitte beim EMV-Referenten. Dieser setzt sich mit den Interessenten in Verbindung.

### **4. Ausbilderteam plant dritten Ausbildungskurs auf dem Wachberg (DF0SAX)**

- mitgeteilt von Irina, DL8DYL, OVV S01 -

Am 15. Juni traf sich das Ausbilderteam des Ausbildungszentrums bei DF0SAX auf dem Wachberg. Als erstes wurde der vergangene zweite Ausbildungskurs ausgewertet. Dann stand die Frage nach einem neuen Kurs im Raum: Einhellige Meinung „Ja, wir machen weiter!“.

Nun wurde unter verschiedensten Gesichtspunkten der Startzeitpunkt diskutiert.

Nach Betrachtung der Termine im Jahresverlauf konnten wir uns schnell einigen: Die Auftaktveranstaltung für den neuen Kurs Klasse A/E findet am 13. September um 19 Uhr statt. Am darauf folgenden Freitag (20.9.) ist die erste Stunde. Bis zum 18. Oktober werden jeweils in 1,5 stündigen Einheiten die Themen Betriebstechnik und Vorschriften behandelt, danach steht der Ausbildungscontest an.

Ab dem 25. Oktober startet der Technikteil. Um langfristig genug Zeit auch für praktische Vorführungen, Übungen und Fragemöglichkeiten zu haben, wird dieser Teil in jeweils 2stündigen Einheiten angeboten. Natürlich gibt es auch wieder in regelmäßigen Abständen extra Wiederholungs- und Übungsstunden.

Besonders freuen wir uns, ein weiteres Mitglied in unserem Ausbilderteam begrüßen zu können: Stefan, DK2SHS von OV S22 wird unsere Ausbilder des Technikteils für die Klasse A unterstützen.

Neun Ausbilder aus fünf verschiedenen OVs freuen sich schon jetzt auf den nächsten Ausbildungskurs: DD7NT, DG0OLB, DK2SHS, DL1VDL, DL5JJ, DL9DRA, DM2TS, DM5DL, DO1ISE. Im praktischen Ausbildungsfunkbetrieb wird das Team von DL8DYL unterstützt.

Für Fragen und zur Anmeldung bitte direkt per Mail an [dl8dyl\(at\)darc.de](mailto:dl8dyl@t-online.de) wenden.

## **5. Grenzlandtreffen der Funkamateure im Werdauer Wald**

- mitgeteilt von Gottfried, DG0JN -

Das diesjährige "Grenzlandtreffen der Funkamateure" findet vom 22.08. 12 Uhr bis 25.08.2019 12 Uhr traditionell im Feuerwehrheim an der Weidmannsruh im Werdauer Wald in JO60DQ statt. Wie immer wird diese distriktübergreifende Veranstaltung gemeinsam von den Ortsverbänden Werdau S46 und Greiz-Elsterberg X28 veranstaltet. Erfahrungsgemäß sind am Samstag die meisten Teilnehmer vor Ort.

Wir laden zu dieser Veranstaltung interessierte YL's, XYL's und OM's herzlich ein. Jeder kann zur dreitägigen Veranstaltung seine Funktechnik und Elektronik mitbringen und sich mit anderen Funkinteressierten austauschen. Vorhandene Antennen für Kurzwelle, 2 m und 70 cm stehen für mitgebrachte Funktechnik zur Verfügung. Es gibt ausdrücklich keine feste Themenvorgabe. Für das leibliche Wohl wird wie bisher, gegen eine Spende in unser "Sparschwein des Vertrauens", von den veranstaltenden Ortsverbänden gesorgt. Dabei bitten wir ausdrücklich, vom Mitbringen eigener Speisen und Getränke abzusehen, da dies den eingespielten organisatorischen Ablauf stört.

In begrenztem Umfang stehen auch Übernachtungsmöglichkeiten zur Verfügung. Um entsprechend planen zu können ist es zweckmäßig, sich vorab mit dem Betreff "Grenzlandtreffen" unter [dg0jn@t-online.de](mailto:dg0jn@t-online.de) anzumelden. Da nur in begrenztem Umfang vor Ort Parkmöglichkeiten zur Verfügung stehen ist die Bildung von Fahrgemeinschaften angeraten. Eine Anfahrtsbeschreibung übersenden wir per Mail gern auf Anfrage.

Wir freuen uns auf Eure Teilnahme.  
73 Gottfried, DG0JN

## **6. Letzte Info zum diesjährigen Oberlausitzer Amateurfunktreffen**

- mitgeteilt von Frank, DL5DSB -

Ablauf des 26. Oberlausitzer Amateurfunktreffen in der Bergbaude auf den Großen Picho am Samstag den 20. Juli 2019:

- 10:00 Uhr - Informationen zum Treffen
- 10:15 Uhr - Stand der Notfunkaktivitäten in Sachsen
- 10:25 Uhr - Wege zur Amateurfunklizenz
- 10:30 Uhr - Tipps und Tricks zu Antennenvorverstärkern mit aktuellen Bauelementen, inkl. Rauschmessung in Theorie und Praxis, vorgestellt von Norbert, DL4DTU
- 11:30 Uhr - Funktechnischer Rückblick auf die Mondlandung vor 50 Jahren, zusammengetragen von Frank, DL5DSB

Ab 12:30 Uhr Mittagspause, anschließend Flohmarkt der ohne Anmeldung genutzt werden kann.

Gleichzeitig können eigene Vorverstärker und Transverter am Rauschmessplatz von DL4DTU bewertet werden.

Die Teilnahme am Treffen ist kostenfrei. Es wird um eine Spende für die Organisation der Treffen gebeten.

Ausführliche und aktuellste Hinweise zur Anfahrt, den Parkmöglichkeiten, der Waldbrand-Warnstufe, dem Ablauf und dem Service danach findet man auf der eigens für das Treffen neu eingerichteten Webseite

[www.pichotreffen.de](http://www.pichotreffen.de)

## **7. Einladung zur 57. DUR nach Unkersdorf**

- mitgeteilt von Norbert, DL4DTU -

Ich möchte Euch zur 57. DUR nach Unkersdorf in das Landhotel nach Unkersdorf am 26. Juli einladen. Die Beschreibung zur Anfahrt findet Ihr hier: <http://landhotel-in-dresden.de/>

Und wie immer beginnt es 19:00 Uhr.

DL6NCI Lorenz wird über 10GHz aus dem Rucksack und 10MHz GPS-DO zum Selbstbau und DB6NT Michael über Transvertererweiterung des IC 7300 zum UKW SDR TRX erzählen.

Bitte erzählt es weiter, alle Interessenten sind herzlich eingeladen.

Bis zum 26.07. 2019 in Unkersdorf.

73 de Norbert DL4DTU

## **8. Bayern Ost Funk- und Flohmarkt des OVV U12**

- mitgeteilt vom Flohmarkt-Manager Gerhard, DF8GU -

Der Ortsverband Rottal-Inn, U12, veranstaltet wieder am ersten Samstag im Oktober, in diesem Jahr am 5. Oktober 2019, den traditionellen „Bayern-Ost Funk- und Elektronikflohmarkt“ in der Rottgauhalle, Grafenweg 13, in Eggenfelden/ Niederbayern, dem größten Elektronik-Flohmarkt der Region.

Auf einer Fläche von über 1500 m<sup>2</sup> an über 200 Tischen wird alles zum Thema Amateurfunk, CB-Funk, Antennen, Computer, Multimedia, Elektronik-Zubehör und Bauteile aller Art von privaten und kommerziellen Ausstellern aus mittlerweile 7 Nationen angeboten.

Vom Nostalgiegerät bis zum Computer wird für jeden etwas dabei sein.

Auch in diesem Jahr hat das Amateurfunk-Museum wieder mit einem interessanten Stand seine Teilnahme am Traditionsflohmarkt in Eggenfelden zugesagt.

Als besonderer Service des Ortsverbandes U12 wird an der Information an einem Funktionsstand das Testen von erstandenen Funkgeräten für 70cm, 2m oder Kurzwelle ermöglicht. Hierzu sind Stromanschlüsse und Antennenanschlüsse vorhanden.

Für **Besucher** öffnen sich die Tore am **Samstag 05.10.19 um 09.00 Uhr**. Eintritt für Besucher beträgt: 5,- Euro  
Einweisung erfolgt vor Ort auf 145.550 MHz.

Weitere Informationen und Aussteller Anmeldungen auf der DARC-Homepage des OV Rottal-Inn U12.

Für den Ortsverband U12 Rottal-Inn:  
der Flohmarkt-Manager Gerhard, DF8GU

**Das war unser heutiger Sachsenrundspruch Wir bedanken uns für die Zuarbeiten. Sofern noch nicht gehabt, wünschen wir allen Zuhörern und Lesern eine schöne Urlaubszeit.**

**Den nächsten Rundspruch strahlen wir am 11. August 2019 ab. Zuarbeiten bitte bis Donnerstag, den 08.08.2019, 21:00 Uhr Ortszeit an Ben, DL4ZM.**

**Für Zuarbeiten mit Bild(ern) im Format .JPEG sind wir dankbar. Bitte Datenschutz beachten!**

**Mailto: [dl4zm@darc.de](mailto:dl4zm@darc.de)**

**73's und awdh**

**Ben, DL4ZM**

**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 2m Colmberg-Relais DB0SAX - 145,700 MHz (Kanal RV 56).**

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