



Sachsenrundspruch Nr. 447

vom 13.09.2020

Aus dem Inhalt:

1. 16. Internationales Treffen Amateurfunk Erzgebirge
2. Info zum Pichtreffen
3. ILLW 2020
4. Nachruf DH2KK



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

Zu den Informationen:

1. 16. Internationales Treffen Amateurfunk Erzgebirge

- mitgeteilt von Harald, DL2HSC -

Das Programm des 16. Internationalen Treffens Amateurfunk Erzgebirge, organisiert durch AATiS e.V. und DARC-OV S64, besteht auch in diesem Jahr vom 2.10. bis zum 4.10. wieder aus einer Reihe von Vorträgen, die Informationen zu den unterschiedlichsten Interessensgebieten (auch für Nicht-Funkamateure) liefern.

Prof. Madhukar Chandra (TU Chemnitz), einer der weltweit führenden Wissenschaftler auf dem Gebiet des Wetterradars, wird neueste Forschungsergebnisse vorstellen.

Einen Rückblick auf die in der Zeit des "Kalten Krieges" und auch heute noch genutzten geheimdienstlichen Nachrichtenmittel geben Paul Reuvers (PE1BXL) und Marc Simons (PE1RRT) vom Cryptomuseum Eindhoven sowie Dr. Karsten Hansky (DL3HRT) vom AATiS.

Speziell für Portabel- und Bergfunker sollte der Beitrag vom Martin Steyer, DK7ZB, zur Konstruktion von Yagi-Antennen eine Quelle neuer Erkenntnisse sein.

Dazu passend stellt Frieder Berger seinen Erzgebirgsatlas vor. Das Werk listet über 2000 Berge und Erhebungen und ist in dieser Art eine bisher einmalige Informationsquelle.

Harald Wickenhäuser (DK1OP, Rhode & Schwarz), Experte auf dem Gebiet der HF-Entwicklungen, wird kommerzielle Empfängerkonzepte im Wandel der Zeit vorstellen.

Am Sonntag, dem 4.10., ist eine Exkursion zur Erkundung der Manufaktur Wendt & Kühn in Grünhainichen (Eigenbeitrag 3,50 €/Pers.) geplant:
"Wie entstehen die liebenswerten kleinen Figuren und Spieldosen aus Holz in den Werkstätten Wendt & Kühn, von denen eine unvergleichliche Faszination ausgeht"?

Auch hier ist eine Teilnahme nur nach Anmeldung bis zum 20.09.2020 (DL2HSC@darc.de) möglich.

Das Programm trägt, bedingt durch die derzeitige Situation, vorläufigen Charakter und kann sich jederzeit ändern. Deshalb bitte immer unter <https://www.wildenstein.de/amateurfunk> über den aktuellen Stand informieren.

Eine Teilnahme (außer Exkursion kostenlos!) unter Einhaltung der dann gültigen Hygieneregeln ist nur nach Anmeldung möglich, siehe oben genannte Seite. Mit dem Hotel Heinzebank ist abgesprochen, das eventuelle Unterkunftsstornierungen bei Erfordernis jederzeit kostenfrei möglich sind.

2. Info zum Pichotreffen 2020

- mitgeteilt von Frank, DG4DSL -

Am 22.08.2020 trafen sich ca. 30 Funkfreunde auf dem „Großen Picho“ zum 27. Oberlausitzer Amateurfunktreffen, organisiert von der „Interessengemeinschaft Pichofunk“ und dem DARC Ortsverband Kamenz. Geboten wurden interessante Technikvorführungen zur Versorgung der Relais-technik mit Solarstrom und der Betriebsart FT8.

Eine besondere Überraschung präsentierte Siegfried DL1DRP. Er hat den Wunsch der Bergfunker umgesetzt einen kleinen Antennenmast nutzen zu können der ständig verfügbar ist. Somit sind jetzt Antennen für alle gängigen Bergfrequenzen vorhanden an die man nur noch sein Funkgerät anschließen braucht.

Leider spielte das Wetter an diesem Tag nicht ganz mit und es setzte Dauerregen ein. Der geplante Flohmarkt fiel so aus.

Die Wirtin der Pichobaude bot wieder leckere Speisen und Getränke an. Trotz der besonderen Umstände durch Corona war die Veranstaltung ein Erfolg.

3. ILLW 2020

- mitgeteilt von Steffen, DM6WAN -

Im OV S54 wurde lange über eine Teilnahme am diesjährigen ILLW von unserem Traditions-Standort am Leuchtturm Moritzburg DE0021 und der fragilen Pandemie-Situation gerätselt.

Da von vornherein auf keine Publikumskontakte angelegt und ggf. auch aufwendige Hygienekonzepte erforderlich gewesen wären, verzichteten wir auf eine offizielle Aktion als Ortsverein. So entschieden wir mit einem kleinen Team unsere ILLW-Aktion aus bzw. von der benachbarten Waldpension zu bestreiten.

Die Regularien der ILLW für 2020 hatten diese Möglichkeit ...aus der Nähe eines Leuchtturms zu arbeiten ... eingeräumt.

Als Schwerpunkt für dieses Jahr hatten wir uns das Thema „[QO-100](#)“ gesetzt. Getragen wurde diese Entscheidung auch mit den ersten praktischen Versuchen via Es'hail-2 Satellit.

Bereits im Vorfeld wurde die Lage des Objekts mit freiem Sichtbereich zum QO-100 als günstig eingeschätzt. Da für Samstag der Wetterbericht viel Regen voraussah, stand die Überlegung, den Spiegel direkt am Fenster quasi als „indoor“ Variante aufzubauen.

Alles in Allem, trotz der Einschränkungen auf Grund der Pandemie-Bestimmungen, ein gelungenes ILLW-Wochenende.

Es kamen zwar „nur“ knapp 200 QSO's ins Log, davon 55 via Satelliten, ca. 100 in der digitalen Betriebsart FT8 und ca. 50 Verbindung in den klassischen Betriebsarten CW und SSB, aber Spaß gemacht hat es wie immer!

4. Nachruf DH2KK

- mitgeteilt von Knuth, DH1DO, OVV S05 -

Knuth schreibt:

"Leider muss ich die traurige Mitteilung machen, das ein langjähriges Mitglied (seit 1964) unseres OV am 21.08.20 für immer das Mikrofon aus der Hand gelegt hat. Klaus, DH2KK, vielen auch als der Donnerstagsfunker vom Flughafen Dresden bekannt, war ein aktives Mitglied unseres OV. Ob Conteste oder Öffentlichkeitsarbeit unseres OV am Flughafen Dresden - Klaus war meist mit dabei und half diese Aktionen erfolgreich zu gestalten. Leider nahm ihm Krankheit in den letzten 2 Jahren die Kraft an allen unseren Veranstaltungen teilzunehmen.

Unsere Gedanken sind bei seiner XYL, der wir Trost, Kraft und Gesundheit wünschen.

Die OMs des OV Dresden Nord werden Klaus ein ehrendes Andenken bewahren".

Das war unser heutiger, aufgrund fehlender Informationen aber auch kürzester Sachsenrundspruch.

Den nächsten Rundspruch strahlen wir am 11. Oktober 2020 ab. Zuarbeiten bitte bis Donnerstag, den 08.10.2020, 21:00 Uhr Ortszeit an Ben, DL4ZM.

Für Zuarbeiten mit Bild(ern) im Format .JPEG sind wir dankbar. Bitte Datenschutz beachten! Mailto: dl4zm@darcd.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 Collmberg- Relais DB0SAX - 145,700 MHz sowie über das Rochlitzer Berg-Relais DM0RLB - 439,225 MHz.

Wolfgang, DL8DWW, überträgt den Rundspruch zur gleichen Zeit über das 2m Kottmar- Relais DB0LOE - 145,625 MHz und Frank, DL5DSB über das 2m Pichoberg-Relais DB0PIB - 145,575 MHz.

Wir bedanken uns bei den Relaisbetreibern Rocco, DL1XM, Gunnar, DG1LZG, den Relaisverantwortlichen des OV S44 und Torsten DO8GT sowie bei Wolfgang, DL8DWW, OVV S04, und Frank, DL5DSB, für die Unterstützung.