



Sachsenrundspruch Nr. 424

vom 10.06.2018

Aus dem Inhalt:

1. Am 9 Juli ist Funkertag
2. SAQ geht am 01.Juli auf Sendung
3. Neue Ausbildungskurse ab September bei S01
4. Vorinfo 25. Oberlausitzer Afu-Treffen
5. Himmelfahrtsparty des OV S24
6. 70cm Echolink-Relais DM0RLB



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

Zu den Informationen:

1. Am 9. Juni ist Funkertag

- Quelle: DARC -

Am 9. Juni ruft der DARC zum Funkertag auf. An diesem Tag steht die lokale publikumswirksame Darstellung des Amateurfunks durch die DARC-Ortsverbände als auch der Funkbetrieb auf den Bändern im Mittelpunkt.

Zur QSO-Party von 06:00 UTC bis 16:00 UTC werden auf den Bändern neben dem Rapport die ersten zwei Ziffern der Postleitregionen als Kontrollzahlen ausgetauscht. Die detaillierte Ausschreibung wurde in der CQ DL 6/18 auf Seite 57 veröffentlicht.

2. SAQ geht zum Alexanderson-Tag am 1. Juli auf Sendung

- Quelle: DARC -

Anlässlich des jährlichen Alexanderson-Tages am 1. Juli geht der schwedische Längstwellensender SAQ am 1. Juli wieder auf Sendung. Schon jetzt sollte also die eigene Empfangstechnik geprüft werden.

Die Signale auf 17,2 kHz werden mit einem Maschinensender erzeugt. Die Aufwärmphase soll ab 08:15 UTC (10.15 Uhr Lokalzeit) beginnen, gefolgt von einer Nachricht um 08:45 UTC (10.45 Uhr).

Weitere Anlaufphasen sind um 10:15 UTC (12.15 Uhr) und 12:15 UTC (14.15 Uhr) geplant mit jeweiligen Sendungen um 10:45 UTC (12.45 Uhr) sowie 12:45 UTC (14.45 Uhr).

Die Station SK6SAQ ist auf 7.035 kHz in CW, 14.035 kHz (CW) und 3.755 kHz (SSB) QRV. Empfangsberichte nimmt SK6SAQ per Büro, direkt oder per E-Mail unter info@alexander.n.se entgegen.

3. Neue Ausbildungskurse ab September

- Quelle: OV Saxonia Dresden, S01 -

Wir bieten ab September zwei neue Ausbildungskurse an. Einerseits wird es wieder einen Kurs für die Amateurfunkgenehmigung Klasse A+E geben. Nachdem der erste Kurs erfolgreich beendet wurde, freut sich unser Ausbildungsteam auf die neue Herausforderung! Und aufgrund verschiedener Nachfragen wird es ebenfalls einen Kurs zum Erlernen der Morsezeichen geben. Alle Details könnt Ihr auf unserer Seite unter "[Ausbildung](#)" nachlesen.

4. 25.Oberlausitzer Amateurfunktreffen

- Mitgeteilt VON Frank, DL5DSB -

Am 21. Juli 2018 findet in der Bergbaude auf dem Großen Picho in JO71EC das 25. Oberlausitzer Amateurfunktreffen statt.

Ab 10.00Uhr bis ca. 12:30Uhr sind bisher Vorträge zu folgenden Themen zugesagt:

- Aktive EME-OMs berichten aus ihrer Praxis über den Funkverkehr mit dem Mond als Reflektor
- Vorstellung des nächsten Amateurfunkkurses bei DF0SAX in Ottendorf
- Rückblick über die Amateurfunktreffen in der Oberlausitz

Ab 13:30 Uhr ist ein Flohmarkt geplant. Tische und Bänke werden bereitgestellt. Aussteller melden sich bitte vorher und sollten spätestens 09:30Uhr vor Ort sein, da die direkte Zufahrt im Tagesverlauf nicht garantiert werden kann. Das Relais DB0PIB und die Clubstation DP5V stehen am Nachmittag für Interessenten offen.

Der komplette Ablauf des Treffens kommt mit dem Rundspruch am 08.Juli 2018.

Die Organisatoren bedanken sich für die eingegangenen Hinweise und Fotos zum Rückblick der Treffen, so z.B. von Wolfgang DL8DWW, Jochen DM5JL und vor allem für die sehr umfangreiche Zuarbeit von Werner DL1VHF.

Wer noch Erinnerungen oder Fotos beisteuern möchte, wendet sich bitte an dl5dsb@darc.de oder www.igpichofunk.org im Kontaktfenster. Bitte Datenschutzbestimmungen beachten!

Auf dieser Webseite der Interessengemeinschaft Pichofunk kann man den aktuellen Stand der Vorbereitungen des Treffens verfolgen.

Der DARC Ortsverband S22 Kamenz und die Interessengemeinschaft Pichofunk freuen sich auf möglichst viele Besucher bei hoffentlich angenehmen Sommerwetter.

Die extreme Hitze der letzten Tage lässt sich auf 500m Höhe unter den alten Eichen und Buchen im Biergarten sehr gut ertragen.

5. Himmelfahrtsparty 2018 beim OV S24

- mitgeteilt von Dietmar, DG1VR, OVV S24 -

Die diesjährige Himmelfahrtsparty fand am 10.Mai im Kurort Oybin Ortsteil Hain statt. Ziel unseres Treffens war die an der tschechischen Grenze gelegene "Kammbaude".

Der OVV hatte für 20 OMs Plätze reservieren lassen. Die eingeladenen OMs mit XYL gehörten der ATV-Arbeitsgruppe, dem OV S24 sowie SBW-Funkern an.

Nach dem Mittagessen konnte die OMs in persönlichen Gesprächen Erfahrungen austauschen.

Gegen 13:30 fand eine Wanderung zum ca.10 min entfernten "Johannisstein" statt. Dort konnten die Teilnehmer die herrliche Weitsicht zu den Bergen von OK und SP genießen.

Die angereisten Bayern DL1MCG, DG2MBY,DK8PL und DO9JBL aus Murnau bzw. Grainau fanden unsere Bergwelt auch sehr interessant, wobei Sepp DO9JBL als Elektriker der Bayrischen Zugspitzbahn den Rundblick aus Höhen von 3000 m genießen kann.

Mehrere Funkverbindungen gelangen im Rahmen der Sächsischen Bergwertung vom Johannisstein.

Nach dem Kaffeetrinken konnte jeder Teilnehmer seine Heimreise individuell antreten.

Der Tag wird vielen OMs in guter Erinnerung bleiben.

6. 70cm Echolink Relais DM0RLB auf dem Rochlitzer Berg

- mitgeteilt von Thomas, DB6KT, OVV S44 -

Der Ortsverband S-44 ist, mit tatkräftiger Unterstützung weiterer OM's, in der finalen Phase des Aufbaus eines 70cm Echolink Relais auf dem Rochlitzer Berg. Es schließt die Lücke zwischen Leipzig und Erzgebirge und die Betreiber erhoffen sich -aufgrund der exponierten Lage- einen sehr großen Einzugsbereich.

- Rufzeichen: DM0RLB

- QRG: 439.225Mhz (-7.6Mhz Ablage)

- Echolink: #917529.

Für den weiteren Abgleich und Optimierungen sind Empfangsberichte gewünscht. Dazu bitte das Onlineformular unter:

www.dm0rlb.bpnlaced.net/ nutzen.

Das war unser heutiger Sachsenrundspruch.

Wir bedanken uns für die Zuarbeiten.

Den nächsten Rundspruch strahlen wir am 08.07.2018 ab. Zuarbeiten bitte bis Donnerstag, den 05.07.2018, 21:00 Uhr Ortszeit an Ben, DL4ZM.

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

Mailto: dl4zm@dark.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 dem 2m Collmborg- 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.](#)