

Sachsen-Anhalt-Rundspruch, April 2017

Distriktsversammlung in Rathmannsdorf am 22.04.2017

Am 22.4. findet die Distriktsversammlung in Rathmannsdorf statt. In diesem Jahr turnusmäßig mit der Wahl des Distriktsvorstandes.

Wahlberechtigt sind die OVVs bzw. ihre Vertreter. Ein Blick in die Wahlordnung informiert über das entsprechende Prozedere. Wolfhard, DL9ZWG, und Andrea, DL3ABL, stehen nach langer Amtszeit nicht mehr zur Wahl.

Für das Amt des Distriktsvorsitzenden kandidiert Stefan, DL4ST aus dem OV W09 Wernigerode. Für die weiteren Ämter im Distriktsvorstand bewerben sich Ralf, DK1DSA, Ronald, DL2HRS, und Franka, DE4FGW.

Die Versammlung steht allen DARC-Mitgliedern offen, die hier ihre Meinung äußern möchten oder Beiträge leisten. Unsere gewählten Vertreter brauchen unsere Unterstützung - sie sind nicht unsere Dienstleister. Der DARC ist nur so gut, wie wir ihn machen.

Luther-Aktivitäten im OV Wittenberg

Ralf, OVV von W29, berichtet, dass die Funkaktivitäten zum Reformationsjubiläum planmäßig und erfolgreich laufen. Bislang wurden über 2000 QSOs geloggt.

Erfreulich ist, dass viele OV-Mitglieder hier aktiv sind. Die Aktivitäten werden von der Stadt wahrgenommen, trotz vielfältiger Konkurrenzaktionen, die in diesem Jahr in Wittenberg stattfinden.

Auch beim FUNK.TAG in Kassel konnte Wittenberg und damit Sachsen-Anhalt im Rahmen des WRTC-2018-Standes präsentiert werden.



Umbau der Distriktswebseite

Christian, DL0LCR, berichtet Anfang April: Ich wende mich an alle, die unsere Distriktsseite immer mal aufsuchen oder Informationen liefern. Die Distriktswebseite ist ab sofort nach dem Onepager-Konzept umgebaut aber noch nicht perfekt.

In die Menüs, die bisher in der linken Spalte standen kommt man über den Reiter "Distrikt". Hier fehlen aus Platzgründen einige Vermerke. Auf den Seiten ist dann oft mehr Inhalt. Ich mußte von Fall zu Fall entscheiden. Die kleinen Dreiecke, in den grau unterlegten oder unter den blauen Überschriften, führen wieder nach oben.

Aus Platzgründen habe ich möglichst viele Inhalte als PDF hinterlegt. Das betrifft auch die Rundsprüche. Einige Links sind nicht als solche ersichtlich, d.h. in blauer Schrift. Das muß ich noch austesten. Leider gibt es die rechte Spalte nicht mehr. Die DX und Contestlinks habe ich vorerst in der Rubrik "Funkbetrieb" platziert.

Es ist noch etwas Nacharbeit nötig und es können natürlich auch Änderungswünsche eingebaut werden. Das die Seite jetzt nicht mehr ganz so übersichtlich ist, ist dem Layout geschuldet. Weitere Informationen folgen am 22.04. auf der Distriktsversammlung.

DB0ZEA - neues/altes 70cm Relais in Zerbst/Anhalt

Andreas, DL2ZEA, berichtet: Ab Anfang März 2017 ist das 70cm-Relais DB0ZEA an einem neuen Standort im Stadtzentrum von Zerbst/Anhalt mit neuer Technik als DMR/FM Multimode-Repeater wieder QRV.

Das alte FM-Relais (1995 - 2009) musste wegen des Standortverlustes aufgegeben werden. Die neuen digitalen Möglichkeiten im Amateurfunk haben mich dazu bewogen, das Relais wieder an einem neuen Standort im Stadtzentrum von Zerbst/Anhalt zu errichten. Die Antenne befindet sich in einer Höhe von ca. 80 m über NN bzw. 16 m über Grund mit einer genehmigten Strahlungsleistung von 15 Watt.

Das Relais ist ein Hytera DMR-Repeater RD625, der in DMR als auch in FM betrieben wird. Ich habe mich für das DMR+ Netz entschieden, da im Norden und Süden von Sachsen-Anhalt bereits DMR-Relais im BrandMaster-Netz in Betrieb sind und mir die Vielfältigkeit im Amateurfunk sehr am Herzen liegt. Das Relais ist auch besonders für mobile Funkamateure gedacht, die von der Autobahn A2 die Abkürzung über die Bundesstraße B184 in Richtung Autobahn A9 nehmen und damit auch das Roaming im DMR+ Nutzen wollen. Somit ist wieder ein weißer Fleck mit Blickrichtung Osten auf der Relais-Karte in Sachsen-Anhalt verschwunden.

Weitere Informationen zu DB0ZEA sind unter www.db0zea.de zu finden. Mein besonderer Dank gilt DL1BH Stefan für die Netzwerkeinrichtung des Repeater.

Notfunktreffen in Brandenburg

Am 10.06.2017 veranstaltet der Distrikt Brandenburg sein 10. Notfunktreffen.

Man trifft sich in der Zeit von 09:30 bis 15:30 Uhr in Friesack im Landkreis Havelland. Interessierte Funkamateure und Mitglieder der Notfunkgruppen Y sowie interessierte Funkamateure der Nachbar-Distrikte können die Gelegenheit zum Kennenlernen, zum Erfahrungsaustausch sowie zur Weiterbildung nutzen.

Die genauen Ortsangaben werden den angemeldeten Teilnehmern mit der Tagesordnung per Email bekanntgegeben.

Eine kurze Anmeldung per Email dk6pw@darc.de ist erforderlich! Die Anmeldefrist für das Treffen endet am 27. Mai 2017. Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 20 Personen begrenzt.

WRTC-Testtag vom 23.- bis 25. Juni in Jessen

Von Freitag bis Sonntag findet der zweite WRTC-Testtag statt. Primäres Ziel sind Training und Logistik. An 15 Standorten östlich von Wittenberg sollen WRTC-Stationen aufgebaut werden. Zuvor wird noch mal intensiv geübt, um die Antennenanlage fehlerfrei und effizient aufbauen zu können.

Bereits der Testtag 2016 mit fünf Standorten war ein großes Hamfest mit vielen positiven Erlebnissen und neuen Freundschaften, wie Stefan, DL4ST, berichtete.

Auch für 2017 werden Helfer gesucht, die sich bei Ralf, DK1DSA, [dk1dsa\(at\)darc.de](mailto:dk1dsa(at)darc.de), melden können. Für uns Sachsen-Anhalter ist der Weg ja nicht so weit.

W37 lädt zum Bastelprojekt ein

Für den 27.5. (Samstag) plant der OV Wolmirstedt ein Bastelprojekt.

Wir wollen gemeinsam Peil-Empfänger bauen. Gemeinsam deshalb, weil man immer voneinander lernen kann und Spaß hat. Peil-Empfänger deshalb, weil sie auch für den normalen 80m-Hörbetrieb taugen (z.B. mit einigen Metern Draht) mit dem man auch den Rundspruch hören kann.

Beim letzten Burgentag war das Peilen ein gutes Beispiel und eine Spielmöglichkeit auch für Familien die vorbei kamen.

Wer Interesse hat sich zu beteiligen, ist herzlich eingeladen und sollte sich bis zum 15.4. beim stellv. OVV Michael, DL6MHW (dl6mhw@darc.de) melden.

Die Redaktion hatte Andrea, DL3ABL. Den nächsten Sachsen-Anhalt-Rundspruch gibt es am 8. Mai 2017. Redaktionsschluss ist der 4. Mai 2017. Beiträge, Kritiken, Hinweise und Anregungen bitte an DL3ABL@darc.de.