

THÜRINGEN-RUNDSPRUCH NR. 15/04 VOM 10.04.2004

Informationen vom Distriktvorsitzenden

Hallo liebe Funkfreunde,
allen großen und kleinen Funkern, ein frohes Osterfest und ein paar geruhsame Stunden,
in denen man sich unserem Hobby widmen kann.

Der UKW QRP Contest wurde leider von nur wenigen DO-lern genutzt, so dass das Ergebnis doch hinter den Erwartungen zurück blieb. Ich führe dies auch auf mangelhafte Unterstützung der DO-ler in den Ortsverbänden zurück, was sich aus den Nachfragen zu diesem Wettbewerb ergibt und die Veröffentlichung in der *CQ DL* liegt soweit zurück, dass man es wohl einfach vergessen hat. Sollte es aber so sein, dass z.B. ein anderer Termin gewünscht wird oder eine andere Ausschreibung, dann bitte ich um Stellungnahmen, damit ich mich für Änderungen einsetzen kann. Hier verstehe ich schon das Argument, dass man ja an jedem anderen Contest mitmachen kann und ein deutlich mehr Partner haben kann. Aber ein Dankeschön den wenigen OM, die QRV waren und unterstützt haben.

Rechtzeitig zum Burgentermin am Ostermontag, gibt es noch Informationen auf der Homepage des OV X20 und in diesem Rundspruch, wobei Details auf der Homepage ersichtlich sind: www.darc.de/x/20.

Wünschen wir uns einfach ein strahlendes Osterwetter, damit die zahlreichen vorbereitenden Aktivitäten auch Früchte Tragen.

Mit den besten 73, Gerhard, DL2AVK

Fragen zu Friedrich Fröbel Aktivitäten - Diplom - und Mitgliedschaft

Siehe www.ov-x38-obw.de

SOTA-Aktivitätstage 2004

Veranstalter: SOTA-DL Deutsche Mittelgebirge

Datum: 24.-25.04.

Uhrzeit: Beginn 24.04., 08:00 UTC; Ende 25.04., 20:00 UTC

Bänder: keine Band und Betriebsartenbeschränkung

Wertung: SOTA-Regeln, siehe SOTA-Referenzhandbücher und Regelwerk. Es ist als Aktivierer während der Aktivitätstage von mehreren Gipfeln aus QRV zu sein

QSO-Punkte: Anzahl der gearbeiteten Stationen oder Hörberichte pro Gipfel unabhängig von der Betriebsart. Jedes Rufzeichen darf nur einmal pro Gipfel gearbeitet/gehört werden.

Gipfelpunkte: Hinweise dazu Gipfelpunkte aus SOTA-Referenzhandbuch. Pro neuen Gipfel können die SOTA-Punkte nur einmal gerechnet werden, auch wenn mehrere Aktivitäten vom gleichen Gipfel erfolgen. Wenn mehrere Aktivierer vom gleichen Gipfel funken, dürfen die Gipfelpunkte nur einmal gerechnet werden.

Endpunkte: QSO-Punkte + Gipfelpunkte (Addition!)

Klassen: A = Aktivierer, B = Jäger, C = SWL

(aus: Ausschreibung der SOTA-DL von DH3ZK)

Vielleicht könnt Ihr mit Euren Jugendlichen daran teilnehmen oder Interessenten

gewinnen.

Mit freundlichen Grüßen
Martin, DL2MW, AJW-Referent Oberbayern

Burgenaktivitätstag

Hallo Funkfreunde,
die Liste der angekündigten Burgenaktivierungen für den 12.04. ist weiter ergänzt worden:
siehe auch www.darc.de/x20.

Zusätzlich zu der bereits geäußerten Bitte, doch ein paar (Digital-)Fotos zu machen und sie mir nach Abschluss des Events dem Torsten, DL4APJ zuzusenden, hier noch zwei Anmerkungen:

Jürgen, DL3ASJ, Diplommanager, bittet alle Teilnehmer, die selbst eine Burg aktivieren, um Zusendung eine Logauszuges per eMail/Brief/etc. an seine Adresse. Nur so kann die Sonderregelung für die Beantragung des Diploms sichergestellt werden, nach der für die QSOs am Burgenaktivitätstag keine QSLs eingereicht werden müssen. Also bitte: nach dem 12.04. die Logauszüge schnellstmöglich. an den Jürgen absenden - Danke !

Torsten, DL4APJ, hat ein wenig die Werbetrommel gerührt und die lokalen und regionalen Medien: OTZ, TA, Freies Wort, Allgemeiner Anzeiger, MDR Thüringen, sowie die Stiftung Thüringer Schlösser und Gärten auf das Event aufmerksam gemacht. Bitte nicht erschrecken wenn also irgendjemand von Presse, Funk und Fernsehen ;-)) auftauchen sollte. HI, HI! Erklärt den Leuten, was wir da machen und nutzt die Chance einfach für das Bekanntmachen unseres Hobbys in der Öffentlichkeit.

Torsten rechnet damit, dass, wenn das Wetter halbwegs stabil ist, es am Ostermontag eine Menge Spaziergänger gibt, die sich für die Leute an den Transceivern interessieren.

Konkrete Anhaltspunkte/Rückmeldungen, wer wann wo auftaucht, liegen allerdings noch nicht vor. Sollte genaueres bekannt werden, meldet sich Torsten bei den betreffenden OM persönlich.

Geplante Aktivierungen:

<u>OV</u>	<u>geplante Aktivierung</u>	<u>THB-Nr.</u>
X24	Burg Ranis	006
X20	Leuchtenburg	009
X20	Osterburg Weida	010
X31	Veste Heldburg	012
X39	Schloss Altenburg	016
X23	Schloss Burgk	029
X20	Burg Posterstein	033
X20	Lobdeburg Jena	038
X36	Burgruine Frankenstein	044
X26	Friedensburg Leutenberg	046
X27	Burgruine Reichenfels	051
X20	Rundschloß Oberpöllnitz	055
X24	Jagdschloss Hummelshain	056

X36	Schnepfenburg Bad Salzungen	060
X36	Burgruine Bad Liebenstein	083
X30	Schloss Elgersburg	085
X10	Burgruine Ehrenstein	087
X20	Schloss Bad Köstritz	102
X08	Schloss Heringen	118
X08	Burg Grosslohra	119

Wetterballon des Ortsverband Lennestadt am 24.04.

Mit dieser Information möchten wir die Funkfreunde in gekürzter Form in Kenntnis setzen:

In Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule, AATiS e.V., wird vom Sportplatz "Ohl" zwischen Meggen und Altenhündem ein heliumgefüllter Wetterballon gestartet. Das Gespann hat eine Länge von ca. 15 m und besteht aus dem Ballon, einem Fallschirm, einem Radartarget sowie der von bis zu 2 kg schweren Nutzlast. Die Nutzlast besteht aus einem kleinen 70-cm-Sender, der in einer Endlosschleife mit Daten aus drei Teilsystemen gefüttert wird:

1. Sprachausgabe "Hier ist Delta Fox Null Alpha India Sierra, Ballonmission Lennestadt", gefolgt von Wetterdaten und Batteriespannung (Entwicklung DL5DAJ);
2. Ausgabe eines 1.200-Baud-AFSK-Packet-Signals mit Wetterdaten und Batteriespannung.
3. Ausgabe der mit einer GPS-Maus ermittelten Positionsdaten im 1.200-Baud-AFSK-Packet-Format.

Die Auswertung der Daten (Erstellung von Diagrammen etc.) soll durch Schüler erfolgen. Der Ballon kann eine Höhe von 30 km und Temperaturen von bis zu -60 °C erreichen. Der Flug wird insgesamt ca. 3 Stunden dauern. Der Ballon wird im Umkreis von ca. 400 km zu empfangen sein. Die Frequenz wird voraussichtlich 433,800 MHz sein (70-cm-ISM-Band). Näheres auf der Internetseite www.ov-lennestadt.de im Bereich "Projekte".

Ergänzender Hinweis:

Am Samstag, dem 08.05., findet ein weiterer Ballonstart im Raum Salzburg statt - mit Möglichkeit zum Funkbetrieb über ein 2-m-/70-cm-FM-Transponder.

Gerhardt hat mir die **Nordbayern-Rundsprüche 10 - 12** zugesandt, daraus das Wichtigste:

10-m-Relais Testbetrieb in Marktredwitz

Auf dem Schneeberg im Fichtelgebirge (Loc.: JO50WB) soll ein ein 10-m-FM-Relais entstehen. Die Lizenz dafür wurde November 2003 erteilt. Mit den Bauaktivitäten wurde begonnen.

Der Sender läuft auf 29,680 MHz, der Empfänger ist auf der 29,580 MHz, Bandbreite ± 3 kHz, bitte also Schmalband-FM. Ausgangsleistung momentan 3 W, sollen 15 W werden. Zu Öffnen ist das Relais DFØWUN mit einem 1.750-Hz-Ton von mindestens einer Sekunde! Später soll es auch mit einem CTCSS-Ton zusätzlich zu öffnen sein.

Um zu sehen wie das ganze funktioniert, wo man noch etwas ändern muss, werden die Funkfreunde gebeten zu versuchen, ob er oder sie das Relais erreichen kann. Also - Fleißige Tests. Es kann in der Testphase zu spontanen Abschaltungen kommen.

Über Erfahrungen, Hinweise etc. bitte ich um Nachricht via PR, eMail: dl3nds@darç.de,
oder auch persönlich via DFØWUN.

+++

A23 ist jetzt OV Alte Grafschaft Wertheim

Die badische Distriktsversammlung billigte am Sonntag einstimmig den Antrag auf Namensänderung des OV A23 (bislang: Taubertal). Neuer Name ist jetzt: OV Alte Grafschaft Wertheim.

+++

Pfingsten findet ein Jugendlager des DARC in der Rhön in Bastheim (Rhön) statt. Gleichzeitig ist das Trainingslager des DARC-Peilreferats für Anfänger, Fortgeschrittene, National-Mannschaftsläufer und Ausrichter geplant.

+++

Der 4. ACN - Amateur- und Computermarkt - in Neumarkt/Oberpfalz findet am 24.04., von 09:00-16:00 Uhr, in der "Großen und Kleinen Jurahalle" in Neumarkt statt!

+++

Am 05.05. gibt es einen Europatag der Schulstationen.