

DARC Distrikt Thüringen: Thüringen-Rundspruch

Thüringen-Rundspruch 06.KW vom 09.02.2008

Der Distriktsvorstand informiert:

Liebe Funkfreunde,

heute fand in Dorsten die 31.GHz-Tagung statt. Neben einer Reihe von interessanten Vorträgen und praktischen Vorführungen von Höchstfrequenztechnik statt.

Auch in diesem Jahr ist die Auszeichnung der DARC-Contestpokalsieger traditionell ein fester Bestandteil der Tagung. Das Team DL0GTH stand auch in diesem Jahr wieder auf dem Siegerpodest, für eine außerordentliche Leistung, die nur schwer zu toppen ist: der DARC-Distriktsvorstand Thüringen gratuliert ganz herzlich zum 10.Pokalgewinn in Folge in der Mehrmannwertung!

Liebe Funkfreunde, wir wünschen Euch auch für künftige Projekte viel Erfolg und freuen uns auf viele weitere Contest-QSOs.

73 - Torsten, DL4APJ

Thüringer UKW-POKAL

Die Auswertung des Thüringer UKW-Pokals für das Jahr 2007 liegt jetzt als vorläufige Endauswertung vor. Es ergeben sich folgende Platzierungen:

Einmannwertung

Platz 1 - DM5CT X10 6331 Pkte.

Platz 2 - DG0ONW X30 4637 Pkte.

Platz 3 - DL5AYI X02 4037 Pkte.

Mehrmannwertung

Platz 1 - DL0GTH X17 8939 Pkte.

Platz 2 - DQ8N X35 4837 Pkte.

Platz 3 - DK5A X33 2340 Pkte.

OV-Wertung

Platz 1 - Ilmenau X30 13827 Pkte.

Platz 2 - Sömmerda X06 12613 Pkte.

Platz 3 - Gotha X17 10156 Pkte.

2m-Wertung

1. DL1APW X21 1813 Pkte

2. DL5AYI X02 1798 Pkte.

3. DM5CT X10 1644 Pkte.

70cm-Wertung

1. DM5CT X10 2259 Pkte.

2. DL5AYI X02 2157 Pkte.

3. DM4TI X06 1758 Pkte.

GHz-Wertung

1. DM5CT X10 2392 Pkte.

2. DG0ONW X30 2373 Pkte.

3. DL2FFW X30 578 Pkte.

Die weiteren Platzierungen sind über den Link auf der Website des Distrikts einzusehen.

Ich möchte noch darauf hinweisen, dass diese Auswertung noch vorläufigen Charakter hat!

Ab 02.03.2008 wird diese Auswertung dann als offiziell erklärt!

Etwaige Korrektur- oder Fehlermeldungen bitte via Mail an dllasr@darcd.de. Sollte es noch Meldungen geben, dann diese möglichst konkret verfassen. (Mit die Punkte da und da sind falsch, lässt sich meist nicht viel anfangen!)

Mein besonderer Dank gilt Matthias, DM5CT und Norbert, DL3ANK die mich bei der für mich neuen Aufgabe mit Infos, Rat und Hinweisen so gut unterstützten!

73 es best DX de Jürgen, DL1ASR

Neues Stadtrelais

In Jena haben die Jungs um den Lutz DO4AZL, ein neues Relais eingerichtet.

Rufzeichen ist DB0JNA. Die Ausgabefrequenz ist 438,750 MHz

Wolfgang, DL3WL

Expedition TI9

Ab heute ist die international besetzte Expedition, organisiert von OM Andy DH8WR von TI9 QRV.

Aktuelles:

Im Deutschlandrundspruch werden folgende Themen behandelt:

- Neue FAQ zur Kassenführung online
- Pilotprojekt: Funken für Kids im Museum
- Sonderstationen 90 Jahre Republik Estland
- 31. GHz-Tagung in Dorsten
- Vorankündigung zur Amateurfunktagung München
- Antworten auf häufig gestellte Fragen
- Aktuelle Conteste und
- Was gibt es Neues über das Funkwetter?

Daraus das folgende:

Im Mitglieder-Servicebereich auf der DARC-Webseite unter OV-Unterlagen/OV-Abrechnung findet man eine aktualisierte Sammlung häufig gestellter Fragen als Reaktion auf die neue Kassenführung bereit.

Pilotprojekt: Funken für Kids im Museum

In Kooperation mit dem Rundfunkmuseum der Stadt Fürth ruft Michael Walter, DL3NBW den Aktivitätstag Funken für Kids im Museum am 6.April ins Leben. Sinn und Zweck der Veranstaltung ist die Öffentlichkeitsarbeit und Nachwuchswerbung. Die Veranstaltung in Fürth ist folgendermaßen geplant: Ausbildungsfunkbetrieb auf KW und UKW von 10 bis 17 Uhr Ortszeit. Als Bastelaktivität wird der Bau einer Morsetaste angeboten. Die Aktivität ist bundesweit geplant und soll auf Österreich und die Schweiz ausgedehnt werden. Für die Teilnehmer wird es Urkunden und für die Interessenten Infomaterial geben. Leitstation wird DLÖRFM und im Ausbildungsbetrieb DN3NBW sein. Die Station von DL3NBW wird zu jeder vollen Stunde auf 3720 kHz und zu jeder halben Stunde auf 7070 kHz +/- QRM Funkbetrieb machen. Anmeldung und Fragen bitte an Michael Walter, DL3NBW, über die Webseite <http://tinyurl.com/22etdf>. Je nach Resonanz soll die Aktion auch im kommenden Jahr wiederholt werden.

Sonderstationen 90 Jahre Republik Estland

Der estnische Amateurfunkverband ERAUE teilt mit, dass während des Monats Februar anlässlich des 90. Jahrestages der Unabhängigkeitserklärung Estlands vom 24. Februar 1918 26 Sonderstationen mit dem Präfix ES90 und jeweils einem einzelnen Suffixbuchstaben (A bis Z) aktiv sind. Eine voraussichtlich gemeinsame Sonder-QSL wird erst nach der Aktivität gedruckt. Die Hauptaktivität wird sich zwar auf Februar konzentrieren, aber einige der Stationen werden auch danach noch aktiv sein.

Vorankündigung zur Amateurfunktagung München

Am 8. und 9. März wird die Amateurfunktagung 2008 in der Hochschule München veranstaltet - Das zweitägige Vortragsprogramm ist gefüllt mit technischen Vorträgen aus den Bereichen Endstufen, Transverter oder auch Antennen. Detaillierte Informationen sind bereits in der Februarausgabe der CQDL auf Seite 90 veröffentlicht worden und sind auch auf der Webseite www.amateurfunktagung.de nachzulesen.

Antworten auf häufig gestellte Fragen FAQ:

Frage: Wo kann man etwas über die 3-m-Grenze für die Grenze zum kontrollierbaren Bereich im Luftraum angrenzender Flächen nachlesen?

Antwort: Nirgends! Der kontrollierbare Bereich umfasst auch Orte, an denen sich keine Personen aufhalten können. Oftmals überschreitet nun der Sicherheitsabstand die Grundstückslinie und dringt in den Luftraum des Nachbarn ein. Selbstverständlich ist dies nur dann möglich, wenn in Bodennähe, wo sich also Personen aufhalten können, keine Überschreitung stattfindet. Beispielsweise bei Yagis in großer Höhe und mit hohem Gewinn existieren Feldstärkeüberschreitungen nur im freien Luftraum. Eine Höhengrenze, oberhalb welcher ein Überschreiten möglich ist, gibt es nicht.

Funkwetterbericht vom 5. Februar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 29. Januar bis 4. Februar: Am 29. Januar beendete der Sonnenfleck 10 982 eine fast drei Wochen lange Periode ohne Sonnenflecken. Dieser Fleck blieb unauffällig und verschwand am 4. Februar wieder. Das für die DX-Bedingungen auf Kurzwelle gegenwärtig interessantere geomagnetische Feld verhielt sich präzise nach dem vorhergesagten Fahrplan der koronalen Löcher. Demzufolge war es vom 1. bis 3. Februar gestört, wobei am 1. Februar in hohen Breiten über Aurora berichtet wurde. Am 2. und 3. Februar waren die Störungen geringer. Auf 20m gab es etliche gute Öffnungen nach Nordamerika. Das manchmal mehrere S-Stufen umfassende Fading war unüberhörbar. In der positiven Phase am 31. Januar waren die Lowband-Bedingungen exzellent. Insgesamt waren die Bänder von 80 bis 30m täglich DX-tauglich. 160, 20 und 17m erfreuten uns nicht täglich.

Die Vorhersage bis zum 12. Februar:

Bis zum 10. Februar haben wir ein unbestimmtes geomagnetisches Feld, verursacht durch den Einfluss des koronalen Loches CH312. Die geringsten Störungen wurden dabei am 7. Februar erwartet. Die Sonne bleibt inaktiv, die Sonnenscheibe zunächst fleckenlos. Die Ausbreitungsbedingungen auf den Lowbands sind vom instabilen geomagnetischen Feld abhängig, aber es lohnt sich, diese Bänder täglich zu beobachten. 40 und 30m bleiben stabile DX-Bänder. 20 und 17m bringen brauchbare DX-Signale auf den Taglinien.

Die wahrscheinlichsten Zeiten, VP6DX (Ducie Island) zu erreichen sind auf dem kurzen Weg mit Beamrichtung 294 Grad folgende Bänder und Zeiten jeweils in UTC: 80m: 04:30 bis 06:30; 40m: 01:00 bis 08:00; 30m: 07:30 bis 10:00, 20m: 13:30 bis 16:30; 17m: 14:30 bis 15:30. Auf dem langen Weg mit Beamrichtung 114 Grad: 20m: 06:30 bis 08:30, 14:30 bis 17:30.

Aktuelle Conteste

09.02.-10.02. CQ World-Wide RTTY WPX Contest,
PACC-Contest und
RSGB 1,8 MHz CW Contest
16.02.-17.02. ARRL International DX Contest
20.02. AGCW-DL Schlackertastenabend

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQDL 2/08 auf Seite 121.

Termine 2008

09.02.2008 31.GHz-Tagung in Dorsten

07.-09.03.2008 AATiS Bundeskongress in Goslar
15.03.2008 Distrikts-Frühjahrsversammlung Mühlberg
15.03.2008 Selbstbauseminar bei DK0KTL in Gera (X20)
29.03.2008 Prüfungstermin bei der BNetzA Erfurt

05.04.2008 Thüringer Bergtag (Frühjahrstermin)
05.04.2008 24.Internationale PacketRadio-Tagung in Darmstadt
26.04.2008 Amateurfunk- und Computermarkt Neumarkt/Oberpfalz

01.05.2008 Thüringer Burgenaktivitätstag
05.05.2008 Europatag der Schulfunkstationen
24.05.2008 AATiS-Selbstbauseminar bei DK0KTL in Gera (X20)
30.05.-01.06.08 DARC-Mitgliederversammlung / Amateurratstagung
in Rostock

14.06.2008 Funkertag mit QSO-Party
27.-29.06.2008 HAM-RADIO in Friedrichshafen

06.07.2008 Alexander Day Sendung des Längstwellensenders
SAQ im schwedischen Grimeton

02.-03.08.2008 SOTA-Aktivitätswochenende
15.-17.08.2008 Funkertreffen in Frauenwald
16.-17.08.2008 Internationales Leuchtturmwochenende (ILLW)
30.08.2008 Thüringer Bergtag (Sommertermin)

20.09.2008 Thüringen-Contest
27.09.2008 Thüringer AFU-Treffen in Bad Klosterlausnitz
27.09.2008 Prüfungstermin bei der BNetzA Erfurt
27.-28.09.2008 SOTA-Herbstwandertag

11.10.2008 Distrikts-Herbstversammlung mit
Wahl des Distriktsvorstandes
18.-19.10.2008 WAG-Contest
24.-26.10.2008 DARC-Mitgliederversammlung / Amateurratstagung
in Bad Lippspringe

(alle Angaben ohne Gewähr, Ergänzung laufend nach Bedarf
Stand: 30.01.2008

Hinweise vom Rundspruchredakteur

Den Rundspruch finden Sie auf der Seite des Distriktes X

<http://www.darc.de/x/ham.htm> unter der Rubrik Rundspruch oder unter:

http://www.bergmann-deutschland.de/darc_x_qtc.htm.

Der Thüringenrundspruch kommt jeden Samstag um 19.30 Uhr Ortszeit auf:

DB0THA 145.737,5 MHz,

DB0REN 438.825 MHz,

DB0KYF 439.125 MHz,

DB0THE 439.275 MHz,

DE0GER 438.850 MHz,

DM0EA 438.925 MHz und auf

DB0HL 10.194.0 MHz ATV im Tonkanal.

Meldungen zum Rundspruch an rundspruch@gmx.de.

Es gilt so früh wie möglich. Für Informationen, die freitags nach 21.00 Uhr eingehen, kann die Übertragung fraglich bleiben.

Möglich ist auch ein Fax an DO2HRB, 0322 21023369 oder E-Mail an DO2HRB DO2HRB@DARC.de.

Bei www.domeus.de und auf <http://www.darc.de/x/ham.htm> kann der Rundspruch für den Versand per E-Mail angemeldet werden.

73 es 55 Rainer, DO2HRB