

DARC Distrikt Thüringen: Thüringen-Rundspruch

Thüringen-Rundspruch 24.KW vom 14.06.2008

Hallo, liebe SWLs, YLs und OM!

Der Distriktsvorstand informiert:

Hallo liebe Funkfreunde,

wie im letzten Rundspruch angekündigt, hier ein Bericht von der DARC-Mitgliederversammlung.

Auch in diese Woche an alle OVVs verschickten OV-Infodienst wird über die Ergebnisse dieser Versammlung berichtet.

Eine Reihe von Anträgen standen zur Beratung und Beschlussfassung auf der Tagesordnung. Die drei Anträge, die relativ gleichlautend darauf abzielten, die vereinsrechtliche Struktur des DARC zu verändern und es Ortsverbänden möglich machen sollten, entweder als selbständiger e.V. oder wie bisher als unselbständige Untergliederung des Gesamtverbandes zu agieren, fanden keine Mehrheit im Amateurrat, da die vermeintlichen Vorteile eindeutig hinter den Nachteilen zurückstünden: Die Selbständigkeit einzelner Ortsverbände mit Eintragung ins Vereinsregister und steuerlichen Erklärungspflichten bedeuten für die OV-Vorstände eigene Haftungsrisiken, mehr Verantwortung und mehr Aufwand. Ein weiterer Nachteil ergibt sich in der Gesamtinteressenvertretung / Lobbyarbeit des DARC e. V. auf Bundesebene, wenn einzelne Ortsverbände sich verselbständigen. Auch die unterschiedliche Rechtsanwendung der Finanzämter wird als daraus resultierendes Problem gesehen, da dann z.B. ein Ortsverband als gemeinnützig eingestuft werden könnte, ein anderer aber nicht.

Den größten Umfang hatte der Antrag zur Satzungsänderung: Rechnungslegung der OVe und Distrikte.

Dieser Antrag wurde ausführlich in der entsprechenden Arbeitsgruppe diskutiert, einzelne Formulierungen wurden noch angepasst, aber nunmehr steht die neue Verfahrensweise bei der Kassenführung und Rechnungslegung auf satzungsgemäßen Füßen und ist keine wie auch immer gelagerte "Empfehlung". Das Kassenhandbuch wird in Kürze angepasst, ich bitte die OV-Vorstände um Beachtung entsprechender Informationen.

Ein Antrag, dessen Ergebnis unbedingt erläuterungsbedürftig ist, war der vom OV D13, dass der DARC im RTA ab sofort alle Initiativen zur Schaffung einer neuen Einsteiger-Lizenzklasse unterhalb der jetzigen Klasse E einstellt. Dafür sollten die Möglichkeiten der DN-Ausbildungsrufzeichen erweitert werden.

Ich war Mitglied der Arbeitsgruppe, die diesen Antrag behandelte. Nun kann man zu einer neuen Lizenz nach dem Muster der englischen Entry Level Licence (oder Foundation Licence) positiv oder negativ stehen. Fakt ist: die Klasse E nach jetzigem Prüfungsmodus und -umfang ist KEINE Einsteigerlizenz mehr, Herr Trojahn von der BNetzA hat dies ja auch mehrfach in Mühlberg betont, und Fakt ist auch, wie Dr. Walter Schlink, DL3OAP (Vorsitzender des RTA) aus Gesprächen mit Vertretern des BMWi weiß, dass eine ELL kommen wird. Das BMWi plant die Einführung nach entsprechender Abstimmung auf CEPT-Ebene. Wir haben recht lange über Vor- und Nachteile einer solchen Lizenz gesprochen, und kamen zum Schluss, dass wir diesen Antrag ablehnen sollten, weil anderenfalls dem DARC künftig keinerlei Einflussmöglichkeit auf die inhaltliche Gestaltung der ELL verbleiben würde, denn: die ELL WIRD KOMMEN, doch über den DARC im

RTA haben wir Möglichkeiten, immerhin auf die Gestaltung nach unseren Interessen einzuwirken.

Was die Antragsteller mit "Erweiterung der Möglichkeiten der Nutzung des DN-Calls" meinten, war uns allerdings nicht so recht klar. Unter Ausbildungsrufzeichen darf man - wenn der Ausbilder daneben sitzt - alles, was die Lizenzklasse des Inhabers des DN-Calls hergibt, also: was gibt's da noch zu erweitern?

Am Sonntag verkündeten der AR-Sprecher Günter Lorenz, DC9LK und sein Stellvertreter Thomas v. Grote, DB6OE ihren Rücktritt vom ihrem Amt im Amateurrat. Sie gaben als Gründe dafür Vertrauensverlust an, der ihnen von einigen DVs deutlich gemacht wurde, sowie eine mehrfach vorgeworfene Vorstandsnähe. Ich bedauere den Rücktritt der beiden OMs, kann ihn aber 100% nachvollziehen, denn so zu arbeiten macht keinen Spaß. Amtierender AR-Sprecher ist jetzt Lutz Kalle, DJ4VF aus dem Distrikt N als ältester / dienstältester DV.

Soweit der Bericht von der Mitgliederversammlung in Rostock, weiteres ausführlicher dann in der CQ DL 07/2008.

Ich hatte bereits den aktuell erschienenen OV-Infodienst erwähnt, hier sind auch einige wichtige Hinweise zur Kontoführung der DARC-Untergliederungen enthalten, ich bitte die OV-Vorstände um Beachtung.

Liebe Funkfreunde, zum heutigen Funkertag fand wiederum die bekannte und beliebte QSO-Party statt, mit einer guten Beteiligung. Bitte beachtet die Änderungen beim Versand von Papierlogs, neuer Bearbeiter ist Andreas DF9AL. Alle Infos dazu auf der Webseite www.qso-party.de.

Vy 73 - Torsten, DL4APJ

Solarfieldday

Liebe Funkfreunde,
zu heutigen Solarfieldday von X25 an der Käseschenke konnten wir viele Beteiligte und Gäste begrüßen.
Bis auf die Funkstationen in den Autos, wurden alle weiteren Geräte mit selbsterzeugter Energie versorgt. Es wurde gekurbelt und die Sonne angezapft. Durch die anfängliche Bewölkung hatten natürlich die Solarzellen mit Ladungspumpe die Nase vorn, dann aber alle anderen Zellen.
QSOs in CW und Fonie wurden abgewickelt. DL2AWT hat gleich drei Helfer (DO4STI, DO4TOM und DO3RJ) mit Handkurbeln für ein QSO gehabt.
Mit einem optischen Hohlspiegel haben wir etwas Physikunterricht bei der Vermessung des Brennpunktes durchgeführt. Dann wurde aber Papier angebrannt durch Sonnenkraft.
Die Beteiligten mit ihren experimentellen Exponaten kamen aus den umliegenden Ortsverbänden und dem Nachbardistrikt Sachsen, dessen Distriktvorsitzenden wir neben unserem Distriktvorsitzenden begrüßen konnten.
Es hat auf jeden Fall Spaß gemacht und Dank an alle Beteiligten.
Vielleicht auch eine Anregung für Andere.
Erste Bilder findet Ihr auf unserer Webseite www.darc.de/x25 bei den Terminen 2008 unter Solarfieldday.

73 Rolf, DL2ARH
OVV X25

DB0THA

Danke schön den Spendern:

Raik	DO5RG	Mellrichstadt
Roland	DC5NQ	Forchheim
Werner	DM2DLK	Bad Liebenstein
Joachim	DH5AX	Bad Rodach

beste 73s Gerhard, DL2AVK

Hallo Funkfreunde,

ich bin dann mal weg, so knappe 4 Wochen. Uwe, DO1UWE vertritt mich bei technischen Problemen bezüglich DB0THA.

Tel.: 03681/423184 oder 01604449859

Bei Digi-PWD-Problemen kann auch Martin, DL1AKZ, helfen.

Anfang Juli nimmt DL0GTH nicht vom Schneekopf am Contest teil, also keine Relaisabschaltung erforderlich.

Bin etwa am 11.07. wieder im Lande.

73 von Herbert, DL4AWK

QSL-Collection

Hallo Funkfrunde,

der OV X35 Neuhaus/Rwg erhielt vor einigen Tagen einen Hilferuf der QSL-Collection aus Wien mit der Bitte um finanzielle Unterstützung für deren Arbeit.

Hier werden also QSL Karten für die AFU Geschichte aufbewahrt, katalogisiert und in den Datenhaushalt eingebracht, so soll u.a. die AFU DDR Geschichte sinnvoll aufbewahrt bleiben.

Diesen Förderkreis sinnvoll mit jährlich 30 EURO zu unterstützen, scheint mir eine gute Sache zu sein.

Ich denke ich könnte es auch dem DV Torsten, DL4APJ empfehlen. Meine Frage ist nun, wie steht's darum in Euren Ortsverbänden?

Mail bitte an mich oder den Torsten.

TNX schon Mal, beste 73's Gerhard, DL2AVK

Warum nicht einmal ein ATV-Empfangsversuch zum Fieldday?

Hallo liebe Funkfreunde,

die Field-Day Saison ist in vollem Gange!

Was vom Portabel-Standort UKW-mäßig geht, ist meist schon bekannt oder oft ausgetestet worden.

Es wäre doch einmal eine interessante Erfahrung, mit ganz einfachen Mitteln ATV- Empfangsversuche zu unternehmen.

Wie bereits berichtet, wurde letztes Wochenende der Field-Day von X46 am Bismarkturm bei Neustadt/Orla durchgeführt.

Mein Ziel war der Empfang von DB0HEX auf dem Brocken.

Das 70cm FM-Relais DB0HSB auf 439,325 MHz, ebenfalls auf dem Brocken, war schon ausgezeichnet aufzunehmen. Also einen Versuch auf 23cm erfolgversprechend!

Das Tolle: Auf dem Turm gibt es sogar eine Steckdose!

Meine Ausrüstung:

23cm-Antenne: kleine 1,20 m lange Flexa-Yagi, Vorverstärker23cm nach DB6NT, ein digitaler SAT-Empfänger(die alte d-Box, ohne jegliche Umbauten!)

Bildschirm: ein 7 Zoll TFT-portabel Empfänger mit AV-Eingang

Es klappte ausgezeichnet! Gesehen wurden:

DB0HEX: Life-Bilder vom Brockenplateau mit Wetterdaten

DB0THA: Life-Bilder vom Schneekopf mit Wetterdaten, sowie Aktivitäten

von DLOGTH zum SHF-Contest
DB0EUF: Life-Bilder von DL0SAW beim Hansetag in Salzwedel
DB0FS: Life-Bilder aus Hamburg
DB0DLH: Wetterdaten vom Flughafen Hamburg
Obwohl der Standort bei Neustadt/Orla mit 426 m über N.N. eher durchschnittlich ist, hätten sich sicher auch Versuche auf 10 GHz gelohnt.
Alle Thüringer ATV-Amateure geben sicher gern Hinweise und Unterstützung.
Natürlich stehe ich genauso gern zur Verfügung:
e-Mail: DL8ATV@freenet.de oder Telefon 036422 20349
Bei Interesse komme ich auch persönlich vorbei.
Nun viel Spaß und schönes Wetter beim Fieldday!
Viele 73, Reinhard, DL8ATV

Nachmeldung:

Am kommenden Wochenende findet der Fieldday des OV Ilmtal X19 in Krannichfeld in der Niederburg statt. Das ist die Burg mit dem roten Dach!
Günter, DM1OKZ

Der Deutschlandrundspruch enthielt:

- Ergebnisse der Mitgliederversammlung in Rostock
- Darstellung des Ionosphaerenzustands in Google Earth
- Thesenpapier zu EMV-Themen
- 33. HAM RADIO mit Sonderausstellung zu Amateurfunksatelliten
- Anmeldungen zum HAM CAMP
- Vorausschauende Informationen zu Frequenznutzungs- und EMV-Beiträgen
- Programm auf der HAM RADIO-Aktionsbühne steht fest
- Mit dem Fahrrad zur HAM RADIO
- Papiere zur IARU-Region-1-Konferenz in Cavtat abrufbar
- Ergänzende Stellungnahme zum Umweltgesetzbuch
- Rundspruch auf Kurzwelle für Kinder und Jugendliche
- OV-Infodienst 3/2008 der DARC-Geschäftsstelle erschienen
- Antworten auf häufig gestellte Fragen
- Aktuelle Conteste und - Was gibt es Neues über das Funkwetter?

Daraus das Folgende:

Ergebnisse der Mitgliederversammlung in Rostock

Zur öffentlichen Mitgliederversammlung des DARC e.V. am 31.Mai und 1.Juni in Rostock traf sich der Amateurrat des Bundesverbandes, um über vorliegende Anträge zu beraten. Unter anderem stimmte das Gremium gegen einen Antrag zur Einstellung von Initiativen des Vorstandes zur Schaffung einer neuen Einsteigerklasse. Durch die Ablehnung dreier Anträge zur Veränderung der jetzigen Struktur des DARC hat sich der Amateurrat für die Beibehaltung der Verbandsorganisation mit unselbständigen Untergliederungen ausgesprochen. Zudem wurde die Vorlagepflicht von Belegen der Ortsverbände und Distrikte in der Satzung und Geschäftsordnung verankert. Gegen Ende der Sitzung legten Guenter Lorenz, DC9LK, und Thomas von Grote, DB6OE, überraschend ihre Ämter als AR-Sprecher und stellvertretender AR-Sprecher nieder. Ihre anderen Ämter und Aufgaben bleiben davon unberührt. Der Amateurratsälteste Lutz Kalle, DJ4VF, übernimmt in der Zeit bis zur Ersatzwahl die Aufgabe des AR-Sprechers. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der nächsten Ausgabe der CQ DL und dem Protokoll der Mitgliederversammlung.

Darstellung des Ionosphärenzustands in Google Earth

Zur Analyse des Zustands der Ionosphäre bietet die amerikanische Raumfahrtagentur NASA entsprechende Layer für das Programm Google Earth an. Diese sind nebst einer kurzen Installationsanleitung unter der Adresse <http://tinyurl.com/5579rr> abrufbar.

Thesenpapier zu EMV-Themen

Zum Thema Elektromagnetische Störungen verhindern und elektromagnetische Verträglichkeit herstellen, hat der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) ein Thesenpapier erstellt. Angestrebt wird ein gemeinsames Gespräch mit der Bundesnetzagentur, dem Beirat der Behörde und dem RTA zu den einschlägigen Themen. Das Schreiben wurde an Bundestagsabgeordnete und Mitglieder des Beirates der BNetzA versandt. Es ist als Vorstandsinformation auf der DARC-Webseite veröffentlicht.

33. HAM RADIO mit Sonderausstellung zu Amateurfunksatelliten

Gemeinsam mit der AMSAT-Deutschland informiert der DARC auf der 33.HAM RADIO über das Thema Satelliten - Weltraumaktivitäten im Amateurfunk. Die Sonderausstellung ist während der Messetage vom 27. bis 29. Juni im Foyer West zu sehen. Die AMSAT-DL hat sich neben Planung, Entwicklung, Bau und Betrieb von Satelliten besonders in der gemeinnützigen Forschung und der Entwicklung von Nachrichten- und Raumfahrttechnik engagiert. Besonderes Augenmerk wurde dabei auf die Förderung des Technikverständnisses junger Menschen gelegt. Weitere Informationen zur HAM RADIO finden Sie unter www.hamradio-friedrichshafen.de.

Anmeldungen zum HAM CAMP

Noch bis zum 20.Juni werden Anmeldungen für das HAM CAMP entgegengenommen. Dabei handelt es sich um eine preiswerte Übernachtungsmöglichkeit zur HAM RADIO für Jugendliche bis 27 Jahren vom 26. bis 29.Juni. Die Zeltstadt, mit sechs Schlafzelten - zehn Feldbetten, einem Aufenthaltsbereich und einer Funkstation bieten Fieldday-Atmosphäre, Funkbetrieb, Bastelmöglichkeit und Geselligkeit. Informationen sind auf der Seite www.ham-camp.de zusammengestellt, Anmeldungen und Fragen sind bevorzugt per E-Mail an hamcamp@dar.de zu richten.

Vorausschauende Informationen zu Frequenznutzungs- und EMV-Beiträgen

Der letzte Frequenznutzungs- und EMV-Beitrag war für das Jahr 2005 festgelegt und ist durch die Bundesnetzagentur von den Funkamateuren eingezogen worden. Nach der so genannten Frequenzschutzbereichsverordnung betrug der Frequenznutzungsbeitrag 2005 2,40 €, der EMV-Beitrag 18,90 €. Beide Beitragsformen waren damit im Vergleich zu 2003 und 2004 gesunken. Die TKG- und EMV-Beiträge für 2006, 2007 und 2008 sind noch nicht festgesetzt und entsprechend den Funkamateuren auch noch nicht zugestellt worden. Damit ist aber spätestens dann zu rechnen, bevor nach dem Verwaltungskostengesetz nach vier Jahren die Verjährung einsetzt. Die Beiträge für die vier Jahre könnten dann aber zusammen veranlagt werden, um den Verwaltungsaufwand zu minimieren. Die Höhe der Beiträge für die Jahre 2006 bis 2009 steht noch nicht fest. Wegen verwaltungsgerichtlicher Grundsatzentscheidungen ist damit zu rechnen, dass der Verordnungsgeber derzeit noch neu an der Zusammensetzung der Beiträge arbeitet. Funkamateure müssen erst bezahlen, nachdem sie von der Bundesnetzagentur entsprechende Bescheide zugestellt bekommen haben.

Programm auf der HAM RADIO-Aktionsbühne steht fest

Zum dritten Mal wird den Besuchern der HAM RADIO in Friedrichshafen am Bodensee eine Aktionsbühne im Foyer West angeboten. Jeweils Freitag und Samstag startet dort um 10 Uhr die HAM RALLYE des Jugendprojektes. Weitere Programmpunkte am Freitag: 13 Uhr Preisverleihung des DARC-Videowettbewerbs „Bewegende Momente im Amateurfunk“; 14 Uhr Satelliten-Simulation live von der AMSAT-DL, 15 Uhr Grenzenlose Partnerschaft zwischen dem DARC-Distrikt Ruhrgebiet und der SRR-Region Komi, 15.30 Uhr Verlosung HAM RALLYE, 16 Uhr Amateurfunk-Quiz.

Die Highlights am Samstag:

11 Uhr Diskussionsrunde mit dem Thema „Amateurfunksatelliten - Wo sind sie geblieben?“

13 Uhr Vorstellung der Jugendarbeit im Distrikt L

14 Uhr Diskussionsrunde „Braucht DL eine neue Beginnerklasse?“

15 Uhr Kuriose Erlebnisse auf DX-Expeditionen

16 Uhr Verlosung HAM RALLYE.

Am Sonntag wird um 10 Uhr eine AMSAT-Videopräsentation zum Mars-Projekt und Amateurfunk-Satelliten gezeigt und um 11 Uhr sehen Sie einen Vortrag mit dem Thema „Aus dem Leben eines DARC-ÖVV - Von 0 auf 100 in zwei Jahren“. Das vollständige Programm der Aktionsbühne wird vor Ort ausgeschrieben.

Mit dem Fahrrad zur HAM RADIO

Hans Maiwald, DK3JB, begibt sich am 14. Juni auf eine 750 km lange Fahrrad-Reise nach Friedrichshafen mit dem Ziel des Messebesuchs der HAM RADIO. Während seiner Fahrt durch den Südschwarzwald und anschließendem Trip zum Bodensee ist er auf 2 m und 70 cm mit Funkgerät am Lenker und Antenne auf seinem mit 25 kg beladenen Anhänger QRV. Seine Tour endet voraussichtlich am 5. Juli mit bis dato 1500 gefahrenen Kilometern. Hans selbst betitelt dies als seine Jubiläumsfahrt, da er in diesem Jahr 60 Jahre alt geworden ist und auf 40 Jahre DARC-Mitgliedschaft zurückblickt. Er freut sich auf zahlreiche UKW-Funkverbindungen während seiner Reise.

Ergänzende Stellungnahme zum Umweltgesetzbuch

Eine ergänzende Stellungnahme zum Umweltgesetzbuch IV und eine Bestätigung über die Teilnahme einer Anhörung am 19. Juni hat der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) an die Projektgruppe UGB im Bundesministerium für Umwelt versandt. Inhaltlich werden die Punkte Anzeige von Amateurfunkanlagen nach Telekommunikationsrecht (BEMFV), Anzeige bei Anlagenänderung sowie eine Anmerkung zum Begründungstext des UGB IV angesprochen. Das Schreiben ist als Vorstandsinformation auf der DARC-Webseite veröffentlicht.

Rundspruch auf Kurzwelle für Kinder und Jugendliche

Marcus Heger, DL1MH, Jugendreferent im VFDB, hat einen Rundspruch für Kinder und Jugendliche ins Leben gerufen. In regelmäßigen Abständen können sich junge Funkamateure und solche die es werden wollen, über Neuigkeiten aus der Amateurfunkwelt informieren. Gesendet wird auf 3650 kHz jeden 1. Sonntag im Monat von 18 bis 18.15 Uhr MESZ. Die Sendung wird dann am dritten Samstag im Monat zur gleichen Zeit wiederholt. Einen genauen Sendeplan und weitere Informationen - auch für Eltern - sind unter www.dn1kid.de veröffentlicht.

Der Funkwetterbericht vom 10. Juni, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 3. bis 9. Juni: Im Berichtszeitraum war die Sonne fleckenlos. Auf ihrer Rückseite wurde ein Sonnenfleck, der wegen seiner Lage zum neuen Zyklus gehören könnte, mittels helioseismologischer Verfahren entdeckt. Nähere Informationen dazu unter <http://tinyurl.com/5jj28v>. Das Erdmagnetfeld war vom 3. bis 5. Juni ungestört, anschließend bis zum 8. Juni gestört und seitdem wieder ruhig. Der 90-Tage-Mittelwert des solaren Fluxes beträgt 70 Einheiten. Die Kurzwellenausbreitung bot ein konsistent sommertypisches Bild, wonach 20 und 17m, mit einigen Einschränkungen auch 3 m einigermaßen stabile DX-Verbindungen zu allen Kontinenten ermöglichten. 10 und 6m erfuhren zusätzliche Bandbelebung durch Sporadic-E-Wolken. Rückblickend auf das erste Halbjahr 2008 erschienen bisher in regelmäßigen Abständen Sonnenflecken sowohl zum neuen als auch noch zum alten Zyklus gehörend. Die Sonnentätigkeit bewirkte noch keinen signifikanten Anstieg der mittleren Sonnenfleckenzahlen, beispielsweise des typischen R12-Wertes. Eine aktuelle Analyse mit Grafik finden Sie dazu unter <http://tinyurl.com/6ct3v3>.

Die Vorhersage bis zum 17. Juni:

Bis zum 14. Juni ist ein überwiegend ruhiges geomagnetisches Feld vorhergesagt. Danach wird das koronale Loch CH 331 geoaktiv. Wir erwarten eine positive Phase mit angehobenen Ausbreitungsbedingungen vor Ankunft des intensiven Sonnenwindes am 14. und 15. Juni, stürmische Bedingungen am 17. Juni und danach ein langsames Nachlassen der Störungen.

Aktuelle Conteste

14.06.	VFDB Contest und QSO-Party am Funkertag
21.06.	AGCW-DLVHF/UHF Contest
21.06.-22.06.	JARL All Asian DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 6/08 auf Seite 428.

Termine

Vom 19. bis 23. Juni findet ein Treffen der deutschen Museumsfeuerschiffe und anderer Seezeichenfahrzeuge an der Überseebrücke in Hamburg statt. Einlaufparade ist am Donnerstag, 19. Juni gegen 18 Uhr. Einmalig in der Amateurfunkgeschichte ist, dass drei Feuerschiffe während dieser Tage mit Funkamateuren besetzt sind, die gleichzeitig aus dem Hamburger Hafen Sende- und Empfangsbetrieb machen. Es wird deutschland-, europa- und weltweiter Funkbetrieb in Sprechfunk, aber auch in Telegrafie abgewickelt und auf die Veranstaltung aufmerksam gemacht. Näheres zum Programmablauf unter <http://tinyurl.com/6f3cma>.

Am 21. Juni ist Kids Day. Nutzen Sie die Gelegenheit, an dieser internationalen Aktion Kindern und Jugendlichen das nahe zu bringen, was Sie selbst begeistert - den Amateurfunk. Informationen zum Mitmachen finden Sie unter <http://service.darc.de/presse/vorlagen>.

Termine 2008

14.06.2008	Funkertag mit QSO-Party
14.06.08	Kyffhäuser-Treffen / 50 Jahre OV X07 (wird verschoben, Homepage des OV X07 beachten)
14.06.08	Solarfieldday X25
25.06.08	Amateurfunkprüfung Dresden
27.-29.06.2008	HAM-RADIO in Friedrichshafen

05.-06.07.2008 DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb
06.07.2008 Alexander Day Sendung des Längstwellensenders
SAQ im schwedischen Grimeton

02.-03.08.2008 SOTA-Aktivitätswochenende
02.-03.08.2008 DARC UKW-Sommer-Fieldday
15.-17.08.2008 Funkertreffen in Frauenwald
16.-17.08.2008 Internationales Leuchtturmwochenende (ILLW)
27.08.08 Amateurfunkprüfung Dresden
30.08.08 Thueringer Bergtag (Sommertermin)

06.-07.09.2008 IARU-Region-1 VHF-Wettbewerb
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

04.-05.10.2008 UHF-, Mikrowellencontest
11.10.2008 Distrikts-Herbstversammlung mit
Wahl des Distriktsvorstandes
15.10.08 Amateurfunkprüfung Dresden
18.-19.10.2008 WAG-Contest
24.-26.10.2008 DARC-Mitgliederversammlung / Amateurratstagung
in Bad Lippspringe

01.-02.11.2008 VHF-CW-Wettbewerb (Marconi)

10.12.08 Amateurfunkprüfung Dresden

(alle Angaben ohne Gewähr, Ergänzung laufend nach Bedarf
Stand: 01.05.2008

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 am

Sa 28.06.2008
Sa 12.07.2008
Sa 26.07.2008
Sa 09.08.2008
Sa 23.08.2008
Sa 06.09.2008
Sa 20.09.2008
Sa 04.10.2008
Sa 18.10.2008
Sa 01.11.2008
Sa 15.11.2008
Sa 29.11.2008
Sa 13.12.2008
Sa 27.12.2008

um 19.30 Uhr Ortszeit auf

DB0THA 145,737,5 MHz,
DB0REN 438,825 MHz,
DB0KYF 439,125 MHz,
DB0THE 439,275 MHz,
DB0GER 438,850 MHz,

DM0EA 438,925 MHz,
DO0JNA 438,750 MHz und auf
DB0HL 10,194 GHz ATV im Tonkanal.

Sollten an einem der Tage Abschaltungen des Relais erfolgen, wegen Contest etc. dann kann natürlich kein Rundspruch gelesen werden.

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. Auf Grund der massenhaften automatischen Anmeldungen, werde die nicht betätigten Anmeldungen nach 3 Tagen löschen!!!

73 es 55 Rainer, DO2HRB