

Hallo, liebe SWL, YLs und OM,
Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 20 des Deutschen Amateur-Radio-Club
für die 20. Kalenderwoche 2007.

DFMG-Standorte bleiben den Funkamateuren erhalten

Es muss keine Befürchtungen geben, dass den Funkamateuren ein genereller
Standortverlust droht.

Dies wurde bei einem Gespräch zwischen der Deutschen Funkturm GmbH (DFMG) und
dem Runden Tisch Amateurfunk (RTA) am 9. Mai deutlich.

Ernst Seelbach (Bereichsleiter Marketing/Vertrieb, Prokurist) von der DFMG
begründete dem RTA-Vorsitzenden Dr. Walter Schlink, DL3OAP, und der RTA-
Geschäftsführerin Christina Hildebrandt, DO1JUR, in dem Gespräch, dass die DFMG
Kapazität benötigt.

Interesse an den Türmen haben auch der Mobilfunk, Richtfunk, Tetra-BOS, Wimax
und nicht zuletzt DVB-T und DVB-H.

Zwar seien die Anzahl der Antennen im Bereich des Amateurfunks vertraglich nicht
festgelegt und geregelt, Ausuferungen und Nichteinhaltung von
Sicherheitsstandards wären aber immer Thema zwischen der DFMG und dem VFDB
gewesen.

Nach den letzten Kontrollen hätte man daher handeln müssen.

Dies diene auch dem Schutz des Amateurfunks und dem langfristigen Erhalt der
Standorte für den Amateurfunk.

Die Regionalvertretungen prüfen jetzt bei Wartungen die Einhaltung der neuen
Konditionen.

Die DFMG geht aber davon aus, dass die Funkamateure den neuen Konditionen Folge
geleistet haben.

Eine Neuregelung der Verträge mit dem VFDB, u.a. wegen der Antennen- und
Leistungsbegrenzung, steht zwar an, habe aber keine oberste Priorität.

Auch an den einmal ausgehandelten Konditionen mit dem VFDB will man möglichst
festhalten.

Die DFMG hat außerdem aus Sicherheitsgründen pro Standort einen Ansprechpartner
unter den Funkamateuren mit Schlüssel vorgesehen und die
Verkehrssicherungspflicht näher spezifiziert.

So sollen entweder nur Profi-Antennen genutzt werden, oder es muss ein
statischer Nachweis erbracht werden.

Hintergrund: Zuvor hatte die DFMG dem Vertragspartner der Funkamateure den VFDB
aufgefordert, die teilweise mehr als üppige Nutzung der Standorte kurzfristig zu
beenden.

Grundlegend wird die max. Antennenanzahl pro Standort auf vier begrenzt und die
gesamte Leistungsaufnahme der amateurfunkspezifischen Technik auf max. 100 W.

Für die Antennen ist künftig ein Quadratmeter an Gesamtfläche vorgesehen.

Die Auflagen mussten bis spätestens Ende April von den Betreibern erfüllt sein.
Betroffen von der Auflage sind alle Betreiber von Amateurfunkeinrichtungen wie
Amateurfunkrelais, Digipeater, Funkrufsender, Packet-Radio-Knoten usw. auf den
Telekom-Türmen.

Den Auflagen gingen Turm-Inventuren voraus, wobei der DFMG aufgefallen war, dass
an einigen Standort zwanzig oder sogar mehr Antennen in Betrieb waren.

In den allermeisten Fällen aber deutlich mehr als vier Antennen.

Für fast alle Funkamateure kam der Umstand der Rückführung und
Leistungsbegrenzung sehr überraschend.

Vor diesem Hintergrund hat der Vorsitzende des DARC den RTA-Vorsitzenden Dr.
Walter Schlink gebeten, Kontakt zu den im RTA vertretenen
Amateurfunkvereinigungen aufzunehmen und einen Gesprächsbedarf des RTA mit der
DFMG auszuloten.

Ergebnisse der DARC-Mitgliederversammlung

Alfred Schlendermann, DL9GS, wurde auf der DARC-Mitgliederversammlung am 12./13.
Mai für sein Lebenswerk, sprich die mehr als 40-jährige ehrenamtliche Tätigkeit
als UKW-Contestauswerter, zum Ehrenmitglied im DARC ernannt.

Aufgrund eines entsprechenden Antrages beschloss die Versammlung, dass fortan
keine Unterschriften des Operators bzw. QSL-Managers mehr auf den zu wertenden
QSL-Karten für alle offiziellen DARC-Diplome erforderlich sind.

Der Kandidat für ein weiteres Vorstandsamt zog seine Kandidatur vor der Versammlung zurück. Weitere Informationen lesen Sie in der CQ DL.

Funkertag am 9. Juni

Am 9. Juni ruft der DARC wie in den Vorjahren zum Funkertag auf. An diesem Tag stehen die lokale, publikumswirksame Darstellung des Amateurfunks durch die DARC-Ortsverbände als auch der Funkbetrieb auf den Bändern im Mittelpunkt. Zur öffentlichen Präsentation der Ortsverbände bietet die DARC-Geschäftsstelle Werbematerial an, welches Sie bei Gianni Nigita, DL7GBN, unter Tel. 0561-9498841 oder g.nigita@dar-afz.de bestellen können.

Tipps zur Erstellung von Presseinformationen für die lokalen Medien finden Sie in Form von PDF-Dokumenten im Mitgliederservicebereich unter „Presse und Öffentlichkeitsarbeit“.

Fragen dazu beantwortet Stephanie Schmidt, DO7PR, unter Tel. 0561-9498890 oder s.schmidt@dar-afz.de.

Zur QSO-Party von 06:00 UTC bis 16:00 UTC werden auf den Bändern die Postleitregionen als Kontrollzahlen ausgetauscht.

Die detaillierte Ausschreibung finden Sie in der Juniausgabe der CQ DL.

Die empfohlene Logsoftware ist auf der Webseite www.qslonline.de unter Contest-Software zu finden.

Um Verwechslungen mit der Software zur Februar-Party zu vermeiden, heißt das Programm „HAM-Funkertag“. Gesammelte Informationen zur Veranstaltung gibt es außerdem auf der Webseite www.darc.de/funkertag.

Amateurfunkprüfung auf der HAM RADIO

50 Personen haben am 23. Juni auf der HAM RADIO die Möglichkeit, die Amateurfunkprüfung für die Klassen A und E abzulegen.

Die Anmeldung zur Prüfung kann direkt am Messestand der Bundesnetzagentur erfolgen.

Weitere Informationen gibt es telefonisch bei Monika Zeller unter 0721-926282 oder Detlef Jahn unter 07531-935412. Anmeldeformulare sind über Monika Zeller oder auf der Internetseite der Bundesnetzagentur www.bundesnetzagentur.de über die Menüpunkte Telekommunikation, Frequenzordnung, Amateurfunk erhältlich.

Pfingsttreffen der Internationalen Wetterrunde

Das diesjährige Treffen der Internationalen Wetterrunde findet zu Pfingsten vom 25. bis 28. Mai im Hochschwarzwald rund um den Titisee statt.

Am Samstag ist unter anderem eine Schwarzwald-Rundfahrt geplant, bei der noch zehn Plätze frei sind.

Interessenten werden um Anmeldung beim Veranstalter Alfred Spitzer, DF9JD, telefonisch 07654-808058 oder über die Webseite www.wetterrunde.de.vu gebeten.

Nachrichten der DARC-Bandwacht

Nachfolgend die Nachrichten der DARC-Bandwacht, zusammengestellt von Ulrich Bihlmayer, DJ9KR, und Wolf Hadel, DK2OM, für die Monate April/Mai in Kurzform. Am 23. Juni treffen sich die Mitarbeiter und Freunde der Bandwacht auf der HAM RADIO zum Vortrag von DJ9KR und DK2OM. Beginn ist um 10 Uhr im Raum „Schweiz“. Wie schon im vergangenen Jahr ist der so genannte „Feuerdrachen Musik-Jammer“ der Volksrepublik China wieder aktiv.

Auf 18 160 kHz stört er mit stark übermodulierter Tempelmusik absichtlich den Rundfunksender „Sound of Hope“ aus Taiwan, der auf der gleichen Frequenz seine Propaganda gegen die Festlandchinesen aussendet.

Wäre Sound of Hope, der „Klang der Hoffnung“, nicht da, dann wäre auch kein Störsender aktiv.

Die Störungen laufen rund um die Uhr mit einer 5-Minutenpause zur vollen Stunde. DJ9KR hat neben der Bundesnetzagentur auch die chinesische Botschaft in Bonn und den Rundfunksender in Taiwan angeschrieben.

Ein chinesisches PSK-System mit 16 Tönen ist auf 14 325 kHz zu hören.

Ebenfalls aktiv sind chinesische Systeme mit automatischer Linkherstellung auf 14 000 und 14 350 kHz. Jeden Abend trifft sich auf 14 000 kHz in USB ein

brasilianisches Piratennetz mit Männer- und Frauenstimmen.
Auch im 10-m-Band sind bei Bandöffnungen brasilianische Schwarzfunker zwischen 28 000 und 28 305 kHz in SSB und FM zu hören.
Spanische Piraten mit Fischerei- oder Familienfunk sind täglich auf vielen Amateurfunkfrequenzen anzutreffen, so auf 7000, 14 000 und 14 350 kHz in SSB.
Erst neulich hat die spanische Fernmeldebehörde El-Casar nach Protesten der Bandwacht des DARC ein Familienfunknetz im 20-m-Band ausgehoben.
Der Bericht darüber ist auf der Bandwacht-Webseite unter www.iarums-rl.org zu finden.

Funkbetrieb auf den Bändern

Vom 26. bis 30. Mai sind David, DL1GDS, Michael, DO1ARS, und Eddy, KF4SFW, mit vorangestelltem Landeskenner HBØ aus Lichtenstein QRV.
Funkbetrieb wird von 160 m bis 10 m hauptsächlich in SSB, aber auch in digitalen Betriebsarten gemacht.
Die QSL-Karte schickt man über das Heimatrufzeichen.
Mit der Station GB1ØØTT will man dem Jubiläum 100 Jahre Motorsport auf der Isle of Man gedenken.
Die Operator Mike Bryant, GW6NLP, und Colin Kenton, MWØJNI, sind vom 25. Mai bis 6. Juni in Zusammenarbeit mit der Scarlett Point Amateur Radio Society von Kurzwelle bis 2 m SSB QRV.

FAQ

„Frequently asked questions“ auf <http://faq.darc.de>
Frage: Wie viele Webmaster kann ein OV haben?
Antwort: Theoretisch beliebig viele.
Es sollte aber nicht zu viele geben, da der Ortsverband und die Webmaster sonst wahrscheinlich den Überblick verlieren.

Aktuelle Conteste

17. Mai: QRP Minimal ART Session und
Aktivitätstag Bergbau
19. bis 20. Mai: King of Spain Contest und
Baltic Contest
26. Mai: Rheinland-Pfalz Aktivitätsabend 70 cm
26. bis 27. Mai: CQ WW WPX Contest
27. Mai: Hamburg Contest
Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 5/07 auf Seite 366.

Der Funkwetterbericht vom 16. Mai, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 8. bis 15. Mai:
Am 6. Mai begann die zweite Frühjahrshälfte.
Für die Kurzwellenausbreitung hat sich im Vergleich zum Frühlingsanfang einiges geändert:
kürzere Nächte und damit nur kurze DX-Phasen auf 160 m und 80 m, 30 m und 20 m sind jetzt ab und zu nachts durchgängig nutzbar und gleichzeitig die Haupt-DX-Bänder.
Die Sporadic-E-Saison ist voll im Gang und erfreut uns auf 10 m und 6 m.
Am 9. Mai war die Karibik für uns auf 6 m offen, was beweist, dass auch im Sonnenfleckenninimum das magische Band seinem Namen gerecht wird.
Schließlich ermöglichten die ersten intensiven Gewitter mit Hagelwolken viele Regenscatter-QSOs auf 10 GHz.
Die täglichen Fluxwerte entsprachen dem 90-Tagesmittel von 74 Einheiten.
Das geomagnetische Feld war ruhig und stabil.

Vorhersage bis 22. Mai:

Die Sonnenfleckengruppe 10 956 entwickelt sich und gilt als möglicher M-Flare-Emittent.
Wir erwarten etwa gleiche oder etwas angehobene solare Bedingungen und ein

überwiegend ruhiges geomagnetisches Feld.
Die Wahrscheinlichkeit für weitere Sporadic-E-Aktivität bleibt hoch.
Im 20-m-Band sind wegen der geringen Dämpfung schöne DX-Verbindungen in alle Kontinente auch mit kleiner Leistung möglich, was die gegenwärtige North Cook QRP-Expedition beweist.

Es folgen die Orientierungszeiten für Gray-Line DX, jeweils in UTC:
Sonnenaufgang:

Auckland/Neuseeland 19:11; Melbourne/Ostaustralien 21:12; Perth/Westaustralien 22:57; Singapur/Republik Singapur 22:55; Tokio/Japan 19:36; Honolulu/Hawaii 15:53; Anchorage/Alaska 13:09; Johannesburg/Südafrika 04:38; San Francisco/Kalifornien 13:00; Stanley/Falklandinseln 11:30; Berlin/Deutschland 03:10.

Sonnenuntergang:

New York/USA-Ostküste 00:05; San Francisco/Kalifornien: 03:13; Sao Paulo/Brasilien 20:32; Stanley/Falklandinseln 20:16; Honolulu/Hawaii 05:02; Anchorage/Alaska 06:37; Johannesburg/Südafrika 15:29; Auckland/Neuseeland 05:22; Berlin/Deutschland 18:55.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruches.
Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Diesen Rundspruch gibt es auch als Text oder Real-Audio- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite www.darc.de sowie in Packet Radio unter der Rubrik DARC. Meldungen für den Rundspruch - mit bundesweiter Relevanz - schicken Sie bitte per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an redaktion@darc.de.

Vielen Dank fürs Zuhören. 73, AWDH, und bleiben wir in Kontakt!

Thüringen-Rundspruch 20.KW vom 19.05.2007

Der Distriktsvorstand informiert:

Liebe Funkfreunde,

wie im letzten Rundspruch angekündigt, möchte ich heute einige Ausführungen über die Frühjahrsversammlung des Amateurrates machen, die am vergangenen Wochenende in Berlin stattfand.

Einige Informationen waren ja schon auf dem DARC-Webportal sowie im DL-Rundspruch genannt, ergänzend dazu noch ein paar Details aus meiner Sicht.

Die ehrenvolle Verabschiedung von Alfred Schlendermann DL9GS war eine Sache, die mir ehrlich das Herz rührte. Ein OM dieses "Kalibers" ist wohl heutzutage immer seltener zu finden. Über vierzig Jahre lang war er mit der Präzision eines Schweizer Uhrwerks als DL-UKW-Contestauswerter tätig. Die Auszeichnung mit der Ehrenmitgliedschaft des DARC wurde bisher nur sehr wenigen OMs zuteil und zeigt sehr deutlich, welche Wertschätzung ihm auch nach Beendigung dieser Arbeit zuteil wird..

Einen breiten Raum nahmen die Gespräche über die Tätigkeit der im vergangenen Herbst gegründeten Arbeitsgruppen ein. Ziel ist die Anpassung der Kosten des Clubs an die verringerte Mitgliederzahl, angestrebt wird eine Kostenreduzierung um ca. 30% bis zum Jahr 2010. Beschlüsse dazu gab es noch nicht, es wurden einige interessante Ansätze vorgestellt, die nun konkret in den Arbeitsgruppen weiterbearbeitet werden mit dem Ziel, zur Herbstversammlung im November erste Beschlussvorlagen präsentieren zu können.

Natürlich darf man dabei auch die andere Seite der Bilanz nicht vernachlässigen, nämlich: wie wird es uns gelingen, die Einnahmeseite zu verbessern, weiterhin neue Mitglieder für den DARC zu gewinnen und

den Mitgliederstamm zu halten. Die Thueringer Ortsverbaende haben hier in den letzten Jahren eine ausgezeichnete Arbeit geleistet und dem bundesweiten Abwaertstrend entgegengehalten, doch das ist DL-weit leider eher die Ausnahme.

Mit grosser Mehrheit wurde ein Antrag zur konstruktiven Zusammenarbeit des DARC-Vorstandes mit dem VFDB in der Angelegenheit "Amateurfunkrelais auf DFMG-Funktuermen" beschlossen.

Dazu gab es bereits konkrete Resultate. Vom Gespraech des RTA (Runder Tisch Amateurfunk, der Zusammenschluss der groessten deutschen Amateurfunkvereine) am 09.05.2007 wurde bereits im DL-Rundspruch sowie ausfuehrlicher auf der DARC-Webseite berichtet. Die DFMG zeigt sich aufgeschlossen und gespraechsbereit gegenueber dem RTA, was die Zukunft der an DFMG-Standorten betriebenen Relaisfunkstellen derzeit wieder in einem etwas positiveren Licht erscheinen laesst.

vy 73 - Torsten, DL4APJ

DB0THA

Hallo Funkfreunde,
nach den Informationen vom Herbert, DL4AWK, haben wir zur Kenntnis genommen und gelernt, mit den jetzigen Daten und dem verbliebenen technischen Umfang von DB0THA zurecht zu kommen.

Leider ist diese unsere Gesellschaft von unterstuetzenden Massnahmen fuer den DARC und dessen Jugendarbeit weit entfernt.

Die zustaendigen Vorstaende und Manager kommen scheinbar nicht auf die Idee sich dieses Themas zu bemaechtigen und fuer uns alle einen Konsens zu suchen.

Mit Torsten, DL4APJ, haben wir einen Distriktsvorsitzenden, der uns im Amateurrat konstruktiv vertritt.

Aber es ist Zeit, dass sich mehr Ortsverbaende aus anderen Distrikten diesbeueglich kritisch zu Wort melden.

Fuer den Mitgliederzuwachs in Thueringen war und ist unser funktionierendes Relaisnetz eine wichtige Voraussetzung.

Fuer die bisherigen Spenden bedanke ich mich beim

Guenter, DM1OKZ, beim

Joachim, DH5AX, beim

Klaus, DL1AVD, beim

Sigi, DL1AZJ, beim

Joachim, DH1JH, beim

OV X02 Muehlhausen,

Manfred Lueckmann, DL5AMF und beim

Uwe DM3VPJ.

Wir brauchen aber noch mehr Hilfe und bitten alle Nutzer von DB0THA darum.

Zu allen Fragen stehe ich gern zur Verfuegung.

Beste 73s Gerhard DL2AVK

Planung der Bratwuertse fuer die Wetzsteinwanderung

***** Grins Grins

Hallo liebe Funkfreunde,

wie schon angekuendigt, findet am 26.Mai 2007 unsere traditionelle Wetzsteinwanderung statt,

dazu laden wir recht herzlich ein.

Wie jedes Jahr treffen wir uns auf dem Parkplatz an der Strasse nach Brennersgruen am Ortsausgang Lehesten ab 10:00 Uhr. Der Parkplatz ist ca. 200m nach der Gaststaette "Zum Wetzstein" auf der linken Seite.

Abmarsch ist dann um 10:30 Uhr den Wanderweg zum Wetzstein hinauf.

Zur Anreise werden wir auf dem Wetzsteinrelais DB0REN auf 438.825 MHz und im Nahfeld auf 144.750 MHz QRV sein.

Die Verbindung von Wanderung und portablen Funkbetrieb hat bei den bisherigen Wetzsteinwanderungen den Teilnehmern viel Spass bereitet.

Mitwandernde Familienmitglieder und Freunde haben auch so einen Einblick

in unser Hobby bekommen.

Auf dem Wetzstein angekommen koennen wir das QTH der "Wetzsteinfunker" bewundern und selbst Funkbetrieb durchfuehren.

Fuer ein kleinen Imbiss (Bratwurst, Kaffe und Kuchen) ist gesorgt, dessen Erloes wir zum Unterhalt der Relaisfunkstelle beisteuern werden. Also bringt portable Funktechnik , portable ATV-Technik, sowie Kind und Kegel mit.

Festes Schuhwerk und gute Laune sind ebenfalls unsere Wuensche.

Naehere Infos, Berichte und Bilder der letzten Wetzsteinwanderung sind auf der Termin-Seite unseres Ortsverbandes unter www.darc.de/x25 zu finden.

12 Teilnehmer haben sich schon angekuendigt, wer noch mitmachen moechte, (wegen der Bratwuerste, vielleicht stiftet Nordhausen noch einen 500 jaehrigen Korn HI)

bitte eine kurze Info an DL2ARH@darc.de oder telefonisch 036601 40335.

73 Rolf DL2ARH

HB0-Aktivitaet

Vom 25.5.-30.5. sind DO1ARS, DL1GDS, DK4SFW, DM3BJ, DL5ZL und DL5ZA aus Liechtenstein QRV.

QTH ist das Chalet "Barsuela" in der Naehe von Triesenberg in JN47sc in 1200m ueber NN.

Wir werden von dort unter HB0/Homecall QRV sein.

Gearbeitet wird auf den Baendern 160m bis 70cm in den Betriebsarten CW, SSB, RTTY, PSK31, FM und WSJT.

Skeds fuer die KW-Baender bitte via DO1ARS@DO1ARS.de.

Skeds fuer 2m/70cm dann via DL5ZA@web.de.

Erreichbar sind wir auch in Packet ueber HB9BB oder via Cluster OE9XPR-9.

Unser Online-Log ist unter www.dolars.de/hb0onlinelog.htm einsehbar und wird taeglich aktualisiert.

Wir hoffen auf viele schoene Verbindungen.

73 de Reinhard DL5ZA

Kyffhaeusertreffen 2007

Wie im letzten Jahr ist auch fuer 2007 wieder ein Kyffhaeusertreffen in Zusammenarbeit mit dem Frankenhaeuser-Kyffhaeuser- Funkclub durch den Ortsverband Nordhausen, X07, geplant.

Nach dem grossartigen Erfolg der Veranstaltung im letzten Jahr wird auch das diesjaehrige Treffen zu einem ueberregionalen Amateurfunkereignis am Fusse des Kulpenbergturmes.

Termin ist der 16. Juni 2007.

Beginn wie ueblich 10.00 Uhr Kuechenzeit.

Wortmeldungen zu allen interessierenden Fragen des taeglichen Funklebens bitte an dj6am@darc.de.

Jeder Beitrag ist willkommen.

Dabei sollte man beruecksichtigen, dass es nicht nur immer die grosse Innovation ist, die einen Vortrag wert ist, sondern dass auch der kleine Bedienungs-, Bearbeitungs- oder Entwurfstrick vielen yl und om neu sein koennte und moeglicherweise grosse Wirkungen erzielt.

Vy 73 von Joe, DJ6AM und dem Team von X07

AFU-Pruefung in Erfurt

Heute am 19.05.07 fand in der Zeit von 09.00 bis 14:00 Uhr in den Dienstraemen der BNetzA Erfurt die dritte planmaessige AFU - Pruefung statt.

Zu dieser Pruefung waren 6 Teilnehmer angemeldet und auch erschienen.

Unter diesen befanden sich 4 Gaeste.

Geprueft wurden 3 Teilnehmer fuer die Klasse E.

3 weitere Teilnehmer stellten sich der Zusatzpruefung fuer den Aufstieg von der Klasse E zur Klasse A.

In beiden Pruefungsgruppen waren je 2 Teilnehmer erfolgreich.

Glueckwunsch !

Fuer die Prueflinge der Klasse E bedeutete das, nach den neuen

Pruefungsbedingungen geprueft zu werden.
 3 Pruefungsteile mit je 34 Fragen und je Pruefungsteil 60 Minuten Pruefungszeit.
 Pro Frage koennen 3 Punkte, also maximal 102 Punkte erreicht werden.
 Die notwendige Mindestpunktzahl zum Bestehen des jeweiligen Pruefungsteiles
 betraegt 75 Punkte.
 Das Altersspektrum der Teilnehmer reichte diesmal von 29 bis 65 Lebensjahren.
 Die am weitesten angereisten Gaeste kamen aus Dessau und aus dem Raum Stuttgart.
 Nochmals herzlichen Glueckwunsch den erfolgreichen Pruefungsteilnehmern !
 Einen herzlichen Dank an die Mitarbeiter der BNetzA Erfurt und an die
 freiwilligen Pruefer.
 Die Rufzeichenvergabe fuer die Teilnehmer aus Thueringen erfolgt am kommenden
 Montag bzw. am Dienstag.
 Die naechste planmaessige AFU - Pruefung in Erfurt findet am 13.10.2007 statt.
 Noch ein Hinweis von Herrn Trojahn:
 Vom 24.05.2007 bis 31.05.2007 ist er im Urlaub.
 Bei wichtigen Angelegenheiten bitte gleich am Montag den 21.05.2007 anrufen.
 Die Ruf - Nr. lautet: 0361 7398275
 vy 73 Juergen, DL1APJ

Terminvorschau:

- 12. bis 13.05.2007 DARC-Mitgliederversammlung / Amateurratstagung in Berlin
 3. Young Helpers On The Air (YHOTA)
- 19.05.2007 AFU-Pruefung Erfurt
- 26.05.2007 Wetzsteinwanderung am Pfingstsonntag
- 02./03. Juni Mikrowellencontest (DB0THA nicht abgeschaltet, Contest
 laeuft nur 23cm)
- 09.06.2007 SOTA-Bergwandertag Funkertag
- 16.06.2007 Kyffhaeusertreffen X07
 Kids Day
- 22. bis 24.06.2007 HAM-RADIO, Friedrichshafen
- 14. bis 15.7.2007 IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft (DA0HQ)
- 27.06.2007 AFU-Pruefung Dresden
- 07./08. Juli UKW Mikrowellencontest (2m + 70cm) ==> kein Rundspruch
- 18. bis 19.08.2007 Internationales Leuchtturmwochenende (ILLW)
- 25.08.2007 Thueringer Bergtag (Sommertermin)
- 01./02.September UKW Mikrowellencontest (nur 2m) ==> kein Rundspruch
- 05.09.2007 AFU-Pruefung Dresden
- 08.09.2007 Tag der Offenen Tuer im Amateurfunkzentrum Baunatal
- 15.09.2007 Thueringen Contest
- 29.09.2007 SOTA-Bergwandertag 4.Young Helpers On The Air (YHOTA)
- 06. bis 07.10.2007 UKW Mikrowellencontest (nur 70cm)
- 13.10.2007 AFU-Pruefung Erfurt
- 13.10.2007 Distrikts-Herbstversammlung
- 20. bis 21.10.2007 WAG-Contest
- 24.10.2007 AFU-Pruefung Dresden
- 03. bis 04.11.2007 DARC-Mitgliederversammlung / Amateurratstagung in
 Kassel-Espenau
- 12.12.2007 AFU-Pruefung Dresden

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 Thueringenrundspruch 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,
DB0GER	438.850	MHz,
DM0EA	438.925	MHz und auf

DB0HL 10.194.0 MHz ATV im Tonkanal.

Meldungen zum Rundspruch an: Internet: rundspruch@gmx.de
Es gilt so frueh wie moeglich.

Fuer Informationen, die freitags nach 21.00 Uhr eingehen, kann die Uebertragung fraglich bleiben

oder Email an DO2HRB: DO2HRB@DARC.de

Auf der obengenannten Distrikt-Internet-Seite des Thueringen-Rundspruches und auf www.domeus.de kann der Rundspruch fuer den Versand per Email angemeldet werden.

Spenden fuer unser Thueringen-Relais DB0THA bitte auf folgendes Konto ueberweisen:

Konto 1120002598

BLZ 84051010

bei der Sparkasse Arnstadt-Ilmenau

Empfaenger DARC Suedthueringen

Als Zahlungsgrund unbedingt "Spende DB0THA" + eigenes Rufzeichen angeben.

73 es 55 Rainer DO2HRB