

DARC Distrikt Thüringen: Thüringen-Rundspruch

Thüringen-Rundspruch 30.KW vom 26.07.2008

Hallo, liebe SWLs, YLs und OM!

Der Distriktsvorstand informiert:

Liebe Funkfreunde,

am 09. und 10.08.2008 finden hier bei uns in Thüringen die Internationalen Deutschen ARDF-Meisterschaften und die Deutsche Schülermeisterschaft 2008 statt. Ausrichter dieser hochkarätigen Veranstaltung sind die DARC-Distrikte Thüringen und Franken, Wettkampfort ist am Freizeitpark "Possen" in der Nähe von Sondershausen.

Der 80m-Schülermeisterschaftslauf sowie der 2-m-Wettkampf der Deutschen Meisterschaft finden am Samstag ab 13:00 Uhr statt, am Sonntag um 09:00 Uhr startet dann die 80m-Wettkampf.

Wir wünschen allen Teilnehmern einen erfolgreichen Verlauf der Wettkämpfe und erlebnisreiche Tage hier im Freistaat und drücken natürlich besonders unseren Thüringer Teilnehmern aus den ARDF-Hochburgen Erfurt (OV X09) und Schmölln (OV X41) kräftig die Daumen für vordere Plätze in den einzelnen Wertungsklassen.

Weitere Informationen findet man im Internet auf den Webseiten des ARDF-Referates <http://www.darc.de/referate/ardf>.

73 - Torsten, DL4APJ

Funkertreffen am 15. - 17. August in Frauenwald

Hallo liebe Funkfreunde!

Unser Veranstaltungsplan für Samstag den 16. August 2008 zu unseren Funkertreffen vom 15. - 17. August 2008 im Waldhotel und Bunkermuseum „Rennsteighöhe“ in Frauenwald. Unser Funkertreffen ist diesmal Bestandteil der 1. Event-Börse für Militärfahrzeuge & Oldtimer auf dem Rennsteig. Es präsentieren sich Behördenfahrzeuge sowie Tourismus- und Eventstände. Mit dabei sind unter anderen das Trabantgeschwader Zella-Mehlis, das Meininger Zweiradmuseum, der Fanfarenzug Ilmenau und das Waffenmuseum Suhl.

Neben den Bunkerführungen die ganztägig stattfinden haben wir ein original NVA-Feldkino mit 16 mm Filmprojektor geordert. Ganztägig finden hier auch Filmvorführungen statt.

Neben den gigantischen Fahrzeugen erwartet die Besucher eine Vielzahl an liebevoll organisierten Highlights, die keine Langeweile aufkommen lassen. Die Landeswelle Thüringen sorgt den ganzen Tag für gute Stimmung während kleine Händlerstände zum flanieren einladen.

Die Webradios „Happy Station“ und „Chaos Radio“ präsentieren mit ihrer Aktion „BONKER - RADIO“ ab 15.08. 18:00 Uhr bis 16.08. 12:00 Uhr einen 18-Stunden-Sendemarathon aus der Bunkeranlage in Frauenwald.

Wie Webradio funktioniert zeigen Rene und Marco mit der besten Mischung aus guter Laune und Comedy.

Informationen dazu unter: www.happy-station.de und www.chaos-radio.de.

Der Sammlerkönig Alex Schlegel, vielen bekannt von PRO 7, Trödelfieber, hat seinen Kommen mit dem Original VOLVO-Regierungswagen von Erich Honecker angekündigt.

9:00 Uhr	Eröffnung durch den Bürgermeister von Frauenwald
ab 10.00 Uhr	Unterhaltung und Animation durch die Landeswelle Party Crew
13:30 Uhr	Festrede Bürgermeister Frauenwald
14:00 Uhr	Landeswelle Party - live on Tour 2008-07-24

18:00 Uhr Ziehung der Tombola- Hauptpreise - 0,50 € pro Los
' zugunsten der Kindergärten der VG Rennsteig
Ab 20.00 Uhr „Event-Night“ für Aussteller und Gäste im ungewöhnlichen
Ambiente Tarnhalle „Trachtenfest“ mit DJ Ötzi Double &
Tochter

Weitere geplante Aktivitäten:

Fuchsjagd, Tombola, Preisschießen, Besichtigungsmöglichkeit eines
Objektes des automatisierten Führungs- und Leitsystems (AFS) der LSK/LV
Von der Nachrichtenzentrale können QSO's unter dem Rufzeichen DK0FAF auf
KW und UKW mit SEG 100/ SEG-15 und U700 gefahren werden. Hierfür wird
eine Sonder-QSL-Karte zur Verfügung gestellt. Amateurfunkbetrieb unter
Ausbildungsrufzeichen ist möglich!

Diplomausschreibung

Der Radioclub Oberweißbach, DOK X38, im DARC e.V. gibt anlässlich des
deutschlandweiten Funkertreffens vom 15. - 17.08.2008 im Waldhotel
„Rennsteighöhe“ und Bunkermuseum in Frauenwald für alle getätigten
Funkverbindungen ein Kurzzeitdiplom heraus.

Wertungszeitraum: 10.08. - 24.08.2008

DK0FAF 10 Punkte

DK0RFF und DL0OBW 8
Punkte

Verbindungen mit Teilnehmern des Treffens, 5 Punkte
auch Clubstationen - laut Anwesenheitsliste
Sonstige Verbindungen 2 Punkte

Mindestpunktzahl 38

Der Antragsteller mit der höchsten Punktzahl erhält zusätzlich einen
Pokal!

Für die Wertung der höchsten Punktzahl müssen die Anträge, Logauszug, bis
zum 30.09.08 eingegangen sein, der allgemeine Einsendeschluss für die
Anträge ist der 31.12.2008!

Keine Band- und Betriebsartenbeschränkungen, einschließlich
Relaisverbindungen! Jede Station darf unabhängig vom Band und Betriebsart
nur einmal gewertet werden.

Das Diplom kostet 5,- EUR, bei Postversand zuzüglich 1, 45 EUR Porto in
Briefmarken.

Postanschrift: Roland Witter, DL2ARO, Sonneberger Str. 107, 98744
Oberweißbach

Weitere Informationen auf den Internetseiten: www.rc-oberweissbach.de,
www.waldhotel-rennsteighoehe.de,

Vy 73 Roland Witter, DL2ARO

OVV RC-Oberweißbach X38

Einladung zum Feldtag des OV X33 Hildburghausen

Vom 22. bis 24. August veranstaltet der Ortsverband Hildburghausen X33
seinen alljährlichen Fieldday auf dem Simmersberg bei Schnett in JO50KM.
Übernachtungen sind in der dortigen Jugendherberge möglich. Bitte
Rückmeldung - bei Übernachtungswunsch - bis spätestens eine Woche vor
Termin an dl5azz@darc.de oder Tel.: 03677-783426. Es ist auch ausreichend
Platz für Campingfreunde vorhanden und jeder hat genug Spielraum für
eigene Masten und Antennen.

Mit dabei sind auch unsere Freunde von B37 und Z91.

Für einen Tagesbesuch bietet sich vor allem der Samstag an.

Weitere Informationen und eine Wegbeschreibung findet man auf
<http://www.darc.de/x33>.

73 de Alex, DL5AZZ

Infos vom APRS-Treffen am Bodensee

DL4APJ ist neuer Deutschland-Koordinator bei Betriebsart APRS
HERMSDORF/FRIEDRICHSHAFEN - OM Torsten Schlegel, DL4APJ, aus Hermsdorf
ist bei der HAM RADIO in Friedrichshafen zum neuen APRS-DL-Koordinator
gewählt worden.

Hinsichtlich technischer Fragen zu APRS wird der DV Thüringen, von Oliver
(DL1LJ) und Michael (DO5MC) verstärkt.

Die bevorstehende Standardisierung bei ihrer Betriebsart APRS auf
europäischer Ebene war das Schwerpunktthema von rund 30 APRS-
Interessierten, vorwiegend SysOps, auf dem APRS-Treffen auf der HAM RADIO
in Friedrichshafen. Hauptfrage ist: Wie sollen künftig Standort- und
Wettermeldungen von den Usern bzw. bei den Umsetzern im Rahmen der
Betriebsart APRS weitergeleitet werden?

Bei der nächsten Konferenz der Internationalen Amateurfunkunion (IARU)-
Region 1 im November steht das Thema APRS-Standardisierung auf der
Tagesordnung. Zwei Vorschläge konkurrieren, einer aus Dänemark und einer
aus Norwegen. Bei der Diskussion waren sich die anwesenden Sysops schnell
einig: sie bevorzugen den norwegischen Vorschlag, der dem
Modernisierungskonzept der Mehrheit der deutschen SysOps nahesteht (WIDE
1-1 bzw WIDE n-n-Konzept) In den letzten Jahren war die Betriebsart APRS
durch ein Wachstum an Usern und Digis gekennzeichnet. Es steht aber mit
der 144,800 MHz nur eine Frequenz zur Verfügung, die in den
Ballungsräumen stark belastet ist. Im Rahmen des Modernisierungskonzept
für die Betriebsart, welches mehrheitlich in DL seit letztes Jahr
umgesetzt wurde, soll eine Entlastung der Situation, insbesondere durch
Maßnahmen insbesondere auf Seiten der APRS-Umsetzer, erreicht werden.
Kernpunkt ist dabei, das auf Digi-Seite im Regelfall die Zahl der
Weiterleitungen der Standortinfos - je nach örtlicher Situation - durch
entsprechende Parameter merklich eingeschränkt wird und damit das System
funktionsfähig gehalten wird.

Beim dänischen Vorschlag werden andere Parameter (RELAY, TRACEn-n-
Konzept) zur Pfadadressierung unterstützt. Damit würde aber sich Europa
vom weltweiten Standard abkoppeln. Fortentwicklungen des weltweiten
Standards, z.B. hinsichtlich des Einsatz lokaler Informationen und einer
verbindlichen Kennzeichnung von Digipeatern würden nicht berücksichtigt.
Auf der Tagung war zu erfahren, dass rund die Hälfte aller deutschen
APRS-Digipeater auf die neue Norm umgestellt haben. Auch hat sich die
Zahl der APRS-Digi im Jahresvergleich von 120 auf 160 erhöht. Rund 1200
von 1500 APRS-Nutzern in Deutschland haben ihrerseits ihre
Pfadeinstellungen an ihren Geräten auf die neuen Erfordernisse
umgestellt, was positiv registriert wurde.

Als erstes Vorhaben unter dem neuen APRS-Koordinator DL4APJ, der seit
2002 in dieser Betriebsart QRV ist, wurde eine bessere Einbeziehung der
APRS-Nutzer in aktuelle Vorhaben diskutiert. Bisher nicht genutzte
Möglichkeiten (Rundspruch, Rundbrief/-Mail an alle OV) sollen verstärkt
zum Einsatz kommen.

Mit Vy 73, Edgar, DL2GBG

Der Deutschlandrundspruch enthielt:

Daraus das folgende:

- Pile-Up für DL/BA1HAM
- Software Defined Radio per Webbrowser
- Ausbildungs-Fernkurse im Herbst
- Ham-Fest in Litauen
- OV-Infodienst 4/2008 erschienen
- AMSAT-UK Vorträge live im Internet
- Winlink mit neuem E-Mail-Spam-Filter
- Pokal des DARC Europa-Diploms ging an HB9BOS

- Deutsche Clubstationsrufzeichen im Ausland
- Funkbetrieb auf den Bändern
- Antworten auf häufig gestellte Fragen
- Aktuelle Conteste
- Was gibt es Neues über das Funkwetter?

Daraus das folgende:

Software Defined Radio per Webbrowser

Der Radioclub der niederländischen Universität Twente in Enschede bietet auf dessen Webseite unter dem Titel WebSDR ein Software Defined Radio an. Per Webbrowser kann man auf den Bändern 80, 40 und 20m empfangen. Im Gegensatz zu früheren Internetempfängern erlaubt die SDR-Technik, dass mehrere Benutzer zeitgleich jedes einzelne Signal im Empfangsbereich antunen können, ohne dabei die Frequenz für andere Nutzer zu verdrehen. Im Wasserfalldiagramm kann der Nutzer den Empfangsbereich und auch die gewünschte Bandbreite einstellen. Bandwechsel ist binnen eines Mausklicks möglich. Das System eignet sich beispielsweise auch zum Abhören des eigenen Sendesignals.

Ausbildungs-Fernkurse im Herbst

Der nächste DARC-Fernkurs zur Vorbereitung auf die Prüfung für das Amateurfunkzeugnis der Klassen A und E startet im Herbst. Der Lehrgang richtet sich an Interessenten, die keine Möglichkeit haben, an Amateurfunkkursen der DARC-Ortsverbände vor Ort teilzunehmen. Sie müssen bereit sein, sich den Stoff für die Amateurfunkprüfung im Selbststudium und mit der Unterstützung von DARC-Mitgliedern vor Ort anzueignen. Der Kurs für die Einsteigerklasse E besteht aus 20 Lehrbriefen, der Aufbaukurs für die Klasse A besteht aus zusätzlichen 20 Lehrbriefen. Ebenfalls im Herbst startet der Distrikt Baden zwei Fernkurse: Der Klasse-A-Kurs endet zu Christi Himmelfahrt am 21. Mai 2009 während einer fünftägigen Präsenzphase in einer Jugendherberge mit der Prüfung. Für die Klasse E startet der Lehrgang im Oktober und findet seinen Abschluss bei einem Fit-Mach-Wochenende in der Jugendherberge in Wetzlar am 9. bis 12. Januar 2009. Am letzten Tag findet die Prüfung vor Ort statt. Weitere Infos zu den Lehrgängen im Internet.

Ham-Fest in Litauen

Der litauische Amateurfunkverband LRMD feiert in diesem Jahr sein 70. Jubiläum und lädt daher alle Funkamateure zum LY-Hamfest vom 25. bis 27. Juli ein. Als offizieller DARC-Vertreter wird Rolf Rahne, DL6ZFG, Glückwünsche des DARC überbringen. Zum 70. Jahrestag gibt es auf dem Ham-Fest Vorträge sowie ein Bankett. Eine All-Band- und -Mode Sonderstation mit dem Rufzeichen LY2008LRMD wird für alle Funkamateure zur Verfügung stehen. Wohnwagen, Autos und Zelte können abgestellt bzw. aufgebaut werden. In Gasthäusern gibt es Zimmer für jeweils vier bis sechs Personen für ca. 50 Gäste. Reservierungen sind per E-Mail möglich. Weitere Informationen und Reservierungen per Internet.

OV-Infodienst 4/2008 erschienen

Die Ausgabe 4/2008 des OV-Infodienstes ist am 17. Juli erschienen. Den OV-Infodienst erhalten Ortsverbandsvorsitzende oder ihre Beauftragten, mit der dringenden Bitte, entsprechende Informationen an alle Mitglieder weiterzugeben. Die aktuelle Ausgabe finden Sie neben den bereits veröffentlichten Schreiben im Servicebereich auf der DARC-Webseite.

Funkbetrieb auf den Bändern

Eine Gruppe griechischer Funkamateure aktiviert unter SX5C die Insel Strogili, mit der IOTA-Nummer EU-001. Vorgesehen ist weiterhin Betrieb vom ansässigen Leuchtturm Ipsili, der mit den Nummern L-0237 und GRE-123 katalogisiert ist. Die Gruppe ist in der Zeit vom 25. Juli bis 4. August von 160 m bis 2 m aktiv.

Walter Spaeth, DC8XL, befindet sich zurzeit auf einer DX-Expedition nach Ghana. Von dort sucht er Kontakte mit der Heimat. Er ist von Montag bis Freitag jeweils abends ab 18:00 Uhr UTC auf 14,345 MHz unter dem Rufzeichen 9G5SW QRV.

Noch bis 31. August sind Juergen Borsdorf, TF/DJ2VO, und Franz Brechtken, TF/DL3PS, von der isländischen Insel Grimsey (IOTA-Kenner EU-168) am nördlichen Polarkreis QRV. QSL-Karten über Heimatrufzeichen - für DL3PS jedoch bitte über HB9EHQ.

Bis zum 2. August ist TS28ASJ, das Sonderrufzeichen des 28. Arabischen Pfadfindertreffen in Tunesien, in der Luft. QSL-Karten schickt man über das Buero.

Eine echte Herausforderung stellt die Station W1AW/KL7 nicht nur fuer deutsche Funkamateure dar. Die HQ-Station des amerikanischen Verbandes ARRL ist anlässlich des Alaska Hamfest noch bis zum 10. August vom nördlichen Polarkreis auf allen Bändern QRV.

Deutsche Clubstationsrufzeichen im Ausland

Deutsche Clubstationsrufzeichen, wie DL00V, DR7R oder DA0UBOOT, fallen nicht unter die CEPT-Regelungen! Funkamateure, die mit ihrem Clubrufzeichen Funkbetrieb aus dem Ausland machen wollen - zum Beispiel bei Contesten - müssen vorher immer eine Gastlizenz im jeweiligen Gastland beantragen. Die dortige Fernmeldebehörde stellt diese Genehmigungen meist unkompliziert und schnell aus. Darüber informiert das DARC-Auslandsreferat aus aktuellem Anlass. Die Adressen der nationalen Fernmeldebehörden und weitere Informationen finden Sie auf der Webseite des DARC-Auslandsreferats.

Der Funkwetterbericht vom 23. Juli, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 16. bis 22. Juli: Die Sonne befindet sich weiter im Tiefschlaf. Die täglichen Messwerte des solaren Fluxes bewegten sich um den 90-Tage-Mittelwert von 67. Am 18. und 19. Juli zeigte sich ein kleiner Sonnenfleck auf der blanken Sonnenscheibe. Das geomagnetische Feld war zwischen dem 17. und dem frühen 22. Juli ungestört mit k-Werten zwischen 0 und 2. Da DL1VDL Urlaub hatte, konnte er außer morgens und abends auch tagsüber über die Bänder drehen. Das stabilste DX-Band war 20, gefolgt von 17 und 30m. Trotz der inaktiven Sonne war bei ruhigem Magnetfeld zum Beispiel Hawaii täglich morgens sicher zu erreichen. Alle Nord-Südlinien waren zwar nicht immer, aber auch täglich offen. Selbst auf den beiden unteren Kurzwellenbändern waren etliche DX-Stationen zu arbeiten, wobei auf 80m alle Kontinente hörbar waren.

Die Vorhersage bis zum 30. Juli:

Die Sonnenaktivität bleibt weiter sehr ruhig bei unveränderten Fluxwerten. Die gegenwärtigen Störungen des Erdmagnetfeldes klingen bis zum 25. Juli ab. Für den Rest des Vorhersagezeitraumes bleibt das geomagnetische Feld wahrscheinlich ungestört. Die mittleren Kurzwellenbänder bleiben stabile DX-Bänder, wobei die Signale sommerbedingt leise sind. Die drei unteren Kurzwellenbänder sollten wir

aufmerksam weiter beobachten, denn da ist einiges los, was wir normalerweise erst Anfang September erwarten. Die Wahrscheinlichkeit für intensive Sporadic E-Bedingungen auf 10 und 6 m wird geringer.

Aktuelle Conteste

26.07.-27.07. RSGB IOTA Contest und SWL IOTA Contest
02.08. European HF Championship CW/SSB
02.08.-03.08. North American QSO Party in CW

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des DX- und HF-Funksportreferates sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 7/08 auf Seite 504 und 8/08 auf Seite 584.

Termine 2008

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: 28.06.2008

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 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