DARC Distrikt Thüringen: Thüringen-Rundspruch

Thüringen-Rundspruch 42.KW vom 18.10.2008

Hallo, liebe SWLs, YLs und OM!

Der Distriktsvorstand informiert:

Distrikt Thüringen ohne Vorstandskandidaten

Bei der Herbstversammlung des Distriktes Thüringen (X) am 11.Oktober in Mühlberg konnte kein neuer Distriktsvorstand gewählt werden. Nach dem Rücktritt des DV Torsten Schlegel, DL4APJ, und seiner Stellvertreter übernimmt vorübergehend die DARC-Geschäftsstelle in Baunatal die Verwaltung. Der Vorstand des DARC e.V. wird auf seiner Sitzung am 25. und 26. Oktober über das weitere Vorgehen und eine kommissarische Beauftragung beraten. Für Hinweise auf mögliche Kandidaten aus den Ortsverbänden ist der Vorstand dankbar. Die bisherigen Amtsinhaber von DV und Stellvertretern hatten bereits zu Beginn der Wahlperiode im März 2007 erklärt, dass dies ihre letzte Kandidatur für das Amt sein werde. Die Wahl wurde abgebrochen, da es wenig sinnvoll ist, ein Distriktsvorstandsmitglied ohne Distriktvorstand zu wählen. Steffen Gross, DGOOSK, bleibt im Amt als Distriktsvorstandsmitglied für Ausbildung, Jugendarbeit und Zusammenarbeit mit Behörden und Hilfsorganisationen. Da auch auf mehrfache Anfrage des DV X kein Mitglied des DARC-Distriktes Thüringen (X) seine Bereitschaft erklärte, kommissarisch für die Übergangszeit bis zur Ersatzwahl bzw. darüber hinaus als gewählter Amtsinhaber Verantwortung zu übernehmen, erklärten der bisherige Distriktsvorsitzende Torsten Schlegel, DL4APJ, seine beiden Stellvertreter Dr. Roberto Napierski, DJ2AY, und Jürgen Pobig, DL1APJ, sowie das Vorstandsmitglied für Finanzen Jens Buchta, DL3AWB, ihren Rücktritt.

Die Logeingangsliste vom Thüringencontest ist in PR unter "thuering" und im Internet auf der Distriktshomepage zu finden. Die Datei wurde am 12.10 in PR eingestellt.

Vy 73 de Uwe, DL5AOJ

Die Deutschland-Rundsprueche 41 und 42/2008 enthielten:

- Liste aktiver Ausbildungsstationen im DARC-Forum
- Urteil des VG Münster: Keine GEZ-Gebühr für Computer
- Temporäre Gastlizenzen in Singapur
- 18. Nierstein-Oppenheim Seminar
- Nachrichten der DARC-Bandwacht
- Was gibt es Neues über das Funkwetter?
- Übung und Informationsrunde zum Notfunk
- Protokoll der Mitgliederversammlung und OV-Info Nr. 6/08 verfügbar
- 600 Diplome bereits ausgegeben
- 51. Jamboree on the air
- Rheintal Electronica am 25. Oktober
- Aktuelle Conteste und
- Was gibt es Neues über das Funkwetter?

Daraus das folgende:

Liste aktiver Ausbildungsstationen im DARC-Forum $\$

Im DARC-Forum wurde eine Rubrik zur Ankündigung von Ausbildungsbetrieb eingerichtet. Diese Plattform soll helfen, stets passende Gesprächspartner zu finden. Bitte im Forum das Datum, das Zeitfenster, Frequenz, Betriebsart, das Rufzeichen der Ausbildungsstation und Namen und Rufzeichen des verantwortlichen Funkamateurs angeben. Damit es auch klappt, kann man sich zusätzlich per E-Mail verständigen. Die Nutzung des Forums ist nur möglich, wenn der Nutzer über eine DARC E-Mail-Adresse verfügt und sich im Forum angemeldet hat. Infos hierzu finden sich auf den Infoseiten des Referates IT-Services.

Urteil des VG Münster: Keine GEZ-Gebühr für Computer

Nach einem Urteil des Verwaltungsgerichts Münster müssen für internetfähige Computer keine Rundfunkgebühren gezahlt werden. Ein Student, der weder Radio noch Fernsehgerät besitzt, hatte gegen einen Gebührenbescheid des WDR erfolgreich geklagt. Aus dem bloßen Besitz von so genannten neuartigen Empfangsgeräten könne dabei nicht automatisch auf ein Bereithalten zum Rundfunkempfang geschlossen werden. Typischerweise werden Computer etc. gerade nicht zum Rundfunkempfang eingesetzt, so das VG Münster. Das Gericht beruft sich dabei auf die Online-Studie der ARD und ZDF. In dieser heißt es, dass nur 2,1% der Gesamtbevölkerung ab 14 Jahren Radioprogramme mit Hilfe ihres Computers empfangen. Der WDR dagegen berief sich auf den geltenden Rundfunkstaatsvertrag, nach dem internetfähige Computer GEZ-gebührenpflichtig sind. Das Aktenzeichen lautet 7 K 1473/07. Das Urteil ist für diejenigen Funkamateure relevant, die ihren Computer zum Amateurfunkbetrieb einsetzen und kein Radio oder Fernsehgerät besitzen.

Temporäre Gastlizenzen in Singapur

Ausländische Funkamateure können ab sofort eine temporäre Gastlizenz in Singapur beantragen. Das teilt Peter Cook, 9V1PC, Vize-Präsident des dortigen Amateurfunkverbandes SARTS mit. Der Antrag muss online über die Webseite der Telekommunikationsbehörde iAD eingereicht werden, so Cook weiter. Die Behörde stellt dann eine kostenpflichtige Gastlizenz für typischerweise drei Monate aus. Ein Gastlizenzmerkblatt des DARC-Auslandsreferates zu Singapur ist in Vorbereitung. Nähere Informationen, auch zum Antragsprozedere, sind im Internet veröffentlicht. In diesem Zusammenhang ist auch der HF-Bandplan in Singapur zu beachten, den Sie über die Webseite des nationalen Amateurfunkverbandes SARTS einsehen können.

18. Nierstein-Oppenheim Seminar

Der Distrikt Rheinland-Pfalz (K) und sein AJW-Referat veranstalten am 8. und 9.November in Zusammenarbeit mit dem OV Nierstein-Oppenheim (K33) das gleichnamige Seminar. Das Tagungsprogramm sieht Vorträge und Workshops vor. Es können u.a. ein symmetrischer Antennentuner, Störquellen-Suchempfänger oder eine Dipolantenne mit Hühnerleiter oder Balun gebaut werden. Anmeldungen sind per Internet [5] oder bei Diether Klockner, DM1DK, per Telefon unter 06145 6649 möglich.

Nachrichten der DARC-Bandwacht

Nachfolgend die Nachrichten der DARC-Bandwacht für den Monat September, zusammengestellt von Ulrich Bihlmayer, DJ9KR, und Wolf Hadel, DK2OM. Seit einem halben Jahr waren Schiffe der UNIFIL und der libanesischen Navy auf 14 055 kHz in SSB aktiv. Nach Beschwerden der DARC-Bandwacht bei

Bundesnetzagentur, Bundeswehr, der libanesischen Bandwacht, dem Präsidenten der RAL bei der libanesischen Fernmeldebehörde und der libanesischen Navy ist die Frequenz wieder frei.

Der Rundfunksender Sound of Hope in Taiwan und der Musik-Störsender aus China waren auch im September täglich auf 14 005 kHz aktiv. Sendezeiten 15:00 bis 17:00 UTC. Die Signale sind hier in Europa recht leise. Dagegen werden Feldstärken bis zu S9+35 dB auf folgenden Frequenzen erreicht, jeweils in kHz: 7105, 7130, 7135 und 7185.

Das Außenministerium Kairo ist mit seiner Botschaft in Pyongyang, Nordkorea, im 20-m-Band aktiv. Funkverkehr der Ägypter mit den Systemen Codan-9001 und Sitor-A und B finden Sie täglich auf folgenden Frequenzen, jeweils in kHz: 14 046,4, 14 050,7, 14 056,7 und 14 067,7. Ein italienisches Codar-HF-Radar stört das gesamte 24-MHz-Amateurband. Standort des Radars ist bei Neapel. Aus Rom senden die Carabinieri auf 7000 kHz in ALE mit 125 Baud und einer Shift von 1750 kHz. DK2OM und DJ9KR haben sich in beiden Fällen an die italienische Bandwacht mit der Bitte um Abhilfe gewandt. Auch die Bundesnetzagentur ist unterrichtet. Fischereifunk aus Sri Lanka von der Insel Ceylon ist täglich in SSB

zwischen 14 000 und 14 100 kHz zu hören. Bitte achten Sie besonders auf Sprechfunkverkehr im CW-Bereich und belegen Sie die missbrauchte Frequenz mit CW. Marokkanische Fischer missbrauchen in SSB bevorzugt Frequenzen im 10-MHz-Band. Dort ist für Funkamateure kein SSB gestattet. Wenn Sie also dort Funksprechverkehr hören, dann belegen Sie bitte die Frequenz mit CW!

Übung und Informationsrunde zum Notfunk

Um den Notfunk in das Bewusstsein der Funkamateure zu rücken, findet regelmäßig am ersten Freitag im Monat die Notfunkrunde des DARC statt. Trefffrequenz ab 17:00 UTC ist auf 3695 kHz, jeweils plus/minus QRM. Das Vorloggen durch die Leitstation beginnt um 16:45 UTC. Ab 17:00 UTC folgen Kurzinformationen von der Leitstation. Im Anschluss erfolgt der Bestätigungsverkehr in der Reihenfolge der Anmeldung mit Bekanntgabe von Rapport, Standort, Leistung und verwendeter Antenne. Die nächste Notfunk-Übung der IARU ist am 8. November von 04:00 bis 08:00 UTC. Die Aktivitätszeit wechselt bei jeder Übung, damit einerseits mehr Stationen aus aller Welt teilnehmen können, andererseits können Notfälle auch jederzeit passieren. Es handelt sich um eine Übung zwischen Stationen, die am Notfunk interessiert sind und nicht um einen Wettbewerb. Der Funkbetrieb wird um die Frequenzen der IARU-Notfunk-Aktivitätszentren stattfinden, die in den weltweiten Bandplänen festgeschrieben sind. Details der Übungsbedingungen werden in Kürze fertig gestellt und demnächst auf der Webseite der IARU-Region 1 veröffentlicht.

Protokoll der Mitgliederversammlung und OV-Info Nr.6/08 verfügbar

Im Mitgliederservicebereich steht das Protokoll der Mitgliederversammlung des DARC e.V. am 13. und 14. September in Baunatal zum Download zur Verfügung. Auf Wunsch wird es den Vorsitzenden der Distrikte und Ortsverbände auch schriftlich zugestellt. Einen Bericht zur Versammlung finden Sie auch in der CQ DL 10/08 auf Seite 683. Die Ausgabe 6/08 der OV-Info mit wichtigen Nachrichten für die Ortsverbände wurde versandt und kann zudem im Mitgliederservicebereich im Internet heruntergeladen werden. Die OV-Info erhalten Ortsverbandsvorsitzende oder ihre Beauftragten, mit der Bitte, entsprechende Informationen an alle Mitglieder weiterzugeben. Die aktuelle Ausgabe finden Sie neben den bereits veröffentlichten Schreiben im Servicebereich.

600 Diplome bereits ausgegeben

Das DARC-Referat für DX und HF-Funksport hat anlässlich des WAE60-Marathons bisher 600 Diplome ausgegeben. Mit der Aktivität wurde der 60. Jahrestag der Erstausgabe des WAE-Diploms gefeiert. Am Mittwoch, dem 15. Oktober, ist Einsendeschluss für die Logs aus dem WAEDC SSB Contest 2008. STF- oder Cabrillo-Logs sind per E-Mail einzusenden. Gleichzeitig ist Einsendeschluss für den WAE60-Marathon. Hierzu erfolgt die Logeinsendung an eine separate E-Mail-Adresse. Die Veranstalter des WAE60 berichten erfreut und dankend darüber, dass über 600 Logs aus dem SCC-RTTY-Contest von unseren slowenischen Freunden für den WAE60-Marathon und das DCL zur Verfügung gestellt wurden.

51. Jamboree on the air

Am Wochenende 18. bis 19.0ktober ist das Jamboree on the air, kurz JOTA, zu dem Pfadfinder miteinander per Amateurfunk zum 51.Mal Kontakt ufnehmen und Grußbotschaften austauschen. Zum 12.Mal trifft man sich gleichzeitig zum JOTI, dem Jamboree on the Internet. Umfangreiche Informationen zum Geschehen sind im Internet publiziert.

Rheintal Electronica am 25.Oktober

Am Samstag, den 25.Oktober, findet die 15.Rheintal Electronica, ein großer Funk-, Computer- und Elektronikmarkt statt. Beginn ist um 9 Uhr, Ende gegen 16 Uhr. Veranstaltungsort ist die Hardtsport-Halle in Durmersheim, Kreis Rastatt. Der Anfahrtsweg wird ab den Autobahnausfahrten Karlsruhe-Süd und Rastatt ausgeschildert. Rund 100 Anbieter und über 2000 Besucher werden erwartet. Vereine und Arbeitsgemeinschaften sind mit Informationsständen vertreten. Kostenlose Parkplätze stehen zur Verfügung. Besucher mit der Bahn können vom Hauptbahnhof Karlsruhe oder vom Bahnhof Rastatt bequem mit der Stadtbahn S4 oder S41 direkt vor die Halle fahren (Haltestelle: Durmersheim-Nord). Es sind nur noch wenige Tische frei, die unter Tel. 07222 159569 oder per Internet reserviert werden können.

Neues vom Sonnenfleckenzyklus

Die NASA erklärte das Jahr 2008 mit über 200 Tagen ohne Sonnenflecken zum "Blankesten Jahr" des Raumfahrtzeitalters. Nach dem 18. Zyklus gab es im Jahr 1954 241 sonnenfleckenfreie Tage. Der darauf folgende 19. Zyklus war von sehr hoher Sonnenaktivität gekennzeichnet.

Der Funkwetterbericht vom 14.Oktober, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 7. bis 13.Oktober: Nach dem Eintagessonnenfleck am 4. Oktober zeigt die Sonne diesmal seit dem 10. Oktober einen ordentlichen Zyklus-24-Fleck. Der solare Flux stieg von 66, entsprechend dem 90 Tage Mittelwert, auf 70. Das geomagnetische Feld war bis zum 10. Oktober ruhig, danach wehte kräftiger Sonnenwind mit einer Geschwindigkeit bis zu 750 km pro Sekunde. Deshalb gab es am 11. und 12. Oktober starke Störungen des Kurzwellenfunkverkehrs. Die Willis-Expedition VK9DWX - sozusagen als Bake - zeigte, was auch im Sonnenfleckenminimum geht. Sie waren bereits mittags auf 40m und ab 13:30 UTC auch auf 80m sauber lesbar. Mit etwas Glück konnte man sie zwischen 160m und 12m arbeiten. Ansonsten ermöglichten alle Bänder zwischen 160 und 17m Verbindungen mit allen Kontinenten.

Die Vorhersage bis zum 21. Oktober:

Es bleibt abzuwarten, ob sich die Sonne mit weiteren Sonnenflecken ziert.

Für die Ausbreitungsplanung rechnen wir weiter mit Fluxwerten von 68 bis 70. Das geomagnetische Feld wird überwiegend ruhig sein.

Aktuelle Conteste

18.10.-19.10. Worked All Germany (WAG) Contest

JARTS WW RTTY Contest

19.10. ON Contest 2m

Bayern-Ost Contest

25.10.-26.10. CQ WW DX Contest.

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des DX- und HF-Funksportreferates sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/08 auf Seite 736.

Termine 2008 *****

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 gtc.htm.

```
Der Thüringenrundspruch kommt am
```

01.11.2008 Sa

Sa 15.11.2008 29.11.2008

Sa 13.12.2008

Sa

27.12.2008

um 19.30 Uhr Ortszeit auf

DBOTHA 145,737,5 MHz, 438,825 MHz, DB0REN DB0KYF 439,125 MHz,

439,275 DB0THE MHz,

438,850 DB0GER MHz,

DM0EA 438,925 MHz, 438,750 DO0JNA 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 $\underline{\text{rundspruch@gmx.de}}$. 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 betätigen Anmeldungen nach 3 Tagen löschen!!!

73 es 55 Rainer, DO2HRB