

DARC Distrikt Thüringen: Thüringen-Rundspruch

Thüringen-Rundspruch 46.KW vom 15.11.2008

Peter Fischer, DM2CKK silentKey

Liebe Funkfreunde,

zunächst eine sehr traurige Nachricht:

In tiefer Trauer gibt der OV X32 bekannt, unser OVV Peter Fischer DM2CKK, der allen unter Pit ein Begriff ist, ist am 14.November 2008 plötzlich verstorben. Wir verlieren mit ihm einen hervorragenden und stets hilfsbereiten Menschen, Freund und Funkkamerad.

Er war auch der Gründer der Klubstation von Bad Salzungen, damals noch unter dem Rufzeichen DM4EK.

Ansprechpartner im Trauerhaus ist der Sohn Stefan.

Kontakt bitte nur über Tel.:0160-95771929

Sein jahrzehntelanger Funkfreund

Jakob, DM2AJK X32 e-Mail: dm2ajk@darcd.de Tel.:036840-30556

Lutz, DL3ARK X36 Bad Salzungen

Wie weiter in Thüringen:

Beitrag von DL2AVK

Hallo Funkfreunde,

nach meinem ersten Aufruf zur Frage - wie weiter in THR - kamen eine Reihe Anrufe und Mails, die den momentanen Zustand beklagten, aber noch keine Vorschläge oder Bereitschaftserklärungen hatten. Nach telefonischer Rückfrage ist wird eine Äußerung der Geschäftsstelle voraussichtlich nächste Woche erfolgen. Inzwischen haben sich Steffen, DG00SK und Gerhard, DL2AVK als Ansprechpartner der GS für OV - übergreifende Dinge zur Verfügung gestellt. Wer hat Lust oder Zeit oder beides, uns zu helfen oder die Jugendarbeit vom Steffen zu unterstützen, oder bei SOTA mit zu machen, oder wer kann die QRP AG wieder aktivieren, das HF Referat sucht Interessenten, UKW sollte ebenso unterstützt werden, auch die Fuchsjaeger verdienen Unterstützung in jeglicher Form. Wir sollten uns nun nicht einfach aufgeben.

Also fragt mal unsere Mitglieder, wo deren Interessen liegen und versuchen wir einen Neuanfang, einfach so. Wenn uns die Geschäftsstelle nächste Woche antwortet, werde ich Euch weiter informieren.

Bis jetzt haben 6 Ortsverbände zu unserer Frage - wie weiter in THR - geantwortet, wem die Form im Umgang mit der Geschäftsstelle nicht gefällt kann gerne die genannte Aufgabe übernehmen, ich sage es denen, deren Kritik ich mich erfreue ohne das substanziell von ihnen etwas rüber kommt, aber noch habe ich Hoffnung, dass sich alles zum Guten wendet.

Beste 73s Gerhard, DL2AVK

Beitrag von DL2ARO

Hallo liebe Funkfreunde!

Auch ich pflichte Gerhard, DL2AVK, bei, dass wir in Thüringen etwas für uns Alle tun müssen - ob mit oder ohne DARC. Viele Funkfreunde, auch aus der Diskussion zur DV-Versammlung ersichtlich, sind mit den DARC nicht mehr zufrieden. Das AJW- Referat ist abgeschafft und somit die Grundlage entzogen, für Nachwuchs zu sorgen.

Was uns bindet, ist eigentlich nur die QSL-Vermittlung. Vielleicht sollte man darüber nachdenken, einen eigenen Verein zu gründen, ich nenne ihn mal ganz einfach den RSV Thüringen, als kooperatives Mitglied des DARC.

Der VFDB macht es uns vor, und welchen Hinderungsgrund sollte es für uns geben es nicht gleich zu tun. Auch sollten wir nicht mehr allzu lange warten mit einer Thüringer OVV-Versammlung. Ich schlage deshalb vor, am Samstag, den 31. Januar 2009 diese Versammlung einzuberufen.

Ort: das Distriktausbildungszentrum Thüringen in Cursdorf. Beginn 10 Uhr. Hier bekommen wir die Räume kostenlos und zu Essen und Trinken gibt es auch - natürlich nicht kostenlos (es sei denn, es ist noch etwas in der DV-Kasse - hi) aber zu moderaten Preisen.

Ich denke 30 min Fahrt von der Autobahn Ilmenau Ost über Wümbach, Gräfinau-Angstedt, Pennewitz, Herschdorf ist für jeden zumutbar. Den Vorsitz zu dieser Versammlung würde Gerhard, DL2AVK, als ehemaliger DV und OVV von X35 und ich als OVV von X38 übernehmen.

Ich denke, bis Ende Januar ist genügend Zeit für alle, sich seine Gedanken zu machen, so dass dann eine konstruktive Diskussion stattfinden kann.

Da alle Beiträge mit einem Zitat enden - halten wir es mit Hartmut König und dem Oktoberclub „Sag mir wo Du stehst“ oder wem das zu ostalgisch erscheint mit den Toten Hosen, und das ist wirklich eine Westgruppe „Steh auf, wenn Du am Boden liegst“.

In diesem Sinne wünsche ich allen ein frohes und gesundes Weihnachtsfest, einen guten Rutsch und alles Gute für das neue Jahr!

Vy 73 Roland, DL2ARO

OVV RC-Oberweißbach X38

DB0TVI

Das ATV-Relais wurde am Dienstag wieder eingeschaltet.

Bis zur Klärung des technischen Sachverhaltes wird die Bake auf dem Riecheimer Berg nur nach Absprache kurzzeitig in Betrieb sein.

Der Betreiber von DB0TVI der Manfred DK5FA hat sich bereit erklärt die Lizenz für das FM-Relais auf dem Inselsberg DB0THB zu übernehmen.

DL0MFK-Lighthouse Anruf von Frau Gawatz

Hallo liebe Freunde und Funkfreunde,

Frau Gawatz vom Norddeutschen Rundfunk informierte mich heute, dass aus dem am Karniner Leucht- und Lotsenturm gedrehten Material ein zweiter Film zusammengestellt wurde.

Der von unserem Leuchtturm-Event 2008 ist unter

<http://www.darc.de/x25/illw/08/bericht/album/index.html> anzusehen, oder einfach www.gsl.net/dl0mfk dann Event 2008 und dann auf das Bild klicken.

Der zweite Film wird in der Sendung "Hanseblick" des NDR am 19. Dezember 2008 um 18:00 Uhr ausgestrahlt.

Der Beitrag "Leucht- und Lotsentürme an der Ostsee" ist ca. 45 min lang, unser Part wird im letzten Drittel sein.

Ich finde eine gute Form der Öffentlichkeitsarbeit für unsere Amateurfunkaktivitäten.

73 Rolf, DL2ARH

Die Deutschlandrundsprüche 45 u. 46 enthielten:

- Autor einer Krebsstudie muss Fehler einräumen
- Unterstützung bei Gebühren für den Clubstationsbetrieb
- Erste Amateurfunkapplikation für das iPhone
- Neue ISS-Besatzung steht in den Startlöchern
- 3200 Besucher auf der 27. Interradio
- Radio St. Helena Tag
- 40 neue Mitglieder durch DARC-Fernkurs
- BMWi informiert über Organisatorisches und stellt Ergebnisvermerk zu
- Änderung der Internetadresse des OH2AQ-Clusters

- Videonachlese zur Interradio
- Weitere Amateurfunksoftware zum iPhone
- Termine
- Aktuelle Conteste und
- Was gibt es Neues über das Funkwetter?

Daraus das Folgende:

Autor einer Krebsstudie muss Fehler einräumen

 Die Langzeit-Krebsstudie des Salzburger Mobilfunkgegners und Umweltmediziners Dr. Gerd Oberfeld ist fehlerhaft. Mit Daten aus den Jahren 1984 bis 1997 hatte der Autor ein angeblich erhöhtes Krebsrisiko bei Anwohnern im Umkreis einer österreichischen C-Netz-Mobilfunkanlage festgestellt. Allerdings gab es am Standort keine derartige Sendeanlage. Noch vor einer zweiten angesetzten gerichtlichen Verhandlung haben sich beide Parteien verglichen. Die österreichische Mobilkom berichtete daraufhin in einer Mitteilung über den Rückzug der Studie. Der Beklagte widersprach gegenüber dem Nachrichtenportal Heise Online der Darstellung: Er nehme zur Kenntnis, dass sich am Standort zwar keine C-Netz-Anlage befand, wolle seine Studie daraufhin aber lediglich dem neuen Kenntnisstand anpassen. Mobilkom-Vorsitzender Boris Nemsic betonte, dass es dem Unternehmen vor allem darum ging, die Bevölkerung nicht durch nachweislich unzutreffende Behauptungen in die Irre zu führen.

Unterstützung bei Gebühren für den Clubstationsbetrieb

 Die Juristische Verbandsbetreuung des DARC unterstützt Ortsverbände bzw. Gruppierungen mit Clubstationen für den Fall, dass bei Adressänderungen oder Ummeldungen von Verantwortlichen erneute Gebühren gemäß AFuV in Höhe von 110 € verlangt werden. Mustertexte für entsprechende Widersprüche sind im Mitgliederservicebereich unter Juristische Beiträge/Juristische Verbandsbetreuung zu finden. Erhalten die Betroffenen danach einen (negativen) Widerspruchsbescheid, kann weitere Beratung über die Justitiarin in Anspruch genommen werden.

Erste Amateurfunkapplikation für das iPhone

 Speziell für das iPhone und den iPod Touch des amerikanischen Computerherstellers Apple wurde die Software CallBook entwickelt. Mit dem Programm können Adress-Informationen abgefragt werden. Die Software greift dabei auf die Datenbanken der Dienste von WM7D, QRZ.com und HamCall zurück. Sofern verfügbar, wird die QSL-Karte des Gesprächspartners eingeblendet oder seine Position auf einer Landkarte angezeigt. Informationen zum Bezug sind im Internet veröffentlicht.

Neue ISS-Besatzung steht in den Startlöchern

 Bis die nächste Shuttlemission zur Internationalen Raumstation ISS startete, absolvierten die Astronauten ein Trainingsprogramm am Boden. Der Start ist für den 14. November geplant. Zum Team von Kommandant Chris Ferguson gehören der Missions-Spezialist Donald Pettit, KD5MDT, Heidemarie Stefanyshyn-Piper, KD5TVR, Shane Kimbrough, KE5HOD, Sandra Magnus, KE5FYE, der Pilot Eric Boe und Steve Bowen. Magnus soll das derzeitige Besatzungsmitglied Greg Chamitoff, KD5PKZ, ersetzen, der bereits seit fünf Monaten auf der ISS verweilt. Die Mission sieht unter anderem vier Weltraumspaziergänge und den Transfer von sieben Tonnen Material vor.

3200 Besucher auf der 27.Interradio

Die Interradio lockte am 1.November rund 3200 Funkamateure auf das Messegelände nach Hannover. Das vielfältige Flohmarktangebot konnte der lebhaften Nachfrage gerade noch gerecht werden, meldet der ausrichtende Verein Amateurfunk Treffen Niedersachsen (ATN) e.V., der sich mit den Besucherzahlen sehr zufrieden zeigte. Ein Großteil der Besucher kam aus Nord- und Mitteldeutschland. Der Flohmarkt wurde ergänzt durch ein interessantes Vortragsangebot. Fachvorträge zu aktuellen Betriebsarten wie D-Star und APRS sowie zur Jugend- und Ausbildung im Amateurfunk waren sehr gut besucht. Rund 150 Teilnehmer zeigten großes Interesse an der Weiterbildungsveranstaltung der DARC-Geschäftsstelle mit dem Titel Kassenführung in den Ortsverbänden von Helga Gautsche, DO1FIB, und Jens Hergert. Die nächste Interradio findet am 31. Oktober 2009 statt.

Radio St. Helena Tag

Am 15.November bietet Radio St. Helena auf der gleichnamigen Insel im Südatlantik eine Sendung auf Kurzwelle für die weltweite Hörerschaft an. Der Empfang auf 11,0925 kHz in USB ist oftmals eine Herausforderung für engagierte Rundfunk-DXer. In der Zeit von 21:00 bis 22:30 UTC soll mit 1000 W Richtung Europa gesendet werden. Der nachgewiesene erfolgreiche Empfang wird mit einer QSL-Karte gegen Einsendung von drei IRCs bestätigt. Die Adresse lautet: Radio St. Helena, P.O. Box 93, Jamestown, St. Helena, STHL 1ZZ, South Atlantic Ocean.

40 neue Mitglieder durch DARC-Fernkurs

40 Teilnehmer des Fernkurses haben die Möglichkeit des Lehrgangs genutzt und sind Mitglied im DARC e.V. geworden. Zurzeit sind 150 Teilnehmer im Fernkurs eingeschrieben. Der DARC wünscht allen Teilnehmern viel Erfolg und bedankt sich bei den Betreuern und Paten für deren Unterstützung. Der DARC-Fernlehrgang 2008 für die Amateurfunkgenehmigung der Klasse A und E ist für DARC-Mitglieder kostenlos. Für die Klasse E sind noch Plätze frei, ein neuer Fernkurs für die Klasse A beginnt im Herbst 2009.

BMWi informiert über Organisatorisches und stellt Ergebnisvermerk zu

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie hat mit einem Schreiben vom 30. Oktober organisatorische Änderungen mitgeteilt und ein Ergebnisprotokoll zugesendet. Bei dem Protokoll handelt es sich um den Meinungsaustausch zwischen Ministerium und Rundem Tisch Amateurfunk vom 27. August. Organisatorisch hat die Abteilung für Kommunikations- und Postpolitik einen neuen Leiter: Ministerialdirektor Dr. Schuseil. Die Aufgaben zweier ehemaliger Referate sind zu einem neuen Referat für Frequenzpolitik und Elektromagnetische Verträglichkeit zusammengefasst worden. Referatsleiter ist Ministerialrat Gundlach. Das Schreiben ist als Vorstandsinformation auf der DARC-Webseite veröffentlicht.

Änderung der Internetadresse des OH2AQ-Clusters

Die alte Webseite des OH2AQ-DX-Clusters im Internet wird am 19. November abgeschaltet. Der Nachfolger und neue Webauftritt ist bereits seit dem 23. Mai online. Bei einem Aufruf der alten Adresse wird man automatisch weitergeleitet [2]. Die Systemumstellung soll künftige Erweiterungen des Webangebots ermöglichen. Um die Kompatibilität zu bestehender Software zu erhalten, die auf das Cluster zugreift, ist das Format der Spot-Listen in reinem HTML gehalten und wurde nicht verändert. In der Anwendersoftware beim Nutzer ist - sofern möglich - nur der Link zu den gewünschten Spot-

Listen anzupassen. Das OH2AQ-Cluster verzeichnet bis zu eine Million Seitenbesuche pro Tag.

Videonachlese zur Interradio

Ralf Kaleja, DL2OBN, hat auf einem Videoportal im Internet 13 kurze Filmsequenzen von der Interradio veröffentlicht. Bei der Nachlese mit Bild und Ton handelt sich um unbearbeitetes Material. Man findet die Clips unter dem Suchbegriff Interradio.

Weitere Amateurfunksoftware zum iPhone

Zur Meldung über Amateurfunksoftware für das iPhone im Deutschland-Rundspruch Nr. 45 hat die Redaktion ergänzende Informationen von Lesern bzw. Hörern erhalten - vielen Dank dafür. Matthias Hüte, DD9HK, berichtet über die Software QTH, die neben Breitengraden auch den Locator anzeigen kann. Reinhard Muhr, DK2MD, weist auf das Programm Morse-It von Francis Bonnin hin. Die Software wendet sich an alle, die unterwegs CW lernen, verbessern oder üben möchten.

Termine

Die 28.AMTEC findet am 16.November auf dem Messegelände in Saarbrücken in den Hallen 9 bis 13 statt. Die Veranstaltung ist von 9 bis 16.30 Uhr für Besucher geöffnet.

Am 29.November findet der ARDF-Weihnachtsmarathon statt. Es handelt sich um einen Kombinationswettbewerb auf 2m und 80m. Die Auswertung erfolgt mittels Sport-Ident-System. Treffpunkt ist das Jugendcamp in Vestenbergsreuth. Anmeldungen für Übernachtungen sind bis zum 24.November zu richten an Gerd Buchhold, DG3NCL. Weitere Informationen sind auch auf den Webseiten des DARC-ARDF-Referates veröffentlicht.

Aktuelle Conteste

15.11.-16.11. Herbstcontest Distrikt Köln Aachen
15.11.-16.11. All Austrian 160 m Contest
RSGB 1,8 MHz Contest
16.11. HOT Party
20.11. UFT-YL-CW-Contest 40m
21.11. UFT-YL-CW-Contest 80m
22.11.-23.11. LZ DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des DX- und HF-Funksportreferates sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/08 auf Seite 816.

Funkwetterbericht vom 11.November, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 4. bis 10. November: Nach den NASA-Beiträgen: Was ist falsch mit der Sonne? Der Sonnenwinddruck erreicht das 50-Jahrestief und Das blankeste Jahr im Raumzeitalter heißt der neueste Beitrag: Die Sonne zeigt Lebenszeichen. Die aktuellen Solardaten bestätigen, dass im letzten Monat immerhin fünf Fleckengruppen mit Merkmalen des Zyklus 24 auftraten. Je ein C-Flare am 3. und 4.November hatte Seltenheitswert, denn der letzte vergleichbare M-Flare wurde am 25. März registriert. Der solare Flux lag bei 69 Einheiten, die Sonne war fleckenlos vom 7. bis 9. November und zeigte davor und danach je eine Fleckengruppe. Das geomagnetische Feld war ruhig bis zum Morgen des 7.November. Bis zum 9.November mittags stürmte es und ist seitdem wieder

ruhig. In einer ruhigen Zwischenphase am 8. November, mitten im OKDX-Contest, war abends, vor seinem lokalen Sonnenuntergang auf 160 m, VE1ZZ mit S7 lesbar. Im gesamten Berichtszeitraum kamen die Lowbandfreunde auf ihre Kosten, denn die Ausbreitungsbedingungen zwischen 160 und 30 m waren wieder sehr gut. Auch 20 und 17m erlaubten QSOs mit allen Kontinenten. Selbst 15m zeigte kurze Öffnungen, morgens nach Australien, abends nach ganz Amerika.

Die Vorhersage bis zum 18. November:

Die aktuelle Fleckengruppe 11 008 wächst und hat die magnetische Komplexität für C-Flares. Trotzdem bleibt die Sonnenaktivität insgesamt sehr gering. Das geomagnetische Feld ist ruhig bis zum 14. November. Danach folgen zwei gestörte Tage, um dann wieder in eine ruhige Phase zu wechseln.

Termine 2008

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 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