

OVV

Dipol bei DK0AH umgebaut

22.04.11

Unser Dipol an DK0AH ist am Dach der Realschule befestigt, daß momentan saniert wird. Darum mussten wir den Dipol abbauen und anders befestigen. Die Dacharbeiten werden voraussichtlich am Dienstag, 26.04.11 beginnen.

Vielen Dank an Gerd, DF6NO und Günther, DL3NBI die den Dipol an einem Baum vorübergehen befestigt haben, sodaß er weiterhin uneingeschränkt benutzt werden kann.

In wie weit wir den Dipol nach der Sanierung wieder am Schuldach anbringen können ist noch unklar, jedoch werden wir auf jeden Fall eine Lösung finden.

Info: Michl, DL4NWM

Newsletter

Öffentlichkeitsarbeit im Distrikt B: Amateurfunk in sozialen Netzwerken

21.04.11

Plattformen wie Facebook und andere verzeichnen einen stetigen Mitglieder-zuwachs. Auch für den Amateurfunk bietet sich dadurch eine Vielzahl von Möglichkeiten, um mit anderen in Kontakt zu treten:

Wo sonst fällt eine Kontaktaufnahme leichter als in diesen Netzwerken. Trotz der Diskussionen zur Datenverwertung werden diese Plattformen weiter genutzt. Auf Facebook hat beispielsweise Bernd Lewer, DL3SSB, folgende Gruppen eingerichtet:

- AMATEURFUNK Deutscher Amateur Radio Club e.V. (DARC)
- Amateurfunk DARC Distrikt Franken
- 43 OVe im Distrikt Franken

Gibt man bei Suche - z.B. in Facebook - das Wort „Amateurfunk“ ein, findet man bereits weitere Gruppen zum Thema Amateurfunk, die dieses Netzwerk rege nutzen. In welchem Umfang diese oder andere Kommunikationsplattformen nun mit welchen preisgegebenen Daten genutzt werden, sei jedem selbst überlassen. Es ist allemal ein neuer Weg, den auch wir im Amateurfunk nutzen können, um schnell und einfach mit Außenstehenden oder Interessierten Kontakte zu knüpfen. Versuchen wir es!

Eine interessante Power-Point-Vorlage von OM Bernd habe ich für Sie im Internet unter <http://www.darc.de/mitglieder/geschaeftsstelle/presse-und-oeffentlichkeitsarbeit/newsletter-oeffentlichkeitsarbeit/> unter dem Newsletter 05/11 hinterlegt.

Weitere Informationen zu diesem Thema bei Bernd Lewer, DL3SSB (B40), Referent für Öffentlichkeitsarbeit im Distrikt Franken (B), E-Mail: dl3ssb@darc.de.

Info: DARC Newsletter

Amateurfunk-Berichte zur besten Sendezeit 20.04.11



Die Regionalsender WDR, HR und NDR nutzten den Weltamateurfunktag für Berichte über Amateurfunk. Zur besten Regionalsendezeit sahen die Zuschauer jeweils 3-minütige Fernsehbeiträge über Funkamateure in Bonn, Flensburg, Kassel und Hüttenberg bei Wetzlar. Über eine halbe Million Zuschauer bekamen so Einblick in das Hobby und in die Shacks der OM und YLs. Das Motto des Weltamateurfunktag war „Funkamateure: Vorreiter im Bereich digitaler sozialer Netzwerke“. Die Beiträge sind derzeit noch im Internet auf den Webseiten der jeweiligen Regionalsender zu finden, s. unten. Das nächste größere bundesweite Funkereignis ist der Funkertag am 11. Juni.

<http://tinyurl.com/hr-Beitrag>

www.wdr.de/mediathek/html/regional/rueckschau/lokalzeit_bonn.xml

www.ndr.de/fernsehen/sendungen/s-h_magazin/media/shmag9155.html

Info: DARC Webseite „Aktuelles“

**Weltamateurfunktag am 18. April
15.04.11**



Die International Amateurradio Union (IARU) ruft alle Funkamateure auf, sich am Weltamateurfunktag zu beteiligen. Unter dem Motto: „Funkamateure: Vorreiter im Bereich digitaler sozialer Netzwerke“ beteiligen sich am 18. April viele Mitglieder des DARC e.V. an diesem Aktionstag.

Weitere Infos finden Sie auf der Webseite <http://www.darc.de/darc-info/ov-aktiv/weltamateurfunktag> sowie in der Pressemitteilung unter <http://www.darc.de/mitglieder/aktuelles/pressemitteilungen>

Info: DARC Webseite „Aktuelles“

Girls' Day

Von der Funkamateurin zur Ingenieurin!

14.04.11



Am Donnerstag, 14. April, war Girls' Day – auch beim DARC e.V. in Baunatal. Neun Mädchen griffen im Amateurfunkzentrum zu den Lötkolben. Ziel dieses Aktionstages war es, den Mädchen der 5. bis 10. Klasse mädchenuntypische, insbesondere technische und handwerkliche Berufsbilder näher zu bringen.

Unter dem Motto: „Von der Funkamateurin zur Ingenieurin“ verbrachten die Schülerinnen einen Tag im Amateurfunkzentrum und lernten die Arbeit vor Ort sowie den Amateurfunk kennen. Mit Hilfe vieler Informationen und einem Elektronikbausatz, den die Mädchen mit dem Lötkolben selbst zusammenbauten, haben sie erfahren, warum der Amateurfunk selbst in Zeiten von Internet und Mobiltelefon nichts von seiner Faszination verloren hat.

Info: DARC Webseite „Aktuelles“

DARC e. V.

Anträge zur Mitgliederversammlung veröffentlicht

12.04.11

Am 14./15. Mai veranstaltet der DARC e.V. seine Mitgliederversammlung in Baunatal. Die Tagesordnung sowie die Anträge sind für Mitglieder des DARC e.V. auf der Seite www.darc.de/mitglieder/darc-info/mitgliederversammlung einsehbar – dafür muss man sich allerdings auf der Webseite als Mitglied einloggen. Die Versammlung findet im Hotel Stadt Baunatal, Wilhelmshöher Str. 53 in 34225 Baunatal statt.

Info: DARC Webseite „Aktuelles“

OV Erlangen (B08) wurde zum Übergangsortsverband

Bereits im letzten Jahr (09.03.2010) und auch in diesem Jahr (15.03.2011) ist der Wahlgang zum OVV beim OV Erlangen (B08) erfolglos verlaufen. Aus diesem Grund wurde der OV Erlangen (B08) am 31.03.2011 von mir mit sofortiger Wirkung zum Übergangsortsverband gem. Beschluss 12A (Anlage 20 zum Protokoll) des Amateurrates vom 13./14.12.2008 und des § 13 Abs. 11 der DARC-Satzung erklärt. Die aktuell 95 Mitglieder habe ich bereits schriftlich darüber informiert.

Zur nächsten Monatsversammlung am 12. April 2011 wird der Distriktsvorstand anwesend sein und diese auch leiten.

Die aktuelle Lösung mit dem Übergangsortsverband bedeutet nicht zwangsläufig, dass es zur Auflösung des Ortsverbandes kommen muss.

Auszug aus der Satzung des Deutschen Amateur-Radio-Clubs (DARC)

§ 13 Ortsverbands-Mitgliederversammlung und Ortsverbandsvorstand

11. Ein Distriktsvorstand kann einen oder weitere Übergangsortsverbände einrichten, in dem die Mitglieder zusammengefasst werden, deren Ortsverbände keine Vorstände haben. Die Einordnung der Mitglieder in diesen Ortsverband erfolgt nur im Ausnahmefall und nach Ausschöpfung aller satzungsmäßigen Möglichkeiten. Der Übergangsortsverband wird vom Distriktsvorstand geleitet. Mitglieder dieses Ortsverbandes behalten ihren alten DOK. Wahlen finden nicht statt. Der Ortsverband hat keine Stimmberechtigung in der Distriktsversammlung. Ein Neueintritt in einen solchen Ortsverband ist nicht möglich. Mitglieder des Übergangsortsverbandes haben jederzeit die Möglichkeit, einen neuen Ortsverband unter Zuteilung eines DOKs zu gründen oder nach Anzeige gegenüber dem Distriktsvorstand den alten mit einem neu zu wählenden Vorstand weiterzuführen.

§ 13 Ziff. 2 bis 6 der Satzung gilt auch für den Übergangsortsverband mit der Maßgabe, dass die Einladung zur Mitgliederversammlung und Leitung der jährlichen Mitgliederversammlung durch den Distriktsvorstand erfolgt.

Auszug aus der Geschäftsordnung des Deutschen Amateur-Radio-Clubs (DARC)

4.11. Übergangsortsverband

Ziff. 4 (Ortsverbände) dieser Geschäftsordnung gilt auch für einen Übergangsortsverband mit folgenden Maßgaben. Die Verwaltung, die Aufgaben und die Repräsentation des Ortsverbandes werden vom Distriktsvorstand übernommen. Ein Ortsverbandsbereich besteht nicht. Ein Ortsverbandswechsel ist auch im Falle der Einordnung eines Mitgliedes in den Übergangsortsverband jederzeit möglich. Geschäftsführung und die Vermittlung der QSL-Karten organisiert der Distriktsvorstand. Dieser stellt auch die Tagesordnung der jährlich einmal stattfindenden gemeinsamen Mitgliederversammlung für alle Übergangsortsverbände auf. Er

sorgt dafür, dass das Protokoll rechtzeitig an die Geschäftsstelle versendet wird. Die Beitragsanteile für den Übergangsortsverband verwaltet die Geschäftsstelle, ebenfalls bestehende Verträge und Konten. Ausbildungszuschüsse können nicht beantragt werden.

Info: Peter Meßthaler, DG4NBI (OVV B02) / Distriktsvorsitzender Franken
QRV: DBOANU auf 439.400 MHz

YL-Aktivität zur Frauen-Fußballweltmeisterschaft 2011

Anlässlich der Frauen-Fußballweltmeisterschaft benötigt der Distrikt Franken jede Menge Unterstützung von weiblichen Funkamateuren. Ich möchte hiermit alle lizenzierten Damen aufrufen, während der Fußballweltmeisterschaft mit der Sonderstation DL0YLB und dem Sonder-DOK "YLB" Betrieb zu machen. Wenn Ihr dazu Lust habt, meldet Euch bitte bei mir.

Ich brauche Euch alle, denn wir YLs wollen doch auch Franken genauso weltmeisterlich vertreten, wie unsere Super-Fußballfrauen Deutschland. Weitere Infos und meine Kontaktdaten findet Ihr unter <http://www.grz.com/db/do6iq>.

Info: Gabriela Messner, DO6IQ (B02) / YL-Beauftragte im Distrikt Franken

Website zur Akkupflege

Unter dem Titel "Eine kurze Übersicht zur Akkupflege" werden auf der Webseite <http://www.computer-richter.de/tipps/akkupflege.html> ausführlich die gebräuchlichen Typen der Primär- und der Sekundärzellen vorgestellt. Dort wird auch erklärt, wie diese Zellen behandelt werden wollen, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Info: Olaf Lichy, DK9ON

(aus dem Lokalrundspruch Hannover und Umgebung 12/2011 vom 27.03.2011)

Amateurfunk im sozialen Netzwerk

Plattformen wie Facebook und andere verzeichnen einen stetigen Mitgliederzuwachs. Für den Amateurfunk bieten sich dadurch eine Vielzahl von Möglichkeiten, um mit anderen über unser Hobby zu kommunizieren. Wir sollten mit der Zeit gehen und unserem potentiellen Nachwuchs auch diese Kontaktmöglichkeiten anbieten. Wo sonst fällt eine Kontaktaufnahme leichter als in diesen Netzwerken. Trotz der Diskussionen zur Datenverwertung werden diese Plattformen weiter genutzt. Auf Facebook habe ich folgende Gruppen eingerichtet:

- AMATEURFUNK Deutscher Amateur Radio Club e.V. (DARC)
- Amateurfunk DARC Distrikt Franken
- 43 OVe im Distrikt Franken

Wenn man bei Suche - z.B. in Facebook das Wort "Amateurfunk" eingibt, findet man bereits weitere Gruppen zum Thema Amateurfunk, die dieses Netzwerk rege nutzen. In welchem Umfang diese oder andere Kommunikationsplattformen nun mit welchen preisgegebenen Daten genutzt werden, sei jedem selbst überlassen. Es ist allemal ein neuer Weg, den auch wir im Amateurfunk nutzen können, um schnell und einfach mit Außenstehenden oder Interessierten Kontakte zu knüpfen. Versuchen wir es!

Über weitere Anregungen zum Thema Öffentlichkeitsarbeit im Distrikt Franken nach dem Motto "Aus dem Distrikt für den Distrikt" freue ich mich.

Info: Bernd Lewer, DL3SSB (B40)
Referent für Öffentlichkeitsarbeit im Distrikt Franken
E-Mail: dl3ssb at darc.de

11. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt

Am Samstag, 16. April 2011 findet der 11. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt statt. Hier treffen sich Funkamateure, SWLs und Technikfreunde aus dem ganzen Land und dem angrenzenden Ausland um neue und gebrauchte Geräte aus dem Bereich Funk, Computer und Elektronik zu kaufen, zu verkaufen und natürlich um Erfahrungen auszutauschen.

Auch in diesem Jahr stehen hierfür die große Jurahalle mit ca. 3000 qm Ausstellungsfläche für 280 Markttische und die kleine Jurahalle mit ca. 1000 qm Ausstellungsfläche für 100 Markttische zur Verfügung.

Wie in den letzten Jahren wird auch diesmal für das leibliche Wohl bestens gesorgt. Fahrzeuge können kostenlos auf dem Parkplatz neben den Jurahallen geparkt werden. Wir laden alle Interessenten herzlich ein, unsere Veranstaltung von 09:00 bis 16:00 Uhr zu besuchen.

Veranstalter:

Eberhard L. Smolka, DB7UP

Fa. UKW-Berichte Telefon: 09133 7798-0

Fachversand für Funkzubehör Telefax: 09133 7798-33

Jahnstraße 7 E-Mail: afumarkt-nm@gmx.de

91083 Baiersdorf Internet: <http://www.afumarkt-nm.de>

Info: Homepage des AFU- und Computermarktes

Überwinterung in der Antarktis

Am 29.07.2011 findet beim OV Neumarkt (U10) ein Vortrag von Josef Kipfstuhl, DK6RK (ex DP0LEX) über seine Aufenthalte und Tätigkeiten in der Antarktis statt. Veranstaltungsort ist das Landratsamt Neumarkt in der Nürnberger Straße 1. Der Vortrag beginnt um 19:00 Uhr.

Josef Kipfstuhl ist Mitglied des OV Neumarkt (U10), lebt aber in der Nähe von Bremen und arbeitet beim Alfred Wegener Institut in Bremen. Er gehörte zur ersten Überwinterungsmannschaft der ersten Georg-von-Neumeyer-Station am Südpol (<http://de.wikipedia.org/wiki/Georg-von-Neumayer-Station>).

Info: Josef Hackner, DF3RI (OVV U10)

QRV: DM0TMH auf 438.7125 MHz (Echolink 7011) und 145.525 MHz

50. Jahrestag des bemannten Raumflugs am 12. April

Der 12. April ist ein besonderer Tag in der Raumfahrtgeschichte: 1961 machte Juri Gagarin in seiner Kapsel den ersten bemannten Flug im Weltraum. 20 Jahre danach startete am 12. April 1981 das erste Space Shuttle der NASA in den Weltraum. Und seit dem 12. April 2001 finden unter dem Slogan "Yuri's night" weltweit Erinnerungspartys statt. Der 50. Jahrestag wird auch bei den Funkamateuren gefeiert.

Vom 6. bis 14. April arbeiten aus dem Aerodrom Baikonur die Sonderrufzeichen R50YG - der Suffix steht fuer Yuri Gagarin, UA1LO - und R50SK, hier soll der Suffix an Sergej Korolev erinnern. Diese Rufzeichen werden auch im Contest "Gagarin-Cup-2011" teilnehmen und zaehlen in diesem Wettbewerb als zusaetzlicher Multiplikator. Am 12. April arbeitet R50KEDR vom Startplatz Gagarins. Der Suffix KEDR war sein Call waehrend seiner Erdumkreisung. Betrieb findet von 05:07 bis 06:55 UTC statt, genau 108 Minuten, die seiner Umlaufzeit entsprechen.

Ab dem Nachmittag des 11. Aprils (UTC) wird ARISSat-1 in der Internationalen Raumstation ISS aktiviert. Der Satellit - die Maerzausgabe der CQ DL berichtete - wurde nicht wie geplant am 16. Februar waehrend des 28. russischen Aussenbordeinsatzes in eine niedrige Erdumlaufbahn entlassen und befindet sich noch auf der Internationalen Raumstation ISS. Das Management des russischen Weltraumkonzerns RSC-Energia hatte kurzfristig entschieden, den Satelliten erst beim naechsten russischen Ausseneinsatz im Juli 2011 auszusetzen. Wie AMSAT meldet, wird der Satellit unter dem Rufzeichen RS01S ueber die externen Antennen der ISS betriebsbereit sein. Zu beachten ist die Doppler-Verschiebung und auch, dass man beim Satellitentracking die ISS verfolgt. Der Satellit selbst soll im Low-Power-Modus arbeiten, das heisst: 40 bis 60 Sekunden Sendung in CW und BPSK auf 145,950 MHz und dann zwei Minuten Pause. Die AMSAT unterstuetzt dieses Ereignis dadurch, dass es fuer jeden Empfangsbericht eines ARISSat-1-Signals eine spezielle Urkunde gibt. ARISSat-1 soll beim naechsten geplanten Ausseneinsatz an der ISS im Juli in eine eigene Umlaufbahn um die Erde gebracht werden. Darueber berichten Sabine Saurer, KF5DVW, und Rolf Rahne, DL6ZFG, der Redaktion sowie das schweizer Internetportal Hamnews.

Info: DL-Rundspruch

ARISSat-1 in Betrieb?

Wer hat ARISSat-1 gehoert? Diese Frage haben sich viele Funkamateure gestellt, die versucht haben den Amateurfunksatelliten zu empfangen. In Foren, unter anderem der AMSAT-NA sowie auf der Fanclub-Seite der ISS [1], haeuft sich Berichte, wonach keine Signale von ARISSat-1 empfangen werden konnten. Auf der Webseite <http://www.arissat1.org> ist mittlerweile zu lesen, dass tatsaechlich keine Empfangsberichte eingegangen sind, obwohl der Satellit in Betrieb genommen wurde. Die Entwickler des Amateurfunksatelliten schreiben weiter: "AMSAT arbeitet zusammen mit den russischen Partnern daran, die Probleme zu finden und dabei zu helfen, diese zu beheben".

Zum 50. Jahrestag des bemannten Raumflugs von Juri Gagarin sollte ARISSat-1 an Bord der ISS aktiviert werden. Angekuendigt war Betrieb im Low-Power-Modus vom 11. bis 13. April alle zwei Minuten fuer 40 bis 60 Sekunden in CW und BPSK im 2-m-Band. Tom, DJ5JL, informierte die Redaktion ueber eine Meldung der NASA, wonach der Satellit allerdings auf 70 cm betrieben worden sei [2]. Es bleibt zu hoffen, dass der Test kein schlechtes Zeichen fuer den Start des Satelliten im Juli ist.

Info: DL-Rundspruch

Kurzzeitdiplom zur Buga 2011

Vom 15. April bis zum 16. Oktober findet in Koblenz die erste Bundesgartenschau auf Rheinland-Pfaelzischem Boden statt. Aus diesem Anlass gibt der Distrikt Rheinland-Pfalz (K) und der Ortsverband Mittelrhein (K32) ein Kurzzeitdiplom heraus. Im Aktionszeitraum sind QSOs mit rheinland-pfaelzischen Funkamateuren sowie die Sonderstation DR11BUGA zu loggen. DL-Stationen bilden aus dem Suffix der Calls die Worte "BUGA 2011 KOBLENZ" bzw. Non-DLs schreiben "BUGA 2011". Die Ausschreibung, das Antragsformular sowie ein Diplom-Muster findet man auf der Webseite des Distriktes Rheinland-Pfalz [6] unter Diplome. Weitere Informationen koennen Sie in der CQ DL 3/11 auf Seite 223 nachlesen.

Info: DL-Rundspruch