

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

Funkaktivitäten

12. Europatag der Schulstationen am 5. Mai

04.05.11



Am Donnerstag, 5. Mai, findet bereits zum 12. Mal der Europatag der Schulstationen statt. Diese Aktivität hat zum Ziel, den Kontakt zwischen deutschen Ausbildungs- und Schulstationen untereinander, aber auch mit (Schul)-Stationen aus ganz Europa (WAE-Liste) zu knüpfen und den Schülern die Möglichkeit zu geben, Grüße und Ideen auszutauschen. Der Spaß am Amateurfunk steht hierbei im Vordergrund, die Scheu vor dem Mikrofon und dem internationalen Funkbetrieb soll abgebaut werden. Der AATiS e. V. bittet YLs und OM, sich an dieser Aktivität zu beteiligen.

[Weitere Informationen dazu sowie die Ausschreibung finden Sie hier.](#)

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Bestimmung des QTH-Locators

Wer einmal ganz präzise wissen möchte, wie der eigene QTH-Locator ist, kann auf Website <http://no.nonsense.ee/qthmap> aufrufen, die auf Google-Maps basiert. Ausgehend von einer Weltkarte zoomt man auf das eigene QTH und ermittelt durch einen Mausklick den Maidenhead-Locator.

Das ist das heute gebräuchliche Verfahren, in dem die Welt in Großfelder eingeteilt wird, diese wiederum in Kleinfelder usw. Der Vorteil des Maidenhead-Verfahrens liegt darin, dass sich durch Anhängen weiterer Buchstaben und Ziffern die Genauigkeit beliebig steigern lässt. Je weiter man sich auf der Webseite an das Ziel heranzoomt, desto präziser wird die Angabe des Locators.

So lässt sich beispielsweise unsere Clubstation DK0AH ganz präzise in [JN59RM21QF](#) bestimmen.

Info: Lokalrundspruch Hannover und Umgebung vom 24.04.2011

Russland erkennt CEPT-Empfehlung T/R 61-01 an

Künftig ist es möglich, in Russland nach CEPT-Manier mit vorangestelltem RA/-Präfix Amateurfunkbetrieb abzuwickeln, ohne dass dafür eine Gastlizenz nötig ist. Gemaess den Angaben des russischen Amateurfunkverbandes SRR hatte die russische Fernmeldebehoerde die CEPT-Empfehlung T/R 61-01 in einer Sitzung am 10. März ratifiziert. Die russische Lizenzklasse 2 wird mit der CEPT-Lizenz und die russische Lizenzklasse 3 mit der CEPT-Novice Lizenz gleichgestellt. Das schweizer Nachrichtenportal Hamnews.ch weist jedoch in einer Meldung darauf hin, dass der Betrieb noch nicht gleich stattfinden kann. Demnach sei die Regelung erst dann rechtskräftig, wenn die russische Fernmeldebehörde ihre Unterlagen beim Spectrum Management des European Communications Office (ECO) in Kopenhagen hinterlegt hat. Dies, so ist aus Kopenhagen mit Hinweis auf eine Antwort aus Moskau zu hören, würde jedoch "noch etwas Zeit" benötigen.

Info: DL-Rundspruch

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“

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“

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)

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

Kurzzeitdiplom zur Buga 2011

Vom 15. April bis zum 16. Oktober findet in Koblenz die erste Bundesgartenschau auf Rheinland-Pfälzischem 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-pfälzischen 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