

CEPT-Lizenz in Serbien

Das European Communications Office (ECO) in Kopenhagen hat die Implementierung der CEPT-Empfehlung T/R 61-01 in Serbien bekanntgegeben. Die Regelung gilt nur fuer die CEPT-Lizenz. Die serbische Fernmeldebehoerde hatte die CEPT-Empfehlungen T/R 61-01 und T/R 61-02 am 24. August ratifiziert. Mit der nun erfolgten Bekanntgabe ist in Serbien ab sofort Amateurfunkbetrieb innerhalb der CEPT-Regelung moeglich. Beim Betrieb ist dem Heimatrufzeichen der Landeskenner YU/ voranzustellen.

Info: DL-Rundspruch

Deutscher Kulturrat sieht Verzicht der Deutschen Welle auf Kurzwelle als fahrlässig

In einer Stellungnahme positioniert sich der Deutsche Kulturrat kritisch gegenüber der Entscheidung der Deutschen Welle, die ihren deutschsprachigen Auslandsrundfunk auf Kurzwelle zum 29. Oktober einstellt. Der Geschäftsführer des Deutschen Kulturrates, Olaf Zimmermann, sieht vor allem die große Reichweite der Kurzwelle als positiv und die Möglichkeit der Zensur des Internets in anderen Ländern als negativ an, Zitat: "Die Kurzwelle kann auf Grund ihrer großen Reichweite weltweit empfangen werden. Kein anderer Frequenzbereich weist eine solch große Reichweite auf und kein anderes Medium kann so autonom von Deutschland aus in die Welt strahlen. Auch das Internet ist keine sichere Alternative zur Kurzwelle, da es durch Eingriffe in den Empfängerländern zensiert, behindert und sogar vollkommen abgeschaltet werden kann. Gerade in einer Zeit der gesellschaftlichen Umbrüche, nicht nur im arabischen Raum, ist es fahrlässig auf ein solches autonomes Übertragungsmedium wie die Kurzwelle für die Ausstrahlung des deutschsprachigen Programms zu verzichten."

Info: DL-Rundspruch

Wahlvorschläge und Anträge zur Mitgliederversammlung online

17.10.11

Am 12./13. November veranstaltet der DARC e.V. seine Mitgliederversammlung in Bad Lippspringe, die für alle DARC-Mitglieder öffentlich ist. In der Herbstversammlung stehen zudem die Wahlen des Bundesvorstandes auf der Tagesordnung: Für das Amt des Vorsitzenden wurde Steffen Schöppe, DL7ATE, vorgeschlagen. Für die weiteren Vorstandsmitglieder stehen Annette Coenen, DL6SAK, Hans-Jürgen Bartels, DL1YFF, Christian Entfellner, DL3MBG, und Martin Köhler, DL1DCT, zur Wahl. Des Weiteren wählen die Distriktvorsitzenden dort ihren Sprecher und dessen Stellvertreter: Der DV von Nordsee (I) Johann-Peter Ritter, DH2BAO, und der DV von Köln-Aachen (G) Georg Westbeld, DL3YAT, wurden für das Sprecheramt vorgeschlagen; die DV von Württemberg (P) Béatrice Hébert, DL3SFK, und der DV von Thüringen (X) Roland Becker, DK4RC, stehen für das Amt des Stellvertretenden Amateurratssprechers zur Wahl. Die Anträge können von Mitgliedern des DARC e.V. ab sofort im Internet eingesehen werden unter www.darc.de/darc-info/mitgliederversammlung/. Bitte loggen Sie sich vorab auf der linken Seite ein.

Info: DARC-Webseite

Versteigerung von AFU-Geräten

Der OV Fürth (B01) versteigert AFU-Geräte im Namen und zum Nutzen der Hinterbliebenen von Werner, DL1NWT (silent key). Details dazu kann man der Homepage des OV Fürth (www.ov-fuerth.de) unter der Rubrik "Aktuelles" entnehmen.

Die Höchstbietenden werden nach Ablauf der Angebotsfrist (08.11.2011, 24:00 Uhr) von DB2NR über den Zuschlag informiert und für Samstag den 12.11.2011 zum gemeinsamen Abholen der versteigerten Geräte eingeladen.

Eine Information über die Funktionsfähigkeit der angebotenen Geräte kann z.Zt. nicht gegeben werden.

Nach dem Abholen am 12.11.2011 können die Geräte im QTH von DB2NR getestet werden. Sollte ein Gerät wider Erwarten nicht funktionieren nimmt der Verkäufer das Gerät zurück.

Info: Lambert Roggenbuck, DB2NR (OVV B01)

QRV: DB0FUE auf 438.625 MHz und 145.400 MHz

"Gesichtergalerie" - Vorstellung von OM mit besonderen Fähigkeiten

Als ich auf der Hauptversammlung des OV Nürnberg Nord (B25) erfuhr, dass ein OM Satellitenfunk betreibt kann mir eine Idee!

Zuerst dachte ich "Das wolltest Du ja schon lange mal machen" und hattest keinen Ansprechpartner. Unser Hobby hat so viele Betriebsarten, unter denen sich jeder sein Betätigungsfeld aussuchen kann. Das ist auch gut so, nur bei manchen Sonderbetriebsarten, bei denen ein bestimmtes Basiswissen Grundvoraussetzung ist, hat es ein Newcomer sehr schwer. Deshalb hier meine Idee, die in machen OVEN schon in die Praxis umgesetzt worden ist.

Da fast jeder OV über eine Homepage beim DARC verfügt, sollte man diese nutzen, um OM mit Kenntnissen in den unterschiedlichen "Sonderbetriebsarten" vorzustellen, damit z.B. ein Newcomer schnelleren Kontakt zum Hobby und zum Funkbetrieb bekommt. Voraussetzung hierfür ist natürlich die Bereitschaft und Zustimmung desjenigen OM oder YL der oder die über dieses Wissen verfügt und auch bereit ist, diese mit anderen zu teilen. Somit würde sich auch der Funkbetrieb im Amateurfunk beleben lassen. Damit dies auch OV-übergreifend funktioniert, könnte der DARC (also wir alle) eine Liste erstellen und diese aber bitte nur im Mitgliederbereich zur Verfügung stellen. Eine Suchfunktion nach betrieblichen oder technischen Kompetenzen im Umkreis oder Distrikt wäre sehr hilfreich.

Dieser Vorschlag soll an alle OVVe und Webmaster des DARC gerichtet sein sowie an die Distriktvorsitzenden, natürlich auch an den Vorstand des DARC und an diejenigen die sich nicht bei Facebook anmelden möchten.

Eine Vorstellung von mir könnte z.B. so aussehen:

Bild: (erleichtert den persönlichen Kontakt)

Call: DL9NEE

Name: Hajo

QTH: Nürnberg

DOK: B25

QRV: DB0UN auf 145.650 MHz

Besondere Interessen: D-STAR, UKW-Antennenbau für HFG, QSL-Management

Kontakt: dl9nee@darc.de

Info: Hajo Immig, DL9NEE (B25)

Asteroid passiert Erde

Am 8. November 2011 wird ein Asteroid mit einem Durchmesser von ca. 400 Metern in einem Abstand von 0,85 AE (AE = Abstand Sonne-Erde = 149 597 870 691 m) an der Erde vorbeifliegen. Mit der richtigen Ausrüstung können Echos von Signalen, die Wissenschaftler dorthin senden werden, auf der Erde mit Antennen kleiner als 1 m Durchmesser empfangen werden. Es werden die zwei Frequenzen 2380 MHz und 8560 MHz mit einem konstanten Signal vom Arecibo Radioteleskop in Puerto Rico ausgesendet.

Am 9. November 2011 wird zwischen 01:30 und 02:00 UTC auf 8560 MHz gesendet. Das Echo könnte mit einer Dopplershift von +/- 6 kHz empfangen werden.

Am 9. November 2011 wird zwischen 19:15 und 19:30 UTC auf 2380 MHz gesendet. Das Echo könnte mit einer Dopplershift von +/- 2 kHz empfangen werden.

Quelle und weitere Hinweise in Englisch auf:

www.rwonline.com/article/asteroid-fly-by-will-produce-radio-echoes/24264

Info: Winfried Galonska, DL3XU