

E-Petition zur Harmonisierung des 6-m-Bandes

Mario Theiss, DK5VQ, hat Mitte August eine E-Petition zur "Angleichung des Zugangs zum 50 MHz Amateurfunkband an europäische Standards" gestartet [1]. Die Mitzeichnungsfrist endet am 14. Oktober. DK5VQ möchte damit den Zugang zum 50-MHz-Bereich europaweit harmonisieren. Der DARC Vorstand achtet das demokratische Grundrecht eines jeden Bürgers, sich an Petitionen zu beteiligen. Jedoch hat der DARC bereits bewährte Verhandlungswege zu Behörden und Primärnutzern aufgebaut und wird diesen Weg weiter nutzen. In seinem Vorstandsblog vom 30. September weist DARC-Vorstandsmitglied Mitch Wolfson, DJ0QN, darauf hin, dass man im Rahmen der Lobbyarbeit auf Verbandsebene auch stets versucht, den Primärnutzer für eine volle Amateurfunknutzung zu überzeugen.

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.

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)

ESA entwickelt "waschbare" 70-cm-Antenne

Die europäische Raumfahrtagentur ESA hat zusammen mit zwei finnischen Kooperationspartnern eine "waschbare" flexible Antenne für das 70-cm-Band entwickelt.

Die Antenne arbeitet auf der internationalen Satelliten-Notruffrequenz 406 MHz und ist für den Einsatz in satellitengestützten Seenotrettungssystemen vorgesehen. Die nur ca. handtellergroße Antenne ist extrem belastbar, verformbar und wasserfest. Sie ist in ein robustes, waschbares Textilmaterial eingebettet und kann damit z.B. leicht in Rettungswesten und Schutzkleidung integriert werden.

An einer Version, die in Taucheranzügen verwendet werden soll, wird zur Zeit gearbeitet.

Info: Wolfgang Fricke am 09.10.2011 im Funkmagazin (www.funkmagazin.de)

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