

OV-Abend-Themen

Liebe Mitglieder und Freunde von B12,

die Themenübersicht, die ich für jeden OV-Abend erstelle und auf unserer Webseite www.darc-b12.de unter „OV-Themen“ ablege kann auch als Newsletter bei mir bestellt werden.

Ihr bekommt dann, natürlich kostenlos und jederzeit kündbar, sofort nach Erstellung der Themenübersicht die PDF-Datei per E-Mail zugeschickt. Das erfolgt normalerweise 1-2 Stunden vor einem OV-Abend. In der Regel ist die Datei so um die 220 kB groß und kann somit auch z. B. mit dem Smartphone unterwegs gelesen werden.

Bitte schickt mir eine kurze E-Mail an dl4nwm@darc.de um euch an- oder abzumelden.

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12

VFDB e.V. hat neuen Vorstand gewählt

Auf seiner außerordentlichen Hauptversammlung am 17. November 2012 hat der VFDB e.V. einstimmig Heribert Spieß, DG9RAK aus dem VFDB OV Weiden (Z64) zum neuen Vorsitzenden gewählt. Damit hat der VFDB wieder einen amtierenden Vorstand. Die weitere Aufgabenverteilung, z.B. Geschäftsführer und Standortreferent, wird später entschieden. Wir wünschen dem neuen Vorstand viel Erfolg bei seiner Arbeit.

Info: Internetportal des VFDB (www.vfdb.org)

Morsetelegraphie als Weltkulturerbe

29.11.12

Der vom DARC eingebrachte Antrag an die IARU Konferenz 2011, sich dafür einzusetzen, die Morsetelegraphie als Weltkulturerbe zu schützen, wurde nun umgesetzt. Dazu hat der Vorstand der IARU Region 1 vorbereitete Formulare an alle Mitgliedsverbände in der Region 1 verteilt, die sich - nach Überarbeitung und Anpassung auf lokale Bedürfnisse - mit diesen Anträgen an ihre nationalen UNESCO-Kommission wenden können. Besonderer Dank an dieser Stelle gilt auch dem Arbeitskreis Weltkulturerbe Morsetelegraphie für die arbeitsreiche Vorbereitung der Antragsunterlagen.

Info: DARC-Webseite

Sonder-DOK bei Norddeich Radio

Um die ehemalige deutsche Küstenfunkstelle "Norddeich Radio" in Erinnerung zu halten, wollen wir, die OVe Norddeich (Z65) und Hage (I55) gemeinsam im Dezember 2012 daran erinnern.

Vom 01.12. bis 31.12. vergeben wir mit unserem Clubrufzeichen DL0DAN den Sonder-DOK "DAN" (DAN ist das Rufzeichen, mit dem Norddeich Radio weltweit bekannt und beliebt wurde). Wir werden uns damit sporadisch auf verschiedenen Frequenzen vom historischen Gelände der ehemaligen Sendefunkstelle in Osterloog melden.

Info: Fritz, DJ4BP (Z65)

Siebold, DL6BAG (OVV I55)

Strategietreffen zu Gefahren von PLC & Co. auf den Amateurfunkempfang

Fuer Samstag, den 12. Januar 2013 laedt der DARC e.V. zu einem eintaegigen Strategietreffen mit dem Titel "Begegnung moeglicher elektromagnetischer Gefahren aus PLC und Co. auf den Amateurfunkempfang" ein. Alle zur Mitarbeit interessierten Mitglieder koennen daran teilnehmen. Interessenten werden um vorherige Anmeldung bis 2. Januar 2013 bei Renate Staeckebrandt gebeten [r.staeckebrandt@darf.de, Tel. 0561-9498826]. Der Workshop beginnt um 11 Uhr in der Geschaefsstelle des DARC e.V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal und endet - je nach Diskussionsbedarf - gegen 16 Uhr.

Folgende Programmpunkte sind geplant: Einfuehrung in den Workshop; Historie der Entstehung der PLC-Norm EN 50561-1; Signalpegel in PLC-Netzwerken, deren elektromagnetische Abstrahlung, sowie Auswirkung von Intermodulationseffekten auf die normgerechte Pegelabsenkung (Notches) innerhalb der Amateurfunkbaender und ihre strukturierte Erfassung; Politische Massnahmen in EU und DL zur Sicherstellung eines ungestoerten Amateurfunkempfangs; Moegliche Massnahmen zur Aufklaerung der Verbraucher, Produktbewertung in Internetportalen und Alternativtechniken. Einen abschliessenden Schwerpunkt ist die Gruendung von Arbeitsgruppen sowie die Verteilung von Arbeitsinhalten. Als Referenten sind Christian Entsfellner, DL3MBG, Vorstandmitglied im DARC e.V., Thilo Kootz, DL9KCE, Wissenschaftlicher Mitarbeiter des DARC e.V., und Ulfried Ueberschar, DJ6AN, EMV-vom Referent des DARC e.V. vor Ort

Info: DL-Rundspruch

Neuer ARISS-Vorsitzender, neues Video-Equipment

Der Upload der HAMVideo-Ausrüstung fuer das Columbus-Modul der Internationalen Raumstation ISS ist aktuell auf dem japanischen Versorgungsfrachter HTV4 geplant. Sollte der Start im Juli 2013 erfolgen und sich nicht zu sehr verschieben, ist ein erster Funktionstest der HAMVideo-Ausrüstung durch den Astronauten Luca Parmitano, KF5KDP, bereits im August 2013 moeglich. Mit dieser Ausrüstung sollen erstmals Amateurfunk-Fernseh-Aussendungen von der Raumstation erfolgen.

Als Vorsitzender des Programms Amateur Radio on International Space Station (ARISS) wurde kuerzlich Frank H. Bauer, KA3HDO, gewaehlt, sein Stellvertreter wird Oliver Amend, DG6BCE, sein. Sie loesen ab 2013 Gaston Bertels, ON4WF, und Mark Steiner, K3MS, ab. Frank, KA3HDO, ist nach seinem Ausscheiden aus der NASA vor kurzem auch als AMSAT-NA Vice-President Human Spaceflight [<http://amsat.org/pipermail/ans/2012/000661.html>] gewaehlt worden. Oliver, DG6BCE, ist langjaehriges Vorstandsmitglied des Arbeitskreises Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule (AATiS) e.V. und Mitglied im ARISS HAMvideo Team.

Info: DL-Rundspruch

Fehlerhafte Jahresrechnungen für das Jahr 2013

Liebe Mitglieder,

in den vergangenen zwei Tagen wurde die Jahresrechnung 2013 versendet. Es hat sich herausgestellt, dass diese jedoch vollumfänglich mit falschen Daten versehen worden sind, lediglich zufällig können sich richtige Datenzusammenstellungen ergeben.

Der externe Dienstleister, der dafür zuständig war die Jahresrechnungen mit persönlichen Daten zu versehen und zu verschicken, hat die richtig gelieferten Datensätze vollständig durcheinander gebracht.

Das Unternehmen entschuldigt sich ausdrücklich bei allen Mitgliedern für dieses Versehen und hat uns ein entsprechendes Schreiben zugesandt, das dieser OV-Info beigelegt ist. **Wir bitten alle Mitglieder die erhaltene Jahresrechnung mit Rechnungsdatum 16. November 2012 zu vernichten.** Mit dem Dienstleister wurde vereinbart, dass die Jahresrechnungen vollständig neu erstellt werden – dem DARC e.V. entstehen dadurch keine Kosten.

Um weitere Probleme zu verhindern, wird die Geschäftsstelle bei der Neuerstellung der Rechnung sämtliche Arbeitsschritte durch eigene Mitarbeiter persönlich überwachen und einzeln freigeben. Dies garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit. Wenn Sie darüber hinaus Fragen haben, steht Ihnen die Geschäftsstelle selbstverständlich telefonisch unter der Telefonnummer (05 61) 9 49 88-0 oder über das Kontaktformular auf www.darc.de/geschaeftsstelle/kontakt/ zur Verfügung.

vy 73

Info: Jens Hergert, DARC-Geschäftsführer

NASA bietet Hoerbarkeitsservice fuer die ISS per E-Mail

Fuer die Internationale Raumstation ISS bietet die US-Weltraumbehoerde NASA einen neuen Sicht- bzw. Hoerbarkeitsservice an. Interessenten werden zeitnah per E-Mail informiert, sobald die ISS am Himmel erscheint. Je nach der Umlaufbahn der ISS koenne das ein bis zwei Mal in der Woche, aber auch ein bis zwei Mal im Monat sein, so die NASA. Die E-Mail-Nachricht enthaelt Informationen, wann und wie lange die Raumstation von einem Standort aus sichtbar ist, in welcher Himmelsrichtung sie erscheint und wo sie wieder ueber dem Horizont verschwinden wird. Fuer den E-Mail-Service kann man sich ueber eine eigene Webseite registrieren [<http://spotthestation.nasa.gov>].

Funkamateure wissen um die Amateurfunkaktivitaeten auf der ISS. 145,800 MHz ist die weltweite Downlink-Frequenz fuer Sprache, Schulkontakte innerhalb des ARISS-Programms und SSTV-Bilder. Als weltweiter Packet-Radio-Downlink wird 145,825 MHz genutzt. Als Uplink-Frequenzen fungieren 437,800 MHz (FM-Fonie), 145,825 MHz (Packet Radio), 145,200 MHz (Fonie in der IARU-Region 1) und 144,490 MHz (Fonie in der IARU-Region 2 und 3). Eine UEbersicht der Amateurfunkaktivitaeten auf der Raumstation hat beispielsweise Mike Rupprecht, DK3WN, auf seiner Webseite gesammelt [http://www.dk3wn.info/sat/afu/sat_iss.shtml].

Info: DL-Rundspruch

Arbeit an der Neufassung der DARC-Geschäftsordnung

Der Satzungsausschuss hat den aktuellen Stand der Arbeiten an der DARC-Geschäftsordnung veröffentlicht. Im Internet finden DARC-Mitglieder eine PDF-Datei mit einer Gegenüberstellung der derzeit gültigen Version mit der geplanten Neufassung der Geschäftsordnung [<http://www.darc.de/darc-info/satzung-des-darc-ev/>]. Der Ausschuss bittet alle Mitglieder um aktive Teilhabe und Mitwirkung an dem Arbeitsprozess. Im Kommentarfeld auf der Webseite hat jeder die Möglichkeit, bis 31. Dezember 2012 Vorschläge und Kommentare zur DARC-Geschäftsordnung abzugeben.

Info: DL-Rundspruch