

Meldungen aus dem DARC

Stellungnahme zum Referentenentwurf der Neufassung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln (EMVG)

Mit Schreiben vom 06.04.2016 hat der RTA die beigefügte Stellungnahme zum 2. Referentenentwurf des EMVG versandt. Einen am 19.10.2015 veröffentlichten ersten Referentenentwurf hatte der RTA mit Schreiben vom 06.11.2015 bereits kommentiert

Die jetzt vorliegende Entwurfsfassung (versandt als VO-Info 002/2016) ist zwar gegenüber dem ersten Referentenentwurf stark verändert und insbesondere textlich wesentlich näher an der umzusetzenden Richtlinie 2014/30/EU.

Die Änderungswünsche des RTA aus der ersten Stellungnahme wurden jedoch **nicht umgesetzt**. Diese hat der RTA daher erneut aufgegriffen und erwartet nun, dass auch die Belange des Funkschutzes in der deutschen Umsetzung der Richtlinie Berücksichtigung finden.

Der Vorschlag wegen einer neuerlichen Änderung ist auf der Homepage des DARC nachzulesen.

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Einladung zur Distriktsversammlung Oberbayern

Liebe YLs und OMs,
wir laden euch recht herzlich zur Distriktsversammlung Oberbayern ein:

Termin: Samstag, 16. April 2016 Beginn: 10:00 Uhr

Ort: Gasthof Bräuwirt, Marktplatz 3 • 83714 Miesbach
<http://www.gasthof-braeuwirt.de>
Die Veranstaltung ist für alle Mitglieder des DARC offen.

vy 73 Manfred, DK2PZ, DV C

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

EINLADUNG ZUR 80-m-FUCHSJAGD

Der Ortsverband Moosswaige- Germering , C 19, lädt alle Freunde der 80-m-Fuchsjagd am Samstag, den 23. April 2016 ins Gemeindegebiet von Weßling recht herzlich ein.

Beginn: 13 Uhr 30, Dauer 120 min, Einschreibung ab 13 Uhr.

Treffpunkt ist am Parkplatz bei der Kapelle Grünsink, an der Staatsstraße ST2349 von der Autobahnausfahrt Wörthsee in Richtung Weßling.

GPS – Koordinaten: 11°14'03" Ost, 48°04'49" Nord

Bei genügender Teilnahme gibt es wieder DARC-Punkte.
Es sind 5 Füchse zu peilen.
Ein Rückholfuchs dient zur Orientierung und wird nicht gewertet.
1Leihpeiler ist vorhanden.

Die Fuchsjagd findet bei jedem Wetter statt.

Anfahrtsbeschreibung:

Von München oder Lindau kommend über die A96 bis zur Ausfahrt Wörthsee.
Dort auf der ST2349 in Richtung Weßling und nach ca. 1,2km links zum Parkplatz.

Wer auf anderem Weg nach Weßling fährt muß ungefähr in der Ortsmitte in Richtung Ettersschlag abbiegen, durch die Unterführung fahren und hat dann noch ca. 1km zum Parkplatz (rechts).

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln mit der S8 bis Weßling, dann zu Fuß 1,5km.

Den Bahnhof in Fahrtrichtung nach rechts verlassen nach links über Bacheläcker/An der Grundbrücke in die Etterschlager Straße, von dort nach rechts in die Grünsinker Straße und ca. 800m aus dem Ort hinaus bis zum Parkplatz auf der rechten Strassenseite.

Nach der Fuchsjagd findet ein gemütliches Beisammensein mit Preisverteilung statt – bei schönem Wetter in einem Biergarten – oder in einem Gasthof in der Nähe.

Auf Euren recht zahlreichen Besuch freut sich Günter, DH3MJV, Fuchsreferent und das C 19 Fuchsjagdtypeam.

WEITERE MELDUNGEN

Eine Mitteilung des Fördervereins Amateurfunkmuseum e.V.

An der ordentlichen Mitgliederversammlung des Fördervereins Amateurfunkmuseum e. V. am 09. April 2016 in Ebersberg-Gsprait nahmen 13 stimmberechtigte Mitglieder und ein Gast teil.

Die Versammlungsteilnehmer nahmen die Jahresberichte des Vorstands sowie des Vereinsausschusses entgegen und diskutierten die Probleme des Vereins, insbesondere seine finanziellen Schwierigkeiten, die innerhalb kurzer Zeit in die Zahlungsunfähigkeit führen kann, wenn nicht entschieden und nachhaltig gegengesteuert wird und neue Geldquellen erschlossen werden können. Sie entlastete den Vorstand einstimmig, der daraufhin turnusgemäß zurücktrat.

Die Versammlung wählte anschließend einstimmig OM Dr. Christof Rohner, DL7TZ, zum 1. Vorsitzenden, OM Dr. Uli Oswald, DF8KN zu seinem Stellvertreter und OM Alfred Fröschl, DL8FA zum Geschäftsführer. Die OMs DG4MLA und DK7MN wurden als Revisoren wiedergewählt.

Die Versammlung verabschiedete außerdem zwei satzungsändernde Anträge und beschloß, den Jahresbeitrag ab 01.10.2017 für natürliche Personen auf EUR 30,— und für Vereine und OV's des DARC auf EUR 100,— anzuheben.

Als Termin für die nächste ordentliche Mitgliederversammlung wurde der 22.04.2017 festgelegt.

Der Vorstand dankt allen, die den Verein in dieser so schwierigen Zeit solidarisch und konstruktiv teils mit außerordentlichem Einsatz unterstützt haben.

C. Rohner, DL7TZ., 1. Vorsitzender

Up-Cycler, auf geht's!

Bekanntlich sind Funkamateure neben Bastler auch Up-Cycler!

Wer seinen Kreativitäten in dieser Hinsicht freien Lauf lassen und dies auch der Öffentlich präsentieren möchte, hat dazu bis Juni in Ingolstadt Gelegenheit.

Das Motto dieses Wettbewerbes lautet: **„(EIN)ZWEIMALIG“**

Bis zum 5. Juni 2016 teilnehmen!

Alle Schülerinnen und Schüler, Auszubildende, Studierende und Erwachsene oder Gruppen können bis zum 5. Juni 2016 mit ihrem Objekt online unter www.mintmacher.de/upcycling-wettbewerb teilnehmen. Anschließend wählt eine Experten-Jury die jeweils 25 besten Ideen aus den unterschiedlichen Altersgruppen aus. Bewertet wird in den vier Kategorien: Grundschüler der Klassen 1 bis 4, Schüler der Klassen 5 bis 9, Schüler ab Klasse 10 und Auszubildende sowie Studierende/Erwachsene.

Beim großen Finale am 15. Juli 2016 in der Reithalle im Klenzeparck wird dann in jeder der vier Teilnehmerkategorien jeweils ein dritter (100 Euro), zweiter (200 Euro) und erster (300 Euro) Preis vergeben.

Nähere Informationen darüber gibt es im Internet.

Erstmals ist ein Schulkontakt mit der ISS auch mit TV-Bild möglich geworden:

Bereits am 11. Februar unterhielt sich Tim Peake, KG5BVI, mit Schülerinnen der Royal Masonic School for Girls, Rickmansworth. Der Bericht steht auf der Seite der IARU R1

<http://www.iaru-r1.org/index.php/arspex/1540-first-ariss-contact-with-hamtv>
oder <http://www.ariss.org/hamtv-on-the-iss.html>

Auch in USA braucht man keine Antennen mehr:

Es hat nicht einmal eine Minute gedauert, um ein Feld von 48 Antennentürmen der Voice of America in Beaufort County, North Carolina, durch Sprengung flachzulegen.

Genutzt würde die Anlage schon 10 Jahre lang nicht mehr, und für die ganz aktuellen Nachrichten gibt es doch das Internet...

DXer warten schon:

Die DXpeditionen "Heard Island VK0EK" und "Juan de Nova FT4JA" sollen am 10. April starten.

Um möglichst viele Anrufer bedienen zu können, ist vereinbart, dass VK0EK "down" hört, während FT4JA "up" hört, und das auch bis zu 15 kHz neben der Sendefrequenz.

Diese Infos findet man bei der ARRL unter <http://www.arrl.org/>

Die folgende Information verbreitete der OV Dachau in seinem Digital QTC:

> Aufbau THW-Kurzwellen-Netz zusammen mit DARC (von Herby, DB2HTA) <

Der THW Landesverband Bayern baut aktuell ein Kurzwellen-Netz auf, das die 11 Geschäftsführerbereiche der Geschäftsstellen und die Führung im Landesverband miteinander verbindet als Rückfallebene für Notfälle, in denen das Tetra-Netz und andere BOS-Netze teilweise ausfallen.

Entsprechend der Kooperations-Vereinbarung zwischen THW und DARC vom Oktober 2014 leistet der DARC Hilfe und Unterstützung. Den THW-Geschäftsstellen in Bayern wird für dieses Projekt je eine kleine Gruppe von DARC-Funkamateuren mit Erfahrung im Notfunk als Berater zugeordnet.

Der THW-Landesverband Bayern übernimmt vom Deutschen Wetterdienst (DWD) 13 kommerzielle Kurzwellen-Anlagen bestehend aus Funkgerät XK852 und Steilstrahl-Antenne HX002A1 von Rohde & Schwarz mit 5-Meter-Mast. Die Anlagen sind ortsfest und auch verlastbar für Einsätze im In- und Ausland einsetzbar und leisten bis zu 150 Watt Dauerstrich in CW, USB, LSB, AM und FSK. Ein automatischer Antennentuner ist direkt im Antennenkopf integriert.

Am 2.4.16 wurden die ersten vier Anlagen in einer Tagung und Einführung an die Fachgruppen Führung und Kommunikation der THW-Geschäftsführerbereiche übergeben. Sie werden in den Cvs Geretsried, Lauf, Straubing und Ochsenfurt aufgebaut. Eine weitere Anlage ist bereits beim THW-OV München-Mitte installiert. Die weiteren Anlagen werden schrittweise übergeben. Die DARC-Betreuer unterstützten während der Tagung die Einführung in Funkgerät und Antenne und halfen mit ihrem Kurzwellen-Wissen.

Mit Pactor-Modems sollen im Betrieb Punkt-zu-Punkt-Datenverbindungen hergestellt werden. Als Software wird RMSExpress unter Windows verwendet. Dieser Bereich stellt einen Schwerpunkt der Beratung und Betreuung durch die DARC-Mitglieder dar. Während der Tagung wurde der

Aufbau von Pactor-Verbindungen mit RMSExpress geschult und es wurden Daten erfolgreich übertragen.

Die DARC-Betreuer helfen bei Ausbildung und Weiterbildung der THW-Fachgruppen für Führung und Kommunikation und werden beim Aufbau und Inbetriebnahme der Anlagen, bei der Evaluierung der Verbindungen sowie bei Übungen und Einsätzen unterstützen. Sie beraten mit ihrem Wissen über Kurzwelle, Funkgeräte, Antennen, Ausbreitungsbedingungen und digitale Betriebsarten.

QUELLE: Digital QTC auf 3590 KHZ Betriebsart OLIVIA 500-4
Vy 73
Alfred - DJ0GM

TERMINVORSCHAU

April 2016

- 16. Distriktversammlung
- 18. Weltamateurfunktag
- 22.-24. DARC-Mitgliederversammlung in Baunatal
- 23. Fuchsjagd C19 Germering
- 23. Funk.Tag in der Messe Kassel

Mai 2016

- 05. Europatag der Schulstationen
- 07. XYL-Treffen in Waldsassen
- 07. D-Star-Treffen auf dem Grandsberg
- 20.-22. Hamvention Dayton Ohio/USA

28. Hamnet-Treffen auf dem Grandsberg

Bitte vormerken

Fieldday bei C11 München Ost am 2Juli

Hier ist Delta Lima Null Bravo Sierra, die Rundspruchredaktion des Oberbayern-Rundspruchs. Karl Schmidberger DL6MHA