

Blitzschutz-Vortrag beim OV Neumarkt (U10)

Der bereits im Juni angekündigte und vom OV Neumarkt (U10) organisierte Vortrag über Blitzschutz findet am Freitag, 07. November 2014 ab 10:00 Uhr im Vortragsraum der Sternwarte Neumarkt statt. Die Sternwarte befindet sich gleich neben unserer Clubstation DL0NM, Am Höhenberg 31 in Neumarkt, Ortsteil Höhenberg.

Leider war es nicht möglich, den Vortrag im Hause der Fa. Dehn abzuhalten, da zur der Zeit dort Umbauarbeiten stattfinden. Eine Betriebsbesichtigung, wie ursprünglich geplant ist deshalb auch nicht möglich.

Vielen Dank deshalb an Herrn Hans-Werner Neumann, dem Vorsitzenden der Bayerischen Volkssternwarte e.V. für die Bereitschaft deren Vortragsraum benützen zu dürfen. Dort ist auch genügend Platz für eine grössere Teilnehmerzahl als bei der Fa. Dehn. Wenn also noch jemand kommen möchte, der noch nicht angemeldet ist - kein Problem.

Vielen Dank auch an Herrn Wienziers von der Firma Dehn für die Durchführung des Vortrages. Ich hoffe auch, dass für Euch die Zeit um 10:00 Uhr vormittags kein Problem darstellt. Nach dem Vortrag können wir uns gerne auch noch an der Clubstation treffen.

Abschliessend bitte ich noch um kurze Rückmeldung wer kommt bzw. wer angemeldet ist und nicht kommen kann.

Info: Josef Hackner, DF3RI (U10)

df3ri@darf.de

Mondsatellit LX0OHB-4M gestartet

Die 14 kg schwere "Manfred Memorial Moon Mission (4M)" wurde gestern (23.10.2014) gegen 1759 UTC mit einer chinesischen Rakete ins All gestartet. Er sollte in den folgenden Tagen hörbar sein. In grober Näherung kann man sagen, dass sich die Sonde ungefähr dort am Himmel befindet, wo der Mond zu sehen ist. Allerdings ist der Mond in den nächsten Tagen nur tagsüber über dem Horizont und es ist gerade Neumond.

Uns von der Sternwarte Feuerstein fehlen im Moment noch die Empfangsmöglichkeiten auf 2 m, um die Telemetrie mitschreiben zu können. Für viele Funkamateure in Franken dürfte dies aber leicht möglich sein. Info hierzu unter <http://moon.luxspace.lu/receiving-4m>.

"4M" sendet auf 145.980 MHz in JT65 mit 1 W Leistung Telemetriedaten auf seiner Mondumrundung ab. Als Empfangseinrichtung ist eine 12-dBi-Richtantenne steuerbar in Azimuth und Elevation sowie eine rauscharme Vorstufe ausreichend.

Die Verbindung zwischen Astronomie, Weltraumforschung und Amateurfunk ist immer eine spannende Sache.

Info: Alfred Schmiedl, DL8NDQ (B31)

Kooperationsvereinbarung fuer Notfallkommunikation in Muenchen unterschrieben

Der Landesverband Bayern des Technischen Hilfswerks und der DARC schlossen eine Vereinbarung fuer die Unterstuetzung der Kommunikation im Einsatz ab. Spitzenvertreter des THW-Landesverbandes Bayern und des DARC trafen sich am 13. Oktober in Muenchen, um die bilaterale Kooperationsvereinbarung zu unterschreiben. Anwesend waren vom DARC das Vorstandsmitglied Thomas von Grote, DB6OE, der Referent fuer Not- und Katastrophenfunk Michael Becker, DJ9OZ, und Karl Zagelmair, DL5MBU, sowie vom THW der Landesbeauftragte fuer Bayern Dr. Fritz-Helge Voss, der Referent Tilman Gold und der Ortsbeauftragte Max Berthold. Beide Organisationen betrachten die Kooperationsvereinbarung als Bereicherung im Hinblick auf die Herausforderung der Kommunikation bei Grossschadenslagen. Der DARC wird das THW durch die Herstellung von drahtlosen Fernmeldeverbindungen unterstuetzen, soweit andere Fernmeldeverbindungen nicht oder nicht ausreichend zur Verfuegung stehen. Zum Zweck der Vorbereitung auf eventuelle Unterstuetzungseinsaetze werden gemeinsame Ausbildungsveranstaltungen und Funkuebungen durchgefuehrt. "Mit dem DARC haben wir einen Kooperationspartner, der das THW beim Ausfall kritischer Infrastrukturen sehr gut im Bereich der Funktechnik zur Aufrechterhaltung der eigenen Kommunikationsmoeglichkeiten unterstuetzen kann", so Dr. Fritz-Helge Voss, der sich bereits im vergangenen Mai bei der landesweiten THW-Uebung "Blauer Loewe" ein Bild der Leistungsfahigkeit des DARC machen konnte.

Erfolgreich getestet wurde waehrend der Uebung u.a. auch der drahtlose Versand von Einsatzbildern. Die Unterstuetzung der Behoerden beim Aufbau von Nachrichtenverbindungen im Katastrophenfall ist eines der satzungsgemaessen Ziele des Deutschen Amateur-Radio-Clubs. Der DARC hat fuer die Unterstuetzungsmassnahmen durch Funkamateure ein eigenes Referat "Not- und Katastrophenfunk" eingerichtet, das die Zusammenarbeit mit den Hilfsorganisationen und Behoerden koordiniert.

DARC-Notfunkreferent Michael Becker, DJ9OZ, kommentiert die Kooperation wie folgt: "Die Vereinbarung mit dem bayerischen THW-Landesverband hat gleichzeitig Vorbildfunktion fuer Vereinbarungen mit weiteren Landesverbaenden und ggf. mit der Bundesanstalt THW insgesamt. Mit dieser Vereinbarung hat der DARC, wie der Amateurfunk insgesamt, ein wichtiges Argument bei Gespraechen mit Behoerden, Parlamentariern und Politikern in der Hand. Wir sollten aber nicht vergessen, dass es beim Notfunk in erster Linie um den gesetzlichen Auftrag geht, mit unserem funktechnischen Know-how und unseren Moeglichkeiten die Bevoelkerung, Hilfsorganisationen und Behoerden in Not- und Katastrophenfaellen zu unterstuetzen."

Info: DL-Rundsruch

Neues Formblatt und Anleitung zur Anzeige nach §9 BEMFV

Die Bundesnetzagentur hat das Anzeigeformblatt und die Anleitung zur Anzeige von ortsfesten Amateurfunkanlagen nach §9 BEMFV mit Stand 14. August ueberarbeitet. Dies gab die Behoerde in ihrer Mitteilung Nr. 1145/2014 im Amtsblatt Nr. 19 vom 15. Oktober bekannt. Die Anleitung ist auf den EMF-Internetseiten der Behoerde kostenlos herunterladbar [1]. Die BNetzA weist darauf hin, dass die Anleitung auch kostenpflichtig ueber die Druckschriftenstelle bezogen werden kann, die Anschrift lautet:

Bundesnetzagentur fuer Elektrizitaet, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen, Aussenstelle Erfurt, Druckschriftenversand, Zeppelinstr. 16, 99096 Erfurt, Tel. 0361-7398-272.

Ausserdem ist eine Bestellung per E-Mail moeglich [druckschriften.versand@bnetza.de].

HF, Stecker, Buchse, Adapter

Was ist das für ein Stecker?

Christian Henkel, DC7VS 25.09.14

Es gibt eine Vielzahl von HF Stecker und Buchsen. Die Übersicht darüber zu behalten ist teilweise gar nicht so einfach. Die Webseite von AIR-RADIO.IT kann da ein wenig weiter helfen.



Auch wenn die Übersicht bei weitem nicht vollständig ist so zeigt die Seite doch die meisten und wichtigsten HF-Stecker und Buchsen die im Amateurfunk verwendet werden.

Aber auch diverse Adapter sind auf der Seite zu finden. Alles wird gut mittels Foto gezeigt und hilft sicherlich das eine oder andere Mal ein wenig weiter.

<http://air-radorama.blogspot.it/2014/09/foto-connettori.html>

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“