

OV-Fieldday vom 29.05.14 – 01.06.14

Hallo liebe Funkfreunde,

ich möchte euch hiermit recht herzlich zum Fieldday von B12 einladen.

Der Fieldday findet am Wochenende von Christi Himmelfahrt vom Donnerstag, 29.05.14 bis Sonntag, 01.06.14 bei Hegendorf im Locatorfeld [JN59SM28SI](#) (← Anklicken des Locators öffnet Google Map) statt.

Der Aufbau wird am Donnerstag ab 9:00 Uhr bei Michl, DL4NWM im Hof mit dem Verladen des Materials starten. Anschließend werden wir so gegen 10:00 Uhr mit dem Aufbau am Fielddayplatz beginnen. Jede helfende Hand ist herzlich willkommen.

Während des Fielddays werden wir ein kleines Programm mit verschiedenen Aktivitäten machen, wo wir aber gerade noch in der Planung sind. Sobald feststeht was stattfindet, werde ich euch hierüber umgehen informieren.

Wir freuen uns über jeden Besucher und auf einen schönen Fieldday.

73 de Michl, DL4NWM
OVV B12 Hersbruck

BEMFV

Bundesnetzagentur aktualisiert Wattwächter-Software

23.04.14

Die BNetzA hat am 15. April die Version 1.20 ihrer Wattwächter-Software für die BEMFV-Anzeige auf ihrer Webseite veröffentlicht: emf3.bundesnetzagentur.de/wattw%C3%A4chter.html .

Die als PDF-Datei verfügbare Programmbeschreibung an gleicher Stelle weist noch den Stand von September 2013 auf und geht somit noch nicht auf die aktuelle Version ein. Neu in der Version 1.20 ist u.a. die Behandlung von Langdrahtantennen, bei denen die Berechnungsmethode optimiert wurde. Aufgrund der alten Rechenmethode gab es zuvor bei etwa 10 m Distanz eine Grenze bei der Bestimmung des Sicherheitsabstandes. Fragen und Antworten – darunter auch Informationen über die vom DARC e.V. für seine Mitglieder angebotenen Softwarehilfen Watt32 und Quickwatt – zur neuen BEMFV sind in einem Beitrag in der CQ DL 10/13, S. 728 gegenübergestellt.

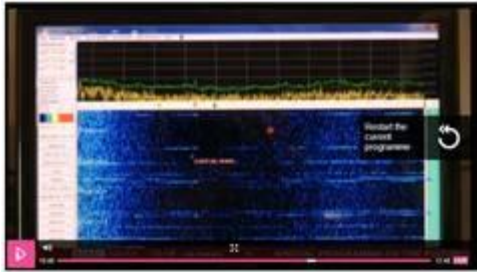
Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Malaysischer Airliner MH370

Amateurfunksoftware hilft bei Suche nach verschollenem Flugzeug

09.04.14

Die an der Suche nach dem verschollenen Passagiermaschine der Malaysia Airlines beteiligte US-Marine arbeitet mit dem Signalverarbeitungs- und Analysepaket Spectrum Lab von Wolfgang Buescher, DL4YHF, um die vor kurzem entdeckten 37,5-kHz-Signale zu untersuchen, die von dem Flugschreiber stammen könnten. Das US-Suchteam befindet sich an Bord des australischen Schiffes „Ocean Shield“.



Das britische Fernsehen zeigte Screenshots der Spectrum-Lab-Aufzeichnungen. Den Audio Spectrum Analyzer von DL4YHF findet man auf: <http://www.qsl.net/dl4yhf/spectra1.html#download>

Die Suchmannschaft der „Ocean Shield“ empfängt wieder akustische Signale, die von der Blackbox der Maschine stammen könnten, nachdem sich die Spur vorübergehend verloren hatte. Erstmals waren die Geräusche am Wochenende geortet worden. Die Trümmer des Flugzeugs werden in 4500 Meter Tiefe vermutet. Die Signale werden allerdings schwächer, da sich die Batterien langsam abbauen.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Bauteilboerse fuer aktive Jugendgruppen- und -arbeit

Das DARC-Referat fuer Ausbildung, Jugend und Weiterbildung (AJW) hat juengst eine Bauteilboerse ins Leben gerufen. Fuer bastelende Jugendgruppen und Jugendliche koennen auf dieser Seite Angebote ueber zu spendende Bauteile und Geraete eingestellt werden. Beim Durchforsten manches Shacks faellt vielleicht das eine oder andere an, das sich fuers Basteln eignet und selbst nicht mehr benoetigt wird - viele Jugendliche und Jugendgruppen freuen sich ueber so zur Verfuegung gestelltes Bastelmaterial. Die Vermittlung ist mit Hilfe weniger Regeln organisiert. Martin Koehler, DL1DCT, freut sich ueber die Entlastung: "Die Einrichtung der Bauteilboerse ist eine prima Idee, denn die Aktion ‚Bauteile zu verschenken‘ hatte zu viel meiner Zeit in Anspruch genommen." Zuvor hatte DL1DCT eine groessere Bauteilschenkung erhalten und die Weitervermittlung organisiert. Sie finden die Bauteilboerse auf den Webseiten des AJW-Referates [<http://www.darc.de/referate/ajw/jugend/bauteilboerse/>].

Info: DL-Rundspruch

14. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt

Am Samstag, 26. April 2014 findet der 14. Amateurfunk- und Computermarkt Neumarkt statt. Hier treffen sich Funkamateure, SWLs und Technikfreunde aus dem ganzen Land und dem angrenzenden Ausland um neue und gebrauchte Geräte aus dem Bereich Funk, Computer und Elektronik zu kaufen, zu verkaufen und natürlich um Erfahrungen auszutauschen.

Auch in diesem Jahr stehen hierfür die große Jurahalle mit ca. 3000 qm Ausstellungsfläche für 280 Markttische und die kleine Jurahalle mit ca. 1000 qm Ausstellungsfläche für 100 Markttische zur Verfügung.

Wie in den letzten Jahren wird auch diesmal für das leibliche Wohl bestens gesorgt. Fahrzeuge können kostenlos auf dem Parkplatz neben den Jurahallen geparkt werden. Wir laden alle Interessenten herzlich ein, unsere Veranstaltung von 09:00 bis 16:00 Uhr zu besuchen.

Veranstalter:

Eberhard L. Smolka, DB7UP

Fa. UKW-Berichte

Fachversand für Funkzubehör

Jahnstraße 7

91083 Baiersdorf

Telefon: 09133 7798-0

Telefax: 09133 7798-33

E-Mail: afumarkt-nm@gmx.de

Internet: www.afumarkt-nm.de

Info: Eberhard L. Smolka, DB7UP (B08)