

## Oberbayern-Rundspruch Nr. 3 vom 25. Januar 2016

### MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

#### Veränderung im Notfunkreferat

Seit den 21. November hat der Distriktsvorsitzende Oberbayern Manfred Lauterborn, DK2PZ, den amtierenden Notfunkreferenten Karl Zagelmair, DL5MBU, von seinem Amt als Notfunkreferent Distrikt C, das er seit dem 12. April 2008 führte, entbunden.

Mit dieser Aufgabe wurde ab diesem Datum Peter Greil DJ1CC, betraut. Peter Greil hat bereits über mehrere Jahre als Stellvertreter im Notfunkreferat an der Aufgabenbewältigung teilgenommen und ist dadurch mit allen Erfordernissen gut vertraut.

OM Zagelmair DL5MBU wird seine Funktion als Koordinator für die Distrikte, B, C, T, und U zum Bayerischen Staatsministerium und dem THW Landesverband Bayern, weiterführen.

Karl Zagelmair DL5MBU

#### Bericht von der Make Munich

DARC-Stand auf der MakeMunich war ein voller Erfolg

Am Wochenende vom 16. auf den 17. Januar fand im Zenith im Norden Münchens die dritte MakeMunich statt. Die Bastlermesse ist Treffpunkt der Maker-Szene, einer relativ jungen Bewegung an Menschen, die gerne Dinge selbst basteln. Der Schwerpunkt der Maker-Community liegt dabei bei den Themen 3D-Druck, Arduino, Raspberry, Sensorik, Robotik, aber auch Reatronik, kreative Reparatur alter Gerätschaften, und ganz generell einfach beim Selbermachen, weil es Spaß macht.

Selbstverständlich war bei dieser Ausrichtung auch wieder der Deutsche Amateur Radio Club mit einem Stand vertreten. Der etwa sechs Meter breite Stand wurde dominiert durch den Schiebemast des Ortsverbands C18, der auf etwa 8 Meter ausgefahren war und eine Magnetic Loop trug. Unter der Magnetic Loop war ein großer HAMNET-Gitterspiegel montiert, direkt darunter blinkte in der gesamten Halle unübersehbar ein oranges Rundumlicht und verlieh dem Stand den Hauch von Gefahr. Unter dem Mast

konnten die Besucher Exponate wie eine PSK31-Station bewundern, aber auch ein leistungsfähiges SDR-System namens USRP2, das mit 100 Megasamples pro Sekunde in Echtzeit ein Frequenzfenster von 50 MHz empfangend, aber auch sendend verarbeiten kann. Ein Selbstbau-APRS-Gateway rundete die Exponate ab.

Gäste am Stand waren dieses Jahr wieder der Lehrstuhl für Luft- und Raumfahrttechnik der TU München mit Exponaten zum aktuellen MOVE2-Satelliten-Selbstbauprojekt der Studenten. Ebenfalls präsentiert wurde eine Initiative der TU München in Zusammenarbeit mit dem OV Dachau, wobei die Besucher des Standes die Nutzlast des Dachauer Stratosphärenballons bewundern konnten.

Insgesamt konnte die MakeMunich ihren Besuchererfolg zum dritten mal verdoppeln und so zählten die Organisatoren dieses Jahr über 7500 Interessierte. Am DARC-Stand konnte dieser Zuwachs ebenfalls in Zahlen gemessen werden. Es wurden 120 Gespräche mit Interessenten an Lizenzkursen geführt, darüber hinaus trugen sich fast Hundert Inhaber eines Rufzeichens in das Gästebuch des Standes ein, wobei sogar Funkamateure aus Finnland und USA unter den Besuchern waren.

Die Anfragen und Interessenbekundungen, die natürlich vorrangig aus dem Münchner Raum, aber auch aus etlichen anderen Städten Deutschlands und Europas beim DARC eingingen, werden nun in diesen Tagen abgearbeitet.

Da im Nachfeld der letzten MakeMunich im Distrikt C etwa einhundert Interessenten neu zur Lizenz geführt werden konnten, besteht das diesjährige Ziel darin, dieses Jahr mindestens 100 neue Mitglieder für den DARC zu gewinnen. Die Organisatoren sind zuversichtlich, dass dies kein utopisches Ziel ist.

### **Großraum-Fuchsjagd vom 23. Januar 2016 verschoben**

Liebe Freunde der Großraum-Fuchsjagd,

aufgrund der schlechten Witterung mit Eisregen und spiegelglatten Straßen sich das Veranstalter-Team entschlossen, die Veranstaltung vom vergangenen Samstag zu verschieben.

Der neue Termin ist in einer Woche - am **30. Januar 2016**

VY 73

Martin DF3MC für das Fuchsjagd-Team

## MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Eine Meldung vom OV Dachau, C06

Elektrobasteln an der Volkshochschule Dachau

Am 23. Januar bastelten wir Dachauer Funkamateure mit 14 wissbegierigen kleinen Elektronikfreaks unsere beliebten Bausätze in Reißzweckentechnik. Die Auswahl an Bausätzen war groß. Die Kiddys konnten unter Wechselblinker, heißer Draht, Blitzer, Miniorgel, Musikplayer und RGB-Fader wählen.

Da einige Kinder nicht zum ersten Mal bei unseren Bastelaktionen dabei waren, konnte sie sogar die recht anspruchsvollen Bausätze mit einem kleinen Mikroprozessor löten.

Die Begeisterung war besonders groß als nach zweistündiger angestrenzter Arbeit alle Bausätze funktionstüchtig in Betrieb genommen werden konnten. Sicher werden die eigenen Projekte jetzt stolz in der Familie und im Freundeskreis gezeigt.

Wir Funkamateure freuen uns sehr, dass wieder einmal der "Funke" auf die kleinen Bastler überggesprungen ist. Für dieses Jahr haben wir noch einige weitere Treffen mit jungen Bastelfreunden geplant.

Viele 73 und eine schöne Woche.

Frank DJ2FR OVV C06

## Eine Meldung des OV München-Süd, C18

Nächster **OV-Abend** gemeinsam mit dem **OV-Dachau C06** am **Dienstag, 09. Februar 2016** um 19:00 Uhr in der Gaststätte '[Wirtshaus am Rosengarten](#)' am Westpark mit einem Bilder-Vortrag von Christian Reiber, DL8MDW, über das ORS Sendezentrum, von wo 'Radio DARC' ausgestrahlt wird..  
Anfahrtsbeschreibung: Mit dem Metrobus 51 bis zur Haltestelle ' Andreas-Vöst-Straße' und von dort ca. 600 m zu Fuß, oder mit der Tram Line 18 bis zur Haltestelle 'Stegener Weg' und dann noch ca. 400 m zu Fuß bis zum Lokal. Es stehen auch reichlich Parkplätze in der Nähe der Gaststätte zur Verfügung.

## OV München-Süd, C18 meldet

Im Anschluss an den Oberbayern-Rundspruch Nr. 4 vom 1. Februar 2016 wird der Bestätigungsverkehr durch die Station **DL50MUC** mit dem Sonder-DOK **50MUC** abgewickelt. Bitte gebt an, wenn Ihr eine QSL-Karte wollt.

Mit vy 73  
Rainer, DF2NU  
OVV München-Süd, C18

## TERMINVORSCHAU

05. März 2016  
24. FUCO Funk- und Computerbörse in Attaching bei Freising

Gesendet am 25. Januar 2016 über DB0ZU