

## MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

### CQ CQ CQ Amateurfunk der experimentelle Funkdienst

Die Amateurfunktagung in München 2016 ruft alle Tüftler, Maker und Experimentatoren zu den Selbstversorger-tasten-Wettbewerb auf.

Gesucht werden Morsetasten mit einem CW-Sender, dessen Sendeenergie durch die Morsetaste erzeugt wird.

Jeder Teilnehmer kann in den Kategorien 3,5 MHz, 28 MHz und 144 MHz jeweils eine Bewerbung einreichen.

Die Ausschreibung wird unter dem Titel „**Selbstbauwettbewerb zur Amateurfunktagung 2016**“ auf der Webseite des DARC Distrikt C Oberbayern veröffentlicht.

<http://www.darc.dedistrikte/c/>

Anmeldung bis spätestens 11 März 2016

Wer die Spannung beim Wettbewerb in der Hochschule in München selbst miterleben möchte, ist dazu am 12. Und 13 März 2016 herzlichst eingeladen.

Anmeldungen an Peter Baier DJ3YB  
Distrikt Oberbayern

### Einladung zur Distriktsversammlung Oberbayern

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

Termin: Samstag, 21. Nov. 2015 Beginn: 10:00 Uhr

Ort: Wirtshaus am Rosengarten, Westendstr. 305, 81377 München

Veranstaltet durch den OV München-West C13 - Dr. Wolfgang Müller, DB2MWA

Die Veranstaltung ist für alle Mitglieder des DARC offen.

vy 73 Manfred, DK2PZ Distriktsvorsitzender Oberbayern

### München-Ost, C11, meldet

Workshop "Digimodes" kam sehr gut an

Er war schon lange geplant und endlich hat er am vergangenen Samstag stattgefunden: Einführung in die vielen digitalen Modulationen von PSK-31 bis JT-9 und Vertiefung des Wissens für alle, die schon länger damit auf den Bändern arbeiten.

19 Interessierte kamen ins OV-Lokal von C11 und Claude, DJ0OT, brachte ihre erprobte Präsentation in fast 3 Stunden auf die Leinwand; nicht zu vergessen die entsprechenden Hörbeispiele.

Der nächste Schritt ist schon geplant: Alle Newcomer für die Digimodes wollen zuerst mit der passenden Software das Hören trainieren und später ihre Kurzwellengeräte auch zum Senden bringen.

Schließlich lassen digitale Modulationen weltweite Verbindungen zu, auch mit kleiner Leistung und noch kleineren Antennen.

Alfred Fröschl, DL8FA  
OVV München-Ost, C11

### C18-Fuchsjagd 2015

Am 31.10.2015 fand die traditionelle 80m Fuchsjagd des OV C18, München Süd, diesmal im Forst Kasten statt. Treffpunkt war der Parkplatz am Ende der Forst-Kasten-Straße in Krailing. Trotz des herrlich sonnigen Herbstwetters fanden sich leider nur 10 Jägerinnen und Jäger, am Treffpunkt ein.

Es war eine einfache Fuchsjagd in flachem Gelände mit den üblichen 5 zeitgesteuerten Sendern auf der Standardfrequenz 3,579 MHz. Die gesamte Laufstrecke auf Wegen betrug ca. 6 km und das Zeitlimit war auf 120 Minuten festgelegt.

Am Ziel war ein Rückholsender mit der Frequenz 3,600 MHz aufgestellt. Es wurde eine Gesamtwertung durchgeführt.

Die ersten fünf Plätze wurden von folgenden Teilnehmern belegt:

Platz 1	Alexander	DE1ADH	C18	Laufzeit	39 Min	03 Sek
Platz 2	Wolfram	DF9NX	C30	Laufzeit	56 Min	42 Sek
Platz 3	Philipp	SWL	C18	Laufzeit	62 Min	22 Sek
Platz 4	Michael	DK1KC	B10	Laufzeit	64 Min	49 Sek
Platz 5	Matthias	DL4MHY	C13	Laufzeit	71 Min	51 Sek

Die Übergabe der Urkunden und die Preisverleihung fand beim gemütlichen Beisammensein im Gasthaus Alter Wirt in Krailing statt.

Dort wurden dann auch wie angekündigt, zwei antike Videos von Fuchsjagden

die Wolfram Schecher, DF9NX, vor ca. 20 Jahren aufgenommen hat, gezeigt.

Außerdem berichtete Alexander Hergert, DE1ADH, von der ARDF Europameisterschaft 2015 in Tschechien und zeigte dazu einige Bilder.

An dieser Stelle bedanke ich mich im Namen aller Teilnehmer bei Rainer Englert, DF2NU, unserm OVV, für das Budget zur Beschaffung der Preise und bei Herbert Haupt, OE7HHJ, für die Spende des begehrten Bienenhonigs, der wie üblich unter den Teilnehmern verlost wurde.

Gez: Reinhard, DJ1MHR, Fuchsjagdreferent C18

## MELDUNGEN AUS OE

### **PLC - Neuer Standard in Kraft getreten**

29. Oktober 2015; Mike, OE3MZC - bearbeitet von Fred, OE3BMA

#### **Thilo Klootz, DL9KCE informiert:**

Der erste Standard für Heimgebrauch

- die jetzt gültige Bestimmung 426CENELEC Committee TC210 WG11 - betrifft den Frequenzbereich bis zu 30MHz und sorgte bei seiner Evaluierung für heftige Diskussionen unter den Usern.

Geschützt werden die Frequenzen für Radio, Amateurradio und Luftfahrt, der Rest des Spektrums bleibt ungeschützt, der Grund liegt in der ziemlich hohen Emissionsgrenze von 110 dB $\mu$ V.

Die nunmehr positiv beschlossene Bestimmung EN 50561-3 betrifft die Meßvorschriften und die Frequenzen über 30 MHz.

Geräte darunter unterliegen nach wie vor der Vorschrift EN 50561-1. In EN 50561-3 wurde ein ziemlich niedriges Störstrahlungslimit zwischen 85 and 80 dB $\mu$ V (Frequenzabhängig) festgelegt.

Zusätzlich müssen die Amateurfunkbänder 50-52 MHz und 70-70,5 MHz bis zu 55 dB $\mu$ V unterdrückt werden. Dieser kommende Standard hilft wieder, eine friedliche Koexistenz mit PLC zu ermöglichen und zumindest das AFU-Spektrum sauber zu halten.

*(Freie Übersetzung von Fred, OE3BMA)*

### **Erdbeben in Südostasien**

Ein Erdbeben der Stärke 7,5 auf der Richterskala hat weite Teile Südasiens erschüttert. Das Epizentrum lag in Nordafghanistan.

Die Auswirkungen waren auch in Pakistan und Indien spürbar.

Aus Pakistan werden bereits 16 Tote gemeldet.

Die Stromnetze und Kommunikationsverbindungen brachen in mehreren Teilen Afghanistans, Pakistans und Nordindiens zusammen.

Funkamateure werden ersucht, die Notfunkfrequenzen

**3.600 kHz, 7.110 kHz, 14.300 kHz, 18.160 kHz und 21.360 kHz**

freizuhalten und zu beobachten.

Weitere Infos sind derzeit nicht vorhanden!

Beste 73 de

**Manfred, OE3MKU**

Stellvertr. Notfunkreferent im ÖVSV-DV

red. by oe3bma

November 2015

-----

- 12. Military on the Air (MOTA)
- 14.-15. DARC-Mitgliederversammlung in Baunatal
- 14.-15. Aktivitätswettbewerb
- 21. Distriktsversammlung des Distrikts C, Oberbayern