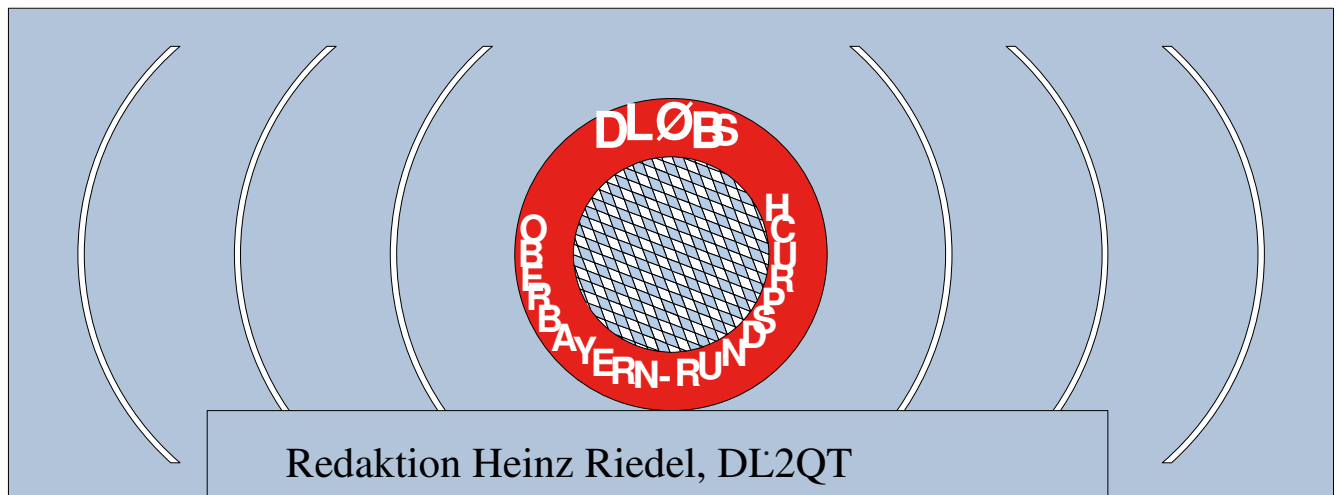


## Oberbayern-Rundspruch Nr. 9 vom 6. März 2017



### EINE MELDUNG DER RUNDSPRUCHREDAKTION

Unser Karl, DL6MHA feiert heute seinen achtzigsten Geburtstag. Lieber Karl wir wünschen Dir im Namen des gesamten Rundspruchteams und des Distriktsvorstandes alles Gute und vor allem Gesundheit und als Funkamateurliebe viele interessante DX-Verbindungen.

Viele Grüße vom Rundspruchteam

### MELDUNGEN AUS DEM DARC

Liebe YLs und OMs,

am vergangenen Sonntag, den 05. März 2017 war es soweit, die 100. Sendung von RADIO DARC ging über die Antennen. Ursprünglich als eine Serie von Sondersendungen anlässlich des 65. Gründungsjubiläums des Deutschen Amateur Radio Clubs e.V. gedacht, haben sich unsere wöchentlichen DX-Magazine zu einer festen Größe entwickelt. Mehr als 7000 versendete QSL-Karten in 42 Länder beweisen unmissverständlich, dass der DARC mit diesen Aktivitäten in eine Lücke gestoßen ist.

Die legendären Medienmagazine des Wolf Harranth OE1WHC auf Radio Österreich International standen für die DARC-Sendungen Pate, ebenso Erinnerungen an die "goldene Zeit des Radios" in den 70er und 80er Jahren. Das gesamte Produktionsteam und die Sendetechnik bei der ORS in Wien freuen sich, dass dies alles möglich wurde. In die 100. Jubiläums-Sendung

haben wir daher einige Stimmen der Macher eingebaut und haben alle Hörerinnen und Hörer eingeladen, nochmals Kurzwellen-Feeling pur zu genießen und einen Hauch des alten Radio Luxemburg zu spüren. Radio. wie es früher einmal war, mit tollen Beiträgen und tollen Oldies.

RADIO DARC ist in dieser lockeren Magazinform praktisch einzigartig weltweit und mittlerweile das letzte noch verbliebene Lang- Mittel- oder Kurzwellenprogramm, überhaupt, welches in Deutschland produziert wird.

Der Empfang der Sendungen gelingt wie folgt:

Jeden Sonntag 11:00 MEZ Hauptsendung über die ORS Wien auf KW 6070 kHz / 100 kW

Jeden Montag 17:00 und 21:00 MEZ auf KW 6070 kHz / 10 kW

Jeden Sonntag 15:05 MEZ und jeden Montag 16:05 MEZ auf "Rundfunk Meissner" aus Eschwege, empfangbar auf 3 UKW Frequenzen im Raum Nordhessen (96,5 - 99,7 - 102,6)

Jeden Montag 22:00 Uhr MEZ auf dem Internet-Sender "SVR-Hanseradio" in Stralsund. Webseite ist <http://www.svr-hanseradio.de>

Jeden Sonntag 18:00 Uhr MEZ, Mittwochs 20:00 Uhr MEZ und Samstags 19:00 MEZ auf dem Internet-Sender "SATzentrale - Das Radio"

Webseite: [www.satzentrale.de/szradio](http://www.satzentrale.de/szradio)

vy 73 de Rainer DF2NU

## MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT OBERBAYERN

### **Arbeitstreffen des PR-Teams Distrikt C**

Am Samstag, den 4. März 2017 fand in der Moorvilla in München-Freimann das erste Arbeitstreffen des PR-Teams im Distrikt C statt. Anwesend war der DV mit seinen beiden Stellvertretern sowie YLs und OMs aus verschiedenen Ortsverbänden des Distrikts Oberbayern. Themen des Treffens waren:

- \* Der E-Kurs bei Giesecke & Devrient. Aktueller Stand.
- \* Der Interessentenbestand nach der TV-Sendung mit Rainer DF2NU
- \* Nachbesprechung Tag der Offenen Tür in Garching

- \* Nachbesprechung des C12-Kurses
- \* MakeMunich-Planung
- \* Streetlife-Festival-Planung für Mai
- \* Streetlife-Festival für September
- \* FORSCHA-Messe für Tüftler im November
- \* Abarbeitung von Kontakten: Beseitigung des Nadelöhrs
- \* Planung von ZWEI E-Kursen ab Mai/Juni zum Auffangen der Interessenten aus den Mai-Events
- \* Wir brauchen mehr Ortsverbände, die ausbilden. Nicht nur C12 und C18. Wie schaffen wir das? Wie erreichen wir, dass jeder OV die Rolle des Newcomer-Referenten einrichtet? Wie erreichen wir, dass Neumitglieder deutlich besser betreut und eingebunden werden?
- \* Train The Trainer - Wie bilden wir unsere Trainer gezielt weiter?

Quelle: Markus, DL8RDS, Mailinglist PR-Team C

## MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

### **25. FuCo des OV Freising, C04 in der Sporthalle in Attaching**

Am Samstag, den 11. März ist es endlich wieder so weit. Ab 9.00 Uhr öffnen sich die Türen für die Besucher. Dann haben die Aussteller schon ihr Angebot auf den Tischen aufgebaut und freuen sich auf viele Interessenten, sowie neue oder alte Bekannte.

Die Adresse fürs GPS: **85356 Freising-Attaching, Am Sportplatz 3**

#### **Info:**

Irmtraut Hlawatschek, DK4IF

## **Ortsverband München-Süd, C18**

Der nächste OV-Abend mit Jahreshauptversammlung findet am Dienstag, 14. März 2017 um 19:00 Uhr in der Gaststätte '[Wirtshaus am Rosengarten](#)' am Westpark statt. Alle OV-Mitglieder sowie Gäste sind herzlich eingeladen.

Aus gegebenem Anlass weisen wir darauf hin, dass für Benutzer des MVV nicht mehr die Straßenbahn Linie 18 ab U-Bahn-Haltestelle Westendstraße zur Verfügung steht sondern wegen Gleisbauarbeiten ein Ersatzbus (siehe SEV) fährt.

Quelle:

Homepage OV München-Süd, C18

### **MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN**

#### **Eine Meldung aus dem Nachbardistrikt Schwaben, T**

##### **Funken für Kids im Museum!**

Die Funkjugend Kaufbeuren im OV T 03 führt am Sonntag, 12. März 2017 den Aktionstag "Funken für Kids im Museum" durch.

Jugendlichen und Kindern ab 9 Jahren wird ein interessantes Programm geboten. Es werden Funkkontakte mit anderen Museen in ganz Deutschland aufgebaut, die eine Amateurfunkstation besitzen oder extra für diesen Tag eingerichtet haben. So sind z. B. das Rundfunkmuseum in Fürth und die Archenhold Sternwarte in Berlin ebenso mit dabei.

Es wird auch eine funkgesteuerte Schnitzeljagd durch die Altstadt Kaufbeurens durchgeführt, das Morsen mit einem Tono ausprobiert und Funkkontakte über Kurzwelle in die ganze Welt versucht. Natürlich dürfen die Jugendlichen dabei selbst die Mikrofontaste drücken und das Abenteuer Funk erforschen.

Wir würden uns sehr freuen, wenn zahlreiche Jugendliche und Kinder ab 9 Jahren und Interessenten am Amateurfunk sowie altgediente YLs und OMs unsere Veranstaltung besuchen würden.

Termin: Sonntag, 12. März 2017 von 10 bis 17 Uhr im Kunsthaus Kaufbeuren, Spitaltor 2.

Nähere Informationen: [www.funkjugend-kaufbeuren.de](http://www.funkjugend-kaufbeuren.de)

Robert, DO1RRK  
Jugendleiter Funkjugend Kaufbeuren

## **Eine Nachricht aus dem Nachbardistrikt Bayern-Ost, U**

### **Schnelle Hilfe bei Funkstörungen**

Bei Problemen im Funkbetrieb durch Funkstörungen von oder bei Nachbarn kann der Funkmessdienst der Bundesnetzagentur unter der bundesweit einheitlichen Telefonnummer 04821 895555 verständigt werden. Um eine gütliche Einigung zu erzielen, sollte im Störfall davon Gebrauch gemacht werden. Die BNetzA weist darauf hin, dass die Bearbeitung von Störfällen für denjenigen, der eine Störung meldet, im Regelfall kostenlos ist.

Quelle : Bayern-Ost-Rundspruch Nr. 09/2017

## **SONSTIGE MELDUNGEN**

### **FabLab München mit neuem Kursprogramm bis August**

#### **Das FabLab München stellt auf seiner Webseite**

[www.fablab-muenchen.de](http://www.fablab-muenchen.de) ein neues Kursprogramm vor, das auch für Funkamateure interessant ist. Schauen Sie doch mal rein.

Quelle: FabLab München

### **Einladung zum Vortrag "Kernfusion Stand 2017"**

am Donnerstag, 9. März 2017, 18 Uhr in der Hochschule München

Vortrag von Dr. Josef M. Gaßner

Mathematiker, theoretischer Astrophysiker, Kosmologe und Grundlagenforscher

Anfang der 50er Jahre hatte der russische Physiker Sacharow eine Vision: Energie zu gewinnen durch die Fusion leichter Atomkerne. Die anfängliche Euphorie fand ein jähes Ende in aufwändigen Detailfragen und endlosen

technischen Problemen. Wo stehen wir heute - im Jahr 2017? Welche Konzepte haben wir bislang entwickelt und warum lässt der Durchbruch so lange auf sich warten? Der Mathematiker und theoretische Physiker, Josef M. Gaßner, wird die Zusammenhänge in einem 90-minütigen Vortrag und anschließender Fragerunde möglichst anschaulich erklären.

Termin: Donnerstag, 9. März 2017, 18.00 Uhr

Hochschule München, Fakultät 03, Hörsaal "Blaue Tonne" Lothstraße 64, 80335 München. In Tram umsteigen am Hauptbahnhof: 20, 21, 22

Eintritt: 5 €, Schüler, Studenten sowie Mitglieder des VDI und der Hochschule München frei.

### **Anmeldung**

Tel. 08105 4261

### **Für unsere DX-Freunde**

#### **E5, South Cook Islands:**

Vom 01. – 24. März besucht Frank/DJ5NQ auf Rarotonga Island (**OC-013**) Andy/E51AND und funkt von seinem QTH aus als E51ANQ, meist auf 20 Meter in CW im Urlaubsstil. Auf 20 Meter steht ein 6-el-Beam und 1 kW zur Verfügung. QSL via DJ5NQ (d/B).

Quelle: DX-MB vom 1. März 2017