



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 4 vom 28. Januar 2019**

Heute am Mikrofon: Heinz, DL2QT

### **MELDUNGEN AUS DEM DARÇ**

Hallo liebe OM und YLs;

anlässlich des 70. Geburtstages des Amateurfunkgesetzes in Deutschland am  
23.03.2019, gibt es das Clubstations-Rufzeichen

### **DL70AFUG**

mit dem beantragten Sonder-DOK: 70AFUG

Das Call kann durch jede YL und jeden OM in Deutschland aktiviert werden. Weitere Informationen hierzu, findet Ihr unter dem folgenden Link:

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/l/ortsverbaende/11/dl70afug/>

ersatzweise einfach bei QRZ.com das Rufzeichen in das Suchfenster eingeben, auch dort ist der Link vorhanden.

Ich hoffe auf rege Beteiligung.

vy...73...de DM4EAX - Carmen

YL-Referat Distrikt L

Öffentlichkeitsarbeit L11

Webmaster L11

### **DMR-Stammtisch #20**

Liebe DMR-Funkfreunde,

der nächste Münchner DMR-Stammtisch findet am Freitag, den 8. Februar 2019 wieder um 18:00 Uhr in der Mohr-Villa statt.

Ich hoffe, dass diesmal auch ein Freitag für Euch OK ist?

Bis dahin,  
vy 73 de Gunnar, dd5ki

### **Zweite WSPR-Bake in der Antarktis in Betrieb gegangen**

Vergangene Woche wurde das bekannte WSPR Bakenprojekt auf der Neumayer Forschungsstation in der Antarktis um eine weitere Komponente erweitert. Diese überträgt erstmals Telemetrie-Daten im WSPR-Protokoll.

Hintergrund des Projekts ist eine abgesetzte Mess-Station, welche mit einem Akku mit Strom versorgt wird. Bisher war es nicht möglich, dessen Ladezustand zu überwachen. Mit viel Aufwand mussten Techniker bis dato alle paar Wochen hinfahren und die Spannungen prüfen.

Die neu installierte WSPR-Bake mit dem Rufzeichen DL0AWI ändert das nun. Neuerdings wird mit einem Messfühler der Ladezustand des Akkus erfasst und als Sendeleistung verklausuliert in den WSPR-Bakenaus-sendungen an den Hauptstandort gesendet. Beispielsweise entspricht die derzeit übermittelte Sendeleistung von 33 dBm einer Akkuspannung von 12,4 Volt.

Die neuartige WSPR-Bake mit wenigen hundert Milliwatt Leistung wurde von Prof. Dr. Michael Hartje, DK5HH, an der Hochschule Bremen entwickelt und aufgebaut. Die Installation bietet nicht nur weitere Ausbreitungs-Vorhersagen aus der Antarktis für die Funkamateure, sondern erleichtert durch die Übermittlung von Telemetriedaten den Betrieb der Neumayer-Forschungsstation. Das Projekt zeigt damit auch, dass eine enge

Zusammenarbeit zwischen den Funkamateuren und der Wissenschaft stattfindet. DL0AWI konnte neben der bestehenden WSPR-Bake von DP0GVN schon mehrfach in Europa gehört werden.

Darüber berichtet Rainer Englert, DF2NU, von RADIO DARC



## MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

### **OV: München-Süd C18**

Vom 07. Februar bis einschließlich 26. Februar 2019 ist das Restaurant „Am Rosengarten“ komplett geschlossen ist. Es wird renoviert und alle Fußböden erneuert. Da es uns in der Kürze der Zeit nicht möglich war ein Ausweichquartier zu finden, fällt der Februar-OV-Abend ersatzlos aus.

Info: Rainer, DF2NU, OVV C18

## Termine

**23.02.2019 HamNet-Treffen (Samstag)** in Grandsberg Gasthof Menauer

**02. und 03.03.2019 (Samstag und Sonntag) MakeMunich** in der Zenit-Halle in Freimann

**16.03.2019 (Samstag)** ab 9:00 Uhr Funk- und Computer-Flohmarkt des OV Freising, C04 in der Sporthalle in Attaching

**23.03.2019 (Samstag)**1. Amateurfunk-Kolloquium des Distrikts C im Gebäude der Fakultät für Maschinenwesen der TU München, Boltzmannstraße 15 in 85748 Garching. Näheres in Kürze unter [www.amateurfunk-kolloquium.de](http://www.amateurfunk-kolloquium.de) .

## MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

### **DL, Deutschland:**

1969 wurde in Kempen/Niederrhein die Diplom Interessen Gruppe gegründet und dieses wird im Jahr 2019 mit dem Betrieb der Sonderstation DR50DIG (DIG #6477, DOK DIG) gefeiert. QSL via Buero, DH1PAL (d). <https://diplom-interessen-gruppe.info/>

Für die Einhaltung des Datenschutzgesetzes ist der Einsender der Mitteilung verantwortlich.

Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10:00 Uhr Ortszeit.

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse [DLØBS@DARC.DE](mailto:DLØBS@DARC.DE) senden.