



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 6 vom Rosenmontag, 12. Februar 2024**

Heute am Mikrofon: **Walter, DO8WSO**

### **EINE MELDUNG AUS DEN ORTSVERBÄNDEN**

#### **Morgen gibt es bei C18 einen Vortrag**

Beim OV C18 wird morgen, am Dienstag, den 13. Februar, für alle "Faschingsmuffel" ein Alternativprogramm geboten.

Unser Technikreferent Stefan, DL7MAJ, wird im Rahmen unseres OV-Abends einen Vortrag halten zum Thema:

#### **Messung von Wechselspannungen und -strömen in der NF- und HF-Technik**

Dazu sind auch Gäste aus anderen OVs und alle anderen Funk-Interessierten herzlich eingeladen. Das Treffen findet ab 19:00 Uhr im Nebenzimmer des Vereinslokals "Herterich Stuben" des TSV Solln statt. Adresse und Anfahrtsbeschreibung können im Internet auf der Homepage des OV C18 gefunden werden.

Diese Meldung stammt von Markus, DL4NL, OVV C18

## EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT BAYERN-OST

### **Regensburger OV-Abend am 16. Februar mit Vortrag „SOTA Aktiv“**

Der Februar-OV-Abend des Ortsverbandes Regensburg (U13) findet am Freitag, den 16. Februar 2024 ab 20:00 Uhr in der Vereinsgaststätte des Sport-Club Regensburg statt. Alex, DK1ZX, war auch im Jahr 2023 wieder beim Programm "Summits on the Air", kurz "SOTA" genannt, aktiv. Bei über 70 Aktivierungen sammelte er weitere Diplompunkte. Er wird uns über die Erfahrungen in 2023 sowie über weitere Anpassungen an der Ausrüstung berichten. Außerdem gibt es Bilder besonderer Gipfelaktivierungen aus dem In- und Ausland.

Klaus, DL2KL, hat 2023 begonnen, auch in der Betriebsart CW Gipfel zu aktivieren. Daher berichtet er in seinem Teil des Vortrags, wie er den Morsecode erlernt hat und es nun bei SOTA erfolgreich einsetzt. Des Weiteren wird Klaus sein "CW-Minimal-Equipment" mitbringen und vorstellen.

Gäste sind bei uns immer herzlich willkommen!

Info: Tobias Christoph, DC3TC, OVV Regensburg

## SONDERCALLS AUS VERSCHIEDENEN QUELLEN

### **Uganda**

Alan, G3XAQ, und Don, G3XTT, werden bis 20. Februar auf den Kurzwellenbändern unter dem Rufzeichen **5X1XA** nur in CW QRV sein.

### **Guinea Bissau**

Livio, IZ3BUR, ist seit dem 28. Januar zurück an der Cumura-Schule und arbeitet in seiner Freizeit hauptsächlich in SSB auf dem 10-m-Band unter dem Rufzeichen **J52EC**. Die Dauer seines Aufenthalts ist jedoch unbekannt.

## **Namibia**

Frank, DL7ATA, wird bis zum 23. März mit seinem Geländewagen durch Namibia reisen und in seiner Freizeit abends unter dem Rufzeichen **V5/DL7ATA** in SSB mit 100 W QRV sein.

## **Martinique**

Francis, F6BWJ ist bis 11. März aktiv als **FM/F6BWJ**.

Er arbeitet auf 80 bis 10 Meter in CW.

## **Honduras**

Gerard, F2JD, arbeitet bis 21. März aus Copan als **HR5/F2JD** in CW, SSB, FT8 und FT4 auf der Kurzwelle.

## **Antarktis**

Die 21. Antarctic Activity Week hat diesmal ihren Platz vom 18. bis 25. Februar. Für das Diplom werden Verbindungen gewertet mit Sonderstationen, die sich für dieses „Worldwide Antarctic Programm WAP“ angemeldet haben. Die Liste ist noch längst nicht gefüllt, und einige Stationen – meist mit dem Suffix WAP - vergeben bereits jetzt bei den QSOs ihre Registrierungsnummer.

Nähere Informationen dazu sind über den Link zum WAP im Rundspruch-Archiv zur erhalten. <http://www.waonline.it/antarctic-activity-week/>

## **WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE**

### **Diplome für DL0DM**

Im Rundspruch vom 8. Januar wurde auf die Sondercalls zum 100-jährigen Jubiläum des 1924 gegründeten Deutschen Funk-Kartells hingewiesen.

Noch bis zum 31. Mai sind zehn Stationen in der Luft mit dem Suffix 100FK, sowie DM100MW und DR100PE. Nun ist es der Station DL0DM im Deutschen Museum gelungen, im Februar beim 100FK-Sprint die Diplome in Bronze, Silber und Gold zu erarbeiten. Gratulation an die beteiligten Operateure!

### **Neue Rufzeichen-Liste**

Die Liste vom 1. Februar mit den deutschen Calls ist diesmal bei der BNetzA nicht so einfach zu finden – da hilft auch kein Suchbegriff. Erfolgreicher ist interessanterweise der Link über die Homepage des ÖVSV:

[https://data.bundesnetzagentur.de/Bundesnetzagentur/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen\\_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/rufzeichenliste\\_afu.pdf](https://data.bundesnetzagentur.de/Bundesnetzagentur/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/rufzeichenliste_afu.pdf)

### **Online-Vortrag beim VDI**

#### **Achsmechanismen sehr großer Teleskope - Mechatronik vom Feinsten in gewaltigen Abmessungen!**

Der Arbeitskreis Technikgeschichte im VDI Bezirksverein München, Ober- und Niederbayern e.V. lädt gemeinsam mit dem VDI-Bezirksverein Berlin-Brandenburg ein zum Online-Vortrag am Donnerstag, 22. Februar um 17:30 Uhr. Referent ist Dr.-Ing. Hans Jürgen Kärcher

Ein Auszug aus dem Ankündigungstext:

Seit einigen Jahrzehnten hat die erdgebundene Astronomie mit Hilfe sehr großer Teleskope einen ungeahnten Aufschwung genommen. Dafür müssen die optischen Elemente dieser Teleskope – Spiegel, Reflektoren, Empfänger – mit höchster Präzision den beobachteten Objekten am Himmel nachgeführt werden; Massen von mehreren Tausend Tonnen müssen mit einer Genauigkeit von

Bogensekunden bewegt werden. Die dafür notwendigen Mechanismen verlangen nach Mechatronik vom Feinsten.

Der Vortrag gibt einen Einblick in die systemtechnische Abstimmung von Maschinenbau, Antriebs- und Regelungstechnik der Achsmechanismen und die darübergelegte Kompensation von statischen und dynamischen Verformungen der Strukturkomponenten – amerikanisch „Flexible Body Compensation FBC“. Er schließt ab mit einer Übersicht über die damit erreichbaren Genauigkeiten.

Der Link zur Anmeldung steht im Rundspruch-Archiv.

<https://www.technik-in-bayern.de/veranstaltungskalender#termin3664>

Bitte möglichst deutlich vor 17:30 Uhr einloggen!

---

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

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

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