



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 12 vom 20. März 2023**

Heute am Mikrofon: **Albert, DC2MAS**

### **EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT**

#### **Frühjahrs-Distriktsversammlung 2023**

Am vergangenen Samstag haben sich die OV-Vorstände und Referenten auf Einladung des OV Alztal, C35, zur Distriktsversammlung in Altenmarkt an der Alz getroffen. Ein kurzer Bericht darüber wird erst beim nächsten Rundspruch vorliegen; die Redaktion bittet um eine Woche Geduld!

#### **Großraum-Fuchsjagd am 25. März**

Liebe Fuchsjagdfreunde, die nächste Großraum-Fuchsjagd findet statt am Samstag, 25. März 2023, zur gewohnten Zeit von 13:30 Uhr bis 16:00 Uhr, für mobile Fuchsjäger bis 16:30 Uhr. Der Fuchs MOE sendet auf der Frequenz 145,550 MHz im 2-m-Band, MOI sendet auf 433,050 MHz im 70-cm-Band. Meldungen werden bis 16:00 Uhr von DB0ZU auf 145,725 MHz entgegengenommen, können aber auch über Internet ([www.grossraum-fuchsjagd.de](http://www.grossraum-fuchsjagd.de)) abgegeben werden. Im Anschluss an die Sendezeit - etwa um 17:00 Uhr - werden die Daten in einer kurzen Zusammenfassung bekanntgegeben.

Wir freuen uns, wenn wieder viele Peiler mitmachen!

Mit vy 73, Martin, DF3MC, für das Fuchsjagd-Team

## MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

### **Bergfunk, SOTA und GMA auf der Amateurfunktagung München**

Wir begeisterte Bergfunker gestalteten einen Infostand im Foyer der Hochschule München. Der Stand sollte ein Anlaufpunkt für Interessenten, Anfänger und fortgeschrittene Bergfunker sein. Wir wollten Informationen und Erfahrungen austauschen und von unseren Erlebnissen berichten.

Schon von weitem fielen ein Bergsteigerzelt und mehrere Portabelantennen auf. Auf den Tischen konnte man verschiedene tragbare Funkgeräte, Antennen und Zubehör aus der Nähe betrachten und in die Hand nehmen.

Auch der erfahrene Bergfunker staunte über pfiffige Details und erhielt Anregungen für Verbesserungen der eigenen Ausrüstung.

Auf einem großen Bildschirm wurden Fotoserien gezeigt und auf Postern wurden verschiedene Aspekte des Berg- und Outdoorfunks näher erläutert.

Fast über die gesamte Zeit war unser Stand dicht umlagert von bekannten Bergfunkern und Interessenten. Man freute sich über ein Wiedersehen und es ergaben sich viele interessante Gespräche und Diskussionen.

Vielen Dank allen, die sich am Aufbau und Betrieb unseres Bergfunkerstandes beteiligt haben.

Und natürlich ein herzliches Dankeschön an alle interessierten Besucher.

vy 73, Frank, DJ2FR

## Übungs-Fuchsjagd bei C19

Der Ortsverband Mooschwaige-Germering lädt ein zur Übungsfuchsjagd auf 80 Meter am 1. April um 13:30 Uhr nach Fürstenfeldbruck-Buchenau.

Teilnehmen können alle YLs, OMs und SWLs mit oder ohne Peilerfahrung, und zu Erklärungen sollten deshalb alle um 13:00 Uhr am Treffpunkt sein.

Weitere Informationen stehen auf der Homepage von C19.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/c/ortsverbaende/19/80m-uebungsfuchsjagd/>

Viel Spaß wünscht Andi Nützel, DG4MIC, und das C19-Fuchsjagd-Team!

## EIN PAAR SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

### Arabische Emirate

Seit Anfang März arbeitet eine Sonderstation der Funkamateurorganisation EARS aus den Arabischen Emiraten unter dem Rufzeichen **A60AP**, wobei der Suffix AP "Astronaut Programm" bedeutet. Neben diesem Rufzeichen sind 15 weitere Stationen unter den Rufzeichen **A60AP/0 - A60AP/15** in Betrieb.

Alle diese Calls sind bis Ende August aktiv.

### Spanien

Das Rufzeichen **AO25AH** wird bis zum 31. März 2023 auf Sendung sein, um das 25-jährige Bestehen des Historischen Archiv EA4DO zu feiern.

Seit seiner Gründung im Jahr 1998 besteht die Hauptaufgabe des Historischen Archivs darin, Dokumente über das spanische Amateurfunk-Phänomen in seinen ersten Jahrzehnten zu erfassen und das vorhandene Wissen über dieses Thema zu

erweitern. Dieses spezielle Rufzeichen wird von den Partnern und Freunden des Radio Club de Henares aktiviert.

## **Ägypten**

Ahmed, 9K2QA, der sich oft in Kairo aufhält, erhielt das Rufzeichen **SU9GA**. Er hat dort einen FT-767GX mit einer 500-W-Endstufe, einen 2-Element-Beam für die oberen Bänder und einen Dipol für die unteren Bänder zur Verfügung und ist auf 80 bis 10 m in der Luft.

## **WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE**

### **Die Sonne und die Uhrzeit**

Bei uns wird es jetzt auch astronomisch Frühling: Am 20. März um 22:24 Uhr MEZ steht die Sonne über dem Äquator. Ab diesem Zeitpunkt wird die Nordhalbkugel 6 Monate lang wieder mehr von ihr bestrahlt als der Süden. Das hat sicher Auswirkungen auf die Ionosphäre, und die DXer dürfen sich auf eine gut funktionierende F-Schicht freuen.

Außerdem stellen wir in der Nacht vom 26. März die Zeit um eine Stunde vor, also um 2:00 Uhr auf 3:00 Uhr. Damit ist die Nacht ein wenig kürzer, aber es muss deshalb niemand an den Folgen eines Jetlags leiden. Die meisten Uhren werden inzwischen per Funk aus Mainflingen korrigiert, nur an der Funkstation ist die Differenz zu UTC jetzt anders:  $MESZ = UTC + 2$  oder auch  $UTC = MESZ - 2$ .

## **DB0ZU auf 70 cm wieder in Betrieb**

Wie von Peter Baier, DJ3YB, zu erfahren war, ist das Relais wieder auf der Zugspitze. Bei der gleichen Gelegenheit sind auch manche Ansagetexte auf 2 m auf den neuen Stand gebracht worden.

## **Vortrag: Die Technik des Vogelflugs**

Der Arbeitskreis Technikgeschichte im VDI Bezirksverein München, Ober- und Niederbayern e.V. lädt zu einem Hybrid-Vortrag ein am Donnerstag, 23. März um 18 Uhr im Konferenzsaal "Schliersee", TÜV SÜD AG, Westendstraße 199 in München. Referent ist Dr.-Ing. Walter Rathjen, und er erklärt, wie die Vögel fliegen: Erkenntnisse über Federn, Knochen und Muskeln, über Aerodynamik und Superleichtbau - und über Fliegekunst.

Die Anmeldung erfolgt über die Links im Rundspruch-Archiv.

<https://www.technik-in-bayern.de/veranstaltungskalender#termin3329>

Online-Vortrag:

<https://www.technik-in-bayern.de/veranstaltungskalender#termin3325>

---

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.