



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 3 vom 16. Januar 2023**

Heute am Mikrofon: **Heinz, DL2QT**

### **EINE NACHRICHT AUS BAUNATAL**

#### **Treffen des Vorstands mit seinen Fachreferenten**

"Wir können Technik und Kommunikation!" Getreu diesem Motto der Funkamateure hat sich der Vorstand des DARC e.V. am vergangenen Samstag, 14. Januar, mit seinen Bundesreferenten zum ganztägigen Erfahrungsaustausch im Amateurfunkzentrum getroffen. Zwölf aktive Ehrenamtliche nahmen an der Arbeitstagung in Baunatal teil. Auf dem Programm standen wichtige aktuelle Themen wie die Jahresplanung, die neue Mitgliederverwaltungssoftware Netxp, FUNK.TAG, HAM RADIO und die Berichte aus den Referaten.

"Für uns als Vorstand ist es sehr wichtig, dass wir in den direkten Kontakt mit unseren Referenten treten, um die Arbeit und anstehende Aufgaben persönlich zu besprechen. Die Arbeit in den Referaten ist sehr wichtig und ist das Herz unseres aktiven Clublebens", erklärt der Vorsitzende Christian Entfellner, DL3MBG.

## NACHRICHTEN AUS BAYERN-OST

### **DL50DBO – Sonderrufzeichen anlässlich 50 Jahre Distrikt Bayern-Ost**

Der Distrikt Bayern-Ost feiert im Jahr 2023 sein 50-jähriges Jubiläum.

Aus diesem Anlass haben wir das Sonderrufzeichen DL50DBO mit dem Sonder-DOK „50U“ beantragt und zugeteilt bekommen. Mit diesem Rufzeichen wollen wir mit den Mitgliedern aus dem Distrikt das Jubiläum feiern. Das Rufzeichen kann von den Mitgliedern nach entsprechender Voranmeldung über die Webseite des Distrikts ausgeliehen und aktiviert werden. Alle Infos dazu gibt es auf der Webseite vom Distrikt U unter der Rubrik „DL50DBO“.

### **Sonder-DOK 50U07 anlässlich 50 Jahre OV Dingolfing-Landau U07**

Der Ortsverband Dingolfing-Landau feiert in 2023 sein 50-jähriges Jubiläum.

Aus diesem Anlass vergibt die Clubstation DK0LA ab dem 15. Januar für drei Monate den Sonder-DOK „50U07“. Die Mitglieder des Ortsverbands freuen sich über zahlreiche Verbindungen.

Auch diese Info kommt von Peter Frank, DO1NPF, Distriktsvorsitzender U

## EINE MELDUNG AUS DER SCHWEIZ

### **Bandwacht-Bericht der USKA**

Peter Jost, HB9CET, hat den Bericht für Dezember 2022 vorgelegt.

Im ersten Absatz heißt es: „Dominante Störer waren auch im Dezember die breitbandigen Überhorizont-Radare (OTHR) verschiedener Herkunft,

vorwiegend aus Russland, China, Iran und Zypern“.

Wie man sieht, sind unsere Amateurfunkbänder ein gefragtes Medium...

## EINIGE SONDERCALLS AUS VERSCHIEDENEN QUELLEN

### Kapverden

Harald, DF2WO, wird **D44TWO** bis 21. Januar aktivieren aus Sao Tiago.

Er nutzt FT8, etwas SSB und CW auf 160 bis 6 m und über QO-100.

### Ecuador

John, N9EAJ, plant seine Aktivität als **HC1FIT** von einer Bergspitze nahe der Stadt Otavalo in der Provinz Imbabura bis 22. Januar. Er arbeitet in SSB und CW auf Kurzwelle von 40 bis 10 m.

### Uganda

Anders, SM0HPL, ist zurück in Kampala und wird bis zum 23. Januar auf den Kurzwellen-Bändern unter dem Rufzeichen **5X7W** in QRP (kleiner 5 W) QRV sein.

### Qatar

Tony, RN1B, ist seit Ende Dezember unter dem Rufzeichen **A75GC** aus Doha QRV und wird bis Ende Januar in Qatar bleiben.

### Äthiopien

Ken, K4ZW, Bob, W9XY, und Nodir, EY8MM, werden zusammen mit einem lokalen Funkamateurl vom 14. bis zum 21. Januar unter dem Klubstations-

rufzeichen der ETHIOPIAN AMATEUR RADIO SOCIETY (EARS) **ET3AA** in Äthiopien QRV sein. Während ihres Aufenthalts werden sie versuchen, unter den Studenten neue Mitglieder zu rekrutieren und ihnen die Grundlagen des Amateurfunkbetriebs beizubringen.

## **USA**

Bis zum 31. Januar findet die jährliche Veranstaltung des "Straight Key Century Club" statt zum Gedenken an seine Gründung im Jahr 2006 und zur Feier alter Geräte aus den Anfängen der Funktelegrafie. Dazu werden in jeder der 10 Regionen der USA mehrere Sondercalls aktiviert, von **K3Y/0** bis **K3Y/9**, sowie die Calls **KH6/K3Y** (Hawaii), **KL7/K3Y** (Alaska) und **KP4/K3Y** (Puerto Rico).

## **WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE**

### **AFU-Barcamp - es geht weiter!**

Am morgigen Dienstag, 17. Januar, startet am späten Nachmittag bzw. frühen Abend wieder das nächste Online-AFU-Barcamp.

Für alle Neulinge und erfahrene Teilnehmer gibt es dazu nähere Informationen unter <https://afubarcamp.de/>

Eine Teilnahme oder zumindest ein Reinschnuppern ist sehr empfehlenswert!

Info in letzter Minute: Alfred Artner, DJ0GM

### **2,4 Gigahertz in Spanien**

Damit die spanischen Funkamateure auch weiterhin über QO-100 arbeiten können, hat die Behörde die abgelaufene Ausnahmeregelung bis 26. Dezember

2023 verlängert. Im Bereich von 2400,050 bis 2410 MHz sind maximal 1500 W EIRP erlaubt.

## **M0RWX aktivierte alle SOTA-Gipfel in G**

Robert, M0RWX, aus Malmesbury, Wiltshire, aktivierte im vergangenen Jahr jeden einzelnen englischen SOTA-Gipfel. Das ist sicherlich eine beispiellose Leistung, aber das war noch nicht alles: Er besuchte auch Berge in Frankreich, Schottland und Wales, und ein paar in Benelux; in Summe 326 Aktivierungen.

## **WSJT-X Version 2.6.0**

Nutzer von FT8 haben die offizielle Version WSJT-X 2.6.0 längst in Betrieb. Damit die Suche nach dem Download einfacher wird nach der Verlegung der Homepage, erscheint der neue Link im Rundspruch-Archiv.

<https://wsjt.sourceforge.io/wsjtx.html>

## **Vortrag: Atlantis und die Rätsel der Antike**

Der Arbeitskreis Technikgeschichte im VDI Bezirksverein München, Ober- und Niederbayern e.V. lädt ein zu einem Hybrid-Vortrag am Mittwoch, 18. Januar, 18:00 Uhr, im Konferenzsaal "Schliersee", TÜV SÜD AG, Westendstraße 199 in München.

Ein Ausschnitt aus dem Einladungstext:

Der Mythos von Atlantis beschäftigt die Menschheit schon seit langer Zeit.

Der griechische Philosoph Platon erzählt die Geschichte dieses prachtvollen und mächtigen Inselreiches. Atlantis verschwand innerhalb eines Tages und einer Nacht in den Meeresfluten. Doch gab es Atlantis wirklich und was steckt hinter diesem Mythos? Wo lag Atlantis und warum wurden bisher keine Überreste davon gefunden?

Die Links zur Anmeldung stehen wie immer im Rundspruch-Archiv.

<https://www.technik-in-bayern.de/veranstaltungskalender#termin3327>

Online: <https://www.technik-in-bayern.de/veranstaltungskalender#termin3323>

---

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.