



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 47 vom 19. Dezember 2022**

Heute am Mikrofon: **Heinz, DL2QT**

### **DIE REDAKTION IN EIGENER SACHE**

Für das Jahr 2022 ist das der letzte Rundspruch, und das ganze Team bedankt sich bei allen, die auf DB0ZU oder auch online über SDR-Empfänger zugehört haben, und bei allen, die anschließend bestätigt haben und manchmal sogar eine halbe Stunde warten mussten, bis ihr Prefix an der Reihe war.

Bei dieser Gelegenheit dankt die Redaktion der Sprecherin und den Sprechern des Rundspruchs und dem ganzen Team im Hintergrund für den Einsatz während des ganzen Jahres.

Der nächste Oberbayern-Rundspruch wird am 2. Januar 2023 zur gewohnten Zeit auf DB0ZU ausgestrahlt. Bis dahin:

Frohe Weihnachten und einen gesunden Start in ein erfolgreiches Jahr 2023!

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

#### **DB0ZU-Dreikönigstreffen am 6. Januar 2023 in Raisting**

Traditionsgemäß treffen sich die Freunde von DB0ZU und der Großraum-Fuchsjagd in Oberbayern am 6. Januar 2023 von 10:00 bis 15:00 Uhr im Gasthof

zur Post, Floßmannstr. 9, in Raisting südlich vom Ammersee.

Es gibt kein festes Programm, aber sicher viele Themen zu DB0ZU und der Großraum-Fuchsjagd zu besprechen.

73, Manfred, DK2PZ

## MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

...sind in dieser Vor-Weihnachtswoche keine eingetroffen.

## EINIGE SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

### Österreich

Vom Januar 2023 bis zum Juni 2023 wird das Sonderrufzeichen **OE40XTU** zur 40-Jahrfeier des "Radio-Amateur-Klub der TU Wien" auf den Bändern QRV sein.

### Polen

Am 5. Juni 1992 wurde in Polen das erste QSO auf dem "Magic Band" 50 MHz durchgeführt zwischen einer von der Polnischen Funkagentur (PAR) zu Versuchszwecken in diesem Band zugelassenen Spezialstation 3Z4PAR mit den Operatoren Chris, SP4TKK, jetzt SP4K, und Dan, IK1EGC.

Der Erfolg dieser Operation eröffnete den polnischen Funkamateuren die Freigabe des Bandes. Zum 30. Jahrestag wurde das Sonderrufzeichen **3Z30PAR** ausgegeben und wird von Chris, SP4K, nach 30 Jahren aus demselben Shack dieses allerersten QSOs aktiv auf den Bändern zu hören sein.

## **Antarktis**

Sarab, VU2CUW, ist auf dem Weg zum indischen Stützpunkt Maitri Base, und soll Mitte Dezember in der Antarktis eintreffen. Die Basis ist auch unter Friendship Research Centre im Queen Maud Land bekannt.

Sarab ist Teil der 42. wissenschaftlichen Expedition und wird als Funker auf den Stützpunkten Bharati und Maitri arbeiten. Er bleibt für ein Jahr vor Ort.

In seiner Freizeit ist er auf den KW-Bändern unter dem Rufzeichen **AT42I** aktiv.

## **WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE**

### **Bericht der Bandwacht für November**

Wie jeden Monat werden für die IARU-Region 1 die Berichte veröffentlicht mit den jeweils eingereichten Beobachtungen der Funkamateure.

Hier kann sich jeder beteiligen, und zusammengestellt werden die Daten von Gaspar Miró, EA6AMM, und Peter Jost, HB9CET.

<https://www.uska.ch/wp-content/uploads/2022/12/BW-202211.pdf>

<https://www.iaru-r1.org/2022/iarums-r1-newsletter-november-2022/>

Auch der DARC ist beteiligt an der Überwachung unserer Bänder, und auf der Homepage steht der Link zum Referat „Intruder Monitoring“, oder einfach im Rundspruch-Archiv. <https://www.darc.de/der-club/referate/intruder-monitoring/>

### **CAS-5A heißt jetzt Fengtai-OSCAR 118 (FO-118)**

Der Satellit CAS-5A wurde am 9. Dezember in seine Umlaufbahn in rund 560 km Höhe gebracht, und auf Antrag der chinesischen CAMSAT und des CAS-5A-Teams wurde ihm von AMSAT der neue Name gegeben.

Neben Baken- und Telemetriesendern auf 70 cm sind auch zwei Transponder an Bord: Einer setzt invertierend von 2 m auf 70 cm um, der andere hat einen

Uplink vom 15-m-Band auf den Downlink 70 cm. Beide sind offenbar gut zu arbeiten, wie die Liveseite der AMSAT-NA zeigt.

Der Bericht darüber und sogar ein User Manual für FO-118 stehen auf der Homepage der AMSAT-NA, und der Link dorthin in unserem Rundspruch-Archiv. <https://www.amsat.org/cas-5a-designated-fengtai-oscar-118-fo-118/>

### **DARC-Weihnachtscontest am 26. Dezember**

Der DARC lädt alle Funkamateure auch in diesem Jahr zur Teilnahme am Weihnachtswettbewerb (XMAS-Contest) ein. Der Wettbewerb zählt für die Clubmeisterschaft und den DARC-Kurzwellenpokal.

Es gelten die "Allgemeinen DARC DX & HF-Contestregeln". In SSB und CW sollen von 08:30 bis 10:59 UTC Stationen auf 80 und 40 m gearbeitet werden. Jede Station darf einmal auf 3,5 MHz und einmal auf 7 MHz gearbeitet werden. Nach jedem QSO hat die CQ-rufende Station QSY zu machen und der anrufenden Station die Frequenz zu überlassen. Es sind maximal 20 Wechsel der Betriebsart oder des Bandes während der gesamten Contestzeit zugelassen. Deutsche Teilnehmer senden RS(T) und ihren DOK. Nichtmitglieder des DARC senden statt eines DOK den Kenner "NM" (no member).

Die Ausschreibung für den Weihnachts-Contest ist zu finden auf der DARC-Homepage oder über den Link im Archiv des Rundspruchs.

<https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/weihnachtswettbewerb/regeln/>

---

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.