



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 30 vom 14. August 2023**

Heute am Mikrofon: **Walter, DO8WSO**

### **DIE REDAKTION MELDET**

#### **Zum vorletzten Mal: Der Rundspruch mit Sondercall**

Unser Rundspruch wird bis zum 21. August das Call **DL100RADIO** benutzen. Stationen, die eine QSL-Karte haben möchten, ergänzen ihren Anruf beim Bestätigungsverkehr entsprechend. Alle DARC-Mitglieder bekommen sie dann automatisch; andernfalls bleibt nur der Postweg mit der eigenen QSL-Karte und SASE – wie beschrieben am Ende unseres Oberbayern-Rundspruchs.

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

#### **Amateurfunk beim ZAMANAND-Festival**

Wie im Rundspruch schon berichtet wurde, soll am nächsten Wochenende, also 19. und 20. August, in der Münchner Ludwigstraße von der Hauptbühne am Odeonsplatz bis zum Siegestor gefeiert werden.

Der Amateurfunk ist vertreten mit dem Ham-Mobil des Distrikts an der Ecke

zum Geschwister-Scholl-Platz und freut sich auf viele interessierte Besucher aller Altersgruppen![-https://zamanand.de/](https://zamanand.de/)

## EINE MELDUNG AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

### **Sonderrufzeichen des OV Erding anlässlich des 65-jährigen Bestehens**

Im Jahr 1958 - somit vor 65 Jahren - wurde der Ortsverband Erding gegründet. Seit Januar und noch bis Dezember 2023 wird dieser Anlass mit dem Sonderrufzeichen DK65ERD auf allen Bändern und in sehr vielen Betriebsarten kundgetan. Der Sonder-DOK 65C25 ist sehr begehrt und wird auch mit einer tollen QSL-Karte bestätigt.

Zu Beginn der herbstlichen Contest-Saison nimmt der Ortsverband C25 am SSB-Fieldday am 2. und 3. September teil. Über viele Anrufe würden sich die Operateure freuen.

73 de Ingo, DJ5CL, verantwortlich für DK65ERD

## EINE MELDUNG AUS ÖSTERREICH

### **Vormerken: Herbst-Treffen in Gosau am 8. bis 10. September**

Nach dem gelungenen Treffen vom 30. Juni bis 2. Juli 2023 mit vielen Besuchern auch aus Deutschland steht schon wieder der Plan für das Herbst-Treffen in Gosau am Dachstein.

Darauf freut sich Ingo, OE2IKN, mit seinem Team

<https://www.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/XXXV.-Internationaler-Herbst-Field-Day-in-Gosau-am-Dachstein/>

## EINIGE SONDERCALLS AUS VERSCHIEDENEN QUELLEN

### **Belize**

Vom 13. bis zum 25. August ist Jeff, W3AAB, unter dem Rufzeichen **V31JN** aus Belize QRV.

### **Namibia**

Dieter, DL5GAN, ist vom 14. August bis zum 7. September in Namibia und mit dem Rufzeichen **V5/DL5GAN** auf den Bändern von 40 bis 10 Meter in CW, FT8 und SSB in der Luft.

### **Norwegen**

Chris, OE6CUD, wird vom 15. oder 16. August bis Ende Oktober mit dem Auto verschiedene Inseln Norwegens besuchen und jeweils unter dem Rufzeichen **LA/OE6CUD** in CW auf Kurzwelle und über Satellit QO-100 QRV sein.

### **Chatham Islands, Neuseeland**

Holger, ZL3IO, wird im September als **ZL7IO** aktiv sein auf 160 bis 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8.

### **Französisch Polynesien**

Yann, F1SMB, wird wieder aktiv sein als **FO/F1SMB** und von verschiedenen Inseln vom 13. August bis zum 5. September auf 20 bis 10 Meter in SSB und FT8.

### **YOTA Summer Camp 2023**

Vom 5. bis 12. August trafen sich über 100 Jugendliche aus 25 Ländern in der Stadt Győr in Ungarn zum 11. Treffen der Youngsters on the air. In diesem Jahr haben sich sogar erstmals Gruppen aus Ägypten, Singapur und Korea beteiligt. Berichte zu den einzelnen Tagen voller Aktionen sind mit Bildern anzuschauen auf der Homepage von YOTA über den Link im Rundspruch-Archiv.

<https://www.ham-yota.com/category/regional-activities/yota-hungary-2023/>

### **Die Perseiden und Meteor-Scatter**

Alle Medien sind voll mit Berichten zu den Sternschnuppen, die man in diesen Tagen sehen könnte. Unser Planet fliegt jedes Jahr durch eine der Staubwolken, die der Komet Swift-Tuttle etwa alle 130 Jahre auf seiner Bahn hinterlässt. Entdeckt wurde er 1862, und in viel größerer Entfernung ist er 1992 wieder aufgetaucht. Die meist winzigen Teilchen fallen mit hoher Geschwindigkeit Richtung Erde und erzeugen in etwa 100 km Höhe eine ionisierte Spur, die kurz aufleuchtet oder einfach HF reflektiert. Funkamateure, die heutzutage mit digitalen Modulationen wie MSK144 arbeiten, kümmert es nicht, ob es taghell ist oder Wolken in der Nacht jede Sicht auf die „Laurentius-Tränen“ verhindern. Die Frequenz 144,360 MHz und Offsets von einigen Kilohertz sind voll belegt. Viele glauben allerdings, über Spuren von Meteoriten zu arbeiten, obwohl 1000 oder 2000 km als „Direktverbindung“ auch funktionieren. Das müsste spätestens bemerkt werden, wenn die Gegenstation minutenlang zu hören ist und nicht nur als „Ping“ oder „Burst“ auftritt wie bei echtem Meteor-Scatter.

## **Eine ruhige Sonne**

Eigentlich haben sich die DXer gefreut, dass die Sonne in den letzten Monaten so richtig aktiv war mit Flecken. Schließlich muss die Ionosphäre gut reflektieren, damit die höheren Kurzwellenbänder wieder mehr Reichweite bekommen.

Am Sonntag sah das Bild weniger erfreulich aus: Die sichtbaren Gruppen drehen sich am Westrand weg, und gegenüber ist nichts Neues zu erkennen.

Damit war die offizielle Relativzahl für Sonnenflecken auf 61 gesunken, Flares schaffen es gerade noch in die Klasse C, und sogar der Sonnenwind ist dünn und kommt mit rund 400 km/s bei den Instrumenten am Lagrange-Punkt L1 an.

Wir hoffen doch, dass es auch weiter aufwärts geht im Zyklus 25!

---

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.