



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 6 vom 8. Februar 2021**

Heute am Mikrofon: **Walter, DO8WSO**

### **DIE RUNDSPRUCHREDAKTION IN EIGENER SACHE**

In dieser Phase der Beschränkungen durch Corona haben sich fast alle Ortsverbände auf die OV-Frequenz und Video-Konferenzen zurückgezogen.

Das führt dazu, dass für den Rundspruch so gut wie nichts zu berichten ist, und selbst die Suche nach besonderen Ereignissen in den Internetseiten der OV's stößt entweder auf recht alte Meldungen oder bleibt ganz ohne Ergebnis.

Wir bitten also um Nachsicht, wenn der aktuelle Teil mit Berichten aus den Ortsverbänden derzeit ziemlich mager ausfällt.

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

#### **Zwei Oberbayern am Südpol: 14 Monate in der Forschungsstation**

In einer Sendung am 1. Februar hat der Bayerische Rundfunk berichtet, dass Theresa Thoma, DC1TH, eine 26-jährige IT-Expertin aus Fürstenfeldbruck, Mitglied von C28, und der zweite Oberbayer Tanguy Doron aus Freising inzwischen in der Forschungsstation Neumayer III eingetroffen sind.

Theresa wird sich dort um die Computer und Funkgeräte kümmern, während ihr Kollege als Koch für derzeit 10 weitere Besatzungsmitglieder zuständig ist.

Ein Link zu diesem Beitrag des BR mit dem Telefonat zur Antarktis steht morgen im Rundspruch-Archiv.

<https://www.br.de/nachrichten/bayern/zwei-oberbayern-am-suedpol-14-monate-in-der-forschungsstation,SNINYjo>

## EINE MELDUNG AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

### **Eine Menge Informationen aus Rosenheim**

Nach dem gelungenen Funkkontakt des Ignaz-Günther-Gymnasiums mit DP0GVN, dem Call der Neumayer-Station III in der Antarktis, sind viele Presseartikel und Fernsehbeiträge entstanden.

Wie Klaus, DL8MEW, angekündigt hat, sind jetzt alle Links dazu auf der Internetseite von C14 zu finden.

<https://charly14.de/>

## MELDUNG AUS DEM DISTRIKT FRANKEN

### **Ausbildungsende, aber keine Prüfung in Sicht**

Nach 14 Terminen zu je zwei Stunden endete planmäßig der Vorbereitungskurs für die Klasse E des Amateurfunk Unterfranken e.V. in Würzburg. In der Zeit vom 10.10.2020 bis 30.01.2021 trafen sich regelmäßig - und fast immer vollständig - die 13 Teilnehmer des Kurses auf der DARC-Seminarplattform [treff.darc.de](http://treff.darc.de). Bei dieser Gelegenheit soll auch ein Lob für die Betreiber

ausgesprochen werden. Die Seminarplattform lief über die ganze Zeit stabil und bot alles, was man als Referent braucht. Vielen Dank hierfür an den DARC.

Das größte Problem sind allerdings die stornierten Prüfungstermine der BNetzA. Viele kennen das: So richtig intensiv lernt man erst direkt vor der Prüfung. Doch mit einem Prüfungstermin vermutlich erst im 2. Halbjahr 2021 wird es schwierig, das Erlernte frisch zu halten.

Info von Bernd Götter, DH5IS, B17

## EINE MELDUNG AUS ÖSTERREICH

### **ÖVSV zur Novelle des TKG**

Das Telekommunikationsgesetz wurde wieder zur Begutachtung für eine Novelle online gestellt.

Leider sind wir mit einigen Punkten nach wie vor nicht einverstanden.

Der ÖVSV hat vom Recht Gebrauch gemacht, und eine Stellungnahme dazu abgegeben.

Die wichtigsten Themen, die der ÖVSV aufgegriffen hat:

- Amateurfunkprüfungen durch Funkamateure\*innen durchzuführen
- Das Erlöschen unserer Rufzeichen verhindern
- Gebühren und Strafen reduzieren
- Not- und Katastrophenfunk fördern
- Störungsbehebung durch die Behörde

Das berichtet das Vorstandsmitglied Michael Kastelic, OE1MCU

## BESONDERE CALLS AUS DX-INFORMATIONEN

### Deutschland

"Kulturerbe Morse-Telegraphie": Am 22. Januar 2021 jährte sich der 220. Geburtstag von Clemens Gerke. Er war ein deutscher Schriftsteller und ein Pionier der Telegraphie, denn er entwickelte den Morsecode weiter, so wie wir ihn heute kennen und nutzen. Aus diesem Grund sind Mitglieder des OV Kerpen (G29) vom 1. Februar bis 30. April als **DC220GERKE** mit dem Sonder-DOK GERKE auf Kurzwelle aktiv.

### Polen

Jan, SP5DZC, feiert dieses Jahr seinen 90. Geburtstag. Seit 1944 beschäftigt er sich intensiv mit den Radiowellen und erhielt 1967 sein SWL-Rufzeichen, und zwei Jahre später konnte er als SP5DZC selbst am Funkbetrieb teilnehmen. Aus Anlass seines Jubiläums ist er vom 20. Januar 2021 bis 20. Januar 2022 als **3Z90DZC** aktiv.

### Luxemburg

Andy, LX1DA, ist seit 1981 in der Luft und feiert 2021 deshalb mit dem Sonderrufzeichen **LX40DA** für 6 Monate sein 40-jähriges Amateurfunk-Jubiläum. Viele haben ihn bestimmt auch als LX8RTTY kennengelernt. Seine Aktivitätszeiträume für das Sonderrufzeichen sind vom 1. Februar bis 31. März und vom 1. September bis 31. Dezember.

## **Argentinien**

Der "Radio Club Argentino" (RCA) feiert im Jahr 2021 den 100. Jahrestag seiner Gründung am 21.10.1921 mit dem Betrieb der Sonderstation **L21RCA**.

## **Mozambik**

Bruno, CS7AMN, wird ab 18. Februar als **C91BVA** von Maputo auf Kurzwelle in SSB und Digimodes aktiv sein.

## **Curacao**

Andy, DK5ON, möchte vom 4. bis 23. März als **PJ2/DK5ON** arbeiten.

Geplant ist Betrieb von 80 m bis 6 m in CW, SSB, RTTY, Digimodes und FT8.

## **WAS SONST NOCH WICHTIG WÄRE**

### **Das Fenster zur ISS öffnet sich wieder**

Wie die ARISS-Europe mitteilt, können sich bis 28. März 2021 Schulen und Jugendorganisationen für einen Live-Kontakt mit einem Mitglied der Besatzung auf der Internationalen Raumstation ISS bewerben.

Dieser Kontakt ist dann für das 1. Halbjahr 2022 vorgesehen.

Weitere Informationen zur Bewerbung sind auf der Internetsite von ARISS-Europe zu finden. Den Link dazu gibt es wieder im Rundspruch zum Nachlesen.

Viel Erfolg bei der Bewerbung.

Alfred - DJ0GM

<http://www.ariss-eu.org/school-contacts/announcement>

## **Eine neue Version von WSJT-X**

Wie die WSJT-Entwicklergruppe mitteilt, ist die Version 2.3.0 von WSJT-X jetzt freigegeben. Die Zusammenfassung der neuen Features ist im User Guide nachzulesen. Es gibt einige wichtige Änderungen gegenüber der Version 2.2, und ganz neu ist ein Modus Q65 mit einmaligen Möglichkeiten für EME und Scatter-Ausbreitung.

<https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html>

---

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.