



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 45 vom 29. November 2021**

Heute am Mikrofon: **Albert, DC2MAS**

### **MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN**

sind keine an DL0BS geschickt worden, und auch die Suche nach interessanten Informationen auf den Internet-Seiten der einzelnen OV's war nicht ergiebig.

Zu finden sind höchstens die Termine für OV-Abende als Videotreffen, solange uns ein Virus im Griff hat. Auch Funkrunden scheinen wieder beliebter zu sein, und das wäre unter Funkamateuren sogar der normale Kommunikationsweg.

Es gibt auch laufend Online-Vorträge auf dem DARC-Konferenzserver, und der Link dorthin müsste inzwischen gut bekannt sein.

<https://confluence.darc.de/pages/viewpage.action?pageId=11502115>

Auch der **Arbeitskreis Technikgeschichte im VDI-Bezirksverein München**, Ober- und Niederbayern lädt zu einem Vortrag am 2. Dezember um 18:00 Uhr ein:

„Geschichte des geomagnetischen Observatoriums Bogenhausen-Maisach-Fürstenfeldbruck“

Es begann auf dem Gelände der in den Jahren 1816-1818 errichteten neuen Sternwarte der Bayerischen Akademie der Wissenschaften im Münchner Vorort Bogenhausen. Am 1. August 1840 konnte der erst 35-jährige Direktor dieser Einrichtung, Dr. John Lamont, in einer halb unterirdischen Messhütte mit seinen Messungen beginnen. Mehr soll hier nicht verraten werden, und Interessenten an diesem Vortrag melden sich an unter dem Link im Rundspruch-Archiv.

[https://www.vdi-sued.de/index.php?id=1368&rid=t\\_268455&mid=1126&aC=d1cdf8d2&jumpurl=1](https://www.vdi-sued.de/index.php?id=1368&rid=t_268455&mid=1126&aC=d1cdf8d2&jumpurl=1)

Info: Peter Baier, DJ3YB

## MELDUNGEN AUS ÖSTERREICH

### **ADXB Sondercall – OE50ADXB**

Das ADXB – Austrian DX Board ist im Zeitraum Dezember 2021 über die Klubfunkstelle OE1XBC mit dem Sonderrufzeichen OE50ADXB on Air und freut sich über möglichst viele QSOs.

Masteroperator wird OM Wolfgang Heinz, OE1WEU, sein und man wird vor allem auf Kurzwelle aktiv werden. Die besten Empfangsmöglichkeiten in Europa sind die Bänder von 20 bis 80 Meter.

Anlass für das Sonderrufzeichen ist das 50-jährige Bestehen des Radio-Hörklubs ADXB.

### **Keine Amateurfunk-Prüfungen mehr in diesem Jahr**

Wie beim ÖVSV zu lesen ist, sind die geplanten Prüfungstermine in Wien und Graz abgesagt worden. Es geht erst wieder los im Februar 2022, vielleicht auch schon im Januar in Innsbruck.

## SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

### Frankreich

Acht Mitglieder des „Radioclub de Harnes“ (F8KHW) sind vom 27. November bis 22. Dezember als **TM1ØØORP** auf Kurzwelle aktiv. Der genaue Sendeplan ist auf QRZ.COM nachzulesen.

### England

Im August 2021 ist John, G3UCQ, mit einer „MK IX Spitfire“ geflogen und wenig später hat er eine Original „Spitfire Morsetaste“ erworben. Damit funkt er vom 16. November bis 12. Dezember als **GB1SMK** auf Kurzwelle.

### Zweimal Finnland

Die „Market Reef DX Association“ (OH9A) ist vom 29. November bis 26. Dezember mit dem Weihnachts-Sonderrufzeichen **OG1XMAS** auf Kurzwelle in allen Modi QRV.

Auch 2021 ist Frank, 5P2BA, als **XP1SC** aus Dänemark und dem europäischen Ausland QRV, aber nicht aus Grönland. Er plant Funkbetrieb bis 6. Januar 2022 auf Kurzwelle und UKW.

## WAS SONST NOCH INTERESSANT IST

### Funkkontakte mit der ISS

Unser deutscher ESA-Astronaut Matthias Maurer, KI5KFH, wird sich gemäß der ARISS-Planung am 2. Dezember gleich nacheinander den Fragen aus zwei

Schulen in Bayern stellen:

Zuerst ist mit Telebridge über IK1SLD die Städtische Berufsschule, Direktorat 1 in **Nürnberg** dabei, und wir hören direkt mit ab etwa 14:41 Uhr MEZ auf der bekannten Frequenz 145,800 MHz +/- 3 kHz Doppler in FM.

Gut eine halbe Stunde danach ist die Wolfgang-Kubelka-Realschule (WKR) in **Schondorf am Ammersee** an der Reihe, allerdings mit Telebridge via VK4KHZ. Das ist für den Empfang auf dem 2-m-Band etwas zu weit entfernt...

Die Fragen aus der Nürnberger Berufsschule sind aufgelistet im Rundspruch 47 des Distrikts Franken. Der Link steht ab morgen in unserem Rundspruch-Archiv.  
[https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/b/Rundspruch/Frankenrundspruch\\_47.txt](https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/b/Rundspruch/Frankenrundspruch_47.txt)

### **SSTV-Bilder von der Raumstation**

Die russischen Kosmonauten auf der ISS planen wieder die Aussendung von SSTV-Bildern auf 145,800 MHz in FM im Mode PD-120. Das ist Teil des Experiments des „Moscow Aviation Institute“ MAI-75 und kommt aus dem ISS Servicemodul Zvezda. Benutzt wird dabei ein Transceiver Kenwood TM-D710 und das Call RS0ISS.

Der vorläufige Zeitplan: Mittwoch, 1. Dezember, von 12:10 bis 19:10 UTC, und Donnerstag, 2. Dezember, von 11:40 bis 17:20 UTC.

### **YOTA im Dezember**

„Youngsters on the Air“ ist eine Initiative der Youth Working Group der IARU Region 1 und bietet seit 2011 internationale Jugendtreffen und Funkaktivitäten an. Im ganzen Monat Dezember werden YOTA-Sondercalls in der Luft sein,

und dazu gehören auch Ausbildungs- und Schulstationen. Alle Funkamateure sind aufgerufen, mit diesen jungen Leuten Verbindung aufzunehmen. Wenn es dabei noch nicht so gut klappt mit dem Funkverkehr, dann haben wir etwas Geduld. Eine lange Liste der teilnehmenden Stationen steht auf der Seite der YOTA. <https://events.ham-yota.com/>

### **Noch ein Überhorizont-Radar?**

In einem Bericht von Tom, DF5JL, auf der Internet-Seite der IARU Region 1 wird das Thema OTH Radar aufgegriffen. Offenbar hat Indien die Entwicklung bereits abgeschlossen, und der Aufbau des Prototyps ist der nächste Schritt.

Wie Funkamateure aus leidvoller Erfahrung wissen, nutzen solche Einrichtungen sehr gerne unsere Bänder je nach Zustand der Ionosphäre. OTH-Radare wie der russische Contayner, das britische Radar aus Zypern, oder die Signale aus dem Iran und aus China sind uns wohlbekannt aus den Bandwacht-Berichten.

---

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.