



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 46 vom 14. Dezember 2020**

Heute am Mikrofon: **Annemarie, DJ0FR**

### **IN EIGENER SACHE**

In der Woche nach Weihnachten macht auch der Oberbayern-Rundspruch eine Pause. Deshalb ist heute die **vor**letzte Sendung des Jahres 2020, und wir melden uns nochmal zum Winteranfang am 21. Dezember.

Wie schon öfter in den letzten Wochen sind die Informationen aus dem Distrikt, aus den oberbayerischen Ortsverbänden oder den Nachbardistrikten Bayern-Ost, Schwaben und Franken, und sogar aus Österreich sehr spärlich. Was nicht direkt auf der Mailadresse [dl0bs@darf.de](mailto:dl0bs@darf.de) eintrifft, muss jeweils im Internet gesucht werden; auch hier ist die Ausbeute eher schwach.

Deshalb kommt heute sofort der große Themensprung zu den Sonderrufzeichen, die vom DX-MB mit Datum 9. Dezember stammen. Als Ausgleich sind die Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch diesmal etwas umfassender.

## SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

### Spanien

Die „Polytechnische Universität Katalonien“ in Barcelona (UPC) wurde vor 50 Jahren gegründet und aus diesem Anlass ist vom 15. – 30. Dezember die Sonderstation **AO5ØUPC** auf Kurzwelle in der Luft.

### Frankreich

Mitglieder des „Radio Club du Val D’Issole“ bringen anlässlich des Weihnachtstests und des Neujahrstests 2021 zwei Sonderstationen in die Luft. Vom 11. – 25. Dezember ist **TM2ØXMAS**, und vom 1. – 15. Januar 2021 ist **TM21HNY** auf Kurzwelle aktiv.

### Finnland

Im Dezember ist anlässlich des Weihnachtsfestes wieder die Sonderstation **OH9SCL** aus dem Lappland am Polarkreis (Santa Claus Land) auf Kurzwelle in allen Modi aktiv.

### Griechenland

Mitglieder des „Amateur Radio Emergency Service of Radio Amateur Association of Greece“ (RAAG O.E.A.) sind noch bis 20. Dezember als **SX4ØARES** auf Kurzwelle QRV, um den 40. Jahrestag der Gründung zu feiern.

### **Wöchentliche Oldtimer-Runde**

Wie immer an den Dienstagen treffen sich auf 40 m einige OM zu einer CW-Runde mit Geräten, die noch mit Röhren aufgebaut sind und trotzdem die alte digitale Betriebsart sehr gut in die Luft bringen. Vier Aktive in diesem Kreis sind Mitglieder des Fördervereins Amateurfunkmuseum AFM, und das Lebensalter ist absolut kein Hindernis für den Funkverkehr. Der Älteste ist Rudi, DL3CS, mit seinen 99 Jahren, die er am 11. Dezember vollenden konnte.

### **DMR-Stammtisch**

Hallo sehr geehrte DMR-Funkfreunde, unser DMR-Stammtisch wird wohl auf Grund der "Lage" noch länger nicht stattfinden.

Wir wollten uns alternativ auf Funk treffen, aber Markus, der Initiator, hat zu viel QRL derzeit. Damit die "Neuigkeiten" nicht ganz einschlafen, sende ich Euch ein paar schon "Ältere":

Stichwort Talker-Alias mit den Grundlagen im Brandmeister-Netz:

Die zugehörigen Links sind alle im Archiv des Rundspruchs nachzulesen.

[https://wiki.brandmeister.network/index.php/Talker\\_Alias](https://wiki.brandmeister.network/index.php/Talker_Alias)

<http://bm262.de/talker-alias-reloaded/>

<https://www.afu38.de/301-bm-dmr-talker-alias-kompatibilitaet-fuer-alle-user-herstellen>

<https://www.afu38.de/media/bm-dmr-ta-anpassen.pdf>

Vorsicht, völlig veraltete Infos und teils falsche Informationen finden sich im Web, auch auf einigen Webseiten deutscher Funkamateure. Also bitte auf die Aktualität der Info achten.

Hier liegt ein sehr guter Beitrag zur Prüfung des Internetzugangs (Jitter):

<https://news.brandmeister.network/how-to-select-a-brandmeister-master-server/>

Noch eine Info für alle DMR-Funkfreunde, die Motorola-Geräte nutzen:

Motorola hat mit zwei Firmware-Updates auch zwei für uns Funkamateure nützliche Funktionen eingeführt: OVCM und TA

Wer mehr dazu wissen möchte schreibt mir.

Beste 73 de Gunnar, DD5KI.

## **Astronomisches**

Funkamateure haben meist mehrere Hobbys, und sicher gehört dazu auch die Astronomie. Hier weiß man Bescheid, wo der Mond steht für EME, oder wann ein Meteoritenschwarm dicht genug ist für ein ergiebiges Meteorscatter.

Ein besonderes Ereignis bahnt sich an am abendlichen Sternenhimmel: Jupiter und Saturn nähern sich und stehen am 21. Dezember fast an der gleichen Stelle.

Zur Vorbereitung darauf wird ein Live-Vortrag aus dem Ehrensaal des Deutschen Museums angeboten am Sonntag, 20. Dezember, um 16:00 Uhr.

Der Link dorthin steht morgen im Rundspruch-Archiv:

<https://youtu.be/GxJBe7ekowE>

## **Grayline-DX**

Sehr viele DXer warten täglich auf die Dämmerung, also auf die Zeitspanne um den Sonnenaufgang oder dem Sonnenuntergang. In dieser ziemlich kurzen Zeit ist die dämpfende D-Schicht noch nicht vorhanden oder sie verschwindet gerade. Nachdem diese „Grayline“ sich um die ganze Erde zieht, können sich interessante Bedingungen auf den längeren Kurzwellen-Bändern entwickeln. Dazu braucht man entweder aus dem Internet eine Weltkarte mit den jeweils aktuellen Dämmerungszonen, oder es reicht zur Orientierung schon die Uhrzeit für den Sonnenauf- und Untergang, beispielsweise für München am Dienstag, dem 15. Dezember: 7:57 Uhr und 16:20 Uhr MEZ.

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.