



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 48 vom 20. Dezember 2021**

Heute am Mikrofon: **Annemarie, DJ0FR**

### **MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT**

#### **Weihnachts-Großraumfuchsjagd am 29. und 30. Dezember 2021**

In diesem Jahr veranstaltet der DARC-Distrikt Oberbayern nach den Weihnachtsfeiertagen wieder eine 2-m-Dauer-Großraumfuchsjagd auf 145,550 MHz. Im Gegensatz zu früher wird die Dauer auf den Zeitraum Mittwoch, 29. bis Donnerstag, 30. Dezember, jeweils 9:00 bis 16:00 Uhr, begrenzt.

Abweichend von den übrigen Großraumfuchsjagden muss DL0GFJ zum Peilen durch Senden eines 1750 Hz Ruftons auf 145,550 MHz geöffnet werden.

Es folgt dann auf der gleichen Frequenz die Antwort mit der Kennung MOE sowie einer Sprachansage circa 1 1/2 Minuten lang.

Nach einer weiteren Minute kann auf die gleiche Art wieder eingeschaltet werden.

Mobilpeiler, die den Fuchs erreichen, tragen sich zur Wertung in eine Liste ein und können dem vor Ort anwesenden OM Hallo sagen.

Die übrigen Fuchsjäger senden ihre Peilerggebnisse einschließlich ihrer Standortkoordinaten per E-Mail an [df3mc@darc.de](mailto:df3mc@darc.de).

Wir würden uns freuen, wenn viele Funker die Gelegenheit zu einer Peilung nutzen würden.

Mit den besten Wünschen für das Weihnachtsfest und vy 73

Peter Baier, DJ3YB, und Martin Rothe, DF3MC

### **DB0ZU-Dreikönigstreffen am 6. Januar 2022 in Raisting**

Das traditionelle DB0ZU & Großraum-Fuchsjagd-Treffen findet auch 2022 wie gewohnt im „Gasthof zur Post“ in Raisting statt, wenn es die aktuellen Rahmenbedingungen zulassen. Voraussichtlich gilt die 2G-Regel.

[www.post-raisting.de](http://www.post-raisting.de)

Eingeschränkt ist auch ein "Zuhören" via Treff. DARC möglich; die Links dorthin sind zu finden im neu gestalteten Kalender auf der DARC-Homepage.

<https://treff.darc.de/kalender.html>

Wir beginnen um 10:00 Uhr mit dem Weißwurstfrühstück. Nach dem gemütlichen Beisammensein wird Manfred Lauterborn, DK2PZ, über Aktuelles im Distrikt berichten. Es folgen Martin Rothe, DF3MC, mit einer Präsentation der GFJ-Saison in Bildern, sowie Peter Baier, DJ3YB, mit der Vorstellung der GFJ-Jahreswertung 2021 und einem Bericht über DB0ZU.

Wer einen eigenen Beitrag hat oder technische Unterlagen austauschen will, sollte einen USB-Memory-Stick mitbringen.

Für den Erfahrungsaustausch wird eine kleine Ausstellung mit Peilern und weiteren Selbstbaugeräten der Teilnehmer zusammengestellt.

Bringt also eure Geräte mit!

73, Peter Baier, DJ3YB, und Manfred Lauterborn, DK2PZ

## EINE INFORMATION AUS DEM DISTRIKT FRANKEN

Im Rundspruch wird schon auf die Verlängerung der Duldungsregelungen und Änderungen hingewiesen, die einige Bänder betreffen und den Zugang zum Hamnet für die Klasse E. Die Bundesnetzagentur wird das entsprechende Amtsblatt 2021-24 erst übermorgen veröffentlichen: Auch der Oberbayern-Rundspruch bleibt am Ball und berichtet dann über die Details.

## SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

An dieser Stelle nochmals der Hinweis, dass Informationen zu Operateuren und den QSL-Verfahren am besten im Internet zu finden sind, also bei den jeweiligen Calls und meistens auch bei QRZ.com.

### **Frankreich**

1961 wurde die „Centre National d’Etudes Spatiales“ (CNES) gegründet, die für die Gestaltung und Umsetzung der französischen Raumfahrtspolitik in Europa zuständig ist. Noch bis 2. Januar 2022 sind folgende Sonderstationen zu arbeiten: **TK6ØCNES, TM6ØCNES, TO6ØCNES** und **TX6ØCNES**.

### **England**

Mitglieder der „Welland Valley Amateur Radio Society“ bringen anlässlich des Weihnachtsfestes im Monat Dezember folgende Sonderstationen in die Luft: **GB1XMS, GB2XMS, GB5XMS** und **GB9XMS**.

## **Finnland**

Die Feierlichkeiten anlässlich 100 Jahre „Finnish Amateur Radio League“ (SRAL) finden bis Ende 2021 den Abschluss mit dem Betrieb der Sonderstationen **OF9X** (Weihnachtsmann) und **OF2YOTA** (seine Elfen) auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8.

## **Indonesien**

Der „Cetho Tempel“ ist ein hinduistischer Tempel, der 1475 gegründet wurde. Mit mehreren Sonderrufzeichen und einem Sonderdiplom soll dieses Tourismus-Highlight vorgestellt werden. Vom 1. Dezember 2021 bis 31. Oktober 2022 sind deshalb **7B2C**, **7B2E**, **7B2T**, **7B2H** und **7B2O** auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB und FT8 zu arbeiten.

## **WAS SONST NOCH INTERESSANT WÄRE**

### **Nächster Funkkontakt mit der ISS**

Unser ESA-Astronaut Matthias Maurer, KI5KFH, war in den letzten Tagen wirklich sehr fleißig mit den teilweise nachgeholten Schulkontakten. Ein weiterer Termin steht auf dem Plan: Städtische Berufsschule Direktorat 1 in Nürnberg via ON4ISS am morgigen Dienstag, 21. Dezember, ab 08:24 UTC. Mithören können wir die Antworten auf 145,800 MHz in FM, und das funktioniert auch mit kleiner Ausrüstung.

### **Polarstern auf dem Weg in die Antarktis**

Das Forschungsschiff Polarstern des Alfred-Wegener-Instituts hat am 5. Dezember in Bremen abgelegt Richtung Antarktis und ist jetzt im Atlantik westlich von Afrika. Die Reise wird noch bis März dauern bis zur Ankunft im

Schelfeis. Auf 40 m (ca. 7.040 kHz) könnte für uns **DP0POL** in CW auftauchen, solange die Ausbreitungsbedingungen das erlauben.

## **Winteranfang**

Astronomisch gesehen hat unserer Sonne den südlichen Wendepunkt erreicht, und ab dem 21. Dezember genau um 16:59 Uhr MEZ geht sie wieder auf den Weg nach Norden. Also wird der Zeitraum zwischen Sonnenaufgang und Sonnenuntergang wieder länger. Für den Amateurfunk bedeutet es, dass sich die D-Schicht der Ionosphäre früher aufbaut und länger hält. Im Normalfall hat das nur Auswirkungen auf die längeren Kurzwellen-Bänder durch eine erhöhte Dämpfung.

Es ist Tradition seit 1953:

## **Weihnachtsgrüße am 24.12.2021 für Seeleute und SWLs - per Kurzwelle auf unterschiedlichen Frequenzen.**

Um das Spezialprogramm des NDR verbreiten zu können, nutzt der Provider Media Broadcast Sendekapazitäten seiner Kurzwellenstation in Nauen (westlich Berlin) auf den Frequenzen 9.740 kHz und 11.650 kHz sowie von Partnerstationen in Issoudun (Frankreich, 9.820 kHz), Moosbrunn (Österreich, 9.610 kHz), Tashkent (Usbekistan, 6.080 kHz) und Okeechobee (Florida/USA, 15.770 kHz).

Mit diesen Stationen sollen Zielgebiete abgedeckt werden um Europa herum, im Nord- und Südatlantik sowie im Indischen Ozean. Die Grüße an Seeleute - und natürlich auch für jeden andern SWL - werden von 19:00 Uhr bis 22:00 Uhr MEZ ausgestrahlt.

In einer Pressemeldung weist der Funkdienstleister Media Broadcast darauf hin,

dass „die Besatzungen an Bord die Sendung ohne Internetzugang und abseits terrestrischer Infrastrukturen mit dem Radio empfangen können.“ Dazu sagen wir Funkamateure nur „Hört! Hört!“

PS: Beim Großsender Moosbrunn bei Wien handelt es sich um denselben, der sonntäglich um 11:00 Uhr RADIO DARC auf 6.070 kHz überträgt.

Vy 73, Klaus Welter, DH6MAV

### **Für die Münchner DMR-Stammtisch-Funkfreunde**

Leider geht derzeit immer noch nix mit Treffen. Ich hoffe, dass es doch irgendwann mal wieder klappen wird. Als kleinen Beitrag in der Zwischenzeit: Es gibt eine nette Testmöglichkeit, um dein ausgesendetes DMR-Audiosignal in Bezug auf den Audiopegel automatisch beurteilt zu bekommen.

Der freundliche Betreiber der Testanwendung ist Vladimir, AC2F.

Du sendest einfach einen kurzen Durchgang mit Gruppenruf in die TG3120610 und hörst dann kurz darauf die Antwort des Systems. Die Nutzer von Hytera und Moto-Geräten sollten die TG auch in die RX-Liste aufnehmen, um die Antwort hören zu können. Alle anderen haben dabei den digitalen Monitor eingeschaltet.  
vy 73 de Gunnar, DD5KI

## **ABSAGE**

Liebe Hörerinnen und Hörer, das war der letzte Oberbayern-Rundspruch des Jahres 2021.

Das ganze Team bedankt sich bei allen, die sich am Montag die Zeit genommen haben, um live dabei zu sein und dann noch für den Bestätigungsverkehr auf das

passende Prefix gewartet haben.

Auch die digitale Olivia auf 80 Meter hat inzwischen ihre Anhänger gefunden. Hoffentlich ist später noch fleißig auf der Homepage des Distrikts Oberbayern im Archiv des Rundspruchs geblättert worden. Das würde die Aktiven sehr freuen!

Jetzt wünschen wir der gesamten Zuhörerschaft ein frohes und besinnliches Weihnachtsfest und einen gesunden Start ins neue Jahr 2022.

Wir hören uns wieder am 3. Januar!

---

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.