



Oberbayern-Rundspruch Nr. 15 vom 22. April 2024

Heute am Mikrofon: **Albert, DC2MAS**

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

OV Freising, C04: Neuer Umsetzer für moderne digitale Betriebsarten

„Der Neue“ ist ein Multi-Kulti-Umsetzer für die Betriebsarten D-Star, YSF und M17. Die Relaisstelle sendet auf 438,6625 MHz und empfängt auf 431,0625 MHz, also 7,6 MHz tiefer. Damit befinden sich jetzt an dem Freisinger Relaisstandort vier Relaisstellen, die alle an einer einzigen Antenne betrieben werden:

- DB0FSG, Simplex-Digipeater auf 144,9375 MHz für Packet-Radio mit 1k2
- DB0TC, MMDVM-Duplex-Umsetzer auf 438,6625 MHz
- DB0TC, FM-Duplex-Umsetzer auf 438,800 MHz (mit Notstromversorgung)
- DB0FSG, Duplex-Umsetzer auf 439,9375 MHz ausschließlich für DMR-Betrieb.

René Füllmann, DL2XP, schreibt: Ich wünsche sämtlichen angeschlossenen Stationen viel Spaß und good dx mit unseren Umsetzern des OV-Freising, C04.

DB0XF hat die Bewährungsprobe bestanden

Liebe Notfunkfreunde, das weitreichende 2-m-Relais DB0XF hat am vorletzten Wochenende seine Bewährungsprobe bestanden. In der 60 Stunden dauernden Notfunkübung wurden darüber gefühlt an die 200 QSOs abgewickelt.

Die genaue Zahl kann ich nicht sagen. Vielleicht bekommen wir nach der Auswertung der Logdaten vom Notfunkreferat darüber eine Aussage.

Die meisten Kontakte liefen zwischen Amateurfunkstationen aus dem Großraum des Relaisstandortes im nördlichen Bereich des Distrikts und Funkamateuren im Raum Vaterstetten und Haar östlich von München.

Das zeigt, dass die Landeshauptstadt München im Notfall von großen Teilen des Distrikts Oberbayern über den Umsetzer DB0XF auf 2 m in FM zu erreichen ist.

Auf DB0XF stand während der Übung mit Ausnahme der späten Nacht- und frühen Morgenstunden fast durchgehend jede Stunde mindestens eine Amateurfunkstation bereit, um Nachrichten entgegenzunehmen und weiterzuleiten, was auch intensiv genutzt wurde. Das Relais wurde am Donnerstagabend vom Stromnetz getrennt und hatte trotz intensivem Funkbetrieb - auch außerhalb der Übung - am Montagmorgen noch 42 % Restkapazität!

In jedem Fall hat das gezeigt, dass dieses Relais insbesondere für Welfare Traffic einen wichtigen Baustein für das Notfunknetz im Distrikt Oberbayern darstellt.

Im Namen des Distrikts bedanke ich mich bei allen Beteiligten, die an der Notfunkübung teilgenommen haben.

Insbesondere auch vielen Dank dabei für die Nutzung von DB0XF, um damit einen kleinen Härtetest zu realisieren.

73, Alfred, DJ0GM, PR-Referent Distrikt Oberbayern

EINE MELDUNG AUS ÖSTERREICH

EuCW QRS Activity Week

Von Montag, 29. April bis Freitag, 3. Mai, sollen CW-Neulinge gefördert werden durch gemütliche Geschwindigkeiten. Bitte honoriert deren Teilnahme durch Einsenden der Logs, auch bei nur wenigen Verbindungen.

Für routinierte CWisten ist dies eher eine Geduldsprobe. Den Gewinn sollen Anfänger oder Wiedereinsteiger haben, indem sie begreifen, wie einfach CW in der Praxis sein kann.

Gefunkt wird auf allen Bändern einschließlich WARC, 160 m, 6 m und 2 m.

Alle Tasten sind erlaubt, die maximale Geschwindigkeit ist 70 BPM.

Der Ruf ist CQ QRS oder einfach CQ. Insbesondere routinierte Amateure sollten möglichst viel CQ rufen, denn Anfänger sind eher scheu beim Rufen und ziehen die Stationen vor, die sie leichter arbeiten können.

73 de Arnold, OE1IAH, CW-Referent

<https://www.eucw.org/d/Deuqrs.html>

SONDERCALLS AUS VERSCHIEDENEN QUELLEN

Deutschland

Zur Feier des 60-jährigen Jubiläums des IOTA-Programms (Islands on the Air) wird die Station **DM60IOTA** nacheinander von allen deutschen IOTA-Gruppen QRV sein. Genaue Termine der Aktivierungen stehen jedoch noch nicht fest.

Bhutan

Janusz, SP9FIH, und Leszek, SP6CIK, werden bis 4. Mai aus Bhutan unter dem Rufzeichen **A52P** und **A52CI**. Sie werden in CW, SSB und Digimodes auf 40 bis

6 Meter arbeiten. Ihr QTH liegt auf einer Höhe von ca. 3000 m über dem Meeresspiegel.

Chad

Eine italienische DXpedition wird aktiv sein bis zum 30. April mit **TT8RR** in CW, SSB and RTTY, sowie **TT8XX** in FT8 und **TT8TT** über QO-100.

4 Stationen arbeiten auf Kurzwelle von 80 bis 6 Meter, eine Station nur über Satellit.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Diese Info ist dem Hamburger Rundspruch entnommen:

DP0POL „Polarstern“ maritim-mobil aktiv

Seit 17. April 2024 ist Felix, DL5XL, unter dem Rufzeichen DP0POL/mm wieder von Bord des deutschen Forschungseisbrechers RV „Polarstern“ aktiv. In den kommenden etwa zwei Wochen wird er während der Rückfahrt aus dem Südatlantik in Richtung Norden in seiner Freizeit auf den Amateurfunkbändern zu erreichen sein.

Am Mittwoch meldete Felix sich auf dem geostationären Amateurfunksatelliten QO-100 von einer Position vor Namibia, Locator JH50. Mit Amateurfunkbetrieb auf Kurzwelle ist ebenfalls zu rechnen. Die aktuelle Position der RV „Polarstern“ lässt sich online unter dem Link in unserem Rundspruch-Archiv abrufen.

<https://follow-polarstern.awi.de/#main-menu>

6. Jugend-ARDF-Weltmeisterschaft

Nach längerer Überlegung hat die Arbeitsgruppe ARDF der IARU Region 1 entschieden, die Weltmeisterschaft in der Republik Moldau zu veranstalten.

Das Datum der “WYAC2024” ist 30. Juni bis 4. Juli in der Region Orhei nahe Chisinau.

Mehr Informationen sind auf der Homepage der IARU R1 zu finden, insbesondere das Anmeldeformular, das bis 1. Mai (!) vorliegen müsste.

<https://www.iaru-r1.org/events/6th-world-youth-ardf-championship-moldova/>

Für die Einhaltung des Datenschutzgesetzes ist der Einsender der Mitteilung verantwortlich.

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse DLØBS@DARC.DE senden.

Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10:00 Uhr Ortszeit.