



Oberbayern-Rundspruch Nr. 14 vom 4. April 2022

Heute am Mikrofon: **Walter, DO8WSO**

ZWEI MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

DB0ZU auf 2 m außer Betrieb

Wer sich mit seinen Funkerkollegen regelmäßig getroffen hat, wird sicher inzwischen auf das 70-cm-Relais umgestiegen sein. Auch der Oberbayern-Rundspruch war schon am vergangenen Montag dort zu hören, und beinahe ungestört durch einzelne Trägerdrücker.

Beim Bestätigungsverkehr konnte allerdings nicht die übliche Anzahl der Stationen notiert werden, und das lag sicher an der veränderten Reichweite.

Die gute Nachricht: Peter Baier, DJ3YB, hat am Freitag ein neues 12-Volt-Netzteil eingebaut und das 2-m-Relais ausgiebig getestet. Bald wird es wieder auf der Zugspitze installiert sein, und wir hören uns auf der gewohnten Frequenz.

Ergebnis der Großraum-Fuchsjagd vom 26. März

An diesem Nachmittag war Albert, DC2MAS, aus unserem Sprecherteam mit den SWLs Inge und Detlef in St. Alban zwischen Günzach und Aitrang als Fuchs stationiert.

Insgesamt wurden 19 Peilmeldungen notiert, und zumindest die vorderen Plätze sollen hier im Rundspruch erwähnt werden.

Die komplette Ergebnisliste steht auf der Homepage der Großraum-Fuchsjagd.

Auf 2 m belegten die ersten Plätze:

1. Peter, DO8NA
2. Wilhelm, DL5MCG
3. Annemarie, DJ0FR
4. Alfred, DJ0GM

und auf 70 cm:

1. und 2. Annemarie und Alfred, auch hier mit recht kleinen Peilfehlern
3. Wilfried, DL8MFX, und 4. Frieda, DL4RDM

In recht kurzen Zeitabständen hatte der Fuchs Besuch von 7 Mobilteams.

Ein Extradank geht an Hans Brunner, DC5CQ, für die schnelle Auswertung.

vy 73, Martin, DF3MC

NACHRICHTEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Theresa wieder zurück aus der Antarktis

Liebe YL's, XYL's und OM,

Theresa, DC1TH, ist nach ihrem 13-monatigen Aufenthalt auf der Georg-von-Neumayer III Station wieder in Fürstenfeldbruck zurück!

Im Zuge ihres Trainings vor der Antarktis gastierte sie beim WDR in einer Fernsehsendung, und während ihrer Antarktiszeit war sie in einem Fernsehbeitrag des MDR anlässlich des Schulkontakts mit DK0LG zu hören.

Jetzt hat sie der Bayerische Rundfunk in die Fernsehsendung "Wir in Bayern" eingeladen. Gleich morgen, am 5. April, erzählt sie ab 16:15 Uhr über ihre

Tätigkeit im ewigen Eis.

vy 73, Helmut, DL2MAJ, OVV C28

EINE MELDUNG AUS FRANKEN

Wie am 1. April im Franken-Rundspruch zu hören war, wird der DARC heuer zwar das 50-jährige Jubiläum des Amateurfunkzentrums in Baunatal feiern, aber die Gebäude sind doch sehr in die Jahre gekommen. Es wurde daher im Vorstand beschlossen, alles nach Nürnberg zu verlegen. Dazu ist sogar schon ein passendes Grundstück erworben worden, das ursprünglich für ein ICE-Ausbesserungswerk vorgesehen war.

Das neue Zentrum soll im Sommer 2024 fertiggestellt sein.

Info: Peter Meßthaler, DG4NBI, DARC-Haushaltsausschuss und DV Franken

Anmerkung der Rundspruch-Redaktion: Heute ist schon der 4. April...

AUSZUG AUS DEM VFDB-RUNDSPRUCH

Bezirksverband Bayern

Der BV Bayern traf sich am 30. März auf der Videokonferenz-Plattform des VFDB zu einer Online-Versammlung. In einer losen Runde unter Teilnahme vieler Vertreter aus den bayerischen Ortsverbänden wurden die anstehenden Termine koordiniert. Unter großer Zustimmung wurde die ausstehende BV-Jahresversammlung mit Neuwahlen auf einen noch nicht festgelegten Termin im Laufe des Jahres 2022 verschoben. Nachdem viele Gaststätten seit Langem wieder Gäste bewirten dürfen, zeigte sich, wie unterschiedlich die bayerischen Ortsverbände ihre persönlichen Treffen im Rahmen von OV-Abenden wieder

aufgenommen haben. Der traditionelle BV-Bayern-Fieldday wird am 2. Juni in Wernberg nahe der Autobahn A93 veranstaltet.

VFDB-Aktivitätsmonat

Wie immer an dieser Stelle der Hinweis zum Aktivitätsmonat:

Im April sind die Mitglieder der Bezirksverbände Schleswig-Holstein und Thüringen zu besonderer Aktivität, z. B. zur Teilnahme an den Z-Runden aufgerufen. Im Mai folgen dann die Mitglieder des Bezirksverbandes Bayern. Diese Aktivität wird honoriert durch doppelte Punktzahlen im OV-Wettbewerb „VFDB Aktiv“.

EINIGE SONDERCALLS AUS DEM DXMB

Monaco

Anlässlich des 100. Todestages von Fürst Albert I. von Monaco (1848-1922) werden die Mitglieder des Monaco Radio Club bis 31. Mai in CW, SSB und DIGI unter dem Rufzeichen **3A5M** arbeiten.

Bolivien

Toni, EA5RM, ist wieder im bolivianischen Regenwald, wo er bis 22. April als Freiwilliger für die spanische NGO im Projekt "Amateurradio ohne Grenzen" arbeiten wird. In seiner Freizeit ist er in CW, SSB und FT8 unter dem Call **CP1XRM** zu hören.

Zentralafrika

Die angekündigte Expedition von **TL8AA** ist abgesagt und auf einen anderen Zeitraum verschoben worden.

WAS SONST NOCH INTERESSANT SEIN KÖNNTE

DMR Stammtisch Nr. 33 mit neuer Zugangsmöglichkeit

Hallo sehr geehrte DMR-Funkfreunde,

lange ist es her, dass wir uns zum Münchner DMR-Stammtisch gesehen haben.

Ich würde gerne von euch wissen, ob ihr Interesse an einer Wiederbelebung des Stammtisches habt. Bitte schreibt mir, was ihr denkt.

Was Neues gibt es auch:

Das Brandmeister-Team hat eine neue Zugangsmöglichkeit zum Brandmeister DMR-Netz geschaffen.

Ich finde die Idee ganz gut, denn sie eröffnet eine zusätzliche Möglichkeit, in DMR QRV zu sein, auch ohne Funkgerät und ohne proprietäre Software.

Der Zugang mittels Smartphone und einer App via Mobilfunk oder WLAN ist, so denke ich, eine gute Interims-Lösung im Urlaub oder wenn das DMR-Funkgerät mal nicht zur Hand ist.

Alles Nähere ist in dem Web-Beitrag von Ralph DK5RAS, zu lesen.

<http://bm262.de/bm-verbindet-mit-mumble/>

Ich habe die Technik schon ausprobiert und bin recht zufrieden. Die erste Einrichtung der Smartphone App erfordert wenige Minuten Zeit und Konzentration. Die dann folgende Bedienung ist natürlich etwas anders als am DMR-Funkgerät, aber unproblematisch.

vy 73 de Gunnar, DD5KI

X-Flare am 30. März

Wenn sich auf der Sonnenoberfläche Magnetfelder entwickeln und dabei 0,5 Tesla erreichen, leuchten Flares auf im UV-Licht und im Röntgenbereich.

Das ist am Abend des vergangenen Mittwochs mit einem X1-Flare geschehen, und in den USA hat das zu einem Ausfall der Kurzwelle geführt. Die Flares in den letzten Tagen haben nur die Klasse M erreicht, aber größere Fleckengruppen sind derzeit unberechenbar. Übrigens werden solche Flares klassifiziert nach der Energie ihrer Röntgenstrahlung in A, B, C, M – jeweils 1 bis 9 - und X nach oben offen.

Nächster Funkkontakt zur ISS

Am Mittwoch, 6. April, steht unser ESA-Astronaut Matthias Maurer, KI5KFH, wieder am Mikrofon für die Fragen aus dem Leonardo-Da-Vinci-Campus in Nauen. Wir können die Antworten ab 13:46 Uhr MESZ auf 145,800 MHz mithören oder nutzen gleich das Internet mit dem Link zur Aktion.

<https://www.youtube.com/watch?v=xk3nn3CYKoM>

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.