



Oberbayern-Rundspruch Nr. 10 vom 23. März 2020

Heute am Mikrofon: **Albert, DC2MAS.**

EINE MITTEILUNG DER RUNDSPRUCHREDAKTION

Ein Aufruf an unsere Hörer: Schickt uns bitte Informationen, die in den Rundspruch passen – beispielsweise die URL einer Webseite, die ihr vor kurzem überarbeitet habt. Ihr müsst keine vollständige Meldung ausarbeiten: Wenn wir das Thema und einen Ansprechpartner genannt bekommen, rufen wir mal kurz an und klären die Details.

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT OBERBAYERN, C

Besorgungs-Service für bedürftige Funkamateure während der Pandemie

Für den Freistaat Bayern wurde offiziell der Katastrophenfall erklärt. Es dürfen daher für die Dauer des Katastrophenfalls gemäß § 5 Absatz 5 des Amateurfunkgesetzes auch Nachrichten übermittelt werden, die nicht den

Amateurfunk betreffen. Deshalb ruft der Distrikt Oberbayern alle Funkamateure zu Hilfsdiensten an bedürftigen Funkamateuren auf.

Jeweils von 10:00 bis 12:00 Uhr und von 16:00 bis 18:00 Uhr sollten möglichst viele die folgenden Relais abhören: DB0EL, DB0ZU und DM0QN. Dieser Verkehr hat Vorrang vor den üblichen QSOs. Die Vorstände der Ortsverbände können auch alternative Kommunikationswege aktivieren und sollten auch inaktive Mitglieder kontaktieren.

Wer Hilfe braucht, soll sich melden. Dann wird es kein Problem sein, Lebensmittel einzukaufen oder Medikamente von der Apotheke zu holen.

Zeigen wir, was der DARC kann. Wir können nicht nur Technik, sondern auch Solidarität. (DL4NO nach Informationen von DF2NU und DK2PZ)

DARC-Veranstaltungen: Absagen und Verlegungen

So gut wie alle DARC-Veranstaltungen bis Ende April wurden abgesagt. Es gibt aber auch Ausnahmen, beispielsweise die

Großraum-Fuchsjagd vom 14. März

Peter, DJ3YB, hatte die spontane Idee, am Samstag, 14. März, eine Großraum-Fuchsjagd auf die Beine zu stellen, und es wurde wieder gepeilt.

Auf 2 m belegten zwei Stationen mit weniger als 1 Grad Ungenauigkeit den ersten und zweiten Platz: Werner, DL2MFK, und Edgar, DL5MCQ, der auch auf 70 cm die beste Peilung aufzuweisen hatte. Auf dem zweiten Platz in der 70-cm-Wertung lag Peter, DH4MPW.

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Leider greift das bekannte Virus auch in das Vereinsleben der Funkamateure ein, und die Folge sind ausfallende OV-Abende, Vorträge und andere Zusammenkünfte, an die man sich gewöhnt hatte. Viele OVs veranstalten jetzt „virtuelle“ OV-Abende und halten die Mitglieder auf der OV-Frequenz per Funk zusammen. War das nicht früher die Grundlage unseres Hobbys?

OV Dachau, C06: Rundspruch statt OV-Abend

Am letzten Freitag aktivierte unser OVV Frank, DJ2FR, das OV-Rufzeichen DK00D mit einem OV-spezifischen Rundspruch. Er fuhr dafür extra auf einen erhöhten Standort. Dort konnten ihn zwar zahlreiche YLs und OMs aus dem Großraum München hören, aber längst nicht alle konnten sich gegenseitig hören. So blieb es bei Rundspruch und Bestätigungsverkehr mit 25 Teilnehmern. Es gab sicher noch eine Reihe weiterer Zuhörer, beispielsweise über die SDRs am Olympiaturm und in Schmarnzell bei DB0DAH.

Vielleicht sollten wir mit einem der Relaisbetreiber im Umkreis reden und den virtuellen OV-Abend dort veranstalten. Abends ist dort in aller Regel wenig los. (DL4NO)

OV München-Ost, C11

Auch C11 hat sich am Donnerstag auf der OV-Frequenz den zehnminütigen offiziellen Teil des abgesagten OV-Abends anhören können. Bestätigt haben 20 Stationen, und pünktlich um 19.59 Uhr vor der Tagesschau war alles beendet. (DL8FA)

MELDUNGEN AUS DEN NACHBAR-DISTRIKTEN

Distrikt Schwaben, T:

Der Termin für das Ottobeurer Notfunksymposium wird vom 2. Mai auf den 21. November 2020 verschoben.

MELDUNGEN AUS DEM BENACHBARTEN AUSLAND

ÖVSV mit neuer Startseite im Internet

Richtig auffällig ist die aktuelle Homepage des ÖVSV mit dem Text:

#StayHome - Ran an die Mikes, liebe Funkfreunde...

Machen wir das, was wir am besten können:

funken, helfen, zusammenhalten.

USKA aktuell

Auch die Schweiz hat inzwischen alle geplanten Veranstaltungen bis 9. Mai abgesagt oder verschoben. Außerdem gibt es die dringende Bitte, bei Contesten nur noch als Single Operator zu arbeiten.

DX - MELDUNGEN

S7, Seychellen: Nick, G7EQM, ist noch bis 29. März als S79EQM von Praslin Island aus auf 20 Meter in SSB und FT8 unterwegs.

Mehrere DXpeditionen sind abgesagt worden, wie zum Beispiel die Elfenbeinküste, TU2R, und Andamanen, VU4R.

In allen Fällen sollten DXer immer das Internet befragen!

TERMINE

VFDB: Hauptversammlung wird verschoben

Die für den 1. - 3. Mai 2020 in Münster geplante Hauptversammlung des VFDB wurde aus bekannten Gründen vom Vorstand verschoben.

Als neuer Termin ist der 18. - 20. September 2020, ebenfalls wieder in Münster, geplant.

Webseite der Woche

Webseite der Woche, Folge 6: Amateurfunk an der Hochschule Stralsund, DL0HST

In dieser Serie wollen wir auf einschlägige Websites hinweisen, die im besten Fall auch einen Bezug zum Distrikt Oberbayern haben. Wir suchen vor allem Perlen, die man nur schwer findet.

Anregungen erbeten an dl0bs@darc.de!

Dieser Beitrag ist eine logische Fortsetzung von der letzten Woche: Da hat man den Schaltplan eines Filters. Die nötigen Kondensatoren findet man in der Bastelkiste, aber was ist mit den Induktivitäten? Da ist häufig genug Selbstbau angesagt – egal ob Luftspule oder Spule mit Kern. Manche werden

für solche Zwecke noch den Mini-Ringkernrechner von DL5SWB kennen, aber Wilfried starb 2014. Die Quelltexte waren in der Cloud gespeichert und da kam keiner mehr ran.

Zum Glück durfte Klaus, DG0KW, Wilfrieds Rechner gründlich durchsuchen. Bekanntlich ist es schwer, unter Windows Daten wirklich von der Festplatte verschwinden zu lassen und so konnte Klaus sehr viel Quellcode wiederherstellen. Aber wichtige Teile fehlten und fünf Jahre sind in der Software-Entwicklung eine Ewigkeit. Selbst bei den Ringkernen blieb die Entwicklung nicht stehen.

Langer Rede kurzer Sinn: Bei DLOHST gibt es eine aktualisierte und erweiterte Fassung des Mini-Ringkernrechners. Und weil man an einer Hochschule die nötige Theorie im Griff hat, entstanden weitere Programme in der gleichen Tradition, z.B. zur einfachen Berechnung einiger Antennenbauformen. Besonders stolz ist Klaus auf sein Programm zum Berechnen von magnetischen Antennen, wo er viel Aufwand in die Konstruktion und Berechnung der Ankoppelschleife steckte.

Weil alle Theorie grau ist, gibt es auch passende Bauvorschläge wie für den Multiband-Dipol "DO-Antenne". Das ist ein 19 m langer Dipol, der auch für die anderen Kurzwellenbänder der Klasse E genutzt oder erweitert werden kann.

Die Website <http://www.dl0hst.de/> ist für Selbstbauer also höchst empfehlenswert. (DL4NO)

Amateurfunkprüfungen fallen bis Mitte Mai aus

Wie die Bundesnetzagentur aus Dortmund mitteilt, wird es bis Mitte Mai keine Prüfungstermine mehr geben. Bereits angemeldete Prüflinge werden schriftlich informiert. Die Prüfung am 16. Mai in München ist bisher nicht von den Absagen betroffen.

Corona-Pandemie lässt in den USA die Zahl der Amateurfunk-Lizenzen hochschnellen

In den USA ist der Amateurfunk in der Öffentlichkeit viel präsenter als hier. Ganz wesentlich dabei ist der Notfunk. Kombiniert mit der Größe des Landes und der viel labileren Infrastruktur wird die folgende Meldung verständlich:

Nach einem Artikel des Digital Journal

(<http://www.digitaljournal.com/pr/4623310#ixzz6GyaDCCSz>) stellt die FCC seit Corona eine Verachtfachung der Lizenzprüfungen fest.

Das Ablegen der Prüfungen ist in den USA viel einfacher als bei uns:

Entsprechend qualifizierte Lizenzinhaber können selbständig

Lizenzprüfungen ansetzen und abhalten. So lief das auch auf der Münchner Amateurfunktagung vor ein paar Wochen.

Die IARU Region 1 meldet

In einer Mitteilung des Präsidenten Don Beattie, G3BJ, werden die nationalen Amateurfunk-Vereinigungen gebeten, über das Risiko von

Fielddays und Multi-Operator-Contests nachzudenken. Hier besteht zwar sozialer Kontakt, aber der Abstand zwischen Personen ist nie einzuhalten.

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.