



Oberbayern-Rundspruch Nr. 22 vom 29. Juni 2020

Heute am Mikrofon: **Jakob, DD5JFK.**

EINE MITTEILUNG DER RUNDSPRUCHREDAKTION

(entfällt)

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT OBERBAYERN, C

Das OV-Leben erwacht wieder

Seit Anfang letzter Woche sind die Kontaktbegrenzungen so weit gelockert, dass ein Vereinsleben grundsätzlich wieder möglich ist. Wir tun uns da leichter als beispielsweise Blasmusik-Kapellen oder Chöre, die beim Üben große Mengen Aerosole produzieren und deshalb ganz speziellen Hygiene-Vorschriften unterliegen.

Trotzdem sind wir noch weit vom Normalzustand entfernt. Der OV Dachau, C06, hatte bei seinem OV-Abend am letzten Freitag noch Glück:

Gewöhnlich ist die Hälfte des Nebenzimmers mit einer Faltwand abgetrennt, die geöffnet wurde. Andere OVs werden die Abstandsregeln nur mit Zugangsbegrenzungen einhalten können.

Auch in die OV-Heime und Clubstationen kehrt vorsichtig wieder Leben ein.
(DL4NO)

Erste Amateurfunk-Prüfungen nach dem Lockdown

Unter strenger Einhaltung der Pandemie-Vorschriften fanden am vergangenen Samstag zwei Prüfungstermine statt. Teilgenommen haben 24 YLs und OMs. 20 Lizenzen wurden verliehen.

Die Prüfungsergebnisse waren zu einem großen Teil sehr gut. Die prüfungslose Zeit wurde offensichtlich wirklich zum Lernen genutzt

Die nächste Prüfung findet bereits wieder im Juli statt. Weitere Informationen zu Lehrgängen und Prüfungen stehen auf der Distriktswebsite [1]. (DL2QT/DL4NO)

Verweis:

[1] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/c/ausbildung-lehrgaenge/>

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Der OV Vaterstetten, C01, ist Gewinner des Shears Award

Jährlich zeichnet der DARC den Ortsverband mit den meisten Neumitgliedern mit dem Shears Award aus. Dieses Jahr ist das der OV Vaterstetten.

Unter den 10 erfolgreichsten OVs in Deutschland sind auch Fürstenfeldbruck, C28, München-West, C13, und der OV Bayern-Süd, C73. Das ist keine Eintagsfliege, denn in den letzten sechs Jahren landete der Shears Award fünfmal im Distrikt Oberbayern.

Möglich werden solche Erfolge nur durch die vielfältigen Aktivitäten im Distrikt. Wir besuchen zahlreiche Straßenfeste und Bastlermessen. Dazu veranstalten wir mehrfach im Jahr Ausbildungskurse und machen viel Jugendarbeit. Das geht auch nur durch Zusammenarbeit über die OV-Grenzen hinweg.

Herzlichen Dank an alle Aktiven! (DL4NO, mit Material von DK2PZ, DF2NU und aus der DARC-Website)

MELDUNGEN AUS DEN NACHBAR-DISTRIKTEN

OV Sonthofen-Oberallgäu, T12:

Blitzeinschlag beim Mittag-Relais, DB0ZD

Bei einem Gewitter am letzten Freitag schlug ein Blitz wohl direkt in die Antenne am Mittag-Berg ein. Derzeit sind alle Geräte von DB0ZD ausgefallen:

- Relais FM 439.000 MHz
- Relais DMR, D-Star, Fusion
- Hamnet
- LoRa

Bei der Besichtigung am Samstag kamen den Betreibern beim Öffnen der Containertür die Rauchschwaden entgegen. Wesentliche Teile der Gerätschaften wurden mit ins Tal genommen. (~~DB1MSO~~)

MELDUNGEN AUS DEM BENACHBARTEN AUSLAND

OE2: Das Clubheim in Salzburg ist wieder geöffnet

In bayrischen Koordinaten: Das Clubheim des ÖVSV-Landesverbandes Salzburg liegt in gemütlicher Fahrradentfernung von Freilassing.

Natürlich gelten auch bei unseren Nachbarn einschlägige Hygienevorschriften. Aber die freitäglichen, offenen Treffen gibt es wieder. Weitere Informationen stehen unter oe2.oevsv.at. (DL4NO, nach OE-Bulletin von 21. Juni)

DX - MELDUNGEN

G, England: Zum 100. Gründungsjahr der "Royal Signals Amateur Radio Society" (RSARS) ist noch bis Ende Oktober die Sonderstation GB100RS aus verschiedenen Teilen Großbritanniens QRV. QSL via Büro.

JW, Svalbard: Peter, LA7QIA ist noch bis Samstag als JW7QIA von Spitsbergen aus QRV, im Locator JQ68, auf 6 und 4 Meter. QSL via LA7QIA.

YB, Indonesien: Die Sonderstation 8A343CJR ist auf Kurzwelle QRV. QSL direkt via 8A343CJR.

TERMINE

SAQ, Schweden: Am 5. Juli ist wieder Alexanderson-Tag mit Sendungen auf 17,2 kHz. Auch SK6SAQ soll wieder QRV sein. Weitere Informationen stehen auf der Website alexander.n.se.

Webseite der Woche

Webseite der Woche, Folge 19: Warum in die Ferne schweifen?

Natürlich ist eine OV-Website in erster Linie für die OV-Mitglieder da, wie wir schon anhand der Website von C06 [4] zeigten. Manche OV-Website lohnt aber auch für Externe einen längeren Besuch. Hier sind ein paar Goldminen:

Gleich drei verstecken sich beim OV München-Nord, C12: Ein umfangreiches Kapitel „Technik und Selbstbau“ [2] und zwei Linklisten. Die Literaturliste [3] ist ausführlich kommentiert und verweist zumeist auf PDF-Dateien. Die strukturierte Linkliste [4] verweist auf eine Vielzahl von Websites.

Der OV Erding, C25, ist natürlich für den „Charly25 SDR“ bekannt. Über die OV-Website findet man aber noch viel mehr, beispielsweise Verweise auf diverse Youtube-Videos [5].

Empfohlen sei auch das Kapitel „Selbstbauprojekte“ [6] in der Distrikts-Website. Dort findet man beispielsweise viele Projekte von Peter, DJ3YB – nicht nur den Phasenpeiler. (DL4NO)

Verweise:

- [1] Die Webseite der Woche (1): OV Dachau, C06. In: Oberbayern-Rundspruch Nr. 5 vom 10. Februar2020.
https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/c/Rundspruch/2020/KW07_Rundspruch_05_2020.pdf
- [2] OV C12, „Technik und Selbstbau“ <http://www.darc-c12.de/node/71>
- [3] OV C12, „Literatur“ <http://www.darc-c12.de/node/157>
- [4] OV C12, „Links - Interessante Internetseiten für Funkamateure“
<http://www.darc-c12.de/node/174>
- [5] OV C25: Homepage of the Charly25 SDR project <https://charly25-sdr.github.io/>
- [6] DARC-Distrikt Oberbayern: “Selbstbauprojekte”
<https://www.darc.de/der-club/distrikte/c/selbstbauprojekte/>

Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe sucht die besten Rezeptideen

Das Thema Notfallvorbereitung taucht hier im Rundspruch regelmäßig auf, zumeist im Zusammenhang Notfunk. Es geht bei dem Thema aber nicht nur um das Futter für die Funkanlage, sprich Strom und Signale. Der Mensch braucht auch dann was zum Futtern, wenn die normale Infrastruktur ausfällt.

Deshalb will das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe ein Notfallkochbuch herausgeben. Für die Rezepte gibt es einen Wettbewerb, der bis Ende August verlängert wurde. Die Rezepte müssen sich ohne Elektrizität und Leitungswasser verwirklichen lassen. Nein: „Metzger anrufen, dass er am Samstag 30 Portionen Schweinsbraten mit Knödeln an den Fielddayplatz liefert“ gilt nicht!

Die Ausschreibung steht auf der Website des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe. Die URL findet ihr wie üblich ab Dienstag im Rundspruch-Archiv. (DL4NO)

Verweis:

https://www.bbk.bund.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/BBK/DE/2020/06/PM_Notfallkochbuch_20200831.html

Satellitenausstattung von BaiDou-3 vollständig

Letzten Dienstag startete China die letzten Satelliten für die dritte Ausbaustufe seines Satelliten-Navigationssystems BaiDou. Diese Satelliten

sollen BaiDou weltweit nutzbar machen. Demnächst stehen damit vier Navigationssysteme zur Verfügung: GPS, Glonass, Galileo und eben BaiDou. Zu Zeiten von SDR-Empfängern dürfte der Rest vorzugsweise ein Software-Problem sein – außer es gibt Firmware-Einschränkungen: Zivile GPS-Empfänger sind bei Höhe und Geschwindigkeit so begrenzt, dass sie sich nicht für Raketen und andere, womöglich militärische, Einsatzzwecke eignen.

Für Amateurfunk-Zwecke wird es wohl noch lange reichen, ein oder zwei dieser Systeme zu nutzen. Dabei werden wir weniger die höhere räumliche Auflösung nutzen, als die Zeit- und Frequenzreferenzen. Von FT-8 bis QO-100 sind wir ja mittlerweile auf Genaueres als Quarzoszillatoren angewiesen. (DL4NO)

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.