



Oberbayern-Rundspruch Nr. 44 vom 22. November 2021

Heute am Mikrofon: **Heinz, DL2QT**

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Meinungsaustausch statt Distriktsversammlung

Ursprünglich war die Herbst-Distriktsversammlung für den vergangenen Samstag geplant, das entsprechende Lokal im Raum München reserviert und die Einladung an die Ortsverbände verschickt. Allerdings hat die allgemeine Lage mit den verschärften Corona-Regeln auch diese Veranstaltung platzen lassen. Stattdessen war ein Videotreffen angesetzt, und Vertreter von 15 Ortsverbänden, einige Referenten und Gäste, sowie unser DARC-Vorstand Christian Entsfellner, DL3MBG, konnten sich ausführlich informieren über die positive zahlenmäßige Entwicklung des Distrikts, die soliden Finanzen und die Einführung des neuen Verwaltungssystems Netxp im nächsten Jahr.

Ein Wermutstropfen ist sicher, dass die Amateurfunktagung 2022 im März nicht in den Räumen der Hochschule München stattfinden kann. Ein Ersatztermin im

Herbst wäre eine Alternative, die noch geklärt werden muss.

Nach gut zwei Stunden verließen die Teilnehmer den BBB-Server Treff.DARC.

Info: Alfred, DL8FA

Großraum-Fuchsjagd mit hoher Beteiligung

Am 13. Oktober hatte sich Michael, DJ4XSN, als Fuchs in Hohenpeßenberg eingerichtet. Die Anzahl der Peilmeldungen sind ein Zeichen dafür, dass diesmal keine Moränen im Weg standen und viele Peiler recht genaue Daten ablieferten. Auf 2 m und auch auf 70 cm belegten die ersten drei Plätze:

Frieda, DL4RDM, Herbert, DG2MMB, und Wilfried, DL8MFX.

5 Fahrzeuge mit ihren Insassen fuhren gleich selbst zum Fuchs.

Alle Ergebnisse im Detail lassen sich in Kürze auf der Seite der Großraum-Fuchsjagd betrachten, oder sie sind bereits per E-Mail verschickt worden.

Info: Martin, DF3MC

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

sind auch in dieser Woche keine eingetroffen.

EINE MELDUNG AUS ÖSTERREICH

Icebird Talk: „CW- warum?“

Heinz Lorenz, OE3LHB, Referent für CW im ÖVSV, wird am 25. November um 18:00 Uhr einen Live-Vortrag mit Zoom halten. Hier ein Ausschnitt aus dem Text der Ankündigung: „Nach einem kurzen Abriss der Geschichte der

Telegrafie werden jene Aspekte dargestellt, die für und gegen die Betriebsart CW sprechen. Telegraphie scheint veraltet zu sein, wird aber auch mit neuester Technik kombiniert. So gibt es eigene Bereiche dafür am QO-100.

Danach werden verschiedene Lernmethoden mit ihren Vor- und Nachteilen dargestellt. Die Fertigkeit bekommt man nicht geschenkt, persönliche Anstrengung ist notwendig.“

Der Link zum Vortrag steht morgen im Rundspruch-Archiv.

<https://www.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/Icebird-Talk-CW-warum-ONLINE/>

SONDER-DOKs UND CALLS AUS DEM DX-MB

Sonder-DOKs

Es ist kaum zu glauben, wie viele besondere DOKs aus Deutschland auf den Bändern sind, meist verbunden mit Sondercalls. Alles ist gelistet beim DARC, und morgen steht im Archiv ein Link zu DOKs, die aktuell und im nächsten Monat aktiv sein werden.

https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/referate/sdok/sdok_next_active.pdf

Spanien

Mitglieder der URE San Fernando (EA7URF) haben bereits mehrere Aktivitäten in Zusammenhang mit den Feierlichkeiten zum 500. Jahrestag der ersten Weltumsegelung organisiert. Vom 20. - 27. November wird die Sonderstation **AM500ESP** auf Kurzwelle und VHF/UHF in SSB, CW, SSTV und Digi-Mode ein interessanter QSO-Partner sein. Damit wird an die Ankunft

der letzten beiden Schiffe der Magellan-Expedition "Victoria" und "Trinidad" auf der Insel Tidore erinnert.

Polen

Noch bis 30. November sind Mitglieder der Clubstation SP2KFQ mit den Sonderrufzeichen **HF150KCH** und **3Z150PO** auf Kurzwelle in der Luft, um das 150-jährige Jubiläum der ersten Bahnstrecke in Chojnice zu würdigen.

Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. <http://award.sp2kfq.pl/>

Mali

Vom 18. November bis 8. Dezember reist Ulmar, DK1CE, nach Mali und wird als **TZ1CE** von 160 - 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode zu arbeiten sein.

Antarktis

Vom 18. November 2021 bis 31. Januar 2022 arbeitet Sebastian, SQ1SGB, auf der "Halley VI(a) Base". Zu seinen Aufgaben gehört der Aufbau einer Rauten-Antenne für die Flugzeugkommunikation auf 40 m. Diese Antenne nutzt er ebenfalls für seine Aktivitäten als **VP8/SQ1SGB** auf 7,190 MHz in SSB.

Indien

Auch dieses Jahr wird mit der Sonderstation **AU2JCB** an den großen indischen Wissenschaftler Jagadish Chandra Bose erinnert (163. Jahrestag der Geburt am 30. November). Datta, VU2DSI, ist unter dem Sonderrufzeichen vom 19. November bis 14. Dezember auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB aktiv.

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.