



Oberbayern-Rundspruch Nr. 3 vom 17. Januar 2022

Heute am Mikrofon: **Albert, DC2MAS**

DER RUNDSPRUCH IN EIGENER SACHE

Sicher haben viele am vergangenen Montag unseren Rundspruch vermisst, und als Sprecher war dafür Heinz, DL2QT, vorgesehen. Aber schon den ganzen Tag über blieb DB0ZU stumm, und schuld daran war ein längerer Ausfall der Stromversorgung über die 110-kV-Leitung zur Zugspitze.

Trotzdem sind die Nachrichten nicht verloren: Dafür gibt es auf der Homepage des Distrikts Oberbayern das Rundspruch-Archiv. Hier lässt sich in aller Ruhe alles nachlesen, und einige Links führen auch zu den Quellen der Informationen. Was dort allerdings nicht zu finden ist, sind die Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch; dieser Text liegt komplett auf der Seite des DARC.

EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT

Wie schon angekündigt, feiert der Distrikt Oberbayern am 3. Juni sein 75. Gründungsjubiläum. Das Sondercall **DL75OBY** wird im ganzen Jahr 2022 zu aktivieren sein. Nach der Erteilung des Sonder-DOK **75C** war das Call am

Samstag bereits in der Luft, ausgestrahlt von der Clubstation DK0IW des OV Isarwinkel, C07. Interessenten, die das Jubiläums-Rufzeichen auch nutzen möchten, melden sich bei Rainer unter DF2NU (at) DARC.de

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Das Stöbern durch die Internetseiten der Ortsverbände führt immer wieder zum gleichen Ergebnis: Die Homepage steckt entweder noch im Jahr 2020 und 2021 fest, oder es sind die Termine für 2022 bereits eingepflegt. In dieser Rubrik stehen schon vereinzelt Live-OV-Abende oder gewohnte Treffen per Funk und Video. Es wäre jetzt höchste Zeit für ein normales Corona-freies Funkerleben!

SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

Zwei Jubiläen aus Deutschland

Seit 85 Jahren wird in Hanau Amateurfunk organisiert betrieben und aus diesem Anlass vergibt im Jahr 2022 die Klubstation **DLØHO** des Ortsverbandes Hanau, FØ9, den Sonder-DOK **85AFHU**.

Der Ortsverband Telgte, DOK N44, feiert 2022 sein 44-jähriges Bestehen, und dessen Mitglieder sind im ganzen Jahr als **DP44N44T** mit dem Sonder-DOK **44N44** aktiv.

Schweden

Der „Skoevde Amateur Radio Club“ (SARK, SK6EI) wurde vor 50 Jahren gegründet und seine Mitglieder feiern das Jubiläum im Jahr 2022 mit dem Betrieb der Sonderstation **SK5ØEI** auf Kurzwelle.

Spitzbergen

Ein Team von 15 Funkamateuren plant vom 19. – 26. April 2022 als **JWØX** und **JW1ØØQO** mit 5 Stationen von Longyearbyen und Nachbargebieten aus aktiv zu sein. Funkbetrieb ist von 160 – 6 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 geplant. Als JW1ØØQO will man das erste Mal über den Satelliten QO-100 QRV sein.

WAS SONST NOCH INTERESSANT WÄRE

Eine Info von Gunnar, DD5KI

Hallo geehrte Münchner DMR-Stammtisch Funkfreunde,
des regelmäßig stattfindende, englischsprachige "NET" auf der TG31088 Colorado HD (Hotspot Discussion) beendet seinen Dienst. Das letzte NET wird am Mittwoch, den 26. Januar 2022 um 02:30 UTC stattfinden.
Näheres ist auf der Webseite nachzulesen. <https://coloradodigital.net/nets/>
Sehr schade, aber die Zeit ist wohl reif für diese Entscheidung, denn die meisten DMR Funker sind bereits bestens über die diversen Hotspot Anwendungen informiert.

Neue Satelliten aus Israel

Schon am letzten Montag wurden 8 Satelliten der Tevel-Mission (TEVEL-1 bis TEVEL-8) von einem SpaceX Falcon-9 Transporter-3 in den Orbit gebracht. Entwickelt hat sie das Herzliya Science Center in Israel, und sie tragen einen FM-Transponder und eine Bake auf 436,400 MHz mit 9600 bps BPSK.
Interessant dabei ist, dass alle Transponder auf der gleichen Frequenz arbeiten: Uplink 145,970 MHz und Downlink 436,400 MHz. Wenn sich die Bereiche der

Ausleuchtung überlappen, ist nur ein Transponder in Betrieb.

<https://amsat-uk.org/2022/01/12/tevel-satellites/>

Mit dem gleichen Transport sind auch die spanischen Satelliten EASAT-2 und HADES nach oben gebracht worden.

<https://amsat-uk.org/2022/01/07/launch-of-easat-2-and-hades-satellites/>

Info: AMSAT-UK

Peter Jost, HB9CET, hat zum Ende des Jahres 2021 sein Amt als Vize-Koordinator des IARU Monitoring System der Region 1 aus gesundheitlichen und Altersgründen abgegeben. Er wird weiter für das IARUMS in der Schweiz tätig bleiben.

<https://www.iaru-r1.org/2022/peter-jost-hb9cet-retired-as-vice-coordinator-of-iarums-r1/>

23 cm und RNSS

Die unterschiedlichen Einrichtungen des „Radionavigation-Satellite Service“ bereiten den Funkamateuren schon lange Sorgen. Nicht nur Galileo, auch COMPASS, GLONASS, GPS, greifen auf Teile des 23-cm-Bands zu.

Die IARU bemüht sich bei den maßgeblichen Behörden intensiv um Lösungen für die Koexistenz mit dem Amateurfunk.

<https://www.iaru-r1.org/2022/23cm-band-and-rnss-compromises-need-to-be-found/>

Infos: IARU Region 1

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.