



Oberbayern-Rundspruch Nr. 2 vom 11. Januar 2021

Heute am Mikrofon: **Annemarie, DJ0FR**

EINIGE MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Nächster Prüfungstermin in München

Die Planung der Bundesnetzagentur geht derzeit vom 20. Februar 2021 als nächstmöglichen Termin für die Amateurfunkprüfungen aus.

Damit auch im Sommer alle Interessenten gut vorbereitet sind für die Prüfung, bietet der Distrikt Oberbayern zwei parallele **Online-Kurse** zur Klasse E an. Die Info-Abende wurden bereits im letzten Rundspruch angekündigt und die ausführliche Einladung kann im Archiv nachgelesen werden.

Hier nochmal kurz zusammengefasst:

Online-Info-Abende am 20. und 21. Januar 2021 jeweils um 19:00 Uhr

Kurse jeweils Mittwoch oder Donnerstag, Dauer etwa 2 1/2 bis 3 Stunden
Gesamtdauer 16 Abende, voraussichtlich also bis Mitte Juni

Eine Voranmeldung ist erwünscht bei Markus Heller unter dl8rds (at) darc.de
oder auch bei Rainer Englert, df2nu (at) darc.de.

Drei-Königs-Treffen gut besucht

Am 6. Januar um 16:00 Uhr war der Raum im Treff.DARC geöffnet für das virtuelle Treffen, und in den knapp zwei Stunden hatten die Präsentatoren bis zu 23 Besucher. Manfred, DK2PZ, begrüßte die Runde, und Martin, DF3MC, berichtete über die sechs Großraumfuchsjagden des vergangenen Jahres mit ausführlichen Auswertungen und Statistiken. Anschließend bekam Peter, DJ3YB, die Gelegenheit für einen interessanten Vortrag zur Zugspitze und der Relais-Entwicklung während der Jahrzehnte seines Betriebs. Wie man sehen konnte, sind schon sehr viele Funkamateure daran gewöhnt, sich zumindest als Zuhörer zu beteiligen und auch den Chat zu nutzen.

Polarstern auf dem Weg in die Antarktis

Hallo zusammen,

die "Polarstern" ist ja seit 20. Dezember 2020 im Atlantik unterwegs mit dem Ziel Neumayer-III am Südpol und derzeit bereits rund 10.000 km Luftlinie von uns entfernt mit dem Locator IF11. An Bord ist auch einiges Equipment für unser Projekt, unter anderem der neue WSPR-Sender, aufgebaut mit "Charly-25"-Komponenten aus Erding. Den haben die Operateure Felix, Theresa und Jörg

jetzt mal an die Schiffs-Antenne angeschlossen und wenn man auf **wsprnet.org** nach dem Rufzeichen "DP0POL" sucht, kann man sich anschauen, wo es überall gehört wird. Der Sender arbeitet nacheinander auf den sieben Bändern zwischen 7 und 29 MHz und generiert im Moment um die 800 Empfangsberichte pro Stunde, die von knapp 600 Empfängern überall auf der Erde stammen. Natürlich auch von unserem Empfänger in der Neumayer selbst, der auf 7, 10, 14 und 18 MHz die Signale von der Polarstern hört.

Auch ein WSPR-Empfänger ist an Bord, er meldet Spots als DP0POL/mm. Wenn man auf wsprnet.org diese Spots sucht, dann findet man dort auch den kompletten sechsstelligen QTH-Locator der Polarstern, also ihre Position mit einer maximalen Abweichung vom wahren Standort von 2,8 nautischen Meilen.

73 de Rainer, DF2NU

Ergebnis der Großraum-Fuchsjagd

Am 26. Dezember wurde noch eine Großraum-Fuchsjagd veranstaltet, und es gingen insgesamt 13 Peilmeldungen über DB0ZU ein.

Auf 2 m belegten die ersten drei Plätze:

1. Werner, DL2MFK, mit fehlerfreier Peilung
2. Peter, DK8TG, und 3. Hans, DK8CW, mit jeweils unter 3 Grad Abweichung

Auf 70 cm gingen nur zwei Peilmeldungen ein von Peter, DH4MPW, und Alfred, DJ0GM

Den Fuchs spielte diesmal Thomas, DO8YS, in Gauting. Dort besuchten ihn auch zwei Mobilteams. Dank allen, die diese Veranstaltung möglich gemacht haben und daran teilgenommen haben.

HNY (happy new year) und vy 73, Martin, DF3MC

EINE MELDUNG AUS DEN ORTVERBÄNDEN

Hallo Funkfreunde,

am Freitag, den 8. Januar wurde im Regionalfernsehen Oberbayern RFO der erste Bericht zum Funkkontakt des Ignaz-Günther-Gymnasiums in Rosenheim zu DP0GVN, der Neumayer Station III, ausgestrahlt.

Der Link zu diesem Beitrag in der Mediathek des RFO erscheint morgen wieder im Rundspruch-Archiv.

<https://www.rfo.de/mediathek/video/funkkontakt-zur-antarktis-ein-projekt-des-ignaz-guenther-gymnasiums/>

Ich versuche die Berichte mit Vor- und Nachspann des Senders zu bekommen und auf unserer Webseite charly14.de verfügbar zu machen.

Bleibt gesund!

awdh und 73

Klaus Puppe, DL8MEW

Stellv. OVV des OV Rosenheim, C14

WEITERE NACHRICHTEN

Von Peter Baier, DJ3YB

Am kommenden Donnerstag, 14. Januar 2121, 18:00 Uhr, lädt der VDI Arbeitskreis Technikgeschichte zu einem Online-Stammtisch ein - mit dem Titel "Radio vor 100 Jahren - wie es wirklich klang".

Dabei ist uns Rainer Suckow vom Funkerbergmuseum Königs Wusterhausen zugeschaltet. Er berichtet darüber, wie es zur ersten Rundfunk-Livesendung mit dem Weihnachtskonzert am 22. Dezember 1920 kam.

Soundclips, die mit dem originalgetreuen Nachbau des Lichtbogen- oder Lampensenders aufgenommen wurden, zeigen, wie Rundfunk vor 100 Jahren auf 350 kHz wirklich geklungen hat.

Anmeldung über das Portal "Technik in Bayern - Veranstaltung"
am 14. Januar 2021, 18:00 Uhr

Vy73, Peter, DJ3YB

EIN PAAR AUSZÜGE AUS DEM DX-MB

Deutschland

Die "Arbeitsgemeinschaft Telegraphie" (AGCW) ist eine Vereinigung mit dem Ziel, die Morsetelegrafie im Amateurfunk zu pflegen und zu erhalten und wurde 1971 gegründet. Mit dem Sonderrufzeichen **DR50AGCW** (S-DOK AGCW50) ist man im Jahr 2021 ausschließlich in CW aktiv.

Litauen

Der 30. Jahrestag der Unabhängigkeit Litauens wird vom 1. - 31. Januar mit dem Betrieb der Sonderstation **LY13LY** gefeiert.

Niger

Adrian, F4IHM, kehrt zurück in den Niger und wird vom 7. Januar bis 11. Februar als **5UAIHM** hauptsächlich auf 40 und 20 Meter in CW QRV sein.

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.