



Oberbayern-Rundspruch Nr. 11 vom 14. März 2022

Heute am Mikrofon: **Marcus, DL8MAK**

EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT

Ergebnisse der Großraum-Fuchsjagd vom 26. Februar 2022

Der Fuchs stand diesmal in Fuchstal nordöstlich von Kaufbeuren, aufgebaut und bewacht von Helmut, DK1MSK, und Jürgen, DG1MMA.

Die Leitstation konnte insgesamt 42 Meldungen entgegennehmen, und 14 Jäger aus 9 mobilen Teams besuchten den Fuchs persönlich.

Die ersten 4 Plätze auf 2 m belegten mit sehr guten Peilerggebnissen:

Wilhelm, DL5MCG, Wilfried, DL8MFX, Peter, DH4MPW, und Peter, DO8NA.

Auf 70 cm sind die ersten drei Plätze besetzt von

Wilfried, DL8MFX, Peter, DH4MPW, und Alois, DL8MAI

Die gesamte Ergebnisliste mit allen Daten wird sicher in Kürze auf der Seite der Großraumfuchsjagd erscheinen. <https://www.grossraum-fuchsjagd.de/>

Info: Martin, DF3MC

NACHRICHTEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Vortrag beim OV Dachau, C06

Am 18. März um 20:00 Uhr wird Torsten Fechner, DG7RO, in unserem Vereinslokal Gasthof Burgmayr in Eisolzried einen Vortrag bringen mit dem Thema **Malediven und QO-100:**

Sat-Betrieb vom Unterwasserparadies 8Q auf dem Äquator

Torsten reiste im Dezember vergangenen Jahres auf die Malediven und erweckte unter den DX-Freunden großes Interesse mit seiner portablen QO-100-Station. Über die Vorbereitung seiner Urlaubs-Expedition, über sein bewährtes Setup und natürlich über die herrliche Über- und Unterwasserlandschaft möchte Torsten uns gerne berichten.

Auch eine Online-Übertragung des Vortrages aus unserem Vereinslokal findet statt im Raum des Big Blue Button. Die Links dorthin findet ihr im Rundspruch-Archiv und auf unserer Webseite www.dk0od.de.

Info: Frank Heidamke, DJ2FR, OVV C06 Dachau

Teilnehmer-Link: <https://treff.darc.de/d/#/teilnehmer/ES1DaT9q>

Gast-Link: <https://treff.darc.de/d/#/gastlink/5Z7NddaQ>

ARDF-Training auf 80 Meter

Der Ortsverband München-Süd, C18, lädt zu einem ARDF-Training ein am Samstag, den 19. März 2022, in den Forstenrieder Park.

Freier Start ist ab 13:00 Uhr Ortszeit.

Treffpunkt ist der Wanderparkplatz Preysingsäule, gegenüber der Einfahrt zu Forst Kasten zwischen Neuried und Gauting.

Es ist kein offizieller Wettbewerb, sondern nur ein ARDF-Training, aber auf

Wunsch gibt es eine Registrierung bzw. Zeitnahme beim Start.

Der Link zur Ausschreibung und weiteren Details steht morgen im Archiv des Rundspruchs. http://hergert-online.de/ardf/2022/220319_C18_a.htm

Info: Reinhard Hergert, DJ1MHR, ARDF-Referat C18

EINIGE SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

Gambia

Zur Teilnahme am RSGB Commonwealth Contest (BERU) reist Don, G3XTT, nach Gambia. Bis 18. März ist er als **C56DF** aktiv und wird außerhalb des Wettbewerbs meist auf den WARC-Bändern in CW zu arbeiten sein.

Wales

Mitglieder der „Newport Amateur Radio Society“ (NARS) sind im März 2022 als **GB4NPT** auf Kurzwelle in SSB, FT8, CW und RTTY aktiv, um den 20. Jahrestag der Erlangung des Stadtstatus von Newport/Südwestwales zu würdigen.

Italien

Noch bis zum 20. März sind wieder zahlreiche Sonderstationen für das „Italian Navy Coastal Radio Stations Award 2022“ in der Luft, zum Beispiel **IØIDP**, **IØIDR**, **IØIGP**, **IØICZ** und viele mehr.

Weitere Informationen dazu findet man auf der Homepage mit dem Link im Rundspruch-Archiv.

<https://www.assoradiomarinai.it/index.php/awards/italian-navy-coastal-radio-stations>

St. Patrick's Day

Bis heute ist der 17. März für Iren in aller Welt ein Grund zum Feiern im Gedenken an St. Patrick. Viele Sonderstationen werden aus diesem Anlass auf die Bänder kommen und von Mittag, 16. März bis Mittag 18. März aktiv sein. Die lange Liste der gemeldeten Calls steht im Internet mit dem Link im Archiv.
<https://www.stpatricksaward.com/>

WAS SONST NOCH INTERESSANT SEIN KÖNNTE

Studie zu Satelliten

Im Mai 2021 wurde ein Bericht in „Science Reports“ veröffentlicht, der auf das Risiko hinweist, die von „Mega-Satelliten-Konstellationen“ ausgehen.

Inzwischen sind Zehntausende von Satelliten in ihren Umlaufbahnen, und allein Starlink ist dabei, 11.000 solche Teile in niedrige Höhen (LEO = Low Earth Orbit) zu bringen und plant weitere 30.000 Stück. Es ist zu erwarten, dass sich den aktuell vom Radar verfolgten 12.000 Bruchstücken (= Debris) von Raketen und Satelliten in der Größe von 10 cm noch viele hinzugesellen werden, auch im Bereich bis zu einem Zentimeter. Ein Teil davon wird sicher verglühen, aber allein mit Aluminium könnte unsere obere Atmosphäre mehr aufgeladen werden als durch Meteoriten, und sie wäre damit die wichtigste Quelle für dieses Metall.

Der Bericht steht bei „Nature“ mit dem Link im Rundspruch-Archiv.

<https://www.nature.com/articles/s41598-021-89909-7>

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.