



Oberbayern-Rundspruch Nr. 12 vom 22. März 2021

Heute am Mikrofon: **Annemarie, DJ0FR**

EINE INFO AUS DEM DISTRIKT

Ergebnis der Großraum-Fuchsjagd

Am Samstag, 20. März, fand wieder die Fuchsjagd in Oberbayern statt, und als Fuchs stand Albert, DC2MAS, in Lauchdorf beim OV T14, Locator JN57GX. Die Leitstation war besetzt mit Hans, DC5CQ, der 17 Peilmeldungen für 2 m registrieren konnte.

Die ersten 5 Plätze belegten Peter, DH4MPW, mit einem Grad Peilfehler, Alois, DL8MAI, Frieda, DL4RDM, Wilfried, DL8MFX, und Peter, DJ3YB. Selbstverständlich waren auch 5 Mobilisten mit Beifahrern direkt unterwegs zum Fuchs.

Bei der Auswertung von 70 cm ist leider ein Fehler passiert, deshalb gibt es dazu keine Daten. In Kürze wird sicher auf der gewohnten Internetseite der Großraum-Fuchsjagd mehr zu lesen sein.

BESONDERE CALLS AUS DEM DX-MB

Saint Martin

Janusz, SP9FIH, will vom 22. März bis 5. April als **TO1K** von Saint Martin aus auf Kurzwelle aktiv sein. Anmerkung der Redaktion: In die Karibik müssen die Bedingungen auf Kurzwelle auch mitspielen.

England

Im Juni 2020 wurde der 100. Jahrestag der Gründung des "Royal Signals Museum" begangen und das Sonderrufzeichen **GB100RSM** vergeben.

Dieses Rufzeichen wurde für das komplette Jahr 2021 reaktiviert und wird von Geoff, G3WZP, meist auf 40, 20 und 17 Meter in CW und etwas SSB in die Luft gebracht.

Italien

Die Gründung Venedigs vor 1600 Jahren und der 75. Jahrestag der Gründung der ARI Venezia wird vom 15. März bis 30. November mit dem Betrieb der Stationen **I13VE** und **IQ3VE** gefeiert. Ein Sonderdiplom "Venezia 1600" kann gearbeitet werden.

WAS AUCH NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Frühlingsanfang

Am vergangenen Samstag, 20. März, um genau 10:37 Uhr MEZ hat die Sonne wieder den Äquator überquert, diesmal nach Norden.

Das ist unser astronomischer Frühlingsanfang, wenn es auch recht kalt geworden

ist und fast überall Schnee liegt.

Jetzt kommt noch die Umstellung der Zeit dazu in der Nacht vom 27. auf den 28. März: Um 2:00 Uhr MEZ rücken die kleinen Zeiger auf 3:00 Uhr MESZ vor.

Funkuhren wissen das sowieso, nur muss manche Stationsuhr auf UTC + 2 umgestellt werden, und auch verschiedene PC-Programme sollten noch die Sommerzeit mitgeteilt bekommen.

Info: Alfred, DL8FA

Bericht der Bandwacht

Jetzt kann man sich den ausführlichen Bericht der Bandwacht anschauen, der jeden Monat von Peter Jost, HB9CET, und Gaspar Miró, EA6AMM, mit viel Aufwand aus den Berichten der Beobachter zusammengestellt wird. Es zeigt sich, dass alle Kurzwellenbänder beliebig von Überhorizont-Radaren und anderen Eindringlingen genutzt werden. Es bleibt zu hoffen, dass Funkamateure auch wieder verstärkt zum Mikrofon und der Taste greifen.

Die Ionosphäre bessert sich schon und überträgt nicht nur FT8 oder FT4, nur sollte man ein wenig mehr Zeit für das nächste DXCC-Land mitbringen.

Der Link zum Monatsbericht steht ab morgen im Archiv.

<https://www.iaru-r1.org/2021/iarums-region-1-newsletter-february-2021/>

**UND NOCH EINE INTERESSANTE FRAGE,
GEKÜRZT UND BEARBEITET VON DER REDAKTION**

Was macht eigentlich Raisting?

Wie Klaus Welter, DH6MAV, berichtet, hat er als Ausflugsziel das Gelände der Satellitenstationen ausgewählt. Es fiel sofort auf, dass der Spiegel samt seiner weithin rot leuchtenden Hinterkonstruktion noch immer frei in den Himmel ragt.

In einem Interview mit Herrn René Jakob vom Landratsamt Weilheim-Schongau konnte Klaus quasi ein Update bekommen nach einem früheren Besuch im Jahr 2013.

Die ursprüngliche Hülle tat seit 1964 ihre Dienste. Niemand hatte sich bei der Planung und Erneuerung der Kunststoffhülle im Jahr 2012 vorstellen können, dass es jemals einen so starken Wind geben könnte, der zum Zerreißen des Gebildes führt. Ende Februar letzten Jahres hatte der Orkan Bianca allerdings im Landkreis Weilheim-Schongau große Schäden angerichtet und traf auch die Hülle des Radoms.

Es ist nun geplant, bis zum Sommer 2021 die Hülle und die ganze Traglufthalle neu zu errichten. Nicht nur Klaus ist der Meinung, dass das Radom ein Industriedenkmal erster Güte darstellt und insofern als touristischer Magnet wirkt. Insbesondere ist diese Satellitenbodenstation epochal; sie kann auch Kinder und Jugendliche beeindrucken und somit potentiell technischen, speziell funktechnischen Nachwuchs motivieren.

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.