



Oberbayern-Rundspruch Nr. 9 vom 28. Februar 2022

Heute am Mikrofon: Walter, DO8WSO

DIE REDAKTION IN EIGENER SACHE

Heute ist zwar der Rosenmontag, und normalerweise wäre das ein Anlass, den Fasching, den Karneval oder die Fastnacht fröhlich ausklingen zu lassen.

Aber nicht nur ein Corona-Virus verdirbt uns die Laune, auch die Nachrichten aus allen Medien legen sich seit Tagen spürbar aufs Gemüt.

Damit wird es noch schwieriger, etwas Interessantes für den Rundspruch zu finden, aber wir versuchen es trotzdem weiter!

EINE MELDUNG AUS BAUNATAL

Was im Deutschland-Rundspruch am vergangenen Donnerstag noch nicht berichtet wurde, können wir gleich ergänzen:

Frederike Dötsch, DH9FD, aus Amberg in der Oberpfalz ist die jüngste Funkamateurin mit der Lizenzklasse A im DARC e.V. Die 13-Jährige hat im Januar bei der Bundesnetzagentur erfolgreich die Prüfung abgelegt. Der DARC hat dazu eine Pressemitteilung herausgegeben, die alle Interessierten von der Homepage abrufen können. www.darc.de/presse/pressemitteilungen/

Eine Anmerkung der Redaktion: Frederike hat mit Sicherheit diesen Erfolg auch ihrer funkenden Familie und dem regen OV Amberg, U01, zu verdanken.

NACHRICHTEN AUS DEM DISTRIKT UND AUS ORTSVERBÄNDEN

sind für heute leider nicht eingetroffen, und selbst die umliegenden Distrikte leiden unter dem aktuellen Mangel an Informationen für die Rundsprüche.

EINIGE SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

Deutschland: 90. Jahrestag des Erstfluges der JU52/3m

Diese Fracht- und Passagiermaschine für die friedliche Nutzung im Luftverkehr wurde in den Werken des Luftfahrtpioniers Hugo Junkers durch Ernst Zindel entwickelt, und der erste offizielle Flug der JU52/3m fand am 7. März 1932 statt.

Die Flieger-Funk-Runde e.V. und die DARC Ortsverbände Dessau (W18), ZAB Dessau (W22), Königs Wusterhausen (Y07), Ludwigslust (V28), Mittweida (S44) und die Schweizer Sonderstation HB9ØJU werden mit einer 4-monatigen Aktivität vom 1. März bis 30. Juni an diese bedeutende Epoche der Luftfahrtgeschichte erinnern. Die Sonderstationen **DF9ØTJU**, **DK9ØTJU**, **DL9ØTJU**, **DM9ØTJU**, **DR9ØTJU**, **DQ9ØTJU** und **DP9ØTJU** vergeben außerdem den Sonder-DOK **9ØTJU**.

Belgien

Der „**Radio Club Belge de l'Est**“ wurde als erster Amateurfunkclub in Belgien im Jahr 1922 gegründet. Aus diesem Anlass ist vom 1. März bis 31. Dezember die Sonderstation **OR1ØØRCBE** auf Kurzwelle in der Luft.

WAS SONST NOCH INTERESSANT SEIN KÖNNTE

ISS

Die derzeitige Besatzung der Internationalen Raumstation ISS mit der Crew 3, der auch Matthias Maurer angehört, soll nach aktuellen Plänen im April wieder einen teilweisen Austausch erfahren. Damit die Landung der vier Astronauten nach einem halben Jahr wirklich sicher erfolgen kann, sind die NASA und SpaceX noch im Gespräch über das Thema Fallschirme, mit denen die Kapsel vor dem Eintauchen ins Meer auf die zulässige Geschwindigkeit abgebremst werden muss.

Der Start der nächsten SpaceX-Crew 4 mit Kjell Lindgren, KO5MOS, Robert Hines, KI5RQT, und Jessica Watkins ist für den 15. April 2022 vorgesehen. Mit im Team ist die uns seit Ende 2014 bekannte ESA-Astronautin Samantha Cristoforetti, IZ0UDF.

Eine weitere Information zur ISS lässt aufhorchen: Nach dem Beschluss der US-Administration zur Verlängerung des Betriebs bis 2030 hat die NASA bestätigt, die Raumstation nach über 20 Jahren als einmalige Chance für Entwicklungen der Wissenschaft, Bildung und Technologie, in der Zusammenarbeit mit internationalen Partnern in Europa (ESA, European Space Agency), Japan

(JAXA, Japan Aerospace Exploration Agency), Kanada (CSA, Canadian Space Agency), und Russland (State Space Corporation Roscosmos) bis zum Jahr 2030 zu erhalten.

Der Link zu ausführlichen Informationen der NASA steht morgen im Archiv des Rundspruchs.

<https://www.nasa.gov/feature/nasa-provides-updated-international-space-station-transition-plan>

Jeden Mittwoch ein Vortrag im Deutschen Museum

Es gibt wieder Vorträge im Ehrensaal und auch im Livestream mit Themen im Rahmen der „Wissenschaft für jedermann“. Am Mittwoch, 2. Februar, um 19:00 Uhr, steht Dr. Tobias Chemnitz mit dem Titel „Thermisch, heiß und schnell –

Die vielfältigen Gesichter des Neutrons in der Medizin“ auf dem Programm.

<https://www.deutsches-museum.de/museumsinsel/programm/programm-a-z/wissenschaft-fuer-jedermann>

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.