



Oberbayern-Rundspruch Nr. 41 vom 25. Oktober 2021

Heute am Mikrofon: **Walter, DO8WSO**

EINE MELDUNG DER REDAKTION

Kein Rundspruch am 1. November

Liebe Hörerinnen und Hörer, der nächste Montag ist ein Feiertag in vielen Bundesländern, und daher wird zu Allerheiligen unser Oberbayern-Rundspruch ausfallen. Wir kommen wieder am 8. November mit neuen Nachrichten.

EINE MELDUNG AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN

Diese Information ist dem Franken-Rundspruch entnommen:

Korrekturen und Erweiterungen zum Amateurfunkbuch

Das Buch "Amateurfunk - Das umfassende Handbuch" von Harald Zisler, DL6RAL, erfreut sich seit seinem Erscheinen im Rheinwerk-Verlag im Jahr 2020 neben den bekannten Moltrecht-Büchern und weiteren Ausbildungs-

materialien großer Beliebtheit bei der Prüfungsvorbereitung zur Amateurfunkprüfung.

Nach dem Erscheinen des Buches hat der Autor nun Korrekturen und Erweiterungen zu seinem Werk veröffentlicht. Zu finden sind die Ergänzungen auf der Seite des Verlages.

Unterhalb der Beschreibung des Werkes befindet sich der Reiter "Materialien". Dort gibt es zwei kostenlose Downloads zum Buch.

Info: Patrick Rappersburger, DO1OMP, OV Schwabach-Roth, B13

EINE MELDUNG AUS DEN NACHBARLÄNDERN

Contest-Seminar mit Fokus auf 160 m

Das österreichische Contest-Referat veranstaltet am 16. November, pünktlich um 20:00 Uhr, ein Seminar als Videokonferenz mit Zoom, und gehalten von Fritz, OE3FOG.

Zielpublikum sind nicht nur interessierte Leute, die auf 160 m QRV sind oder es werden wollen. Auch für jene, die hin und wieder bei Wettbewerben auf anderen Bändern dabei sind, wird es viele interessante Tipps und Hilfestellungen geben.

Es ist der Wunsch der Veranstalter, dass sich Interessenten vorher anmelden; aber auch ein direkter Link kann genutzt werden.

Alle Infos dazu stehen auf der Internetseite des ÖVSV.

<https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Contestseminar-Antennen-und-Betriebstechnik-mit-Fokus-auf-160m-00001/>

EINIGE SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

Gambia

Jan-Francois, F4AHV, Gerard, F5NVF, Luc, F5RAV, und Abdel, M0NPT, wollen vom 24. Oktober bis 19. November als **C5C** von Kololi aus auf Kurzwelle in SSB, CW und FT8, sowie über QO-100 aktiv sein.

Grönland

Eine Gruppe dänischer Funkamateure ist vom 26. Oktober bis 8. November von Kangerlussuaq aus als **OX1AA**, **OX3LX**, **OX1KNJ**, **OX7AKT** und **OX7AM** auf Kurzwelle im Urlaubsstil QRV. Am CQ WW DX SSB Contest nehmen sie als **OX7A** teil.

Japan

Mitglieder des Radioclubs in Tama (JH1ZMK) sind noch bis 30. Juni 2022 als **8N1TAMA** von 160 m bis 70 cm in FM, SSB und CW QRV, um den 50. Jahrestag der Gründung der Stadt Tama zu feiern.

Anmerkung der Redaktion: Wenn die Sonne ihre Aktivität weiter steigert, sollte ein QSO mit Japan auf Kurzwelle durchaus möglich sein.

WAS AUCH NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

100 Jahre Radio Club Argentino

Seine Geschichte ist eng mit der IARU Region 2 verbunden: Der Radio Club Argentino ist die einzige Organisation Lateinamerikas, die nicht nur an der

Gründung der IARU in Paris 1925 teilgenommen hat, sondern auch an der Schaffung der IARU Region 2 in Mexico City 1964.

Zum 100-jährigen Jubiläum gratuliert Ramón Santoyo, XE1KK, Präsident der IARU Region 2.

100 Jahre Beverage-Antenne

Wie die amerikanische QST in einem Artikel der Novemberausgabe berichtet, wird die Beverage-Antenne ebenfalls 100 Jahre alt.

Diese bekannte Empfangsantenne wurde von Harold Beverage, W2BML, entwickelt und 1921 patentiert. Gerade jetzt in der steigenden Aktivität der Sonne im Zyklus 25 bleibt sie interessant auf den niedrigen Bändern wie 160 m und 80 m mit ihren Möglichkeiten der Störunterdrückung.

Ab Sonntag gehen die Uhren anders

Wie in allen Medien – und auch im Deutschland-Rundspruch – erklärt wird, stellen wir in der Nacht vom Samstag, 30. Oktober, auf Sonntag die Uhren eine Stunde zurück. Damit sind wir wieder **eine** Stunde von GMT und UTC entfernt.

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.